

شرح تشریح القانون لابن سينا  
ابن النفیس

To PDF: <http://www.al-mostafa.com>

## المقدمة

وبعد حمد الله والصلوة على أنبيائه ورسله فإن قصتنا الآن إيراد ما تيسر لنا من المباحث على كلام الشيخ الرئيس أبي علي الحسين علي ابن عبد الله بن سينا البخاري رحمه الله، في التشريح من جملة كتاب القانون، وذلك بأن جمعنا ما قاله في الكتاب الأول من كتب القانون إلى ما قاله في الكتاب الثالث من هذه الكتب، وذلك ليكون الكلام في التشريح جميعه منظوماً.

وقد صدنا عن مباشرة التشريح وازع الشريعة، وما في أخلاقنا من الرحمة فلذلك رأينا أن نعتمد في تعرف صور الأعضاء الباطنة على كلام ما تقدمنا من المباشرين لهذا الأمر، خاصة الفضائل جالينوس إذ كانت كتبه أجود الكتب التي وصلت إلينا في هذا الفن، مع أنه اطلع على كثير من العضلات التي لم يسبق إلى مشاهدتها، فلذلك جعلنا أكثر اعتمادنا في تعرف صور الأعضاء وأوضاعها ونحو ذلك على قوله. إلا في أشياء يسيرة ظننا أنها من أغاليط النساخ أو إخباره عنها لم يكن من بعد.  
وأما منافع كل واحد من الأعضاء، فإننا نعتمد في تعرفها على ما يقتضيه النظر المحقق، والبحث المستقيم، ولا علينا وافق ذلك رأى من تقدمنا أو خالقه.  
ثم رأينا أن نبتدئ قبل الكلام في التشريح بتحرير مقدمة تعين على إتقان العلم بهذا الفن.  
وهذه المقدمة تشتمل على خمس مباحث.

## البحث الأول

### اختلاف الحيوانات في الأعضاء

إنك قد عرفت مما قلناه في شرحنا للكتاب الأول من كتب القانون، وهو المعروف بالكليات، ماهيات الأعضاء جملةً وتفصيلاً، وجواهرها وقد علمت أن الأعضاء منها ما هي مفردة، وقد تشتراك ما هي مؤلفة ليس يشارك حزؤها لكلها في الاسم والحد كاليد والرجل فإن حزء اليد ليس بيد وكذلك حزء الرجل للهم إلا باشتراك الاسم كاليد، فإما يقال على ما يدخل فيه الأصابع والساعد والعضد والكتف ويقال على ما يدخل فيه الأصابع والكف فقط إلى الرسغ.  
وذلك بالاشتراك اللفظي لا بالاشتراك المعنوي كما سمى حزء العظم وهو القطعة التي تعرض منه عظماً،

والقطعة من اللحم لحماً، ومن العصب عصباً ونحو ذلك.

والحيوانات تختلف في الأعضاء اختلافاً كبيراً، وذلك لأن الأعضاء هي آلات للنفس الحيوانية، وهذه الآلات تختلف لا محالة باختلاف هذه النفوس، إذ لكل نفس أعضاء تليق بها. كالأسد فإنه لما كان اغذاؤه من اللحم، وإنما يتمكن من ذلك بأن يكون قوياً على المصيد، وقهراً غيره من الحيوان، ليتمكن من أكله وإنما يمكن ذلك بأن يكون شجاعاً، شهماً، جريئاً، مقداماً، قوياً على قهر غيره من الحيوان.

وإنما يمكن ذلك بأن تكون أعضاؤه شديدة القوة، وإنما يمكن ذلك بأن تكون عظامه قوية، مستحكمة، مصممة، خفية المفاصل، حتى كأنها من عظم واحد. ولا كذلك كثير من الحيوانات، فإن بعضها ضعيف البطش، واهي التركيب كالدود، وكثير من حيوان البحر، وأكثر الحيوانات مشتركة في أن كل واحد منها على عظام، ولحم، وعصب، وأربطة، ونحو ذلك.

واختلاف الحيوانات في الأعضاء قد تكون فيها أنفسها وقد تكون في أحواها.

أما الاختلاف في العضو البسيط فمثل أن السمك له فلوس، والقنفذ له شوك، والطائر له ريش، والغنم له قرون، والسلحفاة لها صدف، وليس شيء من ذلك للإنسان وإن كان له.

وأما الاختلاف في العضو المركب، فمثل أن الفرس له ذنب، والجمل له سنام، والطائر له جناح، وليس شيء من ذلك للإنسان وإن كان له أجزاء غير هذه كالعصب، والعظم، واللحم، والرباط ونحو ذلك.

وأما اختلاف الحيوانات باختلاف الأعضاء، فذلك بأمور أحدها مقادير الأعضاء، فإن رأس الإنسان إذا قيس إلى سائر بدنـه كان عظيماً جداً، ولا كذلك غيره من الحيوانات وثانيها: أعداد الأعضاء. فإن أعضاء الإنسان كثيرة جداً بالقياس إلى أعضاء الدود.

وللإنسان ثديان فقط، وللكلب ثمانية أثداء. وكذلك للإنسان رجالان فقط ولبعض العناكب سنة أرجل، ولبعضها ثمانية أرجل، ولبعضها عشرة ولبعض الحيوان أرجل كثيرة جداً، كما للحيوان المعروف بأربعة وأربعين.

وثالثها: كيفيات الأعضاء مثل أن عظام رأس الأسد والفيل شديدة الصلابة، وعظام رأس الإنسان رخوة جداً، ولا كذلك غيره.

وكذلك لون عين الإنسان يخالف جداً لون عين الهرة.

ورابعها: أوضاع الأعضاء، فإن ثدي الإنسان في صدره، وثدي الفيل قربت من صدره، وثدي الفرس ونحوه قربت من سرتـه.

وخامسها: أفعال الأعضاء من أن يدي الإنسان يبطش بهما، ويتناول بهما الأشياء. ولا كذلك وأنف

الفيل يقوم له مقام اليدين من الإنسان فيتناول ما يتناوله. وسادسها: انفعالات الأعضاء. فإن عين الخفافش تنفعل جداً عن الضوء الشديد والحرباء بالضد من ذلك. وقد خلق الإنسان صناعي المأكولات والملابس فاقد السلاح، فكري الصنائع، وإنما خلق كذلك ليكون كثير الفكر فيتهيأ له لأجل كثرة فكره بكثرة الارتياض أن يتوصل إلى معرفة الله تعالى ومعرفة مخلوقاته. ولا كذلك غير الإنسان، فلذلك جعل ذلك كله لغير الإنسان بالطبع.

والأعضاء العالية تكون أولاً في الإنسان عظيمة، ثم تعظم أسفله، فتشابه أحرازوه وتنحني أعلىه عند الكبير، والأعضاء المتىامية في جميع الحيوانات شبيهة جداً للمتميزة.

وأما الأعضاء العالية فتشبه السافلة شيئاً أقل كالليدين ربما في الإنسان للرجلين. وأما الأعضاء الخلفية، والقدمامية فالتشبه فيها أقل.

والله ولي التوفيق

## البحث الثاني

### فوائد علم التشريح

انتفاع الطبيب بهذا العلم بعضه في العلم، وببعضه في العمل، وببعضه في الاستدلال.

وأما انتفاعه في العلم والنظر، فذلك لأجل تكميله معرفة بدن الإنسان، ليكون بحثه عن أحواله وعوارضه سهلاً.

وأما انتفاع بالعمل فمن وجوه: أحدها أنه يعرف به مواضع الأعضاء فيتتمكن بذلك من وضع الأضمدة ونحوها حيث يسهل نفاذ قواها إلى الأعضاء المتضررة.

وثانيها: أنه يعرف به مبادئ شعب الأعضاء ونحوها، ومواضع تلك المبادئ فيتتمكن من عرض لها خروج عن ذلك بخلع أو نحوه.

ورابعها: أنه يعرف به أوضاع الأعضاء بعضها من بعض فلا يحدث عند البط ونحوه قطع شريان، أو عصب، ونحو ذلك.

وكذلك لا يقطع ليف بعض العضلات في البط ونحوه. وذلك لأجل تعرفه مذاهب ألياف العضل.

وأما انتفاع الطبيب بهذا الفن في الاستدلال، فذلك قد يكون لأجل سابق النظر، وقد يكون لغير ذلك.

أما الأول: فكما إذا احتاج الطبيب إلى قطع عضو، فإنه إن كان عالماً بالتشريح تمكن حينئذ من معرفة ما يلزم ذلك القطع من الضرر الواقع في أفعال الشخص فينذر بذلك. فلا يكون عليه بعد وقوع ذلك الضرر

لائمة.

وأما الثاني: فكما إذ كان يستدل به على أحوال الأمراض.

أما أمراض الأعضاء الظاهرة، فكما يستدل على أن ابتداء الرمد هو من السمة وذلك إذا شاهد الانتفاخ يبتدئ أولاً من الجفن.

وأما أمراض الأعضاء الباطنة، فإن الطبيب ينتفع به في الاستدلال عليها سواء كان ذلك الاستدلال من جواهر الأعضاء أو من أعراضها، أو منها جميعاً.

أما الاستدلال من جواهر الأعضاء فإما أن يكون مما يبرز من البدن أو لا يكون كذلك.

والثاني: كما يستدل حين الآفة في هضم المعدة على أن الآفة في طبقاتها الخارجية، وأسفلها، وحين هي في الشهوة على أن الآفة في أعلى طبقتها الداخلية، وذلك لأن خارج المعدة وأسفلها لحمي، وهضمها باللحم وأعلى باطنها عصبي، والحس بالعصب.

وال الأول إما أن يكون بروز ذلك البراز من مخرج طبيعي أو لا يكون كذلك.

والثاني: كما يستدل بالقشور الخارجية مع القيء على قروح في المعدة أو المريء.

وال الأول: إما أن يكون ذلك المخرج هو مخرج الشفل كما يستدل بالقطع اللحمية الخارجية في اختلاف الدم على أنها أجزاء من الكبد أو هو مخرج البول، وذلك كما يستدل بالقشور النخالية الخارجية مع وجع المثانة على حرف فيها.

وأما الاستدلال من أعراض الأعضاء، فإما أن يكون بالأعراض التي هي للأعضاء في نفسها، أو التي لها بالقياس إلى غيرها أو بهما معاً.

أما الاستدلال بالأعراض التي هي للأعضاء في أنفسها، فكما يستدل بشكل العضو أو بلونه أو بمقداره. وأما بشكله فكما يستدل على أن الورم الذي يكون تحت الشراسيف اليميني كبدي، بأنه معترض كرى الشكل أو هلامي وعلى أنه في العضلة التي فوقها بأنه متطاول أو معترض أو مؤرب وأما أن يكون بلون العضو فكما يستدل على أن الرمل الخارج ليس من المثانة بأنه أحمر، وعلى أنه ليس بأحمر، وذلك لأن تولد كل عضو إنما يكون من فضل غذائه، فيكون شيئاً بلونه، وأما غلظ العضو، فكما يستدل على أن القشرة الخارجية مع البراز من الأمعاء الغلاظ بأنها كبيرة غليظة، وعلى أنها من الأمعاء الدفاق، بأنها صغيرة رقيقة.

وأما الاستدلال بالأعراض التي هي للأعضاء بالقياس إلى غيرها فكما يستدل بموضع العضو أو بوضعه أو اتصاله بغيره، أو بكونه منفصلاً أو بكونه مشاركاً لأجزاء، وليس مشاركاً له.

أما الاستدلال بوضع العضو فكما يستدل على أن المغص في الأمعاء الدقاق بأنه في قرب السرة أو فوقها وعلى أنه في الأمعاء الغلاظ بأنه أسفل من السرة.

وأما الاستدلال بوضع العضو، فكما يستدل على أن المختبس في إيلاؤس ليس في الماء الصائم بأن صفة هذا الماء وضعه في طول البدن على الأسفل.

وأما الاستدلال باتصال العضو بغيره، فكما يستدل على أن هذا المختبس ليس في الصائم لأنه يتصل به عروق كثيرة لامتصاص الغذاء ولدفع البراز.

وأما الاستدلال بكون العضو منفذًا، فكما يستدل بكون القصيبي منفذًا للبول ولما يخرج معه، على أن الخارج منه من الدم لا يلزم أن يكون من القصيبي نفسه.

وأما الاستدلال بكون العضو مشاركًا أو ليس مشاركًا فإن الاستدلال بعدم المشاركة فكما يستدل بأن القطع اللحمة الخارجة مع البراز ليست من الكلي لعدم المشاركة بينها وبين الأمعاء، والاستدلال بالمشاركة فهو كما يستدل بحرمة العين وسخونتها على حرارة مزاج الرأس لمشاركة العين للرأس.

وأما الاستدلال بالأعراض التي هي الأعضاء نفسها وبقياسها إلى غيرها. فكما يستدل على أن فعل المعدة هضم الغذاء بتضييق أجزائه جداً بأن المريء يتصل فيها من فوق، والأمعاء والمساريف من سفل تجويف واسع. ولو لا أن تصغر الغذاء فيها لاستحال نفوذه في المساريف، ولا يمكن ذلك بالمريء، لأن الغذاء لا يدوم فيه مدة في مثلها يتضيّع، ولا بالمعاء وإن كانت زيادة تجويف المعدة عبئاً ولما كان يتصل بها شيء من المساريف وإذا ثبت أنه في المعدة فمتى لم يتم هذا الفعل علمنا أن فيها آفة.

وأما الاستدلال من جواهر الأعضاء، وأعراضها معاً. فكما يستدل على أن الرسوب اللحمي في البول من الكبد بأنه لحمي وحرمه إلى سواد، وعلى أنه من الكلي، بأنه مع لحميته إلى صفرة.  
والله ولي التوفيق.

### البحث الثالث

#### إثبات منافع الأعضاء

قد منع قوم من الأولين منافع الأعضاء، وقالوا إنما لم تخلق لمنفعة بعينها وأنما هي وغيرها إنما وجدت بالاتفاق، وذلك لأن الفضاء عند هؤلاء فيه أجزاء لحمية، وأجزاء عظمية، وأجزاء أرضية، وأجزاء سماوية وغير ذلك. وإن هذه الأجزاء دائمة الحركة، فإذا اتفق منها أجزاء اجتمعت فصارت مثلاً أرضاً أو سماءً أو فرساً ونحو ذلك. فإن صلح ذلك للبقاء بقي، فإن صلح مع ذلك للنسل نسل، واستمر نوعه بالتوليد وما

لم يصلاح لذلك فتي وفسد.

ولا امتنع عند هؤلاء في أن يوجد ما نصفه إنسان ونصفه سمكة أو بغل ونحو ذلك، وليس شيء من ذلك مقصوداً بمحكمة أو غرض ولعل في ذلك الفضاء عوالم لا نهاية لها، ونباتات، وحيوانات على هيئات غير معهودة عندنا.

والحق أن هذا باطل، وأن الله تعالى، وإن كان لا يفعل لغرض، فأفعاله لا تخلو عن الحكم، ولو لا ذلك لكان هذا الوجود عبشاً وهو محال، وتحقيق هذا إلى علم آخر.

والذي ينبغي أن نقوله الآن: أن الخالق تعالى وحده لعناته بهذا العالم يعطي كل متكون ما هو له أفضل من الجوهر والكم والكيف وغير ذلك. فأي شيء من ذلك علم وجوده لعضو علم كذلك ظن أنها هي الغاية، وإن كان يجوز أن تكون خلقته لذلك لسبب آخر خفي عنا لا لما ظنناه منفعة.

فقولنا مثلاً: إن الرأس حلق مستديراً ليكون بعيداً عن قبول الآفات معناه أن هذا يصلاح لأن يكون غاية، لا أنا نجزم أنه إنما حلق مستديراً لذلك فقط.

ولذلك فإننا نذكر للشيء الواحد منافع كثيرة، ويجوز أن تكون المنفعة الخفية هي جموع تلك المنافع لا واحدة منها. ويجوز أن تكون غير المجموعة وغير كل واحد مما ذكر.

والله أعلم بغييه

## البحث الرابع

### مبادئ العلم بمنافع الأعضاء

إنه ليس يكفي في تعرف منافع الأعضاء مشاهدة تلك الأعضاء بل لا بد مع ذلك من نظر واستدلال، وذلك الاستدلال إما أن يكون بأمر عدمي أو بأمر وجودي.

أما الاستدلال بالأمر العدمي، فإما أن يكون عدمه طبيعياً أو لا يكون كذلك. والأول كما يستدل بعدم نبات الشعر في باطن الكف على أن فائدة ذلك أن يكون إحساس الكف قوياً، لأن الشعر لا بد وأن يحول بين الحس والمحسوس فتضعف إدراكه له، وكما يستدل بعدم اللحمي المائي لموضع الأخمص على فائدة ذلك، أن تكون للقدم إحاطة بالموطئ، فيكون المشي على المدببات متأيناً.

والثاني: كما يستدل على فائدة العرق الآتي من الطحال إلى فم المعدة هي أن السوداء تتصب منه إلى هناك منبهة على شهوة الطعام بأن ذلك الانصباب إذا فقد بطلت الشهوة.

وأما الاستدلال بالأمر الوجودي. فإما أن يكون ذلك الأمر جوهراً أو عرضاً أو مجتمعاً منهما. وكل واحدة من هذه إما أن تكون عضوياً أو لا يكون كذلك.

فهذه ستة أقسام: الأول: أن يكون المستدل به جوهراً عضوياً. وذلك كما يستدل بخلقة الكلى لحمية على أن ذلك ليشتند جذبها للمائة، لأن الجوهر اللحمي أشد سخونة من غيره. والجذب يشتند بالحرارة.

الثاني: أن يكون جوهراً غير عضوي، وذلك كما يستدل بالرطوبات اللزجة التي على السطح الداخل من الأمعاء على نفائتها أن يكون جرم الأمعاء قوياً على ملاقة التفل.

الثالث: أن يكون عرضاً عضوياً، أي قائماً بعضو وأقسامه تسعه أحدها: كميات الأعضاء، أما الكمية المتصلة، وهي المقدار، فكما يستدل بكبر عظم الفخذ على أن فائدته ذلك أن يكون قوياً على حمل ما فوقه ونقل ما تحته.

وأما المنفصلة: أعني العدد. فكما يستدل بكثرة عدد الأصابع والأنامل وعظم المشط والرسغ، على أن فائدته ذلك أن يكون الاشتتمال على المقبض جيداً.

وثانيها: كيفيات الأعضاء، أما الكيفيات الملمسة، فكما يستدل بشدة حرارة القلب على أن منافعه إحالة الدم إلى الجوهر الروحي، وببرودة الدماغ على أن فائدته تعديل الروح الآتي إليه من القلب حتى يصلح لأن يصدر عنها أفعال الحس والحركة الإرادية.

وأما الألوان، فكما يستدل بلون طقة العنبية على أن فائدتها جمع الروح الذي في العين وتفويته. وأما الصلابة واللي، فكما يستدل بشدة صلابة العظم الوتدي على أن فائدته أن يكون حشوأ بين الفرج التي للأعضاء ووطأً للبدن.

وأما الأشكال فكما يستدل باستدارة الرأس على أن فائدته ذلك أن يقل قبوله للآفات، وأن يكون تجويفه أوسع. وتقرطح مؤخرة المعدة، على أن فائدته ذلك تبعيدها عن الصلب لثلا يتضرر بعلاقاته.

وثالثها: إضافات الأعضاء كما يستدل بمجاورة الشرب والكبش للمعدة على أنهما نافعان في إسخانها ليكون هضمها أتم.

ورابعها: وضع الأعضاء كما يستدل بميل رأس القلب إلى الجانب الأيسر على أن ذلك ليكون الجانبان متعادلين فن الجانب الأيمن يشتند تسخنه بحرارة الكبد.

وخامسها: كون العضو في مكان ما، كما يستدل بخلقه الحجاب بين آلات الغذاء، وآلات التنفس على أن ذلك ليمنع نفوذ قذارات هضم الغذاء إلى القلب ونواحيه. وبخلقة الأضلاع في الصدر على أن ذلك ليكون وقاية للقلب من كل جانب.

وسادسها: كون العضو في زمان، كما يستدل بنبات النواجد في وسط سن النمو على أن فائدته ذلك

الاستظهار في تكثير آلات الغذاء.

و ثان منها: كون العضو مؤثراً. كما يستدل بتصغير الأسنان للمأكولات على أن فائدتها إعانته المعدة على فعلها، وهو هضم الغذاء.

وتاسعها: كون العضو منفعلاً كما يستدل بتأثير الأمعاء عن لذع المرار على أن فائدة ذلك تبنيه القوة الدافعة على دفع الشفط.

الرابع: أن يكون المستدل به عرضاً غير عضوي. كما يستدل بلون الرطوبة الزجاجية على أن فائدتها أن تكون غذاء الجلدية. لدلة لونها على أنها استحال إلى مشابهة الجلدية بعض الاستحالة.

الخامس: أن يكون المستدل به مركباً من جوهر وعرض، وهو عضو وذلك كما يستدل بالشحم الكبير الذي على القلب أن فائدته ترطيب القلب بالدهنية فلا تجف لقوه حرارته مع دوام حركته.

السادس: أن يكون المستدل به مركباً من جوهر وعرض، وهو غير عضوي، وذلك كما يستدل بالروح المخلوٰ في باطن العينين على أن فائدته تأدية ما يصل إلى العينين من أشباح المرئيات إلى أمام القوة البصرة.

والله ولي التوفيق

البحث الخامس

هيئة التسيير وآلاته

أما تشريح العظام والمفاصل ونحوهما فيسهل في الميت من أي سبب كان موته. وأسهل ذلك إذا مضى على موته مدة ففيها ما عليه من اللحم وبقيت العظام متصلة بالأربطة ظاهرة. فإن هذا لا يفتقر فيه إلى عمل كبير حتى يوقف على هيئة عظام، ومفاصله.

وأما تشريح القلب والشرايين، والحجاب والرئة، ونحو ذلك، يتوقف على كيفية حركتها. وهل حركة الشرايين مصاحبة لحركة القلب، أو مخالفة وكذلك حركة الرئة مع حركة الحجاب.

ومعلوم أنه إنما يوقف عليه في تشريح الأحياء، ولكن يعسر ذلك بسبب اضطراب الحمّة، لتألمه.

وأما تشريح العروق الصغار التي في الجلد، وما يقرب منه فيعسر في الأحياء لما قلناه، وكذلك في الموتى

الذين ماتوا بمرض ونحوه. وخصوصاً إذا كان من الأمراض يلزمها قلة الدم والرطوبات فتحتفي تلك العروق، كما في الإسهال والدق والتزف.

وأسهل تشريح هذه ما يكون في ميت مات بالخنق، لأن الخنق يحرك الدم والروح إلى خارج فتمتلئ هذه العروق وتنتفخ. ويلزم أن يكون ذلك عقيب الموت، لأن الزمان إذا طال جمد ما يكون في هذه العروق من الدم فيقل حجمه، ويلزم ذلك نقصان انتفاخ تلك العروق.

قال حالينوس: إن عادي أن أحنق الذي أريد تشريحه بالماء كيلا يرتض أو يتفسخ شيء من أجزاء العنق لو خنق بحبل ونحوه.

والله ولي التوفيق

## القسم الأول

### صور الأعضاء الباطنة

#### الجملة الأولى

##### العظام

###### الفصل الأول

###### قول كلي في العظام

الشرح العظم عضو تبلغ صلابته إلى حد لا يمكن ثنيه، وهذا التعريف تدخل فيه الأسنان فإن أردنا خروجها زدنا في التعريف قولنا: منوي أو فاقد الحس لقولنا عضو منوي تبلغ صلابته إلى حد لا يمكن ثنيه أو نقول: عضو فاقد للحس تبلغ صلابته إلى حد لا يمكن ثنيه. والمفصل في اللغة موضع الانفصال وقد نقل جالينوس عن بقراط ما يقرب من ذلك إذ قال: إنه يسمى رأس العظم المستدير الذي يدخل في العظم الآخر مفصلاً.

وأقول: إنما هذا لأنه موضع الانفصال.

وأما المشهور المستعمل فإن معنى المفصل عند الأطباء، هو موضع التقاء عضوين التقاء طبيعياً وإنما قلنا التقاء طبيعياً ليخرج التقاء العظام وإنما سمي ذلك مفصلاً لأن هناك ينفصل حرم كل واحد من العظامين من الآخر.

قال جالينوس: المفصل تأليف طبيعي للعظم، وفي بعض النسخ عوض التأليف تركيب. والتأليف أولى لأنه ضم شيء إلى شيء بينهما تأليف أي تنساب. وتركيب المفصل لا بد وأن يكون كذلك؛ لأن الجزأين لا بد وأن يكون بينهما تنساب في المقدار والشكل ونحوهما.

لكن جالينوس قال بعد ذلك: ومعنى قوله تركيب وتأليف ومحاورة وملاقاة معنى واحد واعلم أن هذا الحد مشكل من وجهين: أحدهما: أن المفصل ليس بتأليف ولا تركيب بل هو متألف، فإن التأليف هو ما يفعله المؤلف وذلك يرتفع عند ارتفاع فعله.

وثانيهما: أن العظام المتتحمة بالطبع يصدق على لحامها أنه تأليف طبيعي وهو عند جالينوس ليس بمفصل

لأنه قال: إن تركيب العظام على قسمين أحدهما على جهة والمفصل على جهة الالتحام. قال: والالتحام اتحاد طبيعي للعظام. بقي هنا بحث، وهو لزوم أن يشترط في المفصل أن يكون من عظمين كما هو ظاهر كلام جالينوس حيث يشترط ذلك.

فإن كان الأول لم يشترط التقاء هما، إذ أكثر المفاصل لا بد وأن يكون بين عظمها إما غضروف واحد كما في عظام القص وإما غضروفان كما في المفاصل المتحاكمة كمفاصل اليدين والرجلين. فإن كل عظم منها على رأسه غضروف فيكون الالقاء بين الغضروفين لا بين العظمين.

فإن كان الثاني فلا يكون المفصل فالالتقاء شرط.

وأما أي هذين أولى، فلقائل أن يقول إن الأول أولى لأنه الظاهر من كلام الأطباء لأنهم يقولون مفاصل عظام القص ومفاصل عظام اليدين والرجلين.

ولقائل أن يقول: بل الثاني أولى: لأنه المفهوم في العرف الظاهر العام من اصطلاح الأطباء لذلك. وأنه أقرب إلى المفهوم اللغوي.

والذي يظهر لي والله أعلم، أن هذا الثاني أولى.

وقول جالينوس: تأليف طبيعي للعظام، وقول الأطباء عظام القص، أو مفاصل عظام اليدين والرجلين، يريدون بالعظام ها هنا ما يدخل فيه الغضاريف التي بين العظام، فإن الناس من عادتهم أن يعدوا هذه من العظام.

وعلى هذا فالمفاصل منها ما يكون من عظمين كعظام الرأس ومنها ما يكون من غضروفين كالمفاصل التي بها الحركة في العظام الكبار التي في اليدين والرجلين. ومنها ما يكون بين عظم وغضروف كمفاصل القص وكتلك التي في اليدين والرجلين التي بين العظام والغضاريف في أطرافها هي وإنما ابتداء الأطباء في التشريح بالعظام لأمرتين: أحدهما: أنها في مباشرة التشريح تظهر أو لا لأجل تميزها في الحس لأجل كبرها، ومتابعة أشكال الأعضاء كلها بشكلها.

وثانيهما: أن الابتداء ينبغي أن يكون بالأعضاء البسيطة لتقديم العضو البسيط على المركب في الطبع، وأولي البسيطات بالتقديم هو، العظام، فإن كل عضو ذي عظم، فإن تكون عظمته متقدم على تكون جميع أجزائه كما أن شكله تابع لشكل عظمته.

وإنما يكون ذلك إذا كان تكون العظم أو لاً.

فإن قيل: كان ينبغي أن نبتدئ أو لاً بتشريح العضو الذي يتكون أو لاً وهو القلب أو الكبد أو الدماغ أو السرة، على اختلاف الآراء.

قلنا: معنى قوله إن هذه الأعضاء إنما تكون أو لاً يعني خلقها تتم قبل تتمة خلق العظام، فإن من جملة أجزاء الرأس عظام القحف. فكيف يكون تكونه قبلها؟ بل معنى ذلك أن ابتداء فعل المضورة هو في هذه الأعضاء. ولكن تخلقها يتأخر والجسم الصلب من كل حيوان مترتبة بعشرة العظام من الحيوان الذي له عظم، وتحتختلف الحيوانات بحسب ذلك.

فمن الحيوانات ما لا يوجد ذلك فيه البطة كالدود، وبعض السمك وهذا الحيوان يكون واهي الخلقة لا محالة، ومنها ما يوجد ذلك فيه إما في ظاهره فقط، أو في باطنه فقط. أو يكون متفرقاً بينهما في بدنها. والأول إما أن يكون ذلك غليظاً جداً كما في السلفافة، رقيقاً جداً كما في الحزازات أو متوسطاً بين هذين كما في السرطان والثاني: وهو أن يكون الصلب في الباطن فقط، وذلك كما في ملاقيا والثالث: إما أن تكون تلك العظام كلها شديدة الصلابة، مصممة بذلك كما في الأسد. أو لا تكون كذلك، وذلك كما يكون في الإنسان والفرس وعظام الإنسان تنقسم بوجوه من القسمة.

أحدها: بحسب قوامها. فإن منها ما هو شديد الصلابة كالعظم الودي، ومنها ما هو شديد اللين بالنسبة إلى باقي العظام كعظام اليافوخ خاصة مقدمه. ومنها ما هو متوسط بين هذين القسمين كعظام اليدين والرجلين.

وثانيها: بحسب العدد. فإن من العظام ما إنما يوجد في البدن من نوعه عظم واحد فقط، كالعظم الودي والعظم اللامي. ومنها ما يوجد منه عظام الكتف وعظمي العضدين وعظمي الفخذين ومنها ما يوجد منه أربعة فقط كعظام الساعد़ين وعظام الساقين. ومنها ما يوجد منه أكثر من ذلك كعظام الأنامل، وعظام الكفين والقدمين، وعظام الأضلاع والفقرات.

ثالثها: بحسب المقدار. فإن منها ما هو عظيم جداً كعظمي الفخذين، ومنها ما هو صغير جداً كالعظم السمعانية. ومنها ما هو بين هذين إلى الصغر كعظام الأنامل، وعظام المشط والرسغ، أو إلى العظم كعظام الساقين والزنددين، والعضدين.

وقد قسم الشيخ العظام في هذا الفصل بحسب أمور ثلاثة، نحن نضع كل واحد منها في بحث يخصه. والله ولني التوفيق البحث الأول تقسيم العظام بحسب منفعتها في البدن قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه نقول: إن من العظام ما قياسه من البدن قياس الأساس وعليه مبناه يعتمد مثل فقار الصلب، فإنه أساس البدن، عليه يبني كما تبني السفينة على الخشبة التي تنصب فيها أو لا... إلى قوله: وجملة العظام دعامة، وقوام البدن.

الشرح قد قسم الشيخ العظام هنا بحسب منفعتها إلى خمسة أقسام: أحدها: أن من العظام ما قياسه من البدن قياس الأساس عليه يبني البدن كما تبني السفينة على الخشبة التي

تنصب فيها أو لاً وهي الخشبة التي توضع أو لاً في وسط أسفل السفينة ممتدة في طولها من الطرف إلى الطرف، ثم توصل بها أضلاع السفينة، وتوصل بتلك الأضلاع باقي خشبها، كذلك هذا القسم من العظام. وهو عظم الصلب. فإن المستلقي من الناس يكون هذا العظم فيه على هيئة تلك الخشبة في تلك السفينة. واتصال أضلاع الإنسان بهذا العظم كاتصال أضلاع السفينة بتلك الخشبة، لكنهما مختلفان في شيء واحد، وهو أن تلك الخشبة تجعل قطعة واحدة أو يحتم اتصال بعضها بعض حتى تكون كالقطعة الواحدة وعظام الصلب ليست كذلك إذ لبعضها مفاصل سلسلة، وسبب ذلك أن الإنسان احتاج أن تكون له حركة اثناء وانعطاف إلى قدام، وخلف، وإلى جانبين.

وإنما يمكن ذلك بأن تكون بعض مفاصل هذا العظم سهلة الموافاة للحركة وإنما يكون كذلك إذا كانت سلسلة، ولا كذلك السفينة فإن وضع هذه الخشبة فيها أريد به القوة، والثبات. وإنما يتم ذلك إذا كانت قطعة واحدة أو محكمة كالقطعة الواحدة، وأيضاً فإن هذا العظم للبدن كالأساس للبناء لأن الأساس يبني أو لاً ثم يبني عليه باقي أجزاء البناء، وكذلك هذا العظم في البدن.

ولقائل أن يقول: إنكم قد بينتم أن العظام كلها كالأساس والدعاية، فلم جعلتم ذلك ها هنا خاصاً بهذا الصنف منها؟ قلنا: الذي اختص به هذا الصنف أنه كالأساس والدعاية لجميع البدن، وأما سائر العظام، وإنما هي كذلك للأعضاء التي تكون فيها.

وثانيها: أن من العظام ما قياسه من البدن قياس المحن والوقاية كعظم اليافوخ، وسبب ذلك أن الدماغ احتج أن يكون موضعه في أعلى البدن لما نذكره بعد. وجواهره شديد اللين، فيكون شديداً القبول للتضرر بما يلاقيه، ولو بأدنى ضغط فاحتاج أن يكون مصوناً عن ملاقة ما يصل إليه من جميع الجهات، وإنما يمكن ذلك بأن يحيط من جميع النواحي. ولا يمكن أن يكون ذلك ببعضه لين، وإن لم يكن له غنى فلا بد وأن يكون ببعضه صلب يشتمل عليه من كل جهة، وذلك هو عظام الرأس. فيكون الغرض الأقصى في خلقه هذه العظام هو أن تكون كالجنة للدماغ. وهذه المنفعة ليست بالذات للبدن كله، ولا كذلك منفعة الصلب إذ هي منفعة بالذات للبدن كله كما بان عن أنها أساس للبدن بحملته وهذه العظام للدماغ كالأضلاع للقلب.

ولقائل أن يقول: ما السبب في خلقه هذه العظام متصلة لا فرج بينها بخلاف الأضلاع مع أن القلب أشرف، فكان ينبغي أن تكون جنته أشد صوناً قلنا: السبب في ذلك أمران: أحدهما أن الأضلاع موضوعة حيث ينالها الحس، ولا كذلك الرأس فإنه غائب عن حراسة الحواس، فاحتاج أن يكون الاحتياط في توقيته أكثر.

وثانيهما: أن الصدر احتاج فيه إلى حركة انسساط وانقباض بإرادة ليست طبيعية كما بیناه. وإنما يتم ذلك

خلقة العضل. ويحتاج أن تكون هذه العضلات كبيرة جداً وكثيرة لأن هذه الحركة عسرة، فلو جعلت عظام الصدر متصلة ببعضها البعض لاحتياج إلى خلقة تلك العضلات فوقها، وكان يلزم ذلك زيادة الثقل والثخن، فاحتياج أن يكون بين عظامه فرج يتخللها العضل.

واعلم أن لتخلل العضلات بين الأضلاع منفعة أخرى وهي تحلل البخارات وثالث الأقسام المذكورة: أن من العظام ما قياسه من البدن قياس السلاح الذي يدفع به المؤذي كالسنانين. وهي عظام موضوعة على ظهور الفقرات لتمنع وصول المؤذي بعقب الملاقاء إلى الفقرات. واحتياج إليها لأن ظهور الفقرات هو إلى خلف البدن فيكون حيث لا تشعر به الحواس. فاحتياج أن تكون صيانتها من هناك شديدة، فخلقت له هذه العظام، وهي بمثابة الزوائد التي هي على حجارة جدران القلاع وأسوار المدن إذ الغرض بتلك الزوائد منع وصول صدمة ما يلاقي من تلك الحجارة المنجنق ونحوها، وكذلك هذه العظام للفقرات. ورابعها: أن من العظام ما هو حشو بين المفاصل لتمام الفرج كالعظم السمسامية. وهي عظام صغيرة جداً توجد بين السلاميات فائدها: منع الانحراف الذي توجبه ملاقاء أحد العظمين المتحركين لآخر إذ لم يمكن أن يكون بينهما غضاريف لثلا يشعل. وأيضاً ليمتنع ميل السلاميات إلى الجهات، فتكون الأصابع مستقيمة.

هذا على ما قالوه وأما أنا فيظهر لي، والله أعلم، أن هذه العظام لا وجود لها.

وخامسها: أن من العظام ما الحاجة إليه أن يكون علاقة لبعض الأعضاء كالعظم اللامي. فإن الفائدة فيه أن تتعلق به عضلات الخد واللسان لأن فعل العضل إنما يتم بالتكلس الجاذب للعضو والانبساط المرخي للوتر حتى ينبسط العضو المتحرك وإنما يكون هذا التقلص جيداً إذا كانت العضلة متثبتة بجسم يثبت عندها. وإلا كان ثقل المراد تحريكه ربما غالب تشبيث العضلة فتحتها عن موضعها ولم يتحرك هو ولا بد وأن يموت هذا العضو الذي تشبيث به العضلة صلباً وإلا كان ربما يمتد عند غلبة ثقل العضو الذي يراد تحريكه.

فلا بد وأن يكون عظماً أو شبيهاً به كالغضاريف ولو جعلها هنا غضروفيأ لاحتياج أن يكون له ثخن يعتد به. وإلا كان ربما ينطعف عند قوة التقلص أو ينقطع. ولو جعل ثخيناً لم يتحمله هذا الموضع فاحتياج أن يكون عظماً ليمكن أن يكون رقيقاً. فهذه هي الأقسام المذكورة في الكتاب.

للعظام أقسام آخر بحسب المنفعة. فمنها ما هو بمثابة الخشبة التي تدفع بها ما يميل من البناء ونحوه ليمتنعه من إتمام الميل، وذلك كالعظم الوتدي لعظم الفك الأعلى فإنه يمنعها عن الميل إلى الداخل، وكذلك عظم

العقب فإنه يمنعه ميل البدن كله عند القيام إلى خلف ومنها ما هو مر كا المر ينقد من داخل إلى خارج ومن خارج إلى داخل ويكون بمثابة الدهلizer كعظام الأنف فإنها مر لفضول الدماغ، المندفعة إلى خارج، والهواء المنجدب عند الاستنشاق إلى داخل، ومنها ما هو لتحسين الخلقة كعظام الزوج فإنها تمنع حصول التلم التي في مواضعها ليكون سطح ما عليها مستوياً . والله أعلم بغيته.

البحث الثاني تقسيم العظام بحسب تجاويفها ما تحتوي عليه من التجاويف قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وجملة العظام دعامة وقוא للبدن، وما كان من هذه العظام إنما يحتاج إليه للدعامة فقط أو للوقاية ولا يحتاج إليه لتحريك الأعضاء، فإنه حلق مصمتاً وإن كان فيه المسام والفرج التي لا بد منها... إلى قوله: والعظم كلها متحاورة متلاقيه.

الشرح كل عضو ولا بد أن يكون في جرمـه خلل ينفذ فيه الغذاء إلى عمقـه وهذا الخلل إن لم يكن محسوساً سمي مساماً ويسمى ما كان خلـله من العظام كذلك مصـمتاً لأنـه مصـمت في الحـسـنـ، وإنـ كان ذلكـ الخـللـ محسـوسـاًـ فإـماـ أنـ يـكونـ مـتـفـرـقاًـ فيـ جـرـمـ العـضـوـ كـمـاـ فيـ عـظـمـ الفـكـ الأـسـفـلـ فـيـسـمـىـ ماـ كـانـ منـ العـظـمـ كـذـلـكـ هـشـاًـ مـتـخـلـخـلاًـ، أوـ لاـ يـكـونـ مـتـفـرـقاًـ فيـ جـرـمـهـ بـلـ مـجـتمـعاًـ فيـ مـوـضـعـ وـاحـدـ فـيـسـمـىـ ماـ كـانـ منـ العـظـمـ كـذـلـكـ بـحـوـفـاًـ وـكـلـ عـظـمـ فإـماـ أنـ يـكـونـ صـغـيرـاًـ جـداًـ كـالـأـنـمـلـةـ بـلـ كـالـعـظـامـ السـمـسـمـانـيـةـ فـلـاـ يـحـتـاجـ فـيـهـ إـلـىـ تـجـوـيفـ مـحـسـوسـ لـأـنـ هـذـاـ لـصـغـرـهـ يـتـمـكـنـ الغـذـاءـ مـنـ النـفـوذـ إـلـىـ قـعـرـهـ بـسـهـوـلـةـ لـقـصـرـ المـسـافـةـ، أوـ لاـ يـكـونـ صـغـيرـاًـ.ـ فـإـماـ أنـ يـكـونـ المـقصـودـ مـنـ الـحـرـكـةـ، أوـ آـلـةـ الدـعـامـةـ وـالـوـقـاـيـةـ أوـ مـجـمـوعـ الـأـمـرـيـنـ.ـ وـالـحـرـكـةـ تـحـوـجـ إـلـىـ الـخـفـةـ وـذـلـكـ يـقـضـيـ التـجـوـيفـ.

والدعامة والوقاية يحوحان إلى قوة الجرم، وذلك يحوج إلى عدم التجويف وإذا اجتمع الأمران روعي كل واحد منهما وتكون أكثر العناية مصروفة إلى الأهم منها وهو الذي الحاجة إليه من ذلك العظم أشد، فلذلك حلق عظم الفك الأسفل كثير التجويف متخلخلاً لتكون حفته كبيرة إذ معظم الحاجة إليه إنما هو الحركة. وخلق العظم الوتدي مصمتاً لشدة الحاجة فيه إلى الدعامة والوقاية والوثاقة مع عدم الحاجة إلى الحركة. وخلق كل واحد من عظمي الساق والساعد ذا تجويف واحد لاجتماع الغرضين فيه. لأن عظم الساق بحوفاً يحتاج إلى قوة الجرم ليكون قوياً على حمل البدن ويحتاج إلى الخفة لأجل سهولة الحركة، ففائدة تجويفه أن يكون أخف، وفائدة توحيد التجزيف أن يبقى جرمـهـ قـوـيـاًـ فـتـجـتـمـعـ الـخـفـةـ مـنـ الـقـوـةـ،ـ وـهـذـاـ كـمـاـ فـيـ الـقـنـاـ وـالـقـصـبـ.

قوله: وجعل تجويفه في الوسط واحداً ليكون جرمـهـ غيرـ مـحـتـاجـ إـلـىـ موـاقـفـ الـغـذـاءـ الـمـتـفـرـقـةـ.ـ أماـ أنـ هـذـاـ التـجـوـيفـ يـكـونـ فـيـ الـوـسـطـ فـلـأـمـرـيـنـ:ـ أـحـدـهـماـ:ـ أـنـ تـكـونـ قـسـمـةـ الـغـذـاءـ عـادـلـةـ.

وثانيهما: أن التجويف لو مال إلى جهة لضعف جرم العظم من تلك الجهة فكان يتهيأ للانكسار منها، وذلك لأن الجوانب إذا كانت كلها متساوية في القوة لم يمكن الانكسار من جهة منه أولى من غيرها فيكون حصوله أصعب ولو كان كل واحد من الجوانب أضعف من الجانب الذي ضعف لو حده، وكذلك فإن الصفارين ونحوهم يحزون الموضع الذي يريدون الانكسار منه حزاً يسيراً فينكسر المنحر من ذلك الموضع أسهل مما لو كان جرميه من كل جانب بتلك القوة، وما ذلك إلا لتعيين موضع يكون أولى بالانكسار.

وأما أن هذا التجويف يكون واحداً فلأنه لو كان كثيراً لضعف جرم العظم لأجل تخلخله. وأما قوله: ليكون جرميه غير محتاج إلى مواقف الغذاء المتفرقة منه فهو مشكل. وذلك لأن اللازم لكون التجويف غير واحد. وهو أن يكون كثيراً متفرقاً في جرم العظم، ويلزم ذلك أن يكون جرميه ضعيفاً. وأما أن مواقف الغذاء تكون كثيرة متفرقة، فإنما يلزم لو كان التجويف صغيراً حتى لا يبقى الواحد بأن يكون كافياً في التغذى، فيحتاج أن يكون كثيراً فيكون ذلك تقليلاً لفائدة خلقه ذلك التجويف عظيماً لكونه واحداً، وقد ذكر الشيخ للمخ ثلث فوائد. إحداها أن يغذ العظم وقد تكلمنا في ذلك فيما سلف. وثانيتها: أن يربطه حتى لا يجف بالحركة حركة، وإنما ذكر فائدة الترطيب، ولم يذكر فائدة التغذية. لأن فائدة التغذية معلومة. بل هي فائدة مستقلة بنفسها فيكون السكوت عنها غير مستحب، ولا كذلك فائدة الترطيب. فإنه قد يظن أنه ضار بالعظم وخصوصاً الذي يراد أن يكون جرميه قوياً لأن قوة العظم تتبع صلابته، والترطيب يمنع الصلابة.

وثالثها: أن يكون العظم كالمصمت مع كونه مجوفاً. ولقائل أن يقول: إن هذا مما لا أثر له في زيادة القوة فلا يصلح أن تكون فائدة فيها. قوله: والتجويف يقل إذا كانت الحاجة إلى الوقاية أكثر ويكثر إذا كانت الحاجة إلى الحفة أكثر. هذا يعتبر بحسب أمور: أحدها: اختلاف نوع عظام البدن الواحد. فإن عظم الساق يحتاج إلى الحفة أكثر من عظم الفخذ لأن حاجته إلى الحركة أكثر من حاجة عظم الفخذ.

وثانيها: اختلاف الأبدان في القوة، فإن البدن الذي عضله ضعيف الخلقة يحتاج أن تكون عظامه أخف. لتتمكن القوة الضعيفة إقلالها، ولا كذلك البدن القوي العضل. وثالثها: اختلاف الأبدان في السن، فإن الشيخ تضعف قوته عن تحريك الشغل فتحتاج أن تكون عظامه أخف. وذلك يحصل بسبب تخلخل أعضائه لقلة اغتنائها.

ورابعها: اختلاف نوع الحيوان. فإن الحيوان الشديد البطش كالأسد يحتاج أن تكون عظامه شديدة القوة، إنما يكون كذلك إذا لم يكن تجويفها كبيراً.

قوله: والعظام المشاشية خلقت كذلك، هذه العظام هي الموضعية حداء ثقي الأنف. وهي شديدة التخلخل، وخلقت كذلك لأمرتين: أحدهما: لتمكن أجزاؤها من سهولة استعمال الغذاء مع شدة حاجتها إلى الحففة، لثلا تنقل مقدم الدماغ.

وثانيهما: ليتمكن ما يحتاج أن ينفذ فيها من النسيم، وفضول الدماغ المدفوعة من جهة الأنف من سهولة النفوذ، وليتمكن أن ينفذ فيها من الهواء قدر صالح ليفي بترويع الدماغ، ولن يكون ما يتتصعد معه من الأجزاء الحاملة للرائحة قدر يجوز معه إدراكه، وحاجة إدراك الرائحة إلى تخلخل هذه العظام أكثر من حاجة ترويع الدماغ. لأن هذا الترويع قد يتم إذا كانت المنافذ في هذه العظام ضيقة بأن يكون نفوذ الهواء فيها قليلاً قليلاً في زمان طويل بحيث يقل زمان الفترة بين كل تنفسين، ولا كذلك إدراك الرائحة، فإن الحاسة إنما تدرك المحسوس إذا ورد منه في وقت واحد قدر يعتد به.

وأما إذا ورد بالتدريج؛ فإن الوارد في كل وقت يكون قليلاً جداً، فكان لا تقوى الحاسة على إدراكه، فلذلك لم يتعرض الشيخ هنا لأمر الترويع واقتصر على ذكر الرائحة. والله أعلم بغييه.

البحث الثالث المفاصل وتقسيم العظام بحسبها قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه والعظام كلها متباورة متلاقية، وليس بين شيء من العظام وبين العظم الذي يليه مسافة كبيرة بل في بعضها مسافة يسيرة تملؤها لواحق غضروفية أو شبيهة بالغضروفية خلقت للمنفعة التي للغضاريف... إلى آخر الفصل.

## الشرح

السبب في احتياج البدن إلى المفاصل أنه لو خلق البدن حالياً عن العظام البتة لكان شديد الضعف، واهي القوة كالدود، فلا بد وأن يكون مشتملاً على عظم، ولا بد وأن يكون البدن كله من عظم واحد، وإلا كان ما فيه ذلك العظم، لا يمكن انشاؤه وانعطافه، وما هو بغير عظم ضعيف البنية واهي الحركة فلا بد وأن يكون مشتملاً على عظام كثيرة. فإذا ما أن تكون متبااعدة غير متصلة بعضها البعض فيكون التركيب واهياً جداً، وأضعف كثيراً من أبدان الدود، أو يكون بعضها متصلة بعض، فيلزم ذلك حوت المفاصل، وكل مفصل، فإذا ما أن يكون لأحد عظميه أن يتحرك وحده حرفة سهلة ظاهرة، وهو المفصل السادس كمفصل المرفق والركبة والرسغ والساعد، أو لا يكون كذلك، فإذا ما أن تمنع حرفة أحد عظميه وحده ولو حرفة خفية. وهو المفصل المؤثر أو لا يكون كذلك وهو المفصل العسر الذي ليس بموثق كمفصل الرسغ مع المشط وكمفاصل عظام المشط. هكذا قال الشيخ.

واما جالينوس، فقد قسم المفاصل إلى قسمين فقط: أحدهما: السادس وهو الذي لأحد عظميه أن يتحرك وحده حرفة ظاهرة سهلة كما قال الشيخ.

وثانيهما: المؤثر. وهو الذي تكون حرفة أحد عظميه يسيرة غير ظاهرة وهو الذي سماه الشيخ: العسر

الذي ليس موثق فيكون المفصل الموثق باصطلاح الشيخ خارجاً عن القسمين.  
ولو كان قال: إن الموثق ما ليس لأحد عظميه أن يتحرك وحده حركة ظاهرة لدخل الموثق فيه باصطلاح  
الشيخ. وكان هذا أولى.

وقد قسم الشيخ المفصل الموثق إلى ثلاثة أقسام: وذلك لأن كل مفصل موثق: فإذاً أن لا تكون فيه  
مداخلة من عظم وهو الملزق. أو تكون فيه مداخلة: فإذاً من كل واحد من العظامين في الآخر.  
وهو : الشأن أو الدرز.  
أو من أحدهما فقط. وهو : المركوز.

والملزق: إما أن يكون في العرض. وهو كمفصل عظمي الفك الأسفل عند الذقن.  
أو في الطول. وهو عنده كما في عظمي الساعد. وعندنا لا يصح. فإن عظمي الساعد بينهما خلل ظاهر.  
وأما المفصلان الآخران، فلا يمكن أن يكون تأليفهما تأليف إلزاق، ولا تأليف شأن، وإلا لم يمكن حركة  
أحد العظامين وحده. فيكون المفصل موثقاً، فلا بد إذن وأن يكون تأليفهما تأليف الركز، ولكن لا يمكن  
ذلك الركز بحيث يمنع حركة أحد العظامين دون الآخر، فلذلك لا بد وأن يكون اشتغال الحفرة في هذين  
المفصليين على الزائدة غير شديد. والزائدة في هذين المفصليين: إما أن تكون واحدة أو أكثر. فإذا كانت  
كثيرة، فلا بد وأن تكون الحفرة كبيرة أيضاً بعدد الزيادات.

ويسمى هذا المفصل: المدخل. سواءً كانت الزيادات كلها في عظم واحد والمحفر كلها في آخر كمفصلي  
الأضلاع. أو كان كل في واحد من العظامين زائدة وحفرة كما في مفصل المرفق.  
وإذا كانت الزائدة واحدة فالحفرة أيضاً لا بد أن تكون واحدة. ولا بد أيضاً وأن يكون عمقها على قدر  
ما تقتضيه الزائدة، وهذه الزائدة إما أن تكون للطرف الذي تنتهي إليه محدداً فيسمى: منقاراً. أو لا يكون  
محدداً بل غليظاً مستديراً فيسمى ذلك الطرف رأساً. والزائدة التي تنتهي إليه: عنقاً. وهذا العنق إما أن  
يكون طويلاً أو قصيراً. فإن كان طويلاً فالحفرة التي يدخل فيها لا بد وأن تكون عميقه، وتسمى تلك  
الحفرة: حقاً كحق الفخذ. ويسمى ذلك المفصل: المفصل المغرق. لأن الزائدة تكون مغرة في حفرته.  
وإن كان العنق قصيراً، فالحفرة لا بد وأن تكون أيضاً غير عميقه وتسمى هذه الحفرة. عيناً كعين الكتف.  
ويسمى هذا المفصل: المفصل المطرف: لأن الزائدة لما لم تكن كثيرة المداخلة صارت كأنها في طرف.  
قوله: والعظم كلها متحاوره متلاقيه. لو كانت عظام البدن متبااعدة لكان تركيبه واهياً جداً كما بیناه أو  
لاً.

وقال حالينوس: إن تركيب عظام البدن كله يقال له: جثة. ويريد بقوله: تركيب العظام، العظام المركبة  
إذ نفس تركيبها لا يقال له جثة، إذ التركيب هو فعل المركب كما قلناه أو لاً.

ونقول: العظام: منها ما هي صغار فلا تتصل بها لاحقة. ومنها ما هي كبيرة. وهذه منها ما ليس لها لاحقة كعظمي الفك الأسفل، فإن أسفلهما يلتقي بلحام بينهما من غير لاحقة، وأعلاهما أيضاً ليس فيه لاحقة. وإن كان لكل واحد منهما هناك زائدتان.

والفرق بين الزائدة واللاحقة، أن الزائدة تكون من نفس العظم الذي هي له زائدة. واللاحقة عظم آخر يتصل به بلحام.

ومن العظام الكبار ما لها لاحقة، وذلك إما في طرفه كما في عظم الساق، وعظم الفخذ، وعظم الزند الأعلى. وإما في طرف واحد، فإما في الطرف الأعلى، كما في عظم العضد، أو في الطرف الأسفل كما في الزند الأسفل.

وستتكلم في هيئة هذه اللواحق ومتناعفها في الموضع اللاقعة بذلك.

قوله: بل في بعضها مسافة يسيرة تملؤها لواحق غضروفية أو شبيهة بالريان غضروفية، ليس يريد بهذه اللواحق، اللواحق التي ذكرناها بل ما يكون عند أطراف العظام ليمنع حك أحد العظامين للأخر، وهذه تارة تكون غضاريف كما في عظام اليدين والرجلين الكبار. وتارة تكون غير غضاريف كالعظام السمسامية التي من المسلميات، فإنما خلقت هناك للمنفعة التي للغضاريف وهي تمنع الاحتكاك، وقد علمت أنا متوقفون في ثبوت هذه العظام. والله ولي التوفيق.

## الفصل الثاني

### تشريح عظام القحف

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الشرح عظام القحف تطلق تارةً، وبراد بها عظام الرأس كلها واحتل了一أطباء فيها. فمنهم من يعد من جملتها العظم الوتدى، وهو الرأى المشهور. ومنهم من يخرج عنها هذا العظم ويعده من عظام اللحى الأعلى.

وأيضاً: منهم من يعد من جملة عظام القحف عظمي اليافوخ. ومنهم من يخرجها عنها والتزاع في ذلك مما ليس له فائدة يعتد بها.

وتارةً يطلق عظام القحف. وبراد بها عظام اليافوخ فقط، وهو الذي أراده الشيخ ها هنا. لأنه في هذا الفصل يقتصر على تشريح عظمي اليافوخ. وفي الفصل الذي بعد هذا، وهو الذي جعله في تشريح ما دون القحف. إنما ذكر فيه تشريح ما سوى عظمي اليافوخ من عظام الرأس. لكنه في هذا الفصل عند ذكره منافع تكثير العظام إنما أراد بعظام القحف جملة عظام الرأس، لأن المنافع التي ذكرها لا تصلح أن

تكون منافع بتكثير عظمي اليافوخ فقط، كما ستعرفه في شرحنا لكلامه هناك. ولا شك أن ذلك مستصبح في التصنيف. والكلام في هذا الفصل يشتمل على أربعة مباحث: البحث الأول بيان منافع عظام القحف أعني عظام الرأس كلها قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه أما منفعة جملة عظام القحف فهي أنها جنة للدماغ، ساترة له، وواقية من الآفات. وأما المنفعة في خلقها قبائل كثيرة، وعظامًا فوق واحدة.... إلى قوله: والشكل الطبيعي لهذا العظم.

الشرح قد ذكر الشيخ هنا هنا لتكتير هذه العظام ستة منافع: المنفعة الأولى: أن الآفة العارضة لا تعم. وبيان هذا أن العظم الواحد لا مانع فيه من سريان ما يعرض له من الآفات كالشق والعفونة، ونحو ذلك من الفساد. ولا كذلك العظام الكثيرة، لأن الصدوع مثلاً إذا انتهى في عظم إلى موضع الوصل بينه وبين غيره، لم يتمكن من السريان في العظم الذي يليه، ويكون المفصل الواقع بينهما مانعاً من ذلك السريان. ولا شك أن ذلك منفعة.

ولسائل أن يقول: كما أن هذه المفاصل نافعة بهذا الوجه كذلك هي أيضاً ضارة بوجه آخر. وذلك لأن الرأس إذا كان من عظام كثيرة وعرض لها أحد منها صدع انتهى إلى طرفيه، فإنه حينئذ ينفتح لبطلان الاتصال، ولا كذلك إذا كان عظماً واحداً، فإنه حينئذ إذا عرض صدع بذلك القدر أو أكثر منه قليلاً، بقي العظم متصلةً بما سوى موضع الصدوع فلا تنفتح.

وجوابه: أن هذا التضرر منتظر في عظام الرأس، لأن مفاصلها مدرورة فإذا انصدع منها عظم بقي كل جزء منه محفوظاً في موضعه لتشبهه بالعظم المجاورة له.

ومنفعة الثانية: أن بعض عظام الرأس يجب أن يكون شديد التخلخل كعظمي اليافوخ وبعضها أن يكون شديد الصلابة كالعظم الوتدى. وبعضها يجب أن يكون جرمها متوسطاً بين هذين كعظام الجدران. والجدار المقدم يجب أن يكون ألين، والمؤخر أصلب، وللذين يمنة ويسرة بينهما في الصلابة. وسنذكر منافع ذلك كله، وإذا كان كذلك لم يحسن، ولا يجوز أن يكون الجميع عظماً واحداً، وذلك لأمرتين: أحدهما: أنه لو كان عظماً واحداً لكان الجزء اللين منه مهيئاً لقبول الآفات وذلك لأن اللين بنفسه سهل القبول، فإذا عرضت له آفة، وكان العظم واحداً تهياًباقي للانفعال.

وثانيهما: أنه لو كان اتحاد العظم حينئذ حموداً لم يخلق لعظام الزنددين والساقيين ونحوهما لواحد. بل كان يخلق كل واحد من تلك العظام قطعة واحدة لأن هذه العظام تحتاج أن تكون قوية فلو حاز أن يكون عظماً واحداً لما كثرت أجزاؤها، لأن ذلك مما يضعف له جرمها، وحيث لم يخلق قطعة واحدة علم أن ذلك مع اختلاف الأجزاء في الصلابة واللين مما لا يجوز.

وإذا كان كذلك وجب تكثير عظام الرأس بعد ما يجب أن يكون فيها من الاختلاف المذكور.  
ولقائل أن يقول: إن كلا هذين الأمرين مما لا يصح.

أما الأول: فلا بد وأن يكون من هذا العظم متخلخلاً، فلا بد وأن يكون إما بحذاء الحس كعظم الجبهة، أو مستوراً باللباس عادة كعظمي اليافوخ وذلك مما يقلل قبوله للآفات، فلا يكون ما يعرض له منها أكثر من العارضة للذي يجب أن يكون من هذا العظم صليباً.

وليس لكم أن تقولوا: إن الصلب تعرض له الآفة حينئذ تارة بنفسه، وتارة لسريان ما يعرض للتخلخل، وذلك موجب لتكتير آفاته لأننا نقول: إن هذا إذا سلم كان هو بعينه المنفعة الأولى.

وأما الثاني: فمن وجوهه: أحداها: أن الفاضل أرسسطو طاليس حكى أن رجلاً لم يكن لرأسه شؤون بل كان من عظم واحد. فلو كان في ذلك مفسدة لما وجد.

وثانيها: أن كل واحد من عظمي اليافوخ والجدارين اللذين يمنة ويسرة. فإن أجزاءه يجب أن تكون مختلفة في الصلابة واللين.

وأما عظما اليافوخ فإن مقدمهما شديد اللين، فلذلك ينغمز في سن الطفولة بأدنى مس، وأما الجدران فلأن كل واحد منهمما يجب أن يكون ما عند ثقب الأذن الذي فيه شديد الصلابة بالنسبة إلى باقي أجزائه. ولو كان وجوب هذا الاختلاف يوجب تكثير العظام لكن كل واحد من هذه العظام متكتراً. والواقع بخلاف ذلك.

وثالثها: أن تكثير العظام وإن نفع بالوجه الذي قلتم فهو يضر من جهة أنه يضعف جرم الرأس، فلم قلتم إن هذا النفع راجح على هذه المضرة حتى تراعي في الخلقة دون هذا الضرر؟

ورابعها: أن عظام الساقين والفخذين ونحوهما إنما كثرت أجزاؤها ليكون هذا العظم الذي هو المخ مسلكاً ينفذ فيه، وهو موضع الانتحام فلا يدل تكررها على أن اختلاف الأجزاء يوجب تكثير العظام.

الجواب: أما ما قيل على الأمر الأول، فإنما وإن سلمنا أن الأجزاء التي يجب تخلخلها من عظم الرأس، يقل قبولها للآفات الخارجية بما قلتم لكنها لا محالة شديدة القبول مثل العفونة ونحوها.

فلو كان الجميع عظماً واحداً لكان الصلب منه مستعداً لذلك أيضاً بسبب السريان، وأما ما قيل على الأمر الآخر.

فالجواب: على الأول، أنا لا نمانع إمكان اتحاد هذا العظم لكننا نمنع أن تكون البنية حينئذ فاصلة. ولعل هذا الذي كان رأسه من عظم واحد قد كان فاسد الذهن رديء الأخلاق، لأجل احتباس الأبخرة الكثيرة في دماغه.

وعن الثاني: أن الاختلاف الواجب في هذه العظام ليس بكثير بحيث يوجب لتكتير القطع، ولا كذلك

جملة عظام الرأس.

ومن الثالث: أن المؤلف من عظام كثيرة إنما يلزم أن يكون ضعفه كبيراً، إذا كانت مفاصله غير موثقة كإيشاق شؤون الناس، وأما إذا كانت بهذا الإيقاع، فإن ما يحدثه ذلك من الضعف لا يكون له قدر يعتد به.

ومن الرابع: أن تكثير أجزاء عظام الساق والساعد ونحوها. لو كان لنفوذ الغذاء لكان العظم الأكبر المحتاج إلى غذاء أكثر أحراوه أكثر. ولو كان كذلك لما كان الزند الأعلى ذا لاحقتين والزند الأسفل أعظم منه بكثير وهو ذو لاحقة واحدة.

ومن الفائدة الثالثة من منافع تكثير عظام الرأس أن يكون لما غلظ من الأبخرة التي لا يمكن نفوذها في مسام العظام طريق إلى التحلل من الخلل الواقع بين القطاع وذلك مما لا يتأتى لو كان عظماً واحداً، وذلك لأن الدماغ تكثّر فيه الأبخرة، وأبخرته غليظة، وأما كثراها، فلأنه موضوع في أعلى البدن فيكون تصعد البحار إليه بالطبع.

وأما غلظتها فلأجل بروادة الدماغ ورطوبته.

وهذه الأبخرة لو بقيت في داخل الرأس لأفسدت الذهن، وآلت وصدمت، وإخراجها إنما يكون من منافذ متعددة فلو كان الرأس من عظم واحد لاحتاج أن يكون فيه ثقوب كثيرة جداً، وذلك موهن له، معد له للانكسار.

ومن الفائدة الرابعة: أن يكون لما يخرج من الدماغ من العصب الذي يحتاج إلى تغريمه في أعضاء الرأس طريق إلى النفوذ، وذلك في فرج المفاصل، ولو كان العظم واحداً لكان الثقوب تضعفه.

ومن الفائدة الخامسة: أن يكون لما يجب أن يدخل إلى داخل الرأس من الأوردة والشرايين طريق، ومسلك في خلل المفاصل.

ومن الفائدة السادسة: أن يكون لما يبرز من أجزاء الأم الغليظة إلى خارج القحف طريق ليثبت في ظاهره، فتستقل تلك الأم عن الدماغ فلا يقلله طريق في مسلك.

ومن الفائدة الأولى والثانية ظاهر أنها لأجل العظام نفسها.

وأما الثالثة: فهي للدماغ، وتتم بالمفاصل.

وأما الرابعة: فأجل الحس الذي في ظاهر الرأس، وتتم أيضاً بالمفاصل.

وأما الخامسة ثم السادسة: فمشتركة بين الدماغ وبين ما يدخل ويخرج ويتم أيضاً بالمفاصل.

قوله: ومن فوائد مشتركتان بين الدماغ، وبين شيئاً آخر. في كثير من النسخ بين القطاع.

والنسخة الأولى هي الصحيحة. لأن القطاع هي العظام. وما يدخل من الأوردة والشاربين، وما يخرج من الأعصاب لا نفع له في العظام البة. والله ولي التوفيق.

البحث الثاني الشكل الطبيعي للرأس قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما الشكل الطبيعي لهذا العظم هو الاستدارة لأمررين، ومنفعتين.... إلى قوله: ولمثل هذا الشكل دروز ثلاثة حقيقة.

الشرح إن للرأس في الطول شكلاً طبيعياً، وأشكالاً غير طبيعية أما شكله الطبيعي فهو أن يكون مستديراً إلى طول كالكرة المغمورة من الجانبين فيكون له تنواعان. أحدهما: إلى قدام، وهـو أعظم. والآخر إلى خلف، هو أصغر.

أما استدارته: فقد ذكر الشيخ لها منفعتين: إحداهما: لتكون مساحته أعظم فيكون ما يسعه من الدماغ وغيره أكثر، وذلك لأن كل جسمين تساوى محیطهما، فإن الكرى منهما أعظم مساحة من غيره. ولا يليق بهذا الكتاب إقامة البرهان على أمثل هذا.

والذى يقربه إلى الذهن. أن الجسم المخروط الشكل الكرى أقل مساحة من المكعب والمكعب أقل مساحة من الذي تحيط به قواعد مخمسة، وذلك أقل مساحة من الذي قواعده مسدسة. وكذلك كل ما قرب شكله من الشكل الكرى كانت مساحته أعظم لا محالة. فالكرى لا محالة أكبر من جميع الأجسام أعني بذلك إذا تساوت الإحاطة. ويمكنك امتحان هذا بالسطح فإن المثلث أصغر من المربع، وهو أصغر من المخمس وكذلك كلما قرب من الدائرة كان أعظم مما هو أبعد عنها. فتكون الدائرة أو سع المستطعات. وهذه الفائدة تعود إلى ما يحويه العظم، لا إلى العظم نفسه.

وثانيتها: لتكون أبعد عن قبول الآفات الخارجية مما له زاوية. إذ الزاوية ليس لها من ورائها ما يقويها على مقاومة المصاصم. ولذلك ما كان من الأجسام ذا زوايا فإن ما يعرض له من التكسير يكون أو لا في زواياه. والجسم الكرى حوانبه كلها متساوية، فليس عروض الفساد له من جهة أولى من عروضه من جهة أخرى وهذه المنفعة تعود إلى نفس العظم. وذكر لطول هذا العظم منفعة واحدة، وهي أن الأعصاب الدماغية موضوعة في الطول. أعني مرتبة كل زوج بعد آخر إلى خلف.

وهذه الأعصاب سبعة أزواج. فإذا عدنا ما يقع منها في الطول وجدنا سبعة. وإذا عدنا ما يقع في العرض وجدنا ذلك عصبيتين فقط. فتكون الحاجة إلى الطول لأجل الأعصاب أكثر.

أقول: وهذا هنا سبب آخر لأجله صار شكل الرأس هكذا. وذلك لأن معظم الغرض بعظام الرأس إنما هي وقاية للدماغ. وذلك بأن يكون له كاجنة. وإنما يتم ذلك بأن يكون محيطاً به من كل جهة وشكل الدماغ مستديراً إلى طول، فيجب أن يكون شكل ما يحيط به كذلك وإلا كان فيه زيادة غير محتاج إليها في الوقاية، أو نقصان تؤدي إلى انضغاط الدماغ وإنما كان شكل الدماغ مستديراً إلى طول. أما استدارته

فكما قلنا في العظام وأما طوله، فلأنه يحتاج أن يكون فيه ثلاثة بطون. وأن تكون هذه البطون موضوعة في طوله، وذلك يحوج إلى زيادة في طوله. وإذا كان هذا العظم مستديراً إلى طول فصوله ما بين مقدمه ومؤخره وجب أن يكون له نتوءان أحدهما إلى قدام والآخر إلى خلف، وخلق نتوءه المقدم أعظم لأن ما يحيط به من الدماغ أكبر وإنما كان كذلك لأن مقدم الدماغ للحس ومؤخره يحفظ المعان، والمحسوس إنما ينتفعش في شيء له مساحة. ولا كذلك المعان.

وأما الأشكال الخارجة عن الأمر الطبيعي فسنذكرها بعد.

قوله: قوله: وله نتوءان إلى قدام، وإلى خلف ليقيا الأعصاب المنحدرة من الجانبين، وفائدة هذين التتوءين أنها ساتران ولا شك أن الساتر إذا كان مدبباً كانت وقايته أتم لأن ملاقة ما يصادمه يكون بجزء أقل، فيكون انفعاله عنه أضعف. والله أعلم.

البحث الثالث عدد دروز الرأس الطبيعي الذي شكله طبيعي وهياهـا قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه ولمثل هذا الشكل دروز. ثلاثة حقيقة، ودرزان كاذبان... إلى قوله: وأما أشكال الرأس غير الطبيعية فهي ثلاثة.

الشرح قد بينا أن الشيخ في هذا الفصل إنما يتكلم في تشريح عظمي اليافوخ. فلذلك إنما نذكرها هنا. دروز الرأس خمسة دروز: ثلاثة منها حقيقة، أعني بذلك أنها دروز حقيقة وذلك أن الدروز إنما تحدث من مداخلة كل واحد من العظامين في الآخر في مواضع كثيرة حتى تكون كمنشارين أدخلت زوائد كل واحد منها في حفر الآخر وكأنها أصابع قصار أدخلت كل إصبع بين إصبعين مما يقابلها. وهذه الدروز كذلك. وسميت دروزاً تشبهها لها بدرز الخياطة. لكنها تختلف تركيب المنشارين والأصابع، بأن المنشارين زوائدهما تأخذ من عرض كبير إلى دقة، والأصابع عرضها كلها متساوية، وزوائد هذه الدروز ليست كذلك، بل أطرافها أكثر عرضاً من قواuderها. وذلك ليكون التركيب أقوى وأحكم، ولتكون مسافة الخلل أطول فتكون منافس البخار الذي يحتاج أن يتحلل منه أكثر.

واثنان من هذه الدروز الخمسة ليسا في الحقيقة بدروز بل هما لزاق وهذا يسميه بعضهم لزاقاً ولا يطلق عليها اسم الدروز. والذين يسمونها دروزاً، فيسمونها دروزاً كاذبة، وغير حقيقة، وقشرية وهياهـا أن كل واحد من العظامين يتبدئ عند قرب طرفه في الترقق، ويتم ترققه عند انتهاء طرفه ثم يركب انتهاء ترقق هذا على ابتداء ترقق ذاك حتى تكون ثخانة العظامين عظيم واحد، وفائدة حلقتهم كذلك أن يسهل تنجي أحد العظامين عن الآخر من غير انكشاف عرض للدماغ، مع أن كل واحد من العظامين شديد الشبات على الآخر، وفائدة ذلك أن يجد البخار والرياح الكثيرة التي قد تجتمع في داخل

القحف طريقاً متسعاً للانفصال، ولا يلزمها فساد الدماغ، وشدة الألم.

وأظن أن هذين الدرزتين من خواص الإنسان، وذلك لأن رأسه في سمت صعود البخار والدخان من البدن كله، ويحتاج أن يكون رأسه أكثر نقاء من جميع الحيوان ليكون فكره جيداً فيحتاج أن يكون منافس تحلل ذلك منه أكثر وأوسع.

وأما أشكال هذه الدروز الخمسة: فال الأول من الحقيقة يحيط أعلى أعلاه بأعلى الجهة مشترك بين عظمها وعظمي اليافوخ. وهو قوسى هكذا ويسمى الإكليلي لأنه عند متهى الإكليل الذي يوضع على الرأس. وسنذكر في الفصل الآخر غاية امتداد طرفيه، ومنه تتحلل البخارات التي في البطن المقدم. ولذلك وضع حيث يسهل تحلل الأبخرة لأنه يمر على محيط ذلك البطن. وإنما كان شكله كذلك لأن هذا النتوء كبير، فيكون مع باقي الرأس كالكرة، وأكثر تحدباً وانفراجاً. وإذا قطعت الكرة بسطح مستو كان الانفصال على هيئة دائرة فيكون هذا الدرز على هيئة محيط قطعة دائرة والدرز الثاني يمر مستقيماً تحت العرق، ومنه تتحلل أكثر أبخرة الرأس، خاصة ما يكون في وسطه. وخلق مستقيماً ليعم جميع الجزء الأعلى من الرأس فيكون تحلل تلك الأبخرة أسهل وأكثر مع كون التركيب أحكم وأقوى. أما أن التحلل يكون أكثر فلأن هذا الدرز لو انحرف على الجزء الأعلى من الرأس إلى جانبه لبقي ذلك القدر من الجزء الأعلى مانعاً من التحلل.

وأما أن التركيب أقوى فلأن الخط المستقيم أقصر الخطوط فيكون الانفصال أقل، ولا كذلك لو كان منحرفاً لأنه حينئذ يطول، وكذلك لو خلق مستقيماً ولو لم يكن تحت الفرق لكان ما يتحلل منه من الأبخرة أقل لأنه حينئذ لا يكون في أعلى الرأس حيث ينتهي إليه البخار. وإذا كان هذا الدرز يقطع الرأس من أعلى فلا بد وأن يمر طرفه المقدم بغاية ارتفاع الدرز الإكليلي ضرورة، أن كل سطح مستو أو خط مستقيم قطع كرة بنصفين فلا بد وأن يقطع كل دائرة يقاطعها على زوايا قائمة بنصفين، ويكون محيط الدائرة الحادثة بالقطع مقاطعاً لحيطات تلك الدوائر على أنصافها. وأما الدرز الثالث من الحقيقة فأعلاه فلا بد وأن يمر طرفه المقدم بغاية ارتفاع الدرز الإكليلي ضرورة، أن كل سطح مستو أو خط مستقيم قطع كرة بنصفين فلا بد وأن يقطع كل دائرة يقاطعها على زوايا قائمة بنصفين، ويكون محيط الدائرة الحادثة بالقطع مقاطعاً لحيطات تلك الدوائر على أنصافها. وأما الدرز الثالث من الحقيقة فلذلك يكون شكله كشكل قطعة من مخروط قطع بسطح مستو من أعلى إلى قاعدته. فلذلك يكون هذا القطع على هيئة مثلث فيكون هذا الدرز على هيئة ضلعي مثلث متساوي الضلعين، ضرورة أن أعلى أسفله الرأس لا ميل له إلى أحد الجانبيين. وأن هذا القطع يبتدئ من أعلى الرأس إلى أسفله فلا بد وأن يكون التقاء هذين الضلعين على نقطة هي الطرف المؤخر من الدرز المستقيم، ولكون ضلعي هذا الدرز

مستقيمين فائدة وأمان: أما الفائدة: فليكون الخلل أقل فيكون التركيب أقوى. وأما الأمان: فلأن البطن المؤخر يقل احتباس الأبخرة فيه لأنه آخذ إلى الأسفل. ومن شأن البحار التصعد فيرتفع إلى جهة مقدم الرأس لأنه أرفع. ويسمى هذا الدرز اللامي لأنه يشبه اللام في كتابه اليونان. وأما الدرزان الكاذبان فهما موضوعان في جانبي الرأس يمنة ويسرة كل واحد منها مشترك بين عظمي القحف الذي في جهته، وبين الجدار الذي في ذلك الجانب. وإنما خلقا هناك لأن فائدتهم كما قلنا أن ينفتحا عند كثرة الرياح والأبخرة لينقى الدماغ منهمما مع بقاء الاستمار. والموجب لهذا الانفتاح في أكثر الأمر إنما هو الريح الممددة إلى الجوانب، وأكثر تدیدها إنما هو من جهة اليمين والشمال، لأن الرأس ما بين القدم والخلف متسع فلا يضيق على الريح كما يضيق ما بين الحانبين. وتعين هذه الريح على الفتح حركة الأبخرة إلى فوق مشيلة عظمي القحف فيسهل الانفتاح، ولا كذلك لو جعلا في غير هذين الموضعين. قوله: مستقيم يقال له وحده سهمي، فإذا اعتبر من جهة اتصاله النقصان إما أن يكون في المقدار، وكذلك كما إذا كان أحد التنويعين أو كلاهما أصغر من المقدار المعتمد أو في العدد وكذلك كما إذا نقص للرأس أحد التنويعين أو كلاهما. وأما الخروج عن الطبيعي بالزيادة والنقصان معاً، فكما إذا نقص أحد التنويعين، وعظم الآخر. أو نقص التنويع كلاهما، وازداد التنوء في جانب الرأس. وأما الخروج عن الأمر الطبيعي برداءة وضع الأجزاء فكما إذا كان أحد التنويعين أو كلاهما ماثلاً إلى جهة اليمين أو اليسار. أو أحدهما إلى اليمين والآخر إلى اليسار وليس في هذه الأشكال ما يقع كثيراً سوى أن يكون بنقصان أحد التنويعين أو كليهما. وهي أشكال الرأس المسقط. فقوله: ولا يمكن أن يكون للرأس شكل رابع غير طبيعي، يريد بذلك أن هذا لا يمكن من جهة النقصان، أي لا يمكن أن تكون رداءة شكل الرأس الحادثة بسبب النقصان أكثر من هذه الثالثة، ولذلك علل بأن ذلك يلزم نقصان في بطون الدماغ أو جرمه، ودروز الرأس منها ما لا يتغير بتغيير شكله. وهي ثلاثة: المستقيم، والقشريان. ومنهما ما يتغير بحسب ذلك وهي درزان: الإكليلي واللامي. وسبب ذلك أن الرأس لو كان كرة حقيقة لم يكن جانب منه أولى من غيره بزيادة أو نقصان في الدروز بل كان إما أن لا يكون في اليافوخ درز البتة، أو إن كان فيه درز فليكن من جهة الطول والعرض على السواء وذلك بأن يكون في العرض درز كما في الطول درز، ويكون درز العرض في وسط العرض. كما أن درز الطول كذلك في وسط الطول لكن عدم الدروز بقطعة مخروط غير مواز لسهم ذلك المخروط المتوهם بل مقاطعاً لسهمه إلى قدام من أسفل، فلذلك يمر طرفاً الجدار الرابع إلى قدام حتى يلاقيا عظم الفك الأعلى عند غاية انقطاع العظام الحجرين، وإذا كان كذلك كان كل واحد من هذين القشريين أقصر كثيراً من الدرز السهمي، ونفوذ هذين القشريين هو فوق الأذنين.

قوله: وليس بعائقين في العظم تمام الغوص، وربما توهمن من هذا أن لها غوصاً ما في العظم، وليس كذلك وإنما لم يكن لها غوص ما لغلا يمنع افتتاحهما. وذلك مبطل لفائدهما التي ذكرناها. وليس يوجد في البدن مفصل آخر مثلهما. والله أعلم.

البحث الرابع أشكال الرأس الغير طبيعية التي ليست بطبيعية وما تستحقه من الدروز قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما أشكال الرأس غير الطبيعية فهي ثلاثة... إلى آخر الفصل. الشرح: الخروج عن الأمر الطبيعي في شكل الرأس وغيره قد يكون بالزيادة، وقد يكون بالنقصان، وقد يكون بهما معاً، وقد يكون برداعة وضع الأجزاء. أما الخروج عن الأمر الطبيعي بالزيادة فتلك الزيادة إما أن يكون أصلها طبيعياً، وذلك كما إذا كان أحد التتوعين أو كلاهما أزيد من المقدار المعتمد أو لا يكون أصلها طبيعياً، وذلك كما إذا ازداد الرأس في جانب نتوء.

وأما الخروج عن الطبيعي بالنقصان فذلك بالإكليلي كان أشبه بالسهم، لأن كونه مستقيماً وسط قوس من خواص السهم، ولا كذلك إذا اعتبر وحده فإنه، وإن أشبه السهم في استقامته إلا أن ذلك الشبه ليس خاصاً بالسهم وإنما الخاص به إذا اعتبر متصلة بالإكليلي.

قوله: والدرز الثالث هو المشترك بين الرأس وقاعدته. المراد من هذا الدرز إنما هو أسفله وأوآخره كما نبيه بعد. ومعنى كلام الشيخ هو مشترك بين الرأس وبين قاعدته من خلف أي إن هذا الاشتراك يبتدئ من خلف وهو في الحقيقة من قدام.

وأما أعلى هذا الدرز فمشترك بين عظمي القحف، والجدار الرابع، وهو المثلث ووسطه مشترك بين ذلك الجدار، وبين الجدارين اللذين يمتهن ويسميان الحجرين. قوله: وأما الدرزان الكاذبان فهما آخذان في طول الرأس على موازاة السهمي الخطان المتوازيان هما اللذان في سطح واحد، وإذا أخرجاه في كلتا الجهتين بغير نهاية لم يتلقيا. وكل واحد من هذين القشرتين فهو مواز للسهمي فيكونان متوازيين، ويفصلان من قدام قوسين متتساوين من الإكليلي عن جنبي طرف السهمي من قدام، وأما من خلف فيفصلان خطين مستقيمين عن جنبي طرف السهمي من خلف هما الجزء الأعلى من ضلعي اللامي، وسطح هذين الخطين غير مواز لسطح الدرز الإكليلي بل هما يتقابنان في تشكيلهما وكذلك الأضلاع المقابلة من أضلاع كل واحد من عظمي اليافوخ غير متساوية، وذلك لأن السطح الذي توهمناه قاطعاً للجدار الرابع حين شبهاه في اليافوخ مصر بالرأس لأجل ما يلزم من احتباس الأبخرة كما قلناه. فلا يمكن أن يكون استواهما بعدم الدروز. ولا يمكن أيضاً أن يكون في كل واحد من الطول والعرض أكثر من درز واحد وإلا كان ذلك سبباً لضعف التركيب فينبعي أن يكون في كل جهة درز واحد هذا إذا كان الرأس كرة حقيقية. وأما إذا كان طوله أزيد من عرضه فلا شك أن القطر الزائد يستحق زيادة في

الدروز فخلق لذلك للطول درزان وللعرض درز واحد كما لو لم يزد الطول لأن العرض لم يحصل فيه ما يغير ما يستحقه من الدروز فلم يمكن أن يخلق الدرزان اللذان للطول في موضع واحد فلا بد وأن يتبعاً تباعداً لا يلزمـه ضعـف التركـيب، وذلـك بـأن كـون أحـدهـما في المـقدـم، والـآخـر في المؤـخر، فإن هـذـين الدرـزين وـهـما الإـكلـيلـي والـلامـي إنـما خـلقـا لأـجل زـيـادـة الطـول فإذا اـنـتـفـت هـذـه الـزيـادـة، وجـبـ أن يـفـقـدـا أو أحـدهـما، ولا كـذـلـك الدـروـز الأـخـر. أما المـسـتـقـيم فـلـأـنه ضـرـوري في تـحـلـلـ الأـبـخـرـة والـرـياـحـ المـتـصـعـدة. وأـمـا القـشـريـان فـلـيـمـكـن اـنـتـفـاخـهـما عـنـدـ الإـفـرـاطـ في كـثـرـةـ الـرـياـحـ والأـبـخـرـةـ فـكـانـ الـحـاجـةـ إـلـىـ هـذـهـ الدـروـزـ لـيـسـ لـزـيـادـةـ بـطـنـ أوـ نـقـصـانـهـ بـخـلـافـ الإـكـلـيلـيـ والـلامـيـ. وإذا فـقـدـ الدـرـزـ الإـكـلـيلـيـ كانـ الـيـافـوـخـ مـنـتـهـيـاـ إـلـىـ عـظـمـ الـفـكـ الـأـعـلـىـ وإـذـا فـقـدـ الدـرـزـ الـلامـيـ، كانـ الـيـافـوـخـ مـنـتـهـيـاـ إـلـىـ حـيـثـ يـنـتـهـيـ الـآنـ بـالـجـدـارـ الـرـابـعـ. وإذا فـقـدـاـ مـعـاـ كـانـ كـلـ وـاحـدـ مـنـ الـعـظـمـيـنـ الـذـيـنـ يـكـونـ أحـدـهـماـ حـيـثـنـدـ إـلـىـ قـدـامـ، والـآخـرـ إـلـىـ خـلـفـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهـماـ مـنـتـهـيـاـ إـلـىـ حـيـثـ يـنـتـهـيـ الـآنـ الجـدـارـ الـذـيـ هوـ فيـ تـلـكـ الـجـهـةـ، وـتـكـونـ عـظـامـ الـيـافـوـخـ عـنـدـ أـرـبـعـةـ:ـ وـاعـلـمـ أـنـ الـمـاـخـالـاتـ الـيـةـ فـيـ الشـؤـونـ تـخـتـلـفـ فـيـ النـاسـ، فـمـنـ النـاسـ مـنـ تـكـونـ فـيـهـ قـلـيلـةـ جـدـاـ حـتـىـ تـكـونـ شـؤـونـهـ شـبـيـهـةـ بـالـلـزـاقـ. وـمـنـ النـاسـ مـنـ تـكـونـ فـيـهـ كـثـيرـةـ جـدـاـ حـتـىـ يـكـونـ الـانـفـصالـ مـارـاـ عـلـىـ مـوـاضـعـ كـثـيرـةـ.ـ وـيـنـبـغـيـ أـنـ تـكـونـ كـثـرـهـاـ سـبـبـاـ لـصـفـاءـ الـذـهـنـ وـالـحـوـاسـ، وـنـقـاءـ الـأـرـواـحـ الـيـةـ فـيـ الـدـمـاـغـ لأـجـلـ كـثـرـةـ اـحـلـالـ أـبـخـرـتـهـ وـأـدـخـنـتـهـ لـكـثـرـةـ سـيـلـ ذـلـكـ. وـكـيـفـ كـانـ هـذـهـ الـمـاـخـالـاتـ.ـ فـإـنـهاـ تـكـونـ فـيـ باـطـنـ الـعـظـمـ أـكـثـرـ مـنـهـاـ فـيـ ظـاهـرـهـ،ـ وـسـبـبـ ذـلـكـ أـنـ الـأـبـخـرـةـ إـذـاـ تـمـكـنـتـ أـوـ لـأـ منـ النـفـوذـ فـيـ الـعـظـامـ أـمـكـنـهـاـ بـعـدـ ذـلـكـ الـانـخـالـلـ مـنـ مـسـامـهـاـ وـلـاـ كـذـلـكـ إـذـاـ اـحـبـيـسـتـ أـوـ لـأـ لـقـلـةـ الـخـلـلـ.ـ وـلـوـ كـانـ الـمـاـخـالـاتـ مـنـ خـارـجـ أـكـثـرـ لـكـانـ الـزـيـادـةـ تـكـونـ مـعـطـلـةـ.ـ لـأـنـ الـقـدـرـ الـذـيـ يـنـفـذـ مـنـ الـأـبـخـرـةـ فـيـ الـمـاـخـالـاتـ الـدـاـخـلـةـ يـتـمـكـنـ مـنـ النـفـوذـ فـيـ مـثـلـهـاـ بـلـ فـيـ أـقـلـ مـنـهـاـ مـنـ الـخـارـجـةـ وـكـانـ يـكـونـ مـعـ ذـلـكـ التـرـكـيبـ وـاهـيـاـ.ـ وـشـؤـونـ مـفـاـصـلـ النـسـاءـ أـمـيـلـ إـلـىـ الـاـسـتـدـارـةـ مـاـ لـلـرـجـالـ.ـ وـذـلـكـ لـيـكـونـ تـحـلـلـ أـبـخـرـةـ رـؤـوسـهـنـ أـكـثـرـ لـأـنـ هـذـهـ الـأـبـخـرـةـ وـالـأـدـخـنـةـ فـيـ رـؤـوسـهـنـ أـزـيـدـ.ـ وـذـلـكـ شـعـورـ رـؤـوسـهـنـ أـطـوـلـ.ـ وـالـلـهـ أـعـلـمـ.

### الفصل الثالث

#### تشريح ما دون الفحف

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وللرأس بعد هذا خمسة عظام... إلى آخر الفصل.  
الشرح إن الأطباء مختلفون في عدد هذه العظام، وذلك أن منهم من يعد العظم الوتدي من عظام الفك الأعلى لا من عظام الرأس. وهم الأكثر ون وبعضهم يجعله عظيماً واحداً وهو المشهور. وبعضهم يجعله عظيمين لأنه أيضاً عند هؤلاء مقسم بنصفين بدرز يقطعه في الطول على موازاة الدرز السهمي وهؤلاء

يُجعلون عظم الجبهة، والجدار الرابع مقسمين أيضاً بنصفين نصفين إذ يجعلون بدن الإنسان كله مقسوماً بنصفين على محاذاة الدرز السهمي وبإزاء هؤلاء من منع ذلك، وجعل عظم الفك الأسفل غير مقسم إلى عظمين بل جعلهما عظماً واحداً، ومنع اللحام الذي بين جانبيه البتة وأيضاً من الأطباء من يعد عظام الزوج من جملة عظام الرأس، ثم اختلفوا في أنها أربعة عظام أو عظامان فقط من كل جانب عظم، فلذلك أكثر ما قيل في هذه العظام أنها اثنا عشر عظماً، أعني بذلك ما سوى عظمي اليافوخ من عظام الرأس اثنان، وهما العظامان الحجريان واثنان هما عظماً الجبهة واثنان هما الجدار الرابع واثنان هما العظم الوتدى وأربعة هن عظام الصدغين وتسمى عظام الزوج. وأقل ما قيل فيها إنها أربعة هي: الجدران وقيل إنها خمسة: هي الجدران والوتدى.

وقيل إنها ستة: هي الجدران وعظم الزوج، وهن اثنان.

وقيل إنها سبعة: الجدران والوتدى، وعظم الزوج.

وقيل إنها ثمانية: الجدران الأربع، وعظم الزوج وهن أربعة.

وقيل إنها تسعه: الجدران الأربع، والوتدى، وعظم الزوج وهي أربعة.

وقيل إنها عشرة: الحجريان، وعظماً الجبهة، وعظماً الجدار الرابع، وعظماً العظم الوتدى، وعظماً الزوج. ولم يقل أحد إنها أحد عشر.

فنشرع الآن في تحديد هذه العظام.

ولنحدد أو لاً عظمي اليافوخ فنقول: إن كل واحد من عظماً اليافوخ يحده من فوق الدرز السهمي، ومن تحت الدرز القشرى الذى من جهته، ومن قدام القوس من الإكليلي الذى هو يفصله ذلك الدرز القشرى من تحت، والسهمى من فوق. ويحده من خلف خط مستقيم هو قطعة من الضلع الذى في تلك الجهة من ضلعي الدرز اللامى، يفصله من تحت الدرز القشرى، ومن فوق الدرز السهمي. وأما الجدار المقدم، وهو عظم الجبهة وقد ذكرنا ما فيه من الخلاف في أنه عظم واحد أو عظامان يفصل بينهما مفصل درز آخر من طرفى السهمى إلى ما بين الحاجبين. وكيف كان، فإن حد هذا العظم من فوق الدرز الإكليلي، ومن تحت درز يمر تحت الحاجبين، وينتهي طرفاً عند الدرز الإكليلي من الجانبين، وذلك عند حفرى الصدغين، وهذا هو الدرز المشترك بين الرأس والفك الأعلى ومداخلاته قليلة، فلذلك يشبه اللزاق. وأما الجدار الرابع وهو عظم مؤخر الرأسين. وقد ذكرنا أيضاً ما فيه من الخلاف بأنه عظم واحد أو عظامان يفصل بينهما درز آخر من طرف السهمى إلى منتصف وتر الزاوية التي يحيط بها ضلعاً اللامى. وكيف كان فيحده من فوق الدرز اللامى، ومن تحت مفصل الرأس مع الفقرة الأولى، وأسفله مثبت وفيه الثقب الذى هو أعظم ثقب في عظام الرأس، وهو الذى يخرج منه النخاع.

وقدام هذا الجدار مؤخر العظم الوتدي، وهو عظم اسطوا في الشكل، وطرفاه مؤخرهما يتصل بهذا الجدار الرابع بدرز ينتهي من الجانبين إلى الدرز اللامي، ومقدمهما يتصل بالفك الأعلى بدرز وسندكره. وفائدة هذا العظم أمور: أحدها: أن يكون حاملاً لعظم الرأس كلها لأنها كلها تتصل به كالمبنية عليه. وثانيها: أن تسد الخلل الواقع بين أطراف العظام، فلا يعرض لشيء منها تقلل.

وثالثها: أن تكون كالخشبة التي يدعم بها الجدران التي خيف عليها السقوط إلى جانب فتعمل مستندة إلى الجدار من ذلك الجانب ليمنع سقوطه إليه. وكذلك يفعل بالأشجار ونحوها، وتسمى هذه الخشبة في العرف العامي: بالداقور.

وهذا العظم هو كذلك للفك الأعلى لأنه يحفظه عن الميل إلى خلف وخصوصاً عند ضربة تتفق عليه، أو سقطة، ونحوهما.

ورابعها: أن يتصل به الفك الأعلى، وعظم القحف بمقابل موثقة، فيكون بذلك اتصال الفك بتلك العظام اتصالاً محكماً. ولهذه المنافع، ولأجل أن هذا العظم موضوع حيث تكثر الفضول الرطبة نازلة من الرأس، وصاعدة من البدن بخاراً جعل هذا العظم شديد الصلابة.

قال جالينوس: وفي هذا العظم زائدتان شبيهتان بالجاجين وعن جنبيهما حفرتان. وأما الجداران اللذان يمكنه ويسره فيتخدم كل واحد منهما من فوق الدرز القشرى الذي في ذلك الجانب، وأما من خلف فاعلم أن الدرز اللامي بعد اعتراض الدرز الذي بين الجدار الرابع، وبين مؤخر الوتدي، وهو الذي تقدم ذكره، يأخذ منحدراً من الجانبين وغير بمفصل الرأس من الفقرة الأولى، فإذا انتهى إلى الرواية التي يوترها الدرز القشرى من العظم الحجرى صعد مشتركاً بين مقدم العظم الحجرى وبين العظم الوتدي. فإذا اتصل بطرف الإكليلي، وذلك عند الموضعين العميقين اللذين في الصدعين رجع منحدراً إلى أسفل وسندكر بعد هذا إلى ماذا ينتهي، والقدر من هذا الدرز الذي بين هذين الموضعين، أعني من التقاطع الواقع بين الإكليلي، والدرز المشترك بين الرأس وعظم الجبهة إلى التقاطع الواقع بين اللامي والدرز المعارض. وهو المشترك بين الجدار الرابع والوتدي لك أن تجعله جزءاً من الدرز اللامي كما قال جالينوس حين عرف هيئة الدرز اللامي. ولذلك أن تجعله درزاً آخر متصلة بطرفي اللامي من خلف وبطريق الإكليلي من قدام كما هو ظاهر كلام الشيخ هنا. ولذلك أن تجعله جزءاً من الإكليلي بأن يكون الإكليلي يمتد إلى طرف اللامي من خلف، ولا تختلف في ذلك إلا الأسماء فقط. وكل واحد من العظمين الحجرين فإنه يجده من خلف الجزء الخلفي من هذا الدرز ويكون مشتركاً بينه وبين العظم الوتدي آخذًا في طول الوتدي. ويجده من قدام تمام هذا الدرز، وهو القدر الذي يصعد منه إلى طريق الإكليلي مشتركاً بين هذا الجدار

ويبن هذا العظم الوتدى في طول ذلك العظم الحجرى، وهىءة العظم الحجرى هىءة مثلث قاعدهه الدرز القشري. وزاويته عند العظم الوتدى، والضلعان المحيطان بهذه الزاوية هما قسمان ذلك الدرز الذى تقدم ذكره، وكل واحد من هذين العظمين أعني الحجرين قد قسمه المشرحون إلى ثلاثة أجزاء: أحدها: الجزء الذى فيه ثقب الأذن وهو شديد الصلابة يشبه الحجر ولذلك يسمى العظم الحجرى وتسما جملة هذا الجدار بذلك لأن فيه هذا الجزء وإنما زيد في صلابة هذا الجزء ليتدارك بها ما يوجبه ثقب السمع من ضعف الجرم.

فإن قيل: كان ينبغي أن يسمى الجدار الرابع بالحجرى أيضاً بل هو أولى بهذا الاسم لأنه أشد صلابة من هذا الجدار، قلنا: ليس كذلك لأنه أكثر صلابة من جملة هذا الجدار أعني: الأيمن والأيسر. وليس أزيد صلابة من هذا الجزء منه فيما أظن. وفي هذا الجزء الزائد الذى يسمى بالمليل ويسمىها حالينوس بالإبرة. وقال حالينوس: إن هذا الجزء تحده زائدة الدرز اللامي، ويريد بذلك أن هذه الزائدة تحده من قدام وخلف.

وثانيها: الجزء الذى يلي هذا الجزء، وهو عند الزائدين الشبيهة إحداهما بجملة الثدي، والأخر زائدة العظم الذى يسمى الزوج. وفائدة زائدة الحلمية أن تمنع مفصل الفك الأسفل من الانخلال وهي غير موضوعة خلف ذلك المفصل.

وثالثها: الجزء الذى يتلو هذا وهو في موضع الصدغ. وهو ألين هذا الجدار والجزء الأوسط بين هذا وبين الجزء الحجرى في الصلابة هذا، وأما عظام الزوج فهي موضوعة فوق عضل الصدغين وهي من كل جانب عظمان، ويفصل بينهما دروز ومنه وقعت التسمية بالزوج وقد خفى هذا الدرز على بعضهم حتى ظن أن في كل جانب عظماً واحداً. وهذا الدرز في وسط الصدغ. وأحد عظميه يلي مؤخر الرأس ويلتحم طرفه بالعظم الحجرى، والأخر يلي مقدم الرأس ويتصل طرفه بطرف الحاجب عند اللحاظ. وهذه العظام دقيقة سهلة التجزؤ ما هي ملتصقة به بحيث تتشنى بأدنى ضغط يضغطها من أسفل بمثل طرف السكين ونحو ذلك، ولها فائدتان: إحداهما: ستر عضل الصدغين. وإنما احتضن هذه العضل بذلك لأنها قريبة جداً من الدماغ. ويلزم ذلك شدة استعدادها للتضرر بما يلاقيها بعنف. والأمر الثاني: أن تضررها كثيراً يتؤدى إلى ضرر الدماغ. والمنفعة الثانية: أنها تستر الحفرتين اللتين عند الصدغين فلا يعرض في سطح موضعها ثلمة يكون شكل الوجه منها قبيحاً.

قوله: ويجد كل واحد منهما من فوق الدرز القشري، ومن أسفل درز يأتي من طرف الدرز اللامي، وير

به متنهماً إلى الدرز الإكليلي.

هذا الدرز هو الذي ذكرناه أو لاً، وقد جعله مغايراً لكل واحد من الإكليلي واللامي.  
وأما جالينوس فقد عرفت قوله فيه. وليس يزيد بكونه يحد هذا الجدار من أسفل أن يكون موازياً للدرز القشري كما رأينا جماعة يتوهمن ذلك، بل إنه يكون كضلعي مثلث يحيطان بزاوية وترها الدرز القشري، لأن هذا الجدار شكله كما علمت شكل مثلث.

قوله: ومن قدام جزء من الإكليلي، ومن خلف جزء من اللامي. هذا إنما يصح إذا لم يكن الدرز القشري والدرز المشترك بين عظم الجبهة والفك الأعلى كلاهما في سطح واحد. بل كان أعلى منه حتى يبقى من الدرز الإكليلي جزء تحت موضع ابتداء الدرز القشري، فيكون ذلك الجزء محدداً للعظم الحجري من قدام. أعني بذلك أن يكون تمام حده القدامي إذ قد بینا أن حده القدامي هو الدرز المشترك بين ضلعي المقدم وبين العظم الوتدى. وأما عدد الثقوب التي في عظم الرأس فستعرفه في كلامنا في محارج العصب الدماغي، ومداخل الأوردة والشرايين إليه لأن تلك الثقوب هي هذه المداخل والخارج. والله ولـي التوفيق.

## الفصل الرابع

### تشريح عظام الفكين والأنف

والكلام في هذا الفصل يستعمل على ثلاثة مباحث: البحث الأول تشريح عظام الفك الأعلى قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه أما عظام الفك الأعلى.... إلى قوله: وأما الأنف فمنافعه ظاهرة.  
الشرح السبب في تكثير عظام الفك الأعلى أمور: أحدها ليكون آمناً من سريان ما يعرض من الآفات بجزء منه كما قلنا في عظام القحف.

وثانيها: أن بعض أجزائه يجب أن يكون رقيقاً جداً متخلخلاً كالعظم التي تحت الأنف. وسبب ذلك أن فضول الدماغ كثيرة الانحدار إلى هناك فيجب أن يكون ذلك الجزء دقيقاً متخلخلاً ليسهل تحليتها منه، وبعض أجزائه يجب أن يكون غليظاً جداً صلباً كعظم الوجنة، وسبب ذلك أن هذا العظم ترتكز فيه الأضراس فيحتاج أن يكون شديد القوة لثلا ت تعرض له آفة بسبب كثرة عملها وقوتها. وأن كبر أصولها يحوج إلى حفرة عظيمة لا يليق بمثلها عظم رقيق خاصة واندفاع فضول الدماغ إلى جهتها قليل جداً، فلا تضر بها زيادة الغلظ والصلابة. وإذا كان كذلك وجب أن تكون عظام هذا الفك كثيرة كما قلنا في عظم الرأس.

وثالثها: أن هذا العضو بحذاء الدماغ، وهو بارد رطب، فتكون الفضول عنده كثيرة، وخصوصاً الفضول

البخارية مما يتصل إلى الرأس، وما يتولد فيه وذلك يحوج إلى خلل يسهل تحللها منه، فيجب أن تكون فيه المفاصل كثيرة لذلك ويلزم ذلك تكثير العظام. والسبب في أن عظام هذا الفك أكبر عدداً من عظام الفك الأسفل أمور: أحدها: أن تعرض الفك الأعلى بحصول الآفات عن العفونة ونحوها أكثر، وذلك لأجل اتصاله بالدماغ الكثير الرطوبة. وإذا كان كذلك كانت حاجته إلى منع سريان الآفات أكثر. وإنما يكون ذلك بتكثير المفاصل الذي يلزم تكثير العظام.

وثانيها: أن حاجة الفك الأسفل إلى اختلاف الأجزاء في الصلابة واللين أقل لانتفاء السبب الذي ذكرناه عنه.

وثالثها: أن الفك الأسفل ليس وراءه من الفضول المخوجة إلى خلل ما يتحلل منه كما في الفك الأعلى فتكون حاجته إلى المفاصل أقل.

ورابعها: أن الفك الأسفل احتاج فيه إلى زيادة الحفة لأجل دوام حركته، وإنما يكون كذلك إذا كان جرميه رقيقاً جداً متخلخلاً فلو كثرت مفاصله لتهيأ للانكسار بسهولة.

قوله: ماراً تحت الحاجب. يريد أن هذا الدرز يكون تحته إذا كان الإنسان مضطجعاً ومنفعة هذا الدرز وصل عظام الفك الأعلى بعظم الجبهة وإنما لم يجعلها عظماً واحداً للمنافع المذكورة، وجعل مستقيماً ليكون أقصر فيكون ما يوهنه من التركيب أقل، والأبخرة الدخانية تنحل من هذا الدرز كثيراً لأنه في مقدم الدماغ حيث تكثر الفضول وأبخرتها. ولذلك يتكون عليه شعر الحاجب. وكلما كان حللها أو سع كان هذا الشعر أكثر. ولذلك إذا بيسط العظام في سن الشيخوخة اتسع هذا الدرز فطال هذا الشعر.

قوله: ومن الجانين درز يأتي من ناحية الأذن مشتركاً بينه وبين العظم الوتدي الذي هو وراء الأضراس. قد ذكرنا أو لا أن الدرز الآتي من الدرز اللامي إذا انتهى إلى طرف الإكليلي وذلك عند الموضعين العميقين اللذين في الصدغين رجع منحدراً، وإذا انحدر ذلك كان من ذلك درز مشترك بين العظم الوتدي وبين الفك الأعلى.

وهو هذا الدرز الذي ذكره الآن، وجعله محدداً للفك الأعلى من الجانين.

قال حالينوس: ويبلغ هذا الدرز في انحداره إلى قاصي الأسنان ويتنهى إلى باطن الحنك، ويلتقي طرافاه هناك.

قوله: ثم الطرف الأخير وهو منتهاه، يريد ثم الطرف الآخر، من الفك الأعلى، وهو الطرف الذي من داخل، وهو متنهى هذا الفك الداخل من جانب الداخل.

قوله: أعني أنه يميل ثانياً إلى الأنسي معناه أن هذا الطرف الباطن يميل إلى الأنسي فيكون الدرز المشترك

بين ذلك المتهى وبين العظم الودي مائلاً أيضاً إلى الأنسي.

قوله: فيكون درز يفرق بين هذا وبين الدرز الذي نذكره، وهو الذي يقطع أعلى الحنك طولاً معناه أنه يتحقق حينئذٍ درز يفرق بين الدرز الذي تقدم ذكره، وهو المنحدر إلى وراء الأض aras، وبين الدرز الذي يقطع أعلى الحنك طولاً.

ومعنى كونه يفرق بين هذين الدرزين أنه يقع بينهما فيكون كالفرق بينهما. ويريد أن ابتداءه كذلك، وأما آخره فينتهي عند ذلك الدرز يعني الذي يقطع أعلى الحنك طولاً لأنه يلقي الطرف الآخر هناك. والفائدة في هذين الدرزين شدة اتصال عظام الفك الأعلى بالعظم الودي ز هو شديد الاتصال بالجلدران بسبب الدروز التي تقدم ذكرها ويلزم ذلك أن يكون هذا التركيب محكماً ولأجل ذلك لم يقتصر على أحد هذين الدرزين وذلك ليكون ارتباط عظم الفك الأعلى بالعظم الودي بسطحه الظاهر والباطن معاً، فلو فسد أحدهما قام الآخر مقامه.

قوله: فمن ذلك درز يقطع أعلى الحنك طولاً، ودرز يبتديء ما بين الحاجبين إلى محاذة ما بين الشتتين وربما قيل: إن هذين درز واحد. لأن الذي يقطع أعلى الحنك طولاً هو الذي في وسط عرض أعلى الحنك ويلزم ذلك أن يكون هو الدرز الآخر.

وجوابه: أنه ليس كذلك لأن القاطع لأعلى الحنك هو في السطح الباطن والآخر في السطح الظاهر. وفائدة هذين الدرزين وباقى الدروز التي تحت الأنف هو تكثير طرق تحلل الفضول لأن تکثر في هذا الموضع إذ هو مصب فضول الدماغ من الأنف والحنك. وإنما كانت بهذه الصفة لأنها يجب أن تكون عند أعلى الأنف مجتمعة، إذ هناك يكثر اندفاع الفضول. ويجب أن تكون فيما هو أسفل من ذلك متفرقة لتفع المواقع التي يمكن وصول ما سال من فوق إليها. ويجب أن تزداد تفرقاً كلما ازدادت بعدها. وإنما يكون كذلك إذا كانت بالصفة المذكورة في الكتاب.

وفائدة الدرز المعترض عند قاعدة المخرين أن تخل منه ما سال من تلك الفضول إلى ما بين ضلعي المنكبين أعني الضلعين الجنبين ولنقل الآن على وجوب أن تكون الزوايا التي في المثلثين والتي في العظم الودي الذي تحتمما على ما في الكتاب.

أما المثلثان فكل واحد منهمما فيه زاوية قائمة وهي التي يوترها الضلع الجنبي منه. وذلك لأن قاعدي المثلثين متساويان فكل واحد منها مع الضلع الوسطى كنظيرتها مع ذلك الضلع.

والضلعين الجنبيان متساويان. فالزاوיתان متساويتان وهما على خط مستقيم فيكونان قائمتين، والخط عمود على القاعدتين. ويلزم ذلك أن تكون الزوايا الباقيتان من كل مثلث. كل واحدة منها حادة.

ومجموعهما مساوية للزاوية القائمة. ويلزمه أيضاً أن تكون الزاويتان اللتان تحت القائمتين متساوين أيضاً وقائمتين.

وأما الزاويتان اللتان عند الشترين فيجب أيضاً أن تكونا قائمتين بغير ما قبلنا في زاويتي المثلثين. ويلزم ذلك أن تكون قاعدتا المثلثين موازيتين لمنابت الأسنان فتكون الزاوية التي عند الناب من كل عظم مساوية للي للمثلث عند طرف المنخر في تلك الجهة وتلك حادة، وكذلك هذه . فتكون التي في ذلك العظم عند طرف المنخر منفرجة لأنها مع السفلية مثل قائمتين. والله ولي التوفيق. وهذه صورة الدروز والزوايا هكذا: قوله: ومن دروز الفك الأعلى درز ينزل من الدرز المشترك الأعلى آخذًا إلى ناحية العين هذا الدرز ينزل من دون منشأ عظم الزوج. وكما ينزل ينقسم إلى قسمين؛ أحدهما: وهو الصغير يمر إلى حلف ويتهي إلى الحفرة التي تحت عظم الزوج. وذلك هو طرف هذا الفك من الجانب فيلتقي مع الدرز المحدد له من ذلك الجانب وهو الدرز المشترك بين الفك والعظم الوتدي.

وثانيهما: وهو العظم الذي يأخذ إلى جهة العين مارًّا بين القائم والمنحرف فإذا وصل وسط شفير موضع العين الأسفل، وهو تحت الموق الوحشي انقسم هناك ثلاثة أقسام وارتقي أعلى إلى الماق الوحشي من خارج الماق. وهو فيما بين الدرز المشترك بين اللحي والجبهة وبين نقرة العين حتى يبلغ إلى وسط ما بين الحاجبين.

فأما القسم الثاني: فيمر في نقرة العين من دون الماق الوحشي أو من أسفل منه قليلاً. وينفذ في النقرة أسفل من الثقب العظيم الذي هو في هذا الموضع. وهو الثقب الذي يخرج منه العصب الذي يتكون منه وما يحيط به من طبقات العين، ثم يصعد حتى يتهي إلى الدرز المشترك مع الجبهة وذلك بين الحاجبين فيتحدر بين هذا القسم وبين القسم الأول عظم يحوي بعض نقرة العين، وفي هذا العظم الثقب العظيم، وموضع الماق الوحشي، وهذا العظم صغير جداً بالنسبة إلى العظم الذي يحيط به الدرز المشترك مع الجبهة من فوق، ويحيط به من أسفل الدرز الآتي من دون منشأ الزوج وهو الذي ذكرناه قبل من شعبته الأولى.

وأما القسم الثالث: وهو الشعبة الثالثة. فإنما يجاوز شفره موضع نقر العين الأسفل، ثم يغيب في العمق على الاستقامة إلى داخل ويرتفع حتى يبلغ الدرز المشترك مع الجبهة بين الحاجبين فيتحدد بين هذين القسمين عظم هو أصغر من الذي فوقه بقليل. فهذه عظام ثلاثة. أعظمها الأول. وهو يأخذ بعض الصدع وبعض الحاجب، وبعض موضع العين، وبعده في العظم الثاني، وهو يحوي الأعصاب التي تأتي اللحي الأعلى، والعظم الأول طويل يكاد يكون في طول العظمين الآخرين. وطرفه الأول، وهو الذي عند الصدع يتصل من أسفل بعظم الوجنة ومثل هذه الدروز في الجانب الآخر من اللحي، فيكون من كل جانب ثلاثة عظام متشابهة في القد والميئه إذا عرفت هذا، فقول الشيخ: في الشعبة الثانية إنما تتصل

لاتصال الأولى من غير أن تدخل النقرة مشكل. ولو كان قال: لكان العظم الذي تحيط به الشعبة الأولى والثانية صغيراً جداً دقيقاً في الغاية فكان يكون أصغر من العظم الثالث، وهو الذي تحيط به الشعبة الثانية والثالثة.

ومن المشرحين من جعل هذه العظام التي هي ثلاثة من كل جانب عظماً واحداً من كل جانب فعله لم يدرك هذه الدروز أو أدركها ولكن لأجل صغرها جعلها كعظام واحد. وفائدة تكثير هذه العظام أمران: أحدهما : المنفعة العامة. وهو أن لا تعم آفة إن عرضت.

وثانيهما: أن تتحلل الفضول من الخلل الواقع بينهما بالدروز، وهاتان المنفعتان هما أيضاً منفعتنا الدروز، وإنما خلقت كذلك لأن هذه الفضول تكثر جداً عند موضع العين لأجل رطوبتها. وإنما جعل بعضها إلى أسفل من العين ليتحلل منه ما يتزل من تلك الفضول حتى ما يأتي من ناحية الصدغين، ولأجل كثرة ما يحصل هناك من الفضول الرطب تحدث الدموع، وسبب حدوثها عند البكاء أن الألم الموجب للبكاء لتسخينه القلب يرتفع منه، ومن نواحية الأبخرة فإذا صعدت تلك الأبخرة إلى الرأس غلظت ولم تنفذ في الأمين لغاظتها ولكونها كثيرة متتصعدة دفعاً. فإن الأمين بصفاقها إنما يتحلل منها ما يتحلل في زمان طويل. وإذا لم ينفذ في الأمين دفعها إلى الدماغ إلى جهة العينين لاتصال الأمين بهما فيخرج من تلك الشؤون مائة وتكون حارة لبقاء الحرارة الحادثة لها بالغليان الذي حصل في القلب. وكلما كان الموجب للبكاء أقوى كانت الدموع أكثر.

وأما الدموع التي قد تخرج في حال الضحك فلا تكون حرارتها قوية وذلك لأن محدثها هو تسخين القلب بالفرح وهو لا يحدث في القلب سخونة يعتد بها.

قوله: وكل ما هو منها أسفل بالقياس إلى الدرز الذي تحت الحاجب فهو أبعد من الموضع الذي يمسه الأعلى. إن هذا الكلام لم يظهر لي الآن له فائدة. ولعل غيري يفهم منه معنى مفيداً. وتحت هذه الدروز والعظام التي ذكرناها، وهي الثلاثة من كل جانب عظم في كل جانب يقال له عظم الوجهة. وهو عظم ثixin له قدر صالح وجراه صلب. وقد ذكرنا فائدة ذلك كله. وهذا العظم يجده من فوق الدرز الآتي من دون منشأ عظم الزوج مع شعبته الثالثة. وتحده من تحت منابت الأضراس ويجده من جهة الأذن القدر المشترك بين اللحي الأعلى والعظم الوتدى وهو المنحدر إلى ما وراء الأضراس. وهو الذي ذكرنا في تحديد هذا اللحي ويجده من جهة الأنف الدرز الطرفي الذي من تلك الجهة. وهو الذي يوتر الزاوية القائمة من المثلث الذي في تلك الجهة.

وأما جالينوس فقد قال في تحديد هذا العظم: أنه يجده من أسفل الدرز المستقيم الذي يقطع أعلى الفم

ويريد بذلك الدرز الذي يقطع أعلى الحنك طولاً. ويريد بكون هذا الدرز يمده من أسفل أنه يكون كذلك، إذا كان الإنسان مضطجعاً وأما إذا كان قاعداً أو متتصباً فإنما يحد هذا العظم من تحت منابت الأضeras فقط لأن ذلك هو الذي يكون حبيثاً تحت هذا العظم والشيخ لم يتعرض لتعريف هذا العظم، ولا لعدد عظام هذا الفك وقد اختلف المشرحون في عددها. وذلك لأن منهم من يعد العظام الستة التي عند العينين التي ذكرناها عظيمين فقط، كما قلناه أو لاً، وبعضاهم يجعل العظيمين المنحرفين اللذين ينبعاً فيهما الثنایا والرباعیات عظیماً واحداً وكذلك العظيمین المشتین اللذین فوق هذین العظیمین. وفيهما ثقبتا الأنف اللذان يفضيان إلى الحنك يجعلونهما عظیماً واحداً. وبإزاء هؤلاء قوم يجعلون العظم الوتدی من عظام هذا الفك فلذلك أكثر ما قيل في هذه العظام أنها ثلاثة عشرة عظیماً وأقل ما قيل فيها أنها ستة عظام.

أما من جعلها ثلاثة عشر فيقول: أنها ستة عند العينين وعظمما الوجنتين وعظمان مشثان، وعظمان منحرفان، والعظم الوتدی ومن يقول إنها ستة يقول: إنها عظمان عند العينين وعظمما الوجنتين، وعظم مثلث وآخر منحرف ومن يقول إنها سبعة يعد مع هذه العظم الوتدی. ومن يقول إنها اثنا عشر يخرج العظم الوتدی من العدد الأولى وهذا هو الأجدود والمشهور.

بقي لقائل أن يقول: إن الدرز الذي ذكره جالينوس وهو القسم الصغير من قسمي الدرز الذي يتزل من درز منشأ الصدغ الذي يمر من هناك إلى خلف حتى ينتهي إلى طرف الأسفل أنه يفصل هناك عظیماً صغيراً من الجانب الأيمن، والآخر مثله من الجانب الأيسر فيزداد في عدد عظام هذا الفك اثنان. وهذا هنا مسألة: وإن لم تكن من التشريح فإما متفرعة عليه وهي أنه ما السبب في أن الآلام العارضة للأنسنان أو لأصولها أكثرها إنما يعرض للأضeras مع أنها صلبة، قوية، بعيدة عن قبول المؤلمات. وأما الآفات العارضة للرحم الذي في موضع الثنایا والرباعیات مع أن هذا الرحم مكشوف للهواء في أكثر الأحوال بخلاف لحم الأضeras فإنه محجوب عن الهواء موضوع حيث الرطوبات تلاقيه دوماً فكان الأولى أن يكون عروض الآفات له أكثر؟ الجواب: أن السبب في هذا من جهة الأسنان ومن جهة الدروز معاً.

أما الذي من جهة الأسنان فإنه الأضeras عراضن، ذوات أصول. فإذا تحركت إليها مادة احتبس بين أصولها، ولم تتمكن لأجل ذلك ولأجل زيادة جرمها من الانزلاق عنها. فإنما أن ينفذ في جرمها فيكون أنها في السن نفسه أو لا ينفذ فيه فيكون أنها عند أصول الأضeras وأما بقية الأسنان فقليلة الشخص، ولكل واحد منها أصل واحد، فيكون رأسه دقيقاً. فإذا تحركت المادة إليها لم يكن وقوفها عند أصول رؤوس أصولها بل ينحدر عنها، فإذا انتهت إلى قاعدة الأصل لم يكن هناك مانع من نفوذها بين السن،

وجدار مغرسه فيخرج ويحصل في اللحم فيفسده من غير أن يؤلم السن أبداً يعتد به، اللهم إلا أن تكون غليظة جداً حتى لا يمكن من التفود في الخلل الواقع بين السن ومحبسها فتحدث الآلام في موضع السن وأصله لا في جرمها.

وأما الذي من جهة الدروز فإن الأضراس مرکوزة في عظمي الوجنة وهمما غليظان جداً كبيران، عديماً الدروز فإذا حصل في هذين العظمين مادة لم يسهل تحللها وخروجهما إلى الظاهر فلا تنزال تنفذ إلى أن ينتهي إلى السن، فتحدث فيه الألم، ولا كذلك بقية الأسنان فإنما مرکوزة في العظمين المنحرفين، والمادة إنما تتحرك إلى هناك نازلة من العظمين المثلثين فإذا وصلت إلى الدرز الذي بينهما وبين العظمين المنحرفين تحللت من ذلك الدروز وحصلت بين ذلك العظم وبين اللحم وسالت نازلة إلى اللحم الذي على الأسنان وإنما قلنا إن السبب في هذا هو الأمران معاً أعني حال الأسنان وحال الدروز لأنه لو كان السبب أحدهما فإن كان هو حال الأسنان كان الحال في النواخذ كالحال في باقي الأضراس في كثرة عروض الآلام بل كان ينبغي أن تكون عروض الآلام لها أكثر لزيادة عظمها وإن كان هو حال الدروز كان الحال في الأضراس التي في الفك الأسفل كالحال في الأسنان الأخرى التي فيه. وكان حال اللحم الذي على أسنان الفك الأسفل كالحال في لحم الأضراس التي في الفك الأعلى وليس الأمر كذلك. وذلك لأن السبب لما كان هو مجموع الأمرين والنواخذ في طرف العظم، وعندما درز فلا حرم يقل آلامها بالنسبة إلى بقية الأضراس ولكنها أكثر ما تعرض لبقية الأسنان وذلك لأجل كبرها والأسنان السفلية لأجل فقدان الدروز عندها يقل فساد لحمها بالنسبة إلى الأسنان العلوية ولأجل كبير الأضراس السفلية تختلف الأسنان الأجزاء السفلية في كثرة عروض الآلام.

ولكن هذا المخالفة أقل مما في العلوية لاجتماع الأمرين في العلوية: وهو الكبير في الأضراس، وجود الدروز لبقية الأسنان. والله أعلم بغيته.

البحث الثاني تshireح عظام الأنف ومنافعه قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما الأنف فمنافعه ظاهرة... إلى قوله: وأما الفك الأسفل فصورة عظامه ومنفعته معلومة.

الشرح الأنف هو الآلة الأولى للاستنشاق ولدفع فضول الدماغ بالعطاس وغيره. والفهم وإن أغان في الاستنشاق فهو كدخلة في العمل، وأكثر الحيوانات تتنفس مضمومة الأنفواه. وقد فتح بيطار فم فرس بالآلة سدت منخريه فمات في الوقت. وأنف الفيل له فيتناول ما يتناوله أو يتناوله سائسه، وبه ينقل الماء إلى فمه بأن يملأ منه منخريه ثم ينفعه في حلقة.

وقد ذكر الشيخ للأنف هنا ثلات منافع: المنفعة الأولى: أن يعين في الاستنشاق بتحويهه وذلك بأن يأخذ الهواء من الجوانب ويجمعه إلى أمام الثقب النافذ إلى الحنك وإلى الدماغ فيكون فعله في ذلك فعل

البادهنج في جمع الرياح ولهذه المنفعة ثلاث منافع: إحداها: أن يكون الهواء الذي يجمعه كثيراً. وثانيتها: أن الهواء الذي يجتمع فيه يتعدل فيه بعض التعديل ويتنقى من الفضول كالغبار ونحوه بعض التنقية. ولو لم يكن أنف، لكان الهواء ينفذ أو لا إلى الدماغ، وإلى آلات التنفس، بدون هذه التنقية. وثالثتها: أن الهواء إذا اجتمع فيه نفذ به إلى آلة الشم وهي الزائدتان الشبيهتان بحملمي الثدي وهو كثير دفعه فكان إدراك ما يكون معه من الرائحة أسهل ولا كذلك لو كان ينفذ من الثقب قليلاً قليلاً، فإن الإدراك حينئذ لا يكون قوياً، فهذه ثلاث منافع في هذه المنفعة أي أن اجتماع الهواء في الأنف يلزم هذه المنافع الثلاث.

المنفعة الثانية: أن يخرج منه بعض الهواء الفاعل للصوت، ويلزم ذلك أمران:

أحدهما: الإعانة على تقطيع الحروف، وذلك أن من الحروف ما إنما يتم على ما ينبغي بأن يخرج بعض الهواء الذي به الصوت من الأنف كالنون. وثانيهما: الإعانة على سهولة خروج الحروف مقطعة ويدل على ذلك ما يحصل من الخلل في الكلام عند انسداد الأنف في الركام. وأما عبارة الكتاب فليست بمحيدة فإنه لم يذكر المنفعة التي تلزمها المنفعتان بل ذكر المنفعتين فقط. قوله: عند الموضع الذي يحاول فيه تقطيع الحروف بمقدار ما يعني بمقدار من الهواء. قوله: المثقوب مطلقاً إلى خلف كالمزمار فلا يتعرض له بالسد، يريد بالمثقوب مطلقاً المثقوب في كل وقت أي الذي لا يسد وقتاً ويفتح وقتاً بل الذي هو مثقوب دائماً. وقوله: فلا يتعرض له بالسد. معناه، الذي يجب فيه أن لا يتعرض له بالسد، والمنفعة الثالثة: يمكن أن نفعل فيها كما فعلنا فيما قبلها، فيلزمها المنفعتان المذكورتان، وذلك بأن يجعل هذه المنفعة هي الاحتواء على موضع مخرج الفضول ويلزم ذلك أمران: أحدهما: أنها تكون مستورة فلا يصير الإنسان عند خروج المخاط بحال يتقرز منه، وذلك لأنه لو لا الأنف لكان المخاط عند حروجه سائلاً على الوجه.

وثانيهما: أن حروجهما يكون سهلاً بسبب الهواء الذي يدفعها بالزاحمة عندما يخرج بقوة النفح، واحتياج في تركيب الأنف إلى عظام لأنه لو كان من عضولين كاللحام لكان يعرض للانسداد لو قوع أعلاه على أسفله، ولو كان من عضو متوسط اللين كالغضروف وجعل جرميه ريقاً تهياً للارتفاع بسهولة وإن جعل جرميه غليظاً أثقل وأما العظام فلصلابتها يكون الرقيق منها في قوة الغليظ من العضاريف مع الخفة. وخلق من عظمين لأنه لو كان عظماً واحداً كان متاهياً لسريان الفساد العارض لجزء منه. ولو كان من عظام كثيرة لكان تركيبه ضعيفاً جداً لأجل رقة جرميه، وخلق من عظمين مثليين لأن شكله يجب أن يكون بحيث يأخذ الهواء من سعة وينتهي إلى ضيق كما في البادهنج وذلك ليكون نفوذاً الهواء في الثقبين النافذتين منه نفوذاً قوياً لأجل ضيق المكان عليه عندهما. وإنما يكون كذلك إذا كان العظمان مثليين.

وخلق الجزء الرقيق منه في أعلى. والواسع في أسفله إذ لو عكس ذلك لكان يؤذى في الأ بصار. والعظمان يركب كل واحد منهما أحد الدرزتين الطرفتين ليكون لجرهما مداخلة لعظام الفك الأعلى في ذلك

الدروز فيكون اتصالهما بـمما أقوى. وعلى طرق عظميه غضروفان.  
وقد ذكر الشيخ لذلك منافع أحدها أن لا يكون الجلد ملاقياً أطراف العظام فيضرر بصلابتها.  
وثانيها: ليتمكن أن تنفرجاً وتوسعاً عند الحاجة إلى فضل استنشاق كما يعرض في الحميات الخرقة،  
خصوصاً عند ضعف القوة على استيفاء قدر الحاجة من الهواء بحركة الصدر.

وثالثها: ليعيننا على سهولة نقص الفضول والبخار الرديئة الكريهة الرائحة بارتعادهما، وانتفاضهما. ولأجل  
هذه المنافع خلقاًلينين ليكوننا أطوع في حركة الانقباض وأسرع وانسب إلى جرم الجلد. وألينها أطرافهما  
لأن أعلاهما يتصل بالعظم. وهي صلبة. وحركة الارتعاد هناك قليلة ولا كذلك أسفلهما. وقسم الأنف  
يقتسمين. وقد جعل الشيخ ذلك ليبقى أحدهما مفتوحاً عند ميل ما يتزل من المخاط إلى الآخر وهذا لا  
يصح لأنه لو كان ثقباً واحداً متسعًا لكان انسداده أقل لا محالة إذ الذي يقسمه بنصفين يهبه للانسداد إذ  
يصير كل قسم منهمما ضيقاً فيكون مستعداً للانسداد بالمخاط لغاظه ولو روجته بل إنما خلق كذلك لأنه لو  
بقي واحداً لكان واسعاً فيكون متاهياً لنفوذ ما ينفذ فيه من الذباب ونحوه فاحتياج إلى تضييقه وحينئذٍ لو  
جعل واحداً لم يف بما يحتاج إليه من الهواء فحينئذٍ جعل اثنين، وقسم بغضروف لأن هذا القاسم يحتاج أن  
يكون رقيقاً جداً لثلا يزاحم ويضيق فلو خلق من عظم واحد لتهياً للانكسار لإفراط رقته، ولو خلق من  
غضاء ونحوه لم يف في دعامة عظم الأنف حتى لا يزولان عن وضعهما عند الضربة عليهما ونحو ذلك.  
وجعل هذا الغضروف أصلب من الغضروفين الطرفين للحاجة في هذا إلى الدعامة مع قلة الحاجة إلى  
الحركة وجعل أعلاه أصلب، وأسفله ألين. لأن الدعامة إلى أعلاه في أعلاه، والحاجة. إلى  
مطاوته على حركة الغضروفين الطرفين، إنما يكون في أسفله، فلأن أعلاه حيث تختبس الفضول لضيق  
المكان فيحتاج أن تكون أبعد عن قبول التضرر بها، وإنما يكون كذلك إذا كان أصلب. وجعل هذا  
الغضروف على طول الدرز الوسطاني ليكون القسمان متساوين، فلا يكون أحدهما ضيقاً جداً متاهياً  
للانسداد. وأيضاً ليكون لجرم هذا الغضروف مداخل لعظام الفك من خلال الدرز الوسط فيكون التحامه  
بها أو ثق وأما لم خلق الأنف في هذا الموضع المخصوص، فسنذكر ذلك حيث نتكلم في الأعضاء الآلية.  
والله أعلم.

البحث الثالث تشريح الفك الأسفل قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما الفك الأسفل وصورة  
عظامه... إلى آخر الفصل.

الشرح أما منفعة هذا الفك فهو أن يتم به مضاع الطعام والكلام ونحو ذلك مما نذكر بعضه عند كلامنا في  
الفصل الآتي والباقي عند كلامنا في الأعضاء المركبة. وقد خلق له عظمان إذا لو كان من لحم فقط لم

يكن المضغ ولو كان من غضاريف لم يكن قوياً، وعظامه لا بد وأن تكون حفيفة جداً لتكون حركته أسهل. وإنما يكون كذلك إذا كانت رقيقة متخلخلة فلو جعل من عظام كثيرة جداً لكان تركيبه واهياً، ولو جعل من عظم واحد لكن إذا عرض لبعضه آفة، لم يؤمن سريانها. وجعل المفصل بين عظميه عند الذقن، ليكون العظام متساوين إذ ليس أحدهما بزيادة العظم أولى من الآخر، وجعل هذا المفصل موثقاً لعدم الحاجة إلى حركة أحد العظمين دون الآخر وليكون تركيبه قوياً، وجعل لزاقاً لثلا يزداد جرم العظام ضعفاً بزيادة الخلل الذي يحدثه الدرز وإنما لم يراع هذا في عظام الرأس لأن تلك العظام قوية غليظة ويحتاج فيها إلى زيادة التخلخل ليتمكن نفوذ الأبخرة في التخلخل ونحوها مما ذكرناه هناك ولا كذلك ها هنا. ومن الناس من يذكر هذا المفصل وذلك لزيادة خفائه وهذا العظام كلما ارتفعا ازداداً قوة ورقة أما الرقة فلأن عظمهما في أسفل، إنما كان لأجل الأسنان وذلك متوف في أعلىها. وأما القوة فليتدارك ذلك ما توهنه الرقة فلذلك هما هناك أصلب. وأقل تخلخلاً وعلى طرف كل واحد منهمما زائدتان إحداهما رقيقة معقفة ترتبط بزائدة من الفك الأعلى وثانيهما: غليظة في طرفها كرة مستديرة تنهدم في حفرة من العظم الحجري تحت الزائدة الشبيهة بحملة الثدي وإنما احتج إلى هاتين الزائدتين ليكون تشبت هذا العظم بما يتصل به قوياً لأنه معلق وكثير الحركة وتحتاج حركة المضغ إلى قوة ولو كانت الزائدة واحدة لكن سريع الانخلاع جداً ولم يجعل هذا المفصل موثقاً، وإلا كانت تفوت منفعة هذا الفك وهي المضغ ونحوه. والله أعلم بغيه.

## الفصل الخامس

### تشريح الأسنان

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما الأسنان فهي ... إلى آخر الفصل.

#### الشرح

أما أسنان الناس ففائدها أمور أحدها تصغير أجزاء الغذاء ليسهل نفوذه وأهضامه في المعدة. وثانيها: حبس الريق حتى لا ينفصل منه شيء عند قعر الفم وعند الكلام.

وثالثها: الإعانة على جودة الكلام. ولذلك يعرض عند سقوطها حلل في الكلام.

ورابعها: أن تكون له كالسلاخ في العض.

وخامسها: الاستعانة على كسر ما يعسر باليدين كالجوز واللوز، وحل ما يعسر حله بالأصابع من العقد الصغار لقوته.

وسادسها: الجمال وحسن الفم عند التبسم. وأما أسنان غير الإنسان فقد تكون لهذه المنافع كلها، إلا

الإعانة على الكلام ثم قد يكون مع ذلك سلاحاً للصيد كما في السباع. وقد لا يكون كذلك كما في الحيوانات ما ليس له أسنان البطة كالطيور والسمك الذي لا يأكل اللحم ومنه ما له أسنان وهذا إما أن تكون أسنانه كلها نافعة. في تصغير الغذاء أو لا تكون كذلك. والثاني. كالفيل والخنزير فإن لكل واحد منهما أنياباً للسلاح فقط، أعني ليس لها معونة في تصغير الغذاء وإن كان قد يكون لها نفع آخر في غير السلاح كما في الفيل فإنه يستعين بأنيابه على السفاد بأن يضعها على ظهر الأنثى معتدلاً عليها في ارتفاعه للسفاد. والذي جمع أسنانه نافعة للغذاء إما أن تكون في كلا الفكين بالسواء، وذلك كما في الإنسان، أو لا تكون كذلك فيما أن تكون في الأسفل فقط، أو تكون في الفكين جميعاً ولكنها في أحدهما أكثر، وأيضاً الأسنان إما أن تختلف في الذكر والأنثى أو لا يكون كذلك والثانية كما في الإنسان والأول إما أن يكون ذلك الاختلاف بأن يكون للأثني أكثر وذلك كما في الأفاعي فإن للذكر نابين وللأنثى أربعة وذلك لأن الأنثى لضعفها افتقرت إلى تكثير السلاح، أو بأن يكون في الذكور أكثر وذلك كما في الخنازير، فإن للذكور منها نابان للقتال، دون الإناث أو لا تكون كذلك. وذلك كما في الجمال فإن أسنان الإناث منها أضعف من أسنان الذكور وأيضاً ما له أسنان إما أن يكون مما لا يأكل اللحم البطة. وذلك كالغنم والبقر فهذا يجب أن تكون أسنانه المقدمة عراض مجتمعة مصطفة لتكون أحوج في قطع العشب كالقدوم، ومثل هذا الحيوان لا تخلق له أنياب للقتال، أو يكون مما يأكل اللحم، إما أن يكون ذلك كله على سبيل الصيد. أو لا يكون كذلك.

والثاني كما في الإنسان فهذا يجب أن تكون أسنانه متوسطة في العرض وفي التفرق. والأول يجب أن تكون أسنانه متفرقة حادة ليكون تشبيهاً بالمصيد قوياً وهذا إما أن تكون أسنانه متراكبة. تتزل العالية في خلل السافلة أو لا تكون كذلك. والثانية كما في الكلاب وأكثر السباع والكلاب. والأول: كبعض السمك الذي يأكل اللحم. فإن أسنانه متراكبة والعليا منها تتزل في خلل السفلي، وإنما كان كذلك لأنه يأكل في الماء فيحتاج إلى سرعة البلع لثلا يدخل إلى باطنه من الماء أكثر مما يحتاج إليه، فإذا كان كذلك افتقر إلى سرعة تقطيع المأكول، وحيوان بحري يقال له: كلب البحر لأن أسنانه ثلاثة صفوف وهي حادة جداً كالشوك. وقد قيل إن سبعاً بالهند لأنسنانه أيضاً ثلاثة صفوف. فلتتكلم الآن فيما يليق بالطبع وهو الكلام في أسنان الناس فنقول: للأنسنان دون باقي الأعضاء خواص: إحداها: أن جميعها تخلق بعد الولادة. إلا في النادر فقد يولد بعض الأطفال وله سنان أو ثلاثة، وقد قيل إن صبياً طال به الحمل أربع سنين، وولد وله أسنان كاملة. وبهذه الخاصية يخالف جميع الأعضاء وما يشابهها وذلك لأن الأعضاء الباقية كلها تتشكل قبل الولادة والأشياء الشبيهة بالأعضاء أما الأظفار فكلها تخلق بعد الولادة إلا نادراً كما قالوا إن الحامل إذا أكثرت من أكل الملح خرج الولد بغير أظفار. قالوا: لأن الملح بحدته يمنع

تكونها، وأما الشعر فبعضه يتحلّق قبل الولادة مثل شعر الأهداب والخواجب وشعر الرأس، وبعضه يتأخّر عن ذلك كشعر الساقين والرئتين وبعضه يتأخّر أزيد من ذلك كشعر العانة والإبطين وبعضه يتأخّر جداً كشعر اللحية.

وثانيها: أنها تسقط بالطبع ثم تعود وسبب ذلك أن النابت منها أو لاً. يكون شبيهاً بباقي الأعضاء في ذلك الوقت وهي حيئذ شديدة اللين وخصوصاً الحاجة حينئذ إلى تصلبها بسيرة جداً لأن غذاء الصبي في ذلك الوقت إنما يكون من الأشياء اللينة جداً ليكون شبيهاً بمزاجه وبأعضائه في ذلك الوقت، ولذلك ما كان من الأسنان ينبت في أول بأنه صلباً كالنواخذ فإنه لا يسقط بالطبع بتة.

وثالثها: أنها تعود بعد الفقد في الأسنان دون بعض ولا كذلك غيرها فإنه إنما أن لا تعود بتة كالعظم والشرائين أو أنه يعود في كل سن كاللحم والشحم.

ورابعها: أن المادة التي تتكون منها لا يتكون منها عضو آخر، وذلك لأنها تتكون من دم على مزاج المي لأنها لو تكونت من الدم كيف كان لو جب أن يعود بعد الفقد دائماً كما كان في اللحم والشحم، ولو تكونت من المي لما كانت تعود إليه بتة كما في العروق والعظام.

وخامسها: أنها مع شدة صلابتها تحس وتتحدّر وتتألم ولا كذلك غيرها. وسنذكر سبب ذلك.

يقطعه من المأكول بعقدم أنسانه ولذلك خلقت هذه الأسنان مستعرضة حادة الأطراف لتكون كالقدوم ونحوه مما يقطع به.

قوله: ونابان من فوق، ونابان من أسفل للكسر ربما قيل إن عادة الإنسان إنما يحاول كسر ما يريد كسره بأضراسه لا بأنيابه. وجوابه: أن ما كان من الأشياء الصلبة مثل الجوز واللوز فلا شك أن الأسنان التي يحاول كسرها بها هي الأضراس وأما ما كان من الأطعمة له طول لا يمكن من كسره بالأضراس، فإنما يحاول كسره بالأنبياء فكأنها مخلوقة للكسر نيابة عن الأضراس. وقد خلقت محددة لتنفذ فيما يراد كسره فتهيئه للانكسار وأما الأضراس فأكثر فائدتها سحق المأكول وطحنه، ولذلك خلقت عظاماً غالظاً كباراً لأن السحق إنما يتم بمثل ذلك، وقد تسمى الأسنان بأسماء مشتقة من أفعالها كما تسمى الأضراس الطواحين والأسنان القدامية القاطعة وأما الأنبياء فلما لم يكن الكسر لها أصلياً لم يشتق لها منها أسماء بل سميت باسم مشابهها. فيقال لها أسنان الكلاب لشبهها بأسنانها، والنواخذة تنتسب في وسط سن النمو وذلك في قريب من عشرين سنة، لأن الطبيعة حينئذ تستظهر في آلات الغذاء عند إشراف زيادة الوارد على المتحلل على البطلان، وهذا من خواص الإنسان وتسمى أسنان الحلم بكسر الحاء أي أسنان العقل وهذا السن هو ابتداء كمال العقل وقد يسمى أسنان الحلم بضم الحاء لأنها تكون بعد الاحتلام. وعبارة الكتاب في الأسنان ظاهرة.

وقد قال جالينوس: إن قوة الحس تأتيها في عصب لين، وهذا عجيب فكيف جعل ليناً وهو مخالط للعظام؟ وينبغي أن يكون شيئاً بجرمها فيكون صلباً ثلا يتضرر بمحاستها. بتقي هنا بحث، وهو أن الأسنان عظام أو ليس؟

وقد شنع جالينوس على من لا يجعلها عظاماً وجعلهم سوفسقائية، واستدل هو على أنها عظام بما هو عين السفسقية وذلك لأنه قال ما هذا معناه: إنما لو لم تكن عظاماً وكانت عروقاً أو شرايين أو لكمماً أو عصباً ونحو ذلك. ومعلوم أنها ليست كذلك. وهذا غير لازم. فإن القائلين بأنها ليست بعظام يجعلونها من الأعضاء المؤلفة لا من هذه المفردة، ويستدلون على تركيبها بما يشاهد فيها من الشظايا، وتلك رباطية وعصبية، قالوا: وهذا يوجد في أسنان الحيوانات الكبار ظاهراً. والله ولي التوفيق.

## الفصل السادس

### منفعة الصلب

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الصلب مخلوق لمنافع.... إلى آخر الفصل.  
الشرح الصلب عضو مؤلف من فقرات ترتبط بعضها ببعض يحيط بأكثر حرمها لحم، وابتداء هذا العضو

من منتهى عظام القحف، وانتهاؤه عند آخر العصعص، وله تجويف متبد في طوله يحوي فيه النخاع. وله منافع غير الأربعة المذكورة.

أحدها: أن ترتبط به عظام البدن فيكون كالأساس لها.

وثانيها: أن الأحشاء تتعلق بها فتبقى أو ضاعها محفوظة.

وثالثها: أن ما يتزل من فضول مؤخر الدماغ يسلك فيه، ولا يختبئ فيفسد الدماغ.

ورابعها: أن المني يتزل فيه من الدماغ على ما تعرفه في موضعه وعبارة الكتاب في هذا الفصل ظاهرة.

لكن هنا بحثان: أحدهما أن جرم الدماغ شديد اللين، مستعد جداً للتضرر فكان ينبغي أن يكون مسلكه من قدام العظم العظيم الذي في الفقرات ليكون محروزاً عن التضرر بالمصادمات لكن جعل من وراء ذلك العظم. وثانيهما : أن الدماغ، لا شك أنه أشرف من النخاع؛ فكان ينبغي أن يكون الاحتياط به في وقايته أكثر. ولم يجعل كذلك فإنه لم يخلق لو قايتها شوك وأجنحة، ونحو ذلك مما يزيد في الاحتياط عليه كما فعل في النخاع.

الجواب: أما الأول فلأن النخاع لو جعل من داخل لكان يتسرّخن جداً بقربه من القلب، وذلك يخرجه عن المزاج الذي يحتاج إليه في أن تنفذ فيه قوة الحس والحركة الإرادية وأن يكون نائباً عن الدماغ في إيصال هذه القوى إلى الأعصاب ونفوذها فيه إلى الأعضاء الآخر فلذلك احتياج أن يجعل النخاع من خلف ليكون أبعد عن التسخين الشديد بحرارة القلب، ومع ذلك جعل من ورائه عظام ثلاثة وتستره عن ملاقة المؤذيات فحصل بذلك الغرضان جميعاً وهما: بعد النخاع عن القلب مع انتشاره بالعظام والخراسته بها عن المؤذيات.

وأما الثاني: فإن هذه العظام الزوائد في الفقار وهي التي ذكرناها ليست مخلوقة لو قاية النخاع فقط، بل والقلب والرئة وغيرهما من الأعضاء الكريمة كالشرابين والمحجabis ونحو ذلك. ولأن توقي أجرام الفقرات أيضاً خاصةً وعظام القحف تحيط بالدماغ من كل جانب وهي متصلة كالعظم الواحد، فلذلك لا يكون الخدر عليه من المصادرات ونحوها كالخدر على النخاع لأن مسلك النخاع تخلله أفضية تسهل نفوذ المؤذيات فيها. والله ولي التوفيق.

## الفصل السابع

### تشريح الفقرات

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الفقرة عظم في وسطه ثقب ينفذ فيه النخاع... إلى آخره. الشرح قوله الفقرة عظم في وسطه ثقب ينفذ فيه النخاع لقائل أن يقول: إن هذا التعريف لا يصح وذلك

لأن الجدار الرابع من جدران القحف يصدق عليه أنه عظم في وسطه ثقب ينفذ فيه النخاع وذلك لأن النخاع ينفذ في ثقب في وسط أسفل هذا العظم مع أنه ليس بفقرة وكذلك العظم العريض الذي يسمى عظم العجز هو عند كثير من المشرحين ليس من الفقار مع أن النخاع ينفذ فيه في ثقب في وسطه، وأيضاً فإن نفوذ النخاع في جميع الفقرات ليس في الوسط بل في مؤخر كل واحد منها.

والجواب: أما عن الأول، فإن قول الشيخ عظم ليس المراد به أنه عظم مطلقاً، بل عظم من جملة عظام الصلب. لأن كلامه هنا إنما هو في عظام الصلب فكأنه يقول: الفقرة عظم من عظام الصلب ينفذ فيه النخاع.

وأما الثاني: فإن عظم العجز عند الشيخ مؤلف من الفقار وإن خالف في ذلك جميع المشرحين.

وأما الثالث: فإن المراد بالوسط ها هنا ليس الوسط الحقيقي حتى يكون البعد في جميع الجوانب على السواء، بل ما هو بين الأطراف وإن كان مائلاً إلى بعضها، ومقدم كل فقرة عظم طويل غليظ وسطه أقل غلظاً من طرفيه وهو مستعرض وفي مؤخرة النخاع. وهو مستور في وسط كل فقرة بالعظم الذي في وسطه الزائدة التي خلف وهي التي تسمى السنستنة، ومكشوف في طرف الفقرة بين العظمين الزائدين من عند كل واحد من طرفي الفقرة، أحدهما يمينة والآخر يسراً. ويبدئان من ضيق وينفرجان بتدرج فلذلك ينتهيان إلى سعة يعتد بها.

قوله: ولم يجعل إلى قدام، وإلا لو وقعت في الموضع التي عليها ميل البدن بثقله الطبيعي وبحركاته الإرادية جعل مخرج العصب من قدام الفقراء مما لا ضرر فيه بالوجه المذكور. وذلك لأن الثقب الذي يخرج منه العصب إن كان بتمامه في فقرة واحدة لم يكن ملil البدن تأثير في ضغطه ولا في مزاحمه، ونحو ذلك. وإن كان بين فقرتين كان ذلك الثقب لا محالة على قدر ثخن العصب فإذا مال البدن إلى قدام، وانحنى بسبب ذلك الفقراء لم يكن ذلك محدثاً لضيق ذلك المخرج فلا يلزم ذلك انضغاط ذلك العصب ولا ضعفه.

قوله: ولم يكن أن تكون متقدمة الرابط والتعليق ينبغي أن يكون مراده بذلك الفقرات أي إن العصب لو كان يخرج من قدامها لم يكن أن تكون الفقرات من قدامها متقدمة الرابط والتعليق. لأن الأعصاب كانت تضيق مكان ذلك، وهذا أيضاً لا يصح فإن ثخانة العصب لا تبلغ في التضيق إلى هذا الحد.

قوله: وكان الميل أيضاً على مخرج تلك الأعصاب بضغطها وتوهنتها هذا أيضاً لا يصح فإن المخرج إن كان في فقرة واحدة ظاهر أنه لا يلزم ذلك أيضاً لأن إحدى الفقرتين إذا لاقت بطرفيها طرف الفقرة المجاورة لها بقي الثقب ها هنا بينهما على قدر ثخن العصب فلم يكن من ذلك ضغط.

أقول: بل السبب في أن مخارج الأعصاب لم يجعل إلى قدام الفقرات هو أن الأعصاب لو خرجت من قدام

لم يتمكن من الانتشار في الجنين إلا بأن ينطوي إلى الجنين وذلك مع تضييقه من قدام الفقرات تجاه إلى زيادة في طول الأعصاب لا حاجة إليها.

وتقسام الفقرات إلى خمسة أقسام: أحدها: فقار العنق وهي سبع.

ثانيها: فقار الظهر وهي اثنتا عشرة فقرة.

وثالثها: فقار القطن وهي خمس فقرات.

ورابعها: فقار العجز وهي ثلاثة فقرات.

وخامسها: فقار العصعص وهي أيضاً ثلاثة. والله ولي التوفيق.

## الفصل الثامن

### منفعة العنق وتشريح عظامه

الكلام في هذا الفصل يستعمل على مباحث: البحث الأول قول كُلَّيٍّ في فقار العنق قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه العنق مخلوقة لأجل قصبة الرئة... إلى قوله: لكن للحرزة الأولى والثانية حواص.

#### الشرح

تحتختلف الحيوانات في العنق فبعض الحيوانات لا عنق له كالسمك والفيل، ونحو ذلك من الحيوانات التي لا تصوّي لها بفمها، فإن هذه الحيوانات لا حاجة فيها إلى آلة يتم بها هذا الصوت، فلا حاجة بها إلى الحنجرة ولا إلى قصبة الرئة. وبعض الحيوان له عنق، وكل حيوان يحتاج أن يصوت بفمه لأن هذا الحيوان يحتاج إلى حزازة يتجمع فيها هواء كثير ثم يخرج منها حملة بقوّة في منفذ طويل صلب ضيق في آخره ثم يفضي إلى فضاء يحيط به جرم صلب وذلك الفضاء ضيق الآخر، ثم ينفصل منه الهواء إلى فضاء الفم، فيحدث من ذلك الصوت فالحزازة هي الرئة وهي إذا انقبضت بتحريك الصدر لها، انفصل منها الهواء بقوّة، ونفذ في قصبة الرئة، وهي جرم صلب حتى إذا قرعها الهواء الخارج بقوّة حدث من ذلك صوت، ثم يختبئ ذلك الهواء في هذه القصبة لأجل ضيق فمه، ويخرج منها بقوّة لأجل ضيق ذلك الفم، فينتشر في فضاء الحنجرة وهي أيضاً من جرم صلب فيتم بذلك تكون الصوت، ثم ينفصل عن الحنجرة بقوّة لأجل ضيق فمه أيضاً، فيحصل في فضاء الفم، وبذلك يكمل ويحسن وهناك ينفصل إلى مقاطع محدودة، ومقصورة تتالف منها الحركات والحرروف ومن ذلك تتالف الكلمات للإنسان فلذلك تكون القصبة مع الحنجرة بمثابة البوّاق في التصوّيت، وهذه القصبة مع الحنجرة لا يمكن أن يقوم بها فقط العنق وإنما لم يمكن إفلاتها للرأس، فلا بد مع القصبة من عظام آخر يكون الجموع ذلك العنق. فلا بد وأن تكون هذه العظام هي التي ينفذ فيها النخاع فإنه لو كان في العنق عظام آخر لغلظ جداً وثقل، والعظم الذي ينفذ فيها

النخاع هي عظام الفقار. فإذاً العنق إنما يتقوم بهذه العظام وهذه العظام سبعة لأن الإنسان يحتاج كثيراً أن يطأطئ رأسه وبعض عنقه إلى قدام في حال إرادته النظر إلى أمامه رجليه ونحو ذلك، وإنما يمكن ذلك بأن يكون ممليلاً وسط العنق إلى خلف، وإنما يمكن ذلك إذا كان هذا المملي بتدرج فلو مالت حينئذ إلى خلف فقرة واحدة دون ما يجاورها لزم ذلك انقطاع النخاع هناك وخروج تلك الفقرة عن وضعها الطبيعي، وكان ذلك لها كالخلع فلا بد وأن يكون هذا المملي بتدرج وإنما يمكن ذلك بأن تكون مع الفقرة المائلة كثيراً فقرتان مائلتان معها قليلاً وإحداهما فوقها والأخرى تحتها فلا بد وأن يكون المائل إذاً إلى قدام غير هذه الثلاثة ولا بد وأن يكون من كل جهة أعني فوق وأسفل أكثر من واحدة فإن ميل الواحدة لا يمكن أن يكون أزيد من ميل الثلاثة إلى خلف فلا بد وأن تكون اثنان من فوق واثنان من أسفل، فلذلك لا بد وأن تكون فقرات العنق سبعة، وتحتاج أن يكون للعنق حركات متعددة إلى جهات كثيرة ليسهل للإنسان تحريك رأسه إلى الإشراف على أكثر بدنها وإنما يمكن ذلك بأن يكون في العنق عضلات كثيرة وأوتار وأعصاب، وتحتاج هذه إلى عروق وشرايين كثيرة فلذلك لا بد في العنق من ذلك كله، ولا بد وأن تكون زوائد فقار العنق غير معاوقة عن كثرة هذه الأعضاء وإنما يمكن ذلك بأن تكون سناستها صغاراً وأجنحتها منقسمة إلى قسمين ليتمكن دخول هذه الأعضاء بينها. وكذلك ينبغي أن تكون في أحجتها ثقوب وتنفذ فيها هذه الأعصاب حتى لا تضيق.

قوله: ولما صغرت سناستها جعلت أجنحتها كباراً ذوات رأسين مضاعفة العرض بانقسام الأجنحة إلى قسمين ليس تضييف الجناح، فإن ذلك يزيد في الثقل، وهو غير مطلوب لها هنا بل الغرض حدوث الفرج فيها، حتى لا يعاوق نفوذه ما تحتاج أن ينفذ هناك من العروق والأعصاب ونحوهما، وأيضاً فإن عظم السنسنة إذا كان مؤدياً إلى انكسار الفقرات الرقاق فعظم الأجنحة كذلك أيضاً، وأيضاً صغر السنسنة لا يلزم كبر الجناح. والله ولي التوفيق.

البحث الثاني أحكام الفقرة الأولى من فقار العنق قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه لكن للخرزة الأولى والثانية خواص ليست... إلى قوله: وأما الخرزة الثانية فلما لم يمكن.

الشرح خرزات العنق تحتاج جميعها أن تكون مفاصلها إلى سلاسة ما لتكون حركة الرأس إلى الجهات جميعاً سهلة وأولاها بذلك الخرزة الثانية والثالثة، فإن حركة أعلى العنق إلى الجهات أكثر، وال الحاجة إلى ذلك أشد من حركة أسفل العنق، لأن الغرض من حركة العنق إنما هو تحريك الرأس، وذلك يتم بحركة ما هو إليه أقرب.

وأما الخرزة الأولى فإن حركتها متعددة لما نقوله بعد وحركة الرأس وحده يمنة ويسرة يتم بمفصل بينه

ويبن الفقرة الأولى، وذلك لأن هذا المفصل لو كان مع فقرة أخرى لكان تكون حركة الرأس هذه غير خاصة به بل مع العظام التي تكون فوق تلك الفقرة فلذلك وجب أن تكون حركة الرأس من قدام إلى خلف تتم بمفصل بينه وبين الفقرة الثانية وتكون حركة الرأس وحده بمفصل بينه وبين هذه الفقرة أعني الأولى لأن مفصل حركته يميناً وشمالاً هو بأسفل الجدار الرابع، وذلك مائل إلى مؤخر الرأس وذلك يلزمه أن يكون أكثر جرم الرأس إلى قدام هذا المفصل والفكان موضوعان أمام الرأس وإلى أسفل فلذلك يكون ثقل الرأس إلى قدام كثيراً جداً، وذلك يحوج أن يكون العظم الذي عليه هذا المفصل مائلاً جداً عن الفقرة الأولى إلى قدام وإذا كان كذلك لم يمكن أن يكون ذلك العظم تبرز منها إلى قدام، لأن ذلك العظم كان يكون حينئذ معرض للانكسار فلا يقوى على حمل الرأس، إلا أن يكون غليظاً قوياً، وذلك مما لا يقوى على إقلاله الفقرة الأولى، فلذلك احتاج أن يكون هذا المفصل بين الرأس وبين فقرة أخرى ولا يمكن أن يكون ذلك بالفقرة الثالثة وما هو أسفل منها لأن ذلك يحوج أن يكون العظم الذي يرتفع من تلك الفقرة إلى الرأس طويلاً جداً. وذلك يلزمه ضعفه عن إقلاله الرأس، فلذلك جعل هذا المفصل بين الرأس والفقرة الثانية، وذلك بأن أبرز من الفقرة الثانية عظم طويل جداً يسمى السن، والنواة لأنه يشبه كلاً من هاتين وجعل ارتفاعه ولا يزال كذلك يرتفع حتى يتنهي إلى عظام الرأس حيث يكون على اعتداله في الميل إلى خلف وقدام وحينئذ يدخل رأسه بعد تقلية في فقرة من عظام الرأس ملسة فتكون حركة الرأس وحده إلى قدام وخلف وهو على ذلك العظم وبذلك العظم يتعادل ميل الرأس بنقله إلى خلف، وإلى قدام، فلذلك حركة الرأس وحده إلى قدام وخلف، وهو بمفصل بينه، وبين الفقرة الثانية على الوجه الذي قلناه.

قوله: زائدة طولية صلبة يجوز وتنفذ في الثقبة الأولى إلى قدام النخاع هذه الزائدة لا يمكن أن تنفذ في ثقبة الفقرة الأولى وإنما احتاج أن يكون هذا الثقب عند أعلى شديد السعة إلى قدام، لأن هذه الزائدة أعلىها إما مائل جداً إلى قدام لأنه يتنهي إلى حيث يكون ثقل الرأس مع الفكين من قدامها مساوياً لثقله من خلفها، وإنما يكون كذلك لبقي بين النخاع وبين هذه الزائدة من فوق فضاء كثير، وكان ذلك التراكيب واهياً، والذي قاله حالينوس: وفي الفقرة الأولى لهذه الزائدة موضع قد هيئ ليتمكن فيه ويعتمد عليه اعتماداً حريراً وهذا الكلام لا يلزمه أن تكون هذه الزائدة تدخل في ثقب الفقرة الأولى، وفي الجوابع. وأما الفقرة الثانية فيصل بينها وبين الرأس، ويربطها به زائدة شبيهة بالسن تشخيص من الفقرة الثانية مصعدة وهي جزء من الفقرة الأولى.

أقول: إن هذه الزائدة تشبه أن تكون دعامة للزائدة التي هي السن من ورائها ليكون وضعها محفوظاً موثقاً.

قوله: ولهذه المعانى غربت عن الأجنحة.

الذي قاله جالينوس: إن هذه الفقرة الأولى لا سنسنة لها، ولا جناحان لكن هذان الجناحان، وجناح الفقرة الثانية غير مشقوقة.

قوله: وكذلك لو كانت حيث يلتقي الثانية لزائديها اللتين تدخلان منها في نقرتي الثانية. الذي قاله جالينوس: وفي الفقرة الأولى حفرتان أخريان قليلتا العمق في أسفلهما شببيهتان بالنقرتين اللتين في أعلىها إلا أن تكون النقرتان اللتان في أعلىها أكبر، ولذلك كان ينبغي لمكان اتصال الرأس بهما، والنقرتان اللتان في أسفلهما أصغر.

قوله: بمفصل سلس متتحرك إلى قدام وخلف. والذي يظهر لي، والله أعلم، أن الفقرة الأولى ليست تتحرك بمفصل بينها وبين الفقرة الثانية لا إلى خلف وقدام، ولا إلى اليمين واليسار.

أما على ما قاله الشيخ في السن الصاعدة في ثقب الفقرة الأولى فظاهر لأن هذا السن لأجل أنه جزء من الفقرة الثانية فليس بينهما مفصل يمنع لا محالة من حركة الفقرة الأولى بدون الثانية لأنه داخل فيها، وأما على ما هو الحق وهو أن هذا السن يصعد أمام الفقرة الأولى في أسفلها جزء تدخل فيه هذا السن أيضاً فظاهر أيضاً لأن حصول هذا السن في ذلك الجزء يمنع من حركة الفقرة الأولى يمنة ويسرة. وكونه أمامها، وملائياً لأسفلها يمنع من حركة هذه الفقرة إلى قدام فذلك الحق.

واعلم أن هذه الفقرة لا حركة لها بدون الفقرة الثانية. والله أعلم.  
البحث الثالث أحكام الفقرة الثانية من فقار العنق قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما الخرزة الثانية فلما لم يكن... إلى آخر الفصل.

الشرح قوله: فلما لم يكن أن يكون مخرج العصب فيها من فوق حيث أمكن لهذه إذا كان يخاف عليها لو كان مخرج عصبها كما للأولى أن ينشدح ويترضض بحركة الفقرة الأولى.  
الذي يظهر من هذا الكلام أن مخرج العصب في الفقرة الأولى من فوق وهذا قد أبطله في كلامه في الفقرة الأولى وهو ظاهر البطلان بما قاله في كلامه في الفقرة الأولى.

قوله: ولا أمكن من الجنين وإلا كان ذلك بشركة مع الأولى ولكن الثابت دقيقاً.  
هذا الكلام أيضاً لا يصح لأنه بين أو لا أن ثقي الفقرة الأولى ليست عن جنبيها ولو فرضنا أنها على جنبيها لم يمكن أن يكون ثقباً الثانية بشركة الأولى.

قوله: وإذا تحرك الرأس مع مفصل إحدى الفقرتين صارت الفقرة الثانية ملزمة لمفصلها الآخر كالمتوحد حتى إن تحرك الرأس إلى قدام وخلف صار مع الفقرة الأولى كعظام واحد هذا بناءً على ما قاله أو لا.

وهو أن حركة الرأس إلى قدام، وخلف هو بالفصل الذي بين الفقرة الأولى والثانية. وقد أبطننا ذلك.  
والله ولي التوفيق.

### الفصل التاسع

#### تشريح فقار الظهر ومنافعها

قال الشيخ الرئيس رمة الله عليه فقار الظهر هي التي تتعلق بها الأضلاع.... إلى آخره.  
الشرح قوله: فلما ذهبت جسومها في ذلك جعلت زوايدها المفصالية قصاراً. السبب في قصر هذه الروائد  
ليس لإذهاب الجسم في الأجنحة والسناسن بل أن تكون مفاصل هذه الخرزة إلى سلاسة ما فإن الحاجة  
إلى حركة أعلى الظهر أكثر كثيراً من الحاجة، إلى حركة أسفله.

قوله: فذهب الشيء الذي كان لأن يصرف إلى الجناح في تلك الروائد هذا الكلام أيضاً عجيب. فإن  
المقدار المعد لكل فقرة من المادة، ليس يجب أن تكون على قدر معين حتى إذا صرف بعضه في شيء بقي  
الباقي عارياً عن شيء آخر والسبب في أن الفقرة الثانية عشرة بلا جناح هو أن يكون الإنسان محصر  
فيها محسن للصورة ولأن تقليل الآلات إذا أمكن كان أولى وهذه الفقرة غير مضطرة إلى جناح لأن  
الضلوع الذي يتصل بها صغير جداً والله أعلم بعبيه.

### الفصل العاشر

#### تشريح فرات القطن

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وعلى فقر القطن... إلى آخره.  
الشرح قد قال جاليوس: إن فرات القطن يوجد فيها ثقوب ظاهرة تنفذ فيها العروق، وهذه الثقوب  
تقل جداً أن توجد في غير هذه الفقرات وإذا وجدت في غيرها كانت خفية، وهي في هذه ظاهرة. وفي  
هذه الفقار أيضاً زوائد عند مخارج الأعصاب، وهذه الروائد إلى أسفل. وتوجد في الفقرات الثلاث  
العلوية من فرات القطن. وأما الفقرتان الأخريات فقد لا توجد فيهما هذه الروائد وقد توجد فيها  
صغرى. والله ولي التوفيق.

### الفصل الحادي عشر

#### تشريح عظام العجز

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه عظام العجز ثلاثة... إلى آخره.  
الشرح عظام العجز كأنها عظم واحد من ثلاثة أجزاء وعلى جانبيه زائدتان هما عظمان عريضان وفيهما من خارج حفرتان ليستا بالغائرتين، يتصل بهما عظمان الخاسرتين. والله ولي التوفيق.

### الفصل الثاني عشر

#### تشريح عظم العصعص

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه العصعص مؤلف... إلى آخره.  
الشرح إن عبارة الكتاب في هذا ظاهرة بينة غنية عن الشرح. والله ولي التوفيق.  
الفصل الثالث عشر

### كلام كالخاتمة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه في منفعة الصلب. قد قلنا... إلى آخره.  
الشرح وعبارة الكتاب في هذا أيضاً ظاهرة غنية عن الشرح. والله ولي التوفيق.

### الفصل الرابع عشر

#### تشريح الأضلاع

والكلام في هذا الفصل يشتمل على مباحث ثلاثة: البحث الأول منفعة الأضلاع جملة قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الأضلاع وقاية لما يحيط به.... إلى قوله: ولما كان الصدر يحيط بالرئة والقلب.  
الشرح

قد ذكرنا هنا من المنافع ما يتعلق بالأضلاع نفسها وما يتعلق ببعدها. أما المتعلق بنفس الأضلاع فمنفعة واحدة: وهي أنها وقاية لما يحيط به من آلات التنفس، وأعلى آلات الغذاء. وهذه الواقية لا شك فيها فإنما لصلاحتها تمنع نفوذ المؤذى إلى هذه الآلات كالضربة والسقطة ونحو ذلك.

أقول: إن لها منافع أخرى: أحدها: أنها ثخانة تنور البدن كالصلب لطوله، فكما أن الصلب أصل في الطول بحيث يكون طول تنور البدن مقدراً بطوله وكذلك الأضلاع بثخانة هذا التنور.  
وثانيها: أن الصدر وما تحته لو خلى من الأضلاع أعني العظام التي فيه لكان ينطبق بعضه على بعض.  
وتحفيز وضع أحزائه وتزاحم آلات التنفس والغذاء.  
وثالثها: أن بعض الأحساء، يتعلق بها بتوسط تعلقه بالغضاء المستبطن للصدر والبطن المتثبت بها، فتبقى

موضع تلك الأحشاء وأوضاعها محفوظتين.

ورابعها: أنه لو لا الأضلاع لكان تركيب تنور البدن غير قوي فيكون الصدر وما دونه سريع الانضغاط والانفعال عن المصادرات ونحوها.

وأما المنافع المتعلقة بعدد الأضلاع فقد ذكر منها هنا أربع منافع: المنفعة الأولى: أن الوقاية المحيطة بالآلات التنفس وأعلى آلات الغذاء لو جعلت عظماً واحداً لانقلب، وذلك لأنها لو كانت عظماً واحداً لم يمكن أن يكون رقيقاً جداً، وإلا كان متھيأً للانكسار بأدنى سبب فلا بد، وأن يكون غليظاً، ويلزم ذلك أن يكون ثقيلاً.

ولقائل أن يقول: إن هذا الثقل يلزم سواء كانت عظماً واحداً أو عظاماً كثيرة متصلة بعضها ببعض. فلو كان ذلك محظوراً لو حب أن لا يخلق الرأس من عظام متصلة بل من عظام كالأضلاع منفرج بعضها من بعض بل فعل ذلك في الرأس أولى لأن جعل التقليل في الأعلى أسوأ من جعله فيما دون ذلك غاية ما في الباب أن يقال له: لو لم يجعل عظام الرأس متصلة لكان ذلك الوقاية تقل.

فتقول: وفي الصدر كذلك أيضاً بل وجوب زيادة الوقاية هنا أولى لأن القلب أشرف كثيراً من الدماغ فيكون بوجوب الاعتناء به أكثر.

المنفعة الثانية: إن هذه الوقاية لو كانت عظماً واحداً لكان يكون مستعداً لسريان ما يعرض لجزء منه من الآفات كالكسر والصدع والعنونة، وذلك لا محالة رديء فجعلت من عظام كثيرة.

ولقائل أن يقول: إن سريان الآفات من جزء العظم الواحد إلى باقي أحرازه أهون كثيراً من وصول الآفات كالرماح والنشاب وغيرها من الأشياء الحادة النفاذه إلى القلب والرئة من الخلل الذي بين الأضلاع وإذا كان كذلك كانت خلقة الصدر من عظم واحد أقل مضرة من خلقته من أضلاع على هذه الهيئة.

المنفعة الثالثة: إن هذه الوقاية لو خلقت عظماً واحداً لما أمكن أن تتسع تارة وتضيق تارة أخرى، والصدر يحتاج إليه في ذلك فإنه يحتاج إلى أن يتبسط عند ازدياد الحاجة إلى الترويج على ما في الطبع وكذلك عند امتلاء المعدة وغيرها من الأحشاء غذاءً أو نفخاً، فإن ذلك يزاحم الحجاب وغيره من آلات التنفس فيحتاج لذلك إلى اتساع الصدر ليتسع لمقدار الهواء الكافي.

المنفعة الرابعة: إنها لو خلقت عظماً واحداً لم يكن فيه فرج يتخللها عضل الصدر المعينة في آلات التنفس وما يتصل بها كالصوت وبيان ذلك أن التنفس قد دللتنا فيما سلف على وجه الاضطرار إليه وهو إنما يتم بحركة الرئة، والحجاب انساطاً وانقباضاً لينجذب الهواء عند الانبساط لاستحالة الخلاء، ويندفع فضول الروح، وما يسخن من ذلك الهواء، فبطلت فائدته عند الانقباض وحركة الانقباض والانبساط.

قد بينا أنها لا تكون طبيعية بل ولا بد وأن تكون إرادية وكل حركة إرادية، فقد بينا فيما سلف من شرحتنا للكتاب الأول أنها إما أن تكون عن إرادة طبيعية أو عن إرادة خفية. أو عن إرادة مطلقة وقد بينا أن حركة التنفس هي عن إرادة خفية. وكلما كان كذلك فإنما يكون بالعضل وكذلك كل ما يكون عن إرادة مطلقة فإذاً لا بد وأن تكون هذه الحركة بعضل ولأن هذا العضو الذي هو الصدر، وما يتصل به عضو عظيم جداً لا يمكن تحريكه بعضل قليل المقدار، قليل العدد فلا بد من عضلات كثيرة فلو جعل الصدر من عظم واحد أو من عظام متصلة بعضها البعض كالمحال في عظام الرأس وكانت هذه العضلات إما أن تكون من داخله فتضيق على القلب والرئة إلا أن يكون ذلك العظم أو العظام كثيرة جداً فيكون الصدر عظيماً جداً ثقيراً أو يكون من خارجه فيلزم أن يكون الصدر أعظم مما هو عليه الآن بكثير فلم يبق إلا أن يكون من عظام كثيرة متفرقة لتكون هذه العضلات أماكن ينخلق فيها من غير أن يلزم ذلك زيادة في عضل الصدر ولا كذلك الحال في الرأس، فإنه لم يحتاج فيه إلى هذه العضلات فلذلك خلق جميع محيط من العظام، وخاصة وهو عضو شديد اللين، شديد التضرر بما يلاقيه. فلو جعل في محطيه خلل وهو غائب عن حراسة الحواس لأمكن أن ينفذ فيه ما يفسد الدماغ، ويؤدي إلى الهالاك البة.

وأقول: إنه لا يمكن أن يكون لتكثير هذه العظام وخلقها متباعدة منفعة أخرى، وهي أن الصدر بالقرب من مطبخ الغذاء، وفوقه وذلك مما يلزم ارتفاع كثير من الأبخرة والأدخنة الالزمة للطبخ إليه، والحجاب، وإن خلق حاجزاً بينهما فهو لا محالة ذو مسام فلا بد وأن ينفذ في تلك المسام قدر كبير من ذلك. فلو جعل الصدر من عظم واحد أو عظام، وكانت هذه الأبخرة والأدخنة تكثر فيه جداً وذلك مؤد إلى مزاحمة القلب والرئة، وإلى الإضرار به فلا بد وأن يكون بين عظامه فرج متسع ليسهل تحمل تلك الأبخرة والأدخنة منها ولا كذلك الدماغ. فإن هذه الأبخرة والأدخنة إنما ينفذان إليه بعد مرورها بالصدر فإذا كان الصدر كثير الفرج لم يصل منها إلى الدماغ إلا يسير جداً خصوصاً وأكثرها يتخلل أيضاً عند الترقوتين والكتفين فيكون مستغنياً عن زيادة الفرج بين عظامه. والله ولي التوفيق.

البحث الثاني هيئة الأضلاع والمنفعة في خلقتها كذلك قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه ولما كان الصدر يحيط بالرئة والقلب... إلى قوله: والأضلاع السبعة العليا تسمى أضلاع الصدر.

الشرح كل واحدة من آلات التنفس وآلات الغذاء، تفتقر إلى وقاية تحيط بها لكن هذه الوقاية، لو جعلت الآلات الغذاء محيبة من كل جهة، عرض من ذلك مضار: أحدها: أن هذه الآلات موضوعة في أسفل التنور فلو أحاطت الأضلاع بها من كل جهة تعذر على الإنسان الانتلاء والانعطاف إلى قدم وإلى الجانبين، وفي ذلك من الضرر ما لا يخفى.

وثانيها: أن تناول الإنسان وغيره من الحيوان الغذاء إرادي وعن شهوة تدعوه إلى ذلك فهو ما يعرض أن

يكون ما يتناوله أزيد من المقدار الذي يحتمله تجويف هذه الأعضاء وحيثُد لا بد وأن يتعدد وأن يتسع بقدر تلك الزيادة فلو كانت الأضلاع محطة من كل جانب لكان: إما أن تكون أكثر من القدر الذي تملأه تلك الأعضاء بقدر ما يكون تزيمها بالتمدد فيكون البطن كبيراً جداً مثلاً أو لا يكون كذلك فيعرض لهذه الآلات تضرر شديد بالانضغاط وامتناع الاتساع لما يكون في داخلها.

وثالثها: أن تناول الغذاء لما كان إرادياً لم يلزم أن يكون المتناول منه هو الذي يوجد هضمه واستمراؤه بسرعة بل كثيراً ما يكون غليظاً منفحاً ويلزم ذلك حدوث الرياح والنفخ في داخل هذه الآلات وخصوصاً إذا كان قد عرض لها ضعف ويلزم ذلك أن يتعدد ويكثر تجويفها فلو كانت الأضلاع تحيطها من كل جهة لعرض من ذلك ما قلناه فلا بد إذن من تخلي بعض الجهات عن إحاطة الأضلاع بها فإما أن تكون تلك الجهة هي جهة قدام أو لا تكون كذلك.

والثاني: يلزم أن تكون تلك الجهة غائبة عن حراسة الحواس فتكون هذه الآلات معرضة لحصول الآفات من تلك الجهة كثيراً فلا بد وأن تكون تلك الجهة هي قدام البدن. فاضطر إلى أن تكون الأضلاع المحطة بالآلات الغذاء منقطعة من قدام، وينبغي أن يكون انقطاعها ذلك بتدرج ليكون على الهيئة التي لا بد منها في التمكّن من الانثناء والانعطاف واتساع الموضع ليزيد هذه الآلات لتكون في ذلك مراعاة هذه المنفعة أمر الاحتياط والوقاية ولا كذلك الأضلاع المحطة بالآلات التنفس فإنها موضوعة في أعلى تنور البدن حيث لا يمنع حركة الانثناء والانعطاف ولأن تلك الآلات لا تفتقر إلى تزيم مقدارها كما تحتاج إليه آلات الغذاء فإنأخذ الهواء بالاستنشاق وإن كان إرادياً إلا أن الإزدياد منه ليس مما يلزمه بزيادة الغذاء، فلا يكون هناك ما يدعو إلى التزيد من الاستنشاق كما من جذب الغذاء فلا تفتقر تلك الآلات إلى أن يزداد عظمها بزيادة كثيرة فلذلك جعلت الأضلاع الواقعية لها محطة بها من كل جهة خصوصاً وزيادة شرف هذه الآلات توج إلى زيادة الاحتياط عليها فلذلك لم تخلق أضلاعها منقطعة.

قوله: فخلقت الأضلاع السبعة العليا مشتملة على ما فيها ملتفية عند القص محطة بالعضو الرئيسي من كل جانب الأضلاع عددها أربعة وعشرون ضلعاً من كل جانب اثنا عشر، وليس كما يقال إن النساء نقصن ضلعاً أو أزيد، فإن ذلك من الخرافات وعشرة منها محطة بالآلات الغذاء من كل جانب خمسة، وأربعة عشر محطة بالآلات التنفس، وإنما كانت هذه أكثر مع كون آلات الغذاء وأكبر وذلك لأن هذه الأضلاع ليست تحيط بجميع آلات الغذاء لأن ذلك مما يمنع الانثناء والانعطاف بل إنما يحيط بأعليها فقط، وذلك المكان يحتوي على أقل من آلات التنفس وأصغر، وأما لم البرهان جعل كل واحد من هذين النوعين بهذا العدد المخصوص فلم يظهر لي إلى الآن، وكأنه مما لا يمكن البرهان عليه وإنما احتج أن تكون

أضلاع الصدر ملتقطة عند القص. وكان يمكن أن يتصل كل واحد منها بنظيره من الجانب الآخر فتتم الإحاطة مع الخفة.

السبب في ذلك أن هذه الأضلاع يحصل لها بعظام القص اتحاد واعتضاد فيشتد بعضها بعض. قوله: فكأن أعلىها أقرب مسافة ما بين أطرافها البارزة يعني أن التفاوت في أطوال العالية من أضلاع آلات الغذاء أقل من التفاوت في أطوال الساقية منها وسبب ذلك أن يكون انعطافها على هيئة قطعة من دائرة فإن ذلك أكثره ليناً لسهولة حركة الانشاء والانعطاف إلى قدام، وأبعد عن منال الآفات. والله ولي التوفيق.

### البحث الثالث هيئة أضلاع الصدر والبطن

#### جملة وتفصيلاً

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه والأضلاع السبعة العليا تسمى أضلاع الصدر... إلى آخر الفصل.

الشرح إن الحيوانات تختلف بحسب هذه العظام فمنها ما ليس له في هذه الموضع عظم البنة كالدود والمخزرات ونحوها. ومنها ما يكون له هناك عظام كثيرة كالأضلاع، وهذه إما أن تكون بحملتها على هيئة الاستدارة فيكون الصدر عريضاً، وذلك هو للإنسان خاصة والفيل يقرب من الإنسان في ذلك، أو لا يكون كذلك، وذلك كجميع الماشية، وإنما خلق الإنسان كذلك لأن هذا الشكل أوسع وأقل قبولاً للآفات، وإنما حرم ذلك باقي الحيوانات لأنها تحتاج إلى دقة الصدر، إما ليكون البعد بين أيديها قريباً فتتمكن من قوة الثبات عليها والمشي وذلك كذوات الأربع الماشية عليها. وإنما تستعين بذلك على جودة الطيران كما في الطيور، فإن دقة صدورها وهو الجؤجؤ يسهل عليها حرق الهواء عند الطيران، وإنما تستعين بذلك على جودة السباحة كما في السمك ولذلك جعل مقدم السفينة دقيق الأسفل جداً ليكون خرقه للماء في الحركة أسهل. وأضلاع الصدر بحملتها على شكل قريب من الكروي لما عرفته من المنافع فلذلك يكون الوسطان منها أطول من كل جانب فوق وأسفل ثلاثة متواولة أي يتبدئ من قصر إلى طول فيكون الذي على الضرفين الطويلين أطول مما بعده، وكذلك حتى تنتهي إلى الأقصر إذ بهذه الهيئة تقرب من الكروية. ومع ذلك فمساحة الصدر ما بين قدام وخلف أقل ما بين الجانبين، وسبب ذلك أن له فيما بين الجانب من خلف عظام الصدر، ومن قدام عظام القص والأضلاع من كل واحد منها على هيئة نصف دائرة فيتسع ما بين الجانبين لا محالة لو جود الفاصلة بين رؤوس الأضلاع وهي الفقرات من خلف والقص من قدام وحكمة ذلك أن يكون ما بين الثديين كثير السعة لتكون جهات الحركات هما متيسقة، وكل واحد من الأضلاع مع كونه مدبباً إلى الوحشي، مقعرًا إلى الأنسي ففيه أيضاً تحديب إلى أسفل،

وتقعير إلى فوق، ويأخذ في التحدب إلى أسفل من حين يفارق المفصل الذي عند الصلب ويرجع طرفه الآخر إلى فوق عند قريب مفصله مع القص، وإنما كان كذلك لأمرتين: أحدهما: ليكون أطول فإن المستقيم أقصر الأبعاد، وما هو أبعد عن الاستقامة يكون لا محالة أطول، والحكمة في زيادة طوله التمكن من زيادة اتساع المكان.

وثانيهما: لتكون وقاية كل ضلع أكبر لأنه يمر في مواضع مختلفة ويؤدي ما هو داخل لكل موضع منها، وثخانة كل ضلع أقل من عرضه لأن ثخانته إنما يقصد بها القوة، وما هي عليه من الثخانة كافٍ في ذلك، وأما زيادة العرض لأجل زيادة الوقاية، وذلك هو المقصود من الأضلاع، فيجب أن يكون بأعظم مقدار يمكن أن تكون عليه الأضلاع.

قوله: ويدخل في كل واحد منها زائدتان في نقرتين غائرتين في كل جناح من الفقرات تشبه أن يكون هذا غلطًا من النساخ. والصواب: أن يقال: في نقرتين غائرتين وذلك لأن الرائدتين غير طويتين، اللهم إلا أن يكون المراد بقوله غائرتين مطلق الغور لاما هو المفهوم في عادة الأطباء. وإنما جعل هذا المفصل بزائدتين لأن الأضلاع تحتاج أن تكون لها حركة يسيرة ليتمكن اتساع الصدر والبطن عند الحاجة إلى ذلك وضيقهما عند فقدان الحاجة إلى الاتساع، فلم يمكن أن يكون هذا على هيئة اللزاق أو الدرز فإذاً: إنما يمكن أن تكون على هيئة الركز تكفي فيه زائدة واحدة، ونقرة واحدة، وإلا كان الضلع متهدئاً لأن يدور في مفصله ضرورة أن هذا المفصل غير موثق، وذلك عند ضربة تتفق على جرميه ونحو ذلك، ويلزم ذلك تضرر اللحم والعضل الحيط به، ولا بد وأن تكون زوائده، ونقره كثيرة، والانتنان من ذلك يكفي في العرض فيجب أن لا يزيد عليهما، ولا بد وأن تكون الرائدتان غير طويتين والنقرتين غير غائرتين، والإ كانت حركة الضلع تعذر، ويكون المفصل موثقاً، وهيئة هذا المفصل له من كل ضلع، ففي طرفه من فوق زائدة لها غلظ ما، وهي مستديرة غير طويلة تدخل في نقرة من جناح الفقرة غير غائرة على سعة تلك الزائدة، فيركب الضلع على ذلك الجناح فإذا انتهى إلى طرفه بربت منه زائدة أخرى أدق وأصغر من التي فوقها تدخل في نقرة في طرف الجناح على سعتها فيحدث من ذلك لكل ضلع مع الجناح الذي يركب عليه مفصل مضاعف.

قوله: وكذلك السبعة العليا مع عظام القص معناه أن الأضلاع العالية التي هي سبعة من كل جانب لكل واحد منها عظم من عظام القص مفصل هو كذلك أي هو مضاعف أي من زائدتين تدخلان في نقرتين وفي كلام جالينوس ما يدل على أن هذا المفصل هو برأس واحد يدخل في نقرة غير غائرة أي قليلة الغور،

وأما الأضلاع الخمسة القصار، فأطرافها غضاريف تتصل بالحجاب اتصال التحام، وأطراف الأربعه العليا منها متصلة بعضها بعض والله ولي التوفيق.

### الفصل الخامس عشر

#### تشريح عظام القص

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه القص مؤلف... إلى آخره الشرح قد علمت أن الغرض بعظام القص هو تقوية تركيب الأضلاع بعضها مع بعض حتى تكون متصلة من خلف ومن قدام، والأضلاع التي تتصل به سبعة أزواج، فينبغي أن يكون هذا العضو من سبعة عظام ليتصل بكل زوج أعظم، ولم يجعل الكل عظماً واحداً طويلاً، وذلك لأمرتين: أحدهما: أن لا تعم الآفة العارضة.  
وثانيهما: ليكون له أن يتحرك شبيه حركة الأضلاع في انبساط الصدر وانقباضه.  
فإن قيل: إن حركة هذه العظام محال.

أما أو لاً: فإن مفاصلها موثقة، فتكون حركة أحد عظميها دون الآخر محلاً.

وأما ثانياً: فلأن هذه العظام إنما يتصل بعضها بعض بغضاريف يتوسط بينهما يتلقى كل عظمين منها بغضروف بينهما، ومعلوم أن ذلك مما لا يمكن معه حركة أحد العظمين بدون الآخر. وجوابه: إن هذه الحركة ليست كحركة أحد عضوي مفصل بل بأن ينططف الغضروف الذي بين العظمين تارةً، ويستقيم أخرى، وذلك لأن الغضاريف بينها لا يمتنع عليها الانعواج اليسير فبهذا الوجه يمكن حركة عظام القص ولا ينافي ذلك أن تكون عظامه متصلة بالغضاريف، ولا أن تكون مفاصله موثقة، وشكل هذا العضو بحملته شبيه بشكل السيف. فلذلك يسميه بعضهم سيفاً، وبعضهم إنما يسمى بذلك الغضروف الذي في أسفله الذي يسمى في المشهور: خنجرأ. وفائدة هذا الغضروف أمان: أحدهما: أن يحجب الجلد عن ملاقاة آخر عظام القص يتألم بصلابتها.

وثانيهما: أن يكون وقاية لفم المعدة فإنه موضوع هناك. ووصول الصدمات والضربات ونحوها إليه شديد الإضرار به فخلق هذا الغضروف وقاية له، كحال في عظمي الزوج لعضلات الصدغين. والله ولي التوفيق.

### الفصل السادس عشر

#### تشريح الترقوة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الترقة عظم موضوع... إلى آخر الفصل.  
الشرح قال جالينوس: إن اتصال هذا العظم بالقص هو بمفصل سلس. وهذا مشكل فإن المفصل إنما يخلق سلساً إذا احتاج أن يكون لأحد عظميه وحده حركة ظاهرة وحده وذلك مما لا يحتاج إليه هنا ولا نشاهد له هذه الحركة فوجب أن يكون مفصلاً، وهو اللذان عند طرفه موثقين ليكون التركيب أقوى وأحكم.

وأما هيئة هذا العظم فهو أنه كأنه قوس صغير من دائرة عظيمة، ويكون في أو له عند القص مستديراً، وإذا قرب الكتف أخذ في الاستعراض، وهناك يكثر تحديبه إلى الخارج والظاهر أن اتصاله بالقص ب Lazac، إذ لم أحد فيه زائدة من شأنها أن تدخل في نقرة. وأما اتصاله بالكتف فسئل ذكره في تشريح الكتف قوله: يخلقي عند النحر بتحديبه وفي بعض النسخ بتعيره والكل جائز لأنه هناك يتحدد إلى خارج ويتقدّر إلى داخل. والله ولي التوفيق.

## الفصل السابع عشر

### تشريح الكتف

والكلام فيه يستعمل على ثلاثة مباحث: البحث الأول منفعة عظم الكتف قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الكتف حلق لمنفعتين... إلى قوله: والكتف يستدق من الجانب الوحشي.  
الشرح قد ذكر الشيخ لهذا العظم منفعتين: إحداهما: أن يتصل به العضد، فإنه لو علق بالصدر بغیر هذا العظم وما يقوم مقامه، فقدت اليد سلاله الحركات، وضاق ما بين اليدين فلم تجد حركة لها إلى جميع الجهات.

وثانيةهما: لتكون وقاية حريرة للأعضاء المحصورة في الصدر، وبيان هذا أن الأضلاع تستدير حول الصدر فوقاليتها هي بتلك الإحاطة. وأما ما هو أعلى منها فلا مدخل لها في توقيته لكن خرزات العنق وأعلى القص والرأس يوقى وسط أعلى الصدر وقاية ما. وأما جانبها، فلا يحصل لها بذلك وقاية يعتمد بها، فاحتياج إلى عظم الكتف ليكون كالستارة المؤخر ذلك الموضع، فيقوم في ذلك مقام الفقرات من خلف، وأما مقدم ذلك الموضع فيستر بعظم الترقوة، وإنما جعل كذلك لأن جهة المؤخر غائبة عن حراسة الحواس، فاحتياج أن تكون وقايتها أتم، فلذلك جعل هذا الساتر من خلف أعظم، واكتفى من جهة المقدم بالترقوة، ومع صغرتها وخصوصاً ورأس عظم الكتف يميل إلى قدام فيعين عظم الترقوة على التوقيبة.  
وأقول: أن لهذا العظم منفعة أخرى، وهي تحسين الخلقة، إذ لو لاه لبقي موضعه غائراً جداً فكان يكون

سطح الظهر مستهجنًاً. والله ولي التوفيق.

البحث الثاني صورة هذا العظم قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الشرح إن هذا العظم في صورته كأنه مثلث مركب من مثلتين أحدهما: وحشي، والآخر: أنسى ويسمى جملة هذا العظم المثلث العظيم، ويسمى جزءه الوحشي المثلث الوحشي، وجزءه الأنسي المثلث الأنسي والمثلث العظيم ليس سطحه بمستوٍ، بل وكأنه مركب من المثلتين على زاوية ومنفرجة جداً.

والخط المتوهם بينهما ما بين رأس المثلث العظيم، وبين طرف قاعدة المثلتين اللذين هما جزءاه. وحدبة هذا المثلث العظيم إلى خارج. وتقعيره إلى داخل، أعني داخل البدن. والمثلث الأنسي كبير جداً بالنسبة إلى الوحشي وصلع المثلث العظيم الأنسي وقاعدته طويل جداً بالنسبة إلى ضلعه الوحشي وقاعدته ليست خطأً مستقيماً، بل كأنها ضلعاً مثلث منفرج الزاوية جداً.

وأحدهما وهو الأنسي قاعدة المثلث الأنسي، وهو طويل بالنسبة إلى الآخر الذي هو قاعدة المثلث الوحشي، والمثلث الأنسي قائم الزاوية التي يوترها الضلع الأنسي من المثلث العظيم، والمثلث الوحشي حاد الزاوية التي يوترها الضلع الوحشي من المثلث العظيم، وصلعاً المثلث العظيم ليسا يلتقيان على نقطة بل إذا قربا من الالتقاء امتدا على هيئة خطين متوازيين، ويقطعان بذلك قريباً من عرض إصبعين ثم ينفرجان فيكون العظم موضع توازيهما أدق، وأعلاه أغلفظ وفي أعلى الحفرة التي يدخل فيها رأس العضد، وعلى الخط المتوهם وهو المشترك، وبين المثلتين أعني الوحشي والأنسى عظم يشبه المثلث قاعدته عند رأس المثلث العظيم وزاويته عند ملتقى قاعدة المثلث الوحشي بقاعدة المثلث الأنسي.

وأجزاء عظم الكتف مختلفة جداً في الرقة والغلظ، وما سوى مواضع الأضلاع فهو رقيق جداً، وفي المثلث الأنسي نتواءن يمران كالضلعين أحدهما يتصل بالضلوع الذي يوتر الزاوية القائمة، والآخر لا يتصل به بل ينقطع دونه بقدر عرض إصبعين، وبعد الأول منهمما على الزاوية القائمة قدر عرض إصبعين وبين الضلعين قدر عرض إصبعين أيضاً. وأما المثلث الذي على ظهر المثلث العظيم فأرقه أو سطه وعند أعلى الضلع الوحشي جزء يضيق عن طرف الخنصر قليلاً، ويغور قدر عرض إصبع ونصف، وأسفله مستدير وأعلاه ضيق والضلوع الأعلى من المثلث الذي على ظهر المثلث العظيم يميل إلى الجانب الأنسي، ويغليظ عند قاعدته، ويخرج من الجانب الوحشي من رأس الكتف على حافة الحفرة زائدة إلى جانبه الوحشي وإلى فوق قليلاً، ويتبعد لها عن دقق عند أول خروجها فإذا بعده قدر ثخن إصبع غلظت وصعد لها رأس على طرف أهلة يتحدب إلى الوحشي ويترعرع إلى الأنسي ويخرج أيضاً من الجانب الوحشي عند قاعدة المثلث الذي على ظهر المثلث العظيم من الضلع الأعلى من ذلك المثلث زائدة تطول حتى تحاذى رأس الكتف أو تتعداه بقدر ثخانة إصبعين ثم يميل إلى الجانب الوحشي، فيخرج إليه قدر ثخانة إصبعين أيضاً

وعرض هذه الزائدة قدر عرض إصبع ونصف أعني بذلك من أصابع الإنسان.  
قوله: والكتف يستدق من الجانب الوحشي، ويغليظ. أما دقته فلأن الموضع المحتاج فيه هناك إلى الوقاية صغير، ولا كذلك موضع باقي أجزائه وأما غلظه فليكون قوياً ليتمكن أن يخلق فيه مفصل اليد، وأما زيادة ثخانة طرفيه فالأجل التقرة التي فيه ليكون مكانها متسعًا.

قوله: ولها زائدتان إحداهما من فوق وخلف وتسمى الأخرم ومنقار الغراب أما الزائدة التي ذكرنا أنها تبرز من رأس الكتف فهي التي يسمى بها قوم: الأخرم. قوم: منقار الغراب.  
وأما التي تبرز من الضلع الأعلى من المثلث الذي على ظهر الكتف فقوم يسمونها: قلة الكتف، وقوم يجعلون قلة الكتف اسمًا لتركيب هذا العظم مع عظم الترقوة وقوم آخرون يقولون: قلة الكتف اسم لعظم لا يوجد إلا في الإنسان.

قوله: ثم لا يزال يستعرض كلما أمعنت في الجهة الأنوية ليكون اشتتماها الوافي أكبر لا شك أن ما قرب من العنق فإن الفضاء الذي يكون بين الأضلاع أكبر وأوسع، فيكون محتاجاً إلى وقاية أكثر عند راس الكتف فإن هناك يكون ذلك الفضاء ضيقاً جداً، وأخذ هذا الموضع من السعة إلى الضيق بتدريج. فلذلك يجب أن تكون هذه الوقاية على هيئة مثلث، وإنما جذب من أعلىه ليكون أقوى لأنه يكون كالسقف الكري وهو ولا شك أقوى من المسطح. وأما المثلث الذي على ظهر هذا العظم فليكون له كالسينسنة حتى لا يصل إليه أذى المصادم والصاك. وعلى الكتف غضروف يغطيه في مواضع كثيرة، وأكثره في طرف قاعدته، وهذا العظم اتصال بعظام كثيرة بأربطة تصل بينها وبين هذه العظام، وهي الجدار الرابع من عظام الرأس، وشوك الصلب والأضلاع والعظم الذي عند أعلى الحنجرة. والله ولي التوفيق.

البحث الثالث هيئة ارتباط الكتف بالترقوة إن الترقوة كما قلنا تستعرض كلما أمعنت في الجهة الوحشية، ثم يدخل طرفها بين الرائدتين اللتين ذكرناهما: وهما قلة الكتف، والأخرم.

ويرتبط بروابط قوية، ونحن نذكر هيئة هذه الروابط في ذكرنا تشريح العضد والجزء الذي ذكرناه في الكتف، وهو الذي في أعلى ضلعه الوحشي، فائدهه أن تدخل فيه بعض الأربطة الشادة. وهذا المفصل موثق من جملة المزاق.

## الفصل الثامن عشر

### تشريح العضد

والكلام فيه يشتمل على ثلاثة مباحث: البحث الأول تshireع العضد مع الكتف قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه عظم العضد حلق مستديرًا... إلى قوله والعضد مقعر إلى الأنسي محدب الشرح إن عظم العضد له مفصلان أحدهما من أعلىه، وهو مفصل مع الكتف، والآخر من أسفله، وهو مفصل مع الساعد. ومفصله الكتف برأس غليظ يدخل منه في حفرة الكتف، وعنق هذا الرأس قصير. لأن حفرة الكتف ليست بغايرة كثيراً، وأعلى هذا الرأس مستدير ليتهنّد في تلك الحفرة، وخلق عظيماً غليظاً ليتمكن أن يحيط به أربطة كثيرة فإن الرقيق لا يتسع كما يتسع له الغليظ وإنما احتاج إلى تكثير أربطة هذا المفصل لأن اليد معلقة وثقلاها وثقل ما تحمله يجعل ميلها إلى ضد جهة اتصالها بالكتف. وخصوصاً وحفرة الكتف غير غائرة لئلا تمنع حركة اليد إلى فوق، وإلى أسفل، وإلى الجانبيين بسهولة.

قال جاليوس: وفي هذا الرأس حفر عظيم عريض كالجزء في مقدمه يقسم ذلك الرأس إلى قسمين كالرمانتين.

أقول: إن فائدة الرمانة التي تبقى خارجة من الحفرة أن يتمكن بها من شدة الربط. وهذا المفصل مع كثرة روابطه وشدتها رخو أي ليس يضم رأس العضد إلى داخل الحفرة شديداً. أما كثرة أربطته فليكون تعلق اليد قوياً كما قلنا. وأما الرخاوة فقد جعل الشيخ سبب ذلك حاجة وأماناً. أما الحاجة فلشدة حاجة هذا المفصل إلى سلاسة الحركة، وإنما كان كذلك لشدة حاجة يد الإنسان إلى التحرك إلى جهات مختلفة متباينة جداً. وذلك ليتمكن من جميع الأعمال والصناعات بسهولة. وأما الأمان فلأن حركة هذا المفصل ليست دائمة أو في أكثر الأحوال تكون حركة اليد بمفاصل آخر إذ تكون أجزاءها متحركة كالساعد والكتف. ويكون العضد ساكناً، ولهذا المفصل أربعة أربطة: أحدها: غشائي يحيط بالمفصل وفائدة خلقه كذلك أن يكون تشبيهه بجميع أجزاء رأس العضد وحفرة الكتف، فيكون أشد هذه الأربطة منعاً من الانخلاء.

وثانيها: مستعرض الطرف، ويشتمل أيضاً على طرف العضد.

وثالثها: أعظم من الأول وأصلب، أما أنه أعظم فلأن الأول لو خلق عظيماً لكان يحول بين رأس العضد وبين جرم الكتف بقدر كبير فكان يجب خروج ذلك الرأس من الحفرة لأن غورها قليل جداً، وأما أنه أصلب فلأن الأول احتاج فيه إلى اللين ليطاوع على سلاسة الحركة. لأنه لو كان مع تشبيهه بجميع أجزاء هذا الرأس الحفرة صلباً لم يمكن تمدد أجزاءه بحسب ما تقتضيه الحركات تمدد سهلاً. وإنما وجوب تطويل هذا الرباط لأنه لصلابته لا يسهل تمدده بحسب حاجة الحركات، فاحتاج أن يكون طويلاً ليكون التمدد

اليسير جداً من كل جزء كافياً في الغرض بسبب كثرة تلك الأجزاء، فلذلك أصعد هذا الرباط من الزيادة المتقاربة إلى ذلك الجزء ليطول، ولن يكون التشبيث بعظم الكتف أكثر فيكون تعلق اليد به أقوى.

رابعها: يتزلاج مع هذا الثالث من ذلك الجزء، وهذه الأربطة الثلاثة تتزلاج إلى عظم العضد من الزيادة التي ذكرناها في عظم الكتف، وسبب ذلك أن حرم هذه الزيادة أغفل من الكتف فيكون أقوى فلا يهمنا بحمل اليد وثقلها. والله ولي التوفيق البحث الثاني هيئة عظم العضد قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه والعضد مقعر إلى الأنسي محدب... إلى قوله: وأما طرف العضد السافل فإنه قد ركب.

الشرح هذا العظم هو أكبر عظام البدن بعد عظم الفخذ، وخلق مستديراً أي اسطوانياً ليكون أبعد عن قبول الآفات، ولأنه ليس حصول زاوية فيه في جهة أولى من غيرها، وله تجويف واحد يحيي المخ فائدته ما ذكرناه في كلامنا الكلي في العظام، وهذا التجويف كما أنه في الوسط من طوله لأن هذا العظم يفقد التجويف من الجانبين لتجمّع أحرازه من الجهتين فيشتد ويقوى، وأدق أحرازه أو سطه وهو موضع التجويف. لأن الطرفين احتياجاً إلى زيادة على غلاظهما ليتمكن فيهما حدوث المفصلين اللذين هما العظم، ولذلك جعل وسطه شديد الصلابة ليتدارك بذلك ما توجبه الدقة والتجويف من الضعف. وأما طرفاه فمتخلخلان للاكتفاء بقوتهما في الغلظة وليسهل نفوذ الغذاء إلى عمق كل واحد منهما وإلى موضع المخ الذي في تجويف الوسط. ولهذا العظم تقعير إلى الجهة الأنسي، وتحديب إلى الجهة الوحشية، وقد ذكر الشيخ لذلك ثلات منافع: إحداها: أن يكون تحديبه مسكنًا لما يوضع عليه من العضل والعصب والعروق. ومعنى ذلك أن هذه الأعضاء تكون كالمدفونة في التقعير فلو كان مستقيماً لكانت هذه الأعضاء تصير باردة ثابتة، فتكون معرضة لو صول الآفات إليها.

وثانيتها: أن يوجد تأبٍ للإنسان لما يتآبٍ. ومعنى ذلك أن العضو يكون حينئذ عند حمل الشيء تحت الإبط كالمشتمل على ذلك المحمول.

وثالثتها: أن يوجد إقبال إحدى اليدين على الأخرى، ومعنى ذلك أن تكون اليدان عند اشتتمالهما على الشيء الكثير جداً كالمشتملتين عليه من كل جهة لأن العضدين يكونان حينئذ كأنهما قوساً دائرة عظيمة. ولا كذلك لو كانا مستقيمين، وهذا مشكل فإن التقعير الذي يكون به العضدان حينئذ كذلك غير التقعيرين اللذين بهما يوجد التأبٍ فلا تكون هذه المنافع لشيء واحد، وذلك لأن العضد مع تقعيره من جهة أنسي البدن هو أيضاً مقعر من الجهة الأنسي له، وهي الجهة التي بها تواجه الإبط. والله أعلم بغييه. البحث الثالث هيئة الطرف السافل من العضد قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما طرف العضد السافل فإنه ركب... إلى آخر الفصل.

الشرح

إن في هذا الطرف من العضد زائدتين كالرمانتين، وليستا ممتلاصقتين كما قال الشيخ بل بينهما جزء مستعرض كجزء البكرة إلا أنه غير عميق والأنسية منها أعظم يسيراً من الوحشية، وهي في الرؤية أعظم منها كثيراً. لأن هذه لا مفصل لها مع شئ إذ الزند الأسفل ركب على الجزء الذي بين الزائدتين والزند الأعلى يدخل رأسه في حفرة في رأس الزائدة الوحشية فتبقى هذه الزائدة الأنسية خارجة عن العظمين فنظهر كبيرة. وفائدتها توقية العصب والعروق التي تمر هناك، ولديها تكون الجزء لأنها إنما يتكون بين جسمين مرتفعين عليه. وهاتان الزائدتان ليستا على استقامة العضد بل مائلتان جداً إلى جهة مقدم العضد حتى لو قطع مقدمه في طوله بسطح لم يبر ذلك السطح بشيء من تلك الزائدتين بل كان يقع تحتهما. وفي طرف الجزء الذي بينهما حفترتان يدخل فيها طرفاً تعمير الزند الأسفل المحددان وهاتان الحفترتان تبتدئان من سعة إلى ضيق بالتدرج، فلا تكونان على هيئة تعمير كرى بل على هيئة مخروط، وأعظم هاتين الحفترتين هي الحفرة التي على ظهر العضد وليس حفرها بتمام الاستدارة بل مؤخرها، وهو الأبعد عن الجزء مستقيم كالجدار فيكون شكلها كمخروط قطع منه قطعة من مؤخره بسطح مستوي، وفائدة ذلك أن يمنع حركة الساعد إلى خلف العضد حتى لا تختل استقامة اليد فلا تضعف وذلك عند الحاجة إلى استقامتها.

وأما الحفرة التي في باطن العضد فمسوأة مملسة قاعدها وهي حيث ابتداء الحفرة أكثر استدارة من التي للأخرى.

قوله: من فوق إلى قدام، ومن تحت إلى خلف يريد أن اليد إذا كانت منبطحة حتى يكون الكف متوجهاً إلى فوق كانت الحفرة التي هي حيث تي من فوق هي قدام الجزء والتي هي حيث من تحت هي خلف الجزء على هذه الهيئة تكون الزائدتان والجزء الذي بينهما مائلان إلى فوق كثيراً، وفائدة زيادة هذا الميل أن يتمكن من مقاربة الساعد للعضد عند حركة اليد إلى الالتقاء أعني ملاقاة الساعد للعضد. والله ولي التوفيق.

## الفصل التاسع عشر

### تشريح السادس

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه السادس مؤلف من عظمين... إلى آخر الفصل الشرح إن السادس، وهو ما بين العضد والرسغ، يحتاج فيه إلى حركتين إحداهما: انقباض اليد وانبساطها.  
وال الأخرى التواوها وانبطاحها.

وليس يمكن أن تكون الحركتان بمفصل واحد لاختلاف جهتهما فلا بد من مفصليين. وهذا المفصلان لا

يمكن أن يكوننا في عظم واحد وإلا افتقر أن يكون غليظاً جداً، فيكون مثقلًا لليد، وذلك معسر للحركة، فاحتياج أن يكون ذلك من عظمين، فلذلك كان الساعد مرتكبًا من عظمين: أحدهما عظيم وهو الأسفل، ويسمى الزند، والآخر صغير وهو الأعلى ويسمى الزند الأعلى، والأسفل هو بالحقيقة المقدم للساعد، وأما الأعلى فإنما احتياج إليه ليتم مفصل الالتواء والانبطاح كما عرفته، وقد جعل الشيخ السبب في أن الزند الأسفل أعظم هو أنه حامل، والحامل يجب أن يكون أعظم من المحمول.

وأقول: إن لذلك سبباً آخر، وهو أن الحركة التي تحتاج فيها اليد إلى قوة قوية إنما هي حركة الانبساط والانقباض، إذ بهذه الحركة يتم حر الأتقال ونحو ذلك، وإذا كان كذلك احتياج أن يكون عظمها أقوى، وإنما يكون كذلك إذا كان أعظم وكل واحد من الزنددين فإنه غليظ في طرفه ودقيق في وسطه لما قلناه في العضد، وهو أن الطرف يحتاج فيه إلى زيادة الغلظ ليتمكن حدوث المفاصل، ولتكن أكثر مواضع الربط، ولا كذلك الوسط، فيكون على القدر الذي يحتاج إليه العظم من القوة.

وإذا كان كذلك فلا بد وأن يبقى بين الزنددين عند وسطهما خلو تنفذ فيه العروق والأعصاب من جانب إلى مقابله. وأما طرفاها فمشدودان برباطات تشد أحد العظمين بالأخر، وخلق الزند الأسفل مستقيماً لأنه ذلك أولى في حركة الانبساط والانقباض. وأما الزند الأعلى فخلق مكوباً على الأسفل يأخذ من الجهة الأنسيية إلى الوحشية لأن هذه الجهة أعون على حركة الالتواء والانبطاح.

قوله: ودقيق الوسط من كل واحد منهمما لاستغنائه بما يخف من العضل الغليظة عن الغلظ المثقل هذا إنما يصح إذا كان الغرض من مقدار العظم أن يكون العضو الذي فيه على مقدار من الغلظ حتى يكون ذلك المقدار إذا حصل بغير العظم استغنى العظم بذلك الغير عن أن يكون في نفسه غليظاً.

ومعلوم أن الغرض ليس هو كذلك بل أن يكون العظم على مقدار من القوة التي يحتاج إليها في ذلك، بل السبب في ذلك ما قلناه، وهو أن غلظ الطرفين احتياج إليه ليتمكن حدوث المفصل فيما وغیر ذلك من الأغراض، وأما غلط الوسط فلا يحتاج إليه لأن هو متتف في الوسط، وقد جعل الشيخ السبب في غلظ طرف هذين الزنددين أموراً: أحدهما: حاجتها أي حاجة الأطراف إلى كثرة نبات الروابط منها، وذلك لأن الموضع الغليظ أو سع لنبات ما ينبع منه من الدقيق.

ثانيها: كثرة ما يلحق الأطراف من المصاکات والمصادمات العنيفة عند حركات المفاصل، وخصوصاً عند الحركات القوية كما عند اللكم ونحوه.

وثالثها: تعری الأطراف من اللحم والعضل فلو جعلت مع ذلك دقیقة لاختلاف ثخن العضو فكان وسطه غليظاً لأجل ما عليه من اللحم والعضل. وطرفاه رقیقین لتعریه منها. ولكن هاهنا سؤال: وهو أنه لسائل

أن يقول : إن تعرى الأطراف عن اللحم إنما كان لأجل غلط عظامها حتى لا يكون طرفا العضو غليظين، ووسطه دقيقاً، وحتى لا يكون الأطراف مع غلط عظامها ملبوسة باللحم كثيراً والعضل، فيعرض من ذلك ثقل الطرفين جداً. وإذا كان كذلك فلم قلتم إن العظام إذا كانت عند الأطراف مساوية في الشخص كما عند الوسط أن يكون اللحم والعضل يكون فيها على ما هو الآن؟ وذلك لأن المانع من تلبيس الأطراف حينئذ باللحم والعضل يكون قد ارتفع، وذلك يمنع من اختصاص اللحم والعضل بوضع الوسط. والله أعلم.

## الفصل العشرون

### تشريح المرفق

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما مفصل المرفق فإنه يتضمن من مفصل ... إلى آخره الشرح مفصل المرفق تتم به حركتان: إحداهما حركة انبساط اليد وانقباضها. والأخرى حركة التوائهما وانبطاحها.

وهاتان الحركتان محال أن تكونا بمفصل واحد غير مركب من مفصلين أحدهما يتم به انبساط اليد وانقباضها وثانيهما: تتم به حركة اليد في التوائهما وانبطاحها وذلك لأن حركة الانبساط والانقباض تتم بمفصل الزند الأسفل مع العضد وذلك بأن يجعل طرفه مقعرأ ما بين قدام الزند وخلفه، ومع ذلك فيدقق هذا الطرف من جانبه الوحشي ومن جانبه الأنسي حتى يصير لهذا الطرف زائدتان من خلف وقدام تبتدئان من غلظ إلى رقة وتنتهيان عند رأسين دقيقين جداً، وذلك ليكونا على هيئة النقرتين التي على طرف في الجزء الذي بين زائدي عظم العضد اللتين في طرفه الأسفل، وقد علمت أن ذلك الجزء محدب على هيئة البكرة إلا أنه متسع قليل العمق، وهذا التعمير الذي في طرف الزند الأسفل يركب على ذلك الجزء الذي في طرف العضد فتبقى زائدتان اللتان على طرف هذا الزند مواجهتين للنقرتين التي في طرف العضد إلا أنهما لا يدخلان فيما بينهما بل إنما يدخل منها هناك واحدة دون الأخرى عند حركة المساعد إلى جهة تلك النقرة. فإذا انبساطت اليد دخلت زائدة التي خلف الزند في النقرة التي قدام العضد. وأما في غير هاتين الحركتين فتكون زائدتان خارجتين عن الحفرتين لا تصلان إليهما. وأما حركة التواء اليد وانبطاحها فيتم بالمفصل الذي بين الزند الأعلى وبين العضد، وذلك لأن الزند الأعلى طرفه الأسفل كبيراً ويحدث في آخره حفرة غير غائرة مستديرة تدخل في تلك الحفرة زائدة الوحشية المستديرة التي ذكرناها في طرف العضد أعني الطرف السافل. وهذه الحفرة واسعة بالنسبة إلى تلك الزائدة حتى يكون بينهما انفراج وكذلك الجزء يدخل فيه تعمير الزند الأسفل وهو أوسع من ذلك الطرف المقعر حتى يبقى ذلك

الطرف غير مماس للزائدتين اللتين عن جنبي ذلك الجزء والغرض بهذا تأتي الحركتين كل واحدة منهما مع إمكان الأخرى وذلك مما لا يمكن إذ كانت كل واحدة من الحفرة والجزء على قدر الواقع فيهما فقط، فهكذا يجب أن يفهم الحال في مفصل المرفق.

وأما المفصل الذي في الطرف السافل من الزنددين فإنه يتصل بكل واحد منها لاحقة محدبة إلى الوحشي، مقعرة إلى الأنسي، ولاحقة الزند الأعلى نحو الإهمام، ولاحقة الزند الأسفل نحو الخنصر، ورأسهما يتحдан كشيء واحد، ويحدث في طرف ذلك حفرة واسعة أكبرها في الزند الأسفل، وما يفصل عن الانثناء يبقى محدباً ملساً. وهذه الحفرة يدخل فيها طرف عظام الرسغ فيكون من ذلك مفصل الرسغ كما نبيه، وللزند الأسفل زائدة تسمى المسلة تخرج من وراء الحفرة.

قوله: وهذا الجزء محدب السطح الذي في تعميره ليس يريد أن هذا السطح فيه حدبة بل: إن تعميره كتعمير كرة ذات سطحين متوازيين أي يمكن إقامه كرة فلا تكون فيه زائدة.

قوله: ليتهنتم في الجزء الذي على طرف العضد الذي هو مقعر لا يريد التعمير هذا أن يكون كما قلناه في تعمير رأس الزند الأسفل بل إنه منخفض عن كل واحدة من الزائدتين اللتين عن جنبيه. وبالجملة فعبارته ردية إذ جعل السطح الم incurvus، والمحدب مقعرأ، وأجل ذلك يشكل فهم هذا الموضوع من كلامه على كثير من المشغلين. والله أعلم.

## الفصل الحادي والعشرون

### تشريح الرسغ

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الرسغ مؤلف من عظام كثيرة... إلى آخر الفصل الشرح قد خلق مشط الكف من عظام كثيرة المنافع هناك: إحداها: أن لا يعرض ما يعرض من الآفات.

وثانيتها: ليتمكن أن يتغير تارة، ويتسطع أخرى. وذلك بحسب الحاجة إلى التشكيل بشكل المقبوض وهذه الحركة حفية جداً لأن مفاصلها موثقة.

وثالثتها: ليكون لما ينفذ من ظاهر الكف إلى باطنها، وبالعكس من العصب والعروق منفذ. وخلق من عظام صلاب عديمة المخ. أما صلابتها فقليلة الحاجة فيها إلى الحركة وأما فقدانها المخ فلأنها لإفراط صغراً لا تحتمل التجويف وأشكالها مختلفة، وذلك لأن فيها مواضع محدبة، ومواضع مقعرة، ومواضع مستديرة، ومواضع مستقيمة، وكلها محدبة الخارج مقعرة الداخل للسبب الذي نذكره في الأنامل.

وهي مشدودة برباطات قوية بين الغضروفية والعصبية، وتحدد بينها مفاصل موثقة وبعضهم ظن أنها

ملتحمة بعضها بعض. وعددتها ثانية، ثلاثة منها في الصد الذي يلي الساعد تجتمع أطرافها لتكون كالعظم الواحد، ويدخل المجتمع منها في الحفرة التي في رأس الزنددين بحيث يكون الأعظم منها، وهو الوسط في الحد المشترك الذي بين الزنددين، والثالث منها: يحتوي عليه الزند الأعلى، ويحدث هناك مفصل سلسلي بحركة الكف انقباضاً وانبساطاً. وأربعة في الصد الذي يلي مشط الكف، وإنما زيد هذا لأنه يلقى عظاماً أربعة منفرجة انفراجاً ما. فاحتياج أن يكون بعدها وقريباً من انفراجها. وأما الصد الأول: فإنه يلقى طرف الزنددين وهو دقيق بالنسبة إلى عظام المشط فخلق لذلك ثلاثة عظام منضمة. والأعلى من كل صد أكثر انفراجاً مما هو منه أسفل.

وأما العظم الثامن فليس يدخل في أحد الصفين بل هو في الحقيقة للرسغ كالزائد وهو موضوع نحو الخنصر، وفي طرف الأسفل نقرة يدخل فيها رأس العظم المسمى مسلة ويميلاً. وهو الخارج من وراء الحفرة التي في طرف الزنددين. وبالمفصل الحادث بينهما حر تم حركة الكتف في الانقلاب والانبطاح وهذا العظم يوقي عصبه باقي الكف لئلا تناهها آفة، ومعظم المقصود به إنما حدوث مفصل الانقلاب والانبطاح الذي ذكرناه. والله ولي التوفيق.

## الفصل الثاني والعشرون

### تشريح مشط الكف

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه ومشط الكف أيضاً مؤلف... إلى آخر الفصل الشرح وقد كثرت عظام المشط للمنافع التي ذكرناها في عظام الرسغ ولكن هذا صف واحد وذاك صفان وإنما لم يخلق هذا صفين لئلا يطول الكف جداً فيكون قبضه واهياً ويبعد عن الهيئة الكرية عند القبض ومفاصل هذه العظام عسراً غير موثقة. قوله: هاهنا وهذه العظام موثقة المفاصل، يعني بهذا الإيثاق بالمفهوم اللغوي لا المعنى المصطلح عليه الذي تقدم ذكره. لأنه قال في أول كلامه في العظام: والمفصل العسر غير الموثق هو أن تكون حركة أحد العظامين وحده صعبة وقليلة المقدار مثل المفصل الذي بين الرسغ والمشط أو مفصل ما بين عظمين من عظام المشط فلذلك حركة هذه العظام أظهر كثيراً من حركة عظام الرسغ. وأما قول جالينوس: إن مفاصل ما بين الرسغ والمشط موثقة، فإن اصطلاحه أن المفصل الموثق هو الذي تكون حركة أحد عظميه خفية. والله ولي التوفيق.

## الفصل الثالث والعشرون

### تشريح الأصابع

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الأصابع آلات تعين... إلى آخر الفصل.

## الشرح

إنما سنذكر بعد فراغنا من شرح تشريح العظام بحثاً مفرداً في اختلاف الحيوانات في الأعضاء الطرفية. والذي نقوله الآن: إن الإنسان إنما احتاج أن تكون يداه على ما نصفه من إحكام التركيب، وكثرة جهات الحركات لأن ملبيه، وملبيه، وسلامه كل ذلك صناعي فيحتاج أن يكون له تمكن من مباشرةً أعمال الصناعات أكثر من غيره وعمله بذلك أكثره باليدين فيجب أن تكون يداه أكثر إحكاماً وت遁ناً في الحركات من سائر أنواع الحيوان وأصابع الإنسان إن لم تكن ذوات عظام لم تكن قوية على الأعمال. وإن كانت ذوات عظام فإذاً أن تكون كل واحدة من عظم واحد فلا يكون لها تفنن كثير في جهات الحركات، أو من عظام كثيرة فأما أكثر من ثلاثة فيكون تركيبها واهياً بقدر الزيادة على الثلاثة أو أقل من ثلاثة فتكون جهات الحركات وت遁نها أقل بقدر ما نقص عن الثلاثة. ولذلك كان الأولى أن تكون كل واحدة منها من ثلاثة عظام، لأن هذا التركيب كفى في القوة، وجهات الحركات وت遁نها وتسمى هذه العظام سلاميات، ولما كان الحامل يجب أن يكون أقوى من المحمول، وجب أن تكون هذه العظام كل سلامية أئملاً أصغر مما دونها، ورأس كل سلامية أصغر من قاعدتها، ويجب أن تكون صغاراً جداً لثلا تقل الأصابع وتغليظ فيعسر دوام حركتها ويجب أن يكون صلباً لتكون قوية فلا تنكسر عند مباشرة الأشياء الصلبة والحركات القوية، ويجب أن تكون قاعدة التجويف والمخ لأجل إفراط صغرها، ويجب أن تكون مستديرة لتبعد عن منال الآفات. ولم يمكن أن تكون محدبة من داخل لثلا تفوت جودة القبض على الأشياء لأن المقرر أعنون على جودة القبض بسبب جودة اشتتماله وكذلك هو أجود فيما يحتاج إليه من الحركات الدلك والغمز ونحو ذلك فخلقت مقرعاً من داخل محدبة من خارج لفقدان الحاجة إلى هذه الأغراض من خارج مع أن المدبب مما تقل معه عروض الآفات وأصبر على ملاقاة المصدامات، وخلقت مستقيمة لأن ذلك أمكن في الأعمال إذ لو كانت معقفة لم يمكن اشتتمالها لجميع أجزائها على ذوات الأحجام الكبار ولم يجعل بعضها عند بعض تحديب لثلا يعرض بينهما خلل يمنع من ضبط السيلات والأشياء المفرطة الصغر، وخلق للخنصر والإيمام تحديب من غير جهة الأصابع لتكون اليد عند القبض مستديرة فيكون أوسع وأبعد عن قبول الآفات، وفائدة اللحم الذي عليها أن يدعمها فلا يكون تركيبها واهياً وأكثر ذلك من داخل السطح ليكون لذلك السطح أن يتشكل بشكل المقبوض فيكون اشتتماله عليه أتم وأقله من خارج لفقدان هذا الغرض هناك، ولذلك الضرر بخارجها أكثر إيلاجاً عند اللكم ونحوه. ولعنة يزداد ثقلها فتضعف حركاتها وأما في جانبي الأصابع فإن اللحم بقدر وسط أما نقصانه عن الباطن فلفقدان الغرض منه وأما زيادته على ما في الظاهر فليس بالخلل الذي قد يقع بين الأصابع فيجود قبض

الأشياء الصغيرة جداً، والسيالة ولها وفي لحم الأنامل ليجود سده لما يحدث من الخلل عند رؤوسها حالة القبض وليجود إمساك الأشياء الصغيرة جداً لأن اللحم يتشكل بشكل ذلك المسوك ويحفظه عن السقوط ولذلك لا يجود إمساك ما صغر برأوس الأظفار، ولما وجب أن تكون جملة اليد عند القبض على هيئة مستديرة وجب أن تكون الوسطى منها أعظم وكذلك ما يليها من الجانبين، وصغرت الأطراف، لأن هذه الهيئة تلزمها الاستدارة حال القبض ولو خلقت على طول واحد لزم ذلك أن يكون عند القبض غير متساوية وضع الأطراف فتبقى عند طرف الوسطى خلل كبير، ودونه عند أطراف ما يليها من الجانبين، ولما وجب أن تكون الوسطى أطول وجب أن تكون عظامها أطول. وأما ما يجب أن يكون قصيراً فإن كان وضعه على صف الطويل كما في الخنصر وجب أن تكون عظامه أصغر وأما ما لا يكون كذلك كإيهام جاز أن يكون في نفسها طويلة وعظامها طوالاً لكن بخروج موضع أصلها عن الصف إلى أسفل تكون في حكم القصيرة، والقصيرة الأجزاء، وخلقت البنصر أطول من السبابة لأن السبابة يكون طرفها عند القبض على اللحم الناتج بقرب أصل الإيهام والسبابة يكون طرفها حينئذ بين اللحمين النابتين وإنما كان كذلك لأن هذه المواقع بحذاء هذه الأصابع، ولم يجعل بعض الأصابع عند بعض فرجة كبيرة إلا الإيهام. فإنه أبعد ما بينه وبين الأصابع الأربع. وذلك لأنه كان ينبغي أن تكون الأصابع من كل جهة حتى تكون مشتملة على المقبوض من كل جهة. ولكن كان يلزم ذلك ثقل الكف، وأن تكون استدارة اليد بحملتها على المستديرات ونحوها غير جيدة فخلفت الإيهام مقام أصابع مقابلة لهذه الأربع ومع أنه لا يلزمها ذلك، وذلك لأن هذه الأصابع الأربع إذا اشتغلت على المقبوض من جهة قاومها الإيهام من الجهة المقابلة لها فقام مقام أصابع موضوعة في الجهة المقابلة لهذه الأصابع وإنما يمكن ذلك بأن يكون ما بينها متبعاً ليكون في جهة المقابلة لهذه الأربع ولذلك خلقت في هذا الموضع المخصوص ولم تربط بالمشط، وإلا لم تكن في ذلك الموضع بل كانت تكون قريبة من موضع الأربع فلا يتم ذلك الغرض ولها في هذا الموضع فائدة أخرى، وهي أنها تكون كالصمام، وهو الذي يعطى به الآنية وذلك لأن الأصابع الأخرى إذا قبضت على شيء بقي أعلاها وهو عند جانب السبابة مفتوحاً فيكون الإيهام إذا جعلت على ذلك الموضع كالغطاء والستار للمقبوض وفائدة الرطوبة التي في مفاصل الأصابع وغيرها أن تمنع جفاف عظامها، وفائدة كون تلك الرطوبة لزجة أن لا تكون بالآية مرخية ولثلا تتحلل لو كانت مائية. وفائدة الأغشية الغضروفية أن تمنع احتكاك العظام بسبب دوام حركتها وفائدة العظام السمسامية أن تحفظ وضع كل سلامية لثلا تميل إلى جهة، وإنما احتضنت مفاصل السلاميات بذلك لأنها أريد أن تكون سلسلة فلم يمكن أن تكون زوايدها شديدة الغوص في نقرها فلا بد وأن تبقى بين أطرافها خلل كثير يخشى ميل العظام إلى الجهات فيكون التركيب واهياً، ولا يمكن ملء أكثر ذلك الخلل

بالغضاريف كما في سائر المفاصل السلسلة وذلك لela يقل الأصابع فاحتیج أن تكون بهذه العظام لأن هذه مع حفظها لو وضع السلامياتخفیة لأنها تكون منفرجة وینبغي أن يكون في كل مفصل أربعة لتمنح الميل إلى الجهات كلها وهذا تقریر ما قالوه وعندی أن هذه العظام لا وجود لها. والله ولي التوفيق.

### الفصل الرابع والعشرون

#### منفعة الظفر

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الظفر خلق لمنافع... إلى آخر الفصل.  
الشرح قد ذكر هنا للظفر أربع منافع: إحداها: أن تكون سندًا للأملة وبيان ذلك أنه لو لا الظفر لكان طرف الأملة عند الشد على الشيء ينضغط ويميل إلى خارج فيهن الشد لا محالة.  
وثانيتها: التمکن من لقط الأشياء الصغيرة، وذلك لأن لحم الأنامل اللينة لا تقوى على ضبطها بخلاف الظفر.

وثالثتها التمکن من الحك والتنقية. أما الحك فلأنه يحتاج فيه إلى صلابة وأما التنقية فلا أنها إنما تتم بأخذ الأشياء الصغيرة عن الجلد ونحوه وقد بینا أن ذلك إنما يكون بشيء صلب.  
ورابعتها أن يكون سلاحًا، وذلك بالخدش ونحوه.  
وأقول إن له منافع أخرى: إحداها: التمکن من حل العقد القوية.  
وثانيتها: أن يشق به بعض الأشياء، ويقطع به ما يهون قطعه، ولا يمكن ذلك بلحם الأنامل.  
وثلاثتها: أن تكون زينة لأنها محسن شكل الأصابع إذ لو لاه لكان شكلها مستقبلاً، والأظفار دائمة النشوء ونشوؤها ليس في جميع الأقطار بل في طوها فقط. وذلك لأن تكوئها من الفضول الأرضية التي تدفع إلى الأطراف وما يتكون منها يدفع ما أمامه حتى يتد ويطول، فلذلك ترتفع الآثار التي تكون فيها كالبياض ونحوه إلى أن تزول بالقطع، ولو كان ذلك النشوء على سبيل الازدياد بالغذاء لما كان كذلك، ولما كان تكوئها هو من هذه الفضول وهذه الفضول توجد في جميع الأسنان لا جرم كانت تعود بعد الائتمام في جميع الأسنان. والله ولي التوفيق.

### الفصل الخامس والعشرون

#### تشريح عظم العانة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه إن عند العجز عظمين... إلى آخر الفصل.

الشرح إن هذا العظم ليس له اسم موضوع له أعني بحملته وأما عظم العانة فهو اسم لجزء هذا العظم، وهو الذي من قدام. وإنما يسمى هذا عظم العانة على سبيل تسمية الكل باسم الجزء، وهذا العظم مؤلف من عظمين يتصلان من قدام بمفصل موثق، وهما هناك رقيقان مثقوبان ويتصلان من خلف بعظم العجز، وهو العظم العريض فرغنا من تعريفه. وفي هذا العظم زائدتان عظميتان قائمتان يتصل بكل واحد منهما واحد من هذين العظمين ولكل واحد من أجزاء هذين العظمين اسم يخصه. فالجزء العريض منه المسمى بالحرفة وعظم الخاصرة. وهو الذي في الجانب الوحشي، وهو الموضع العريض منه المرتفع، وحق الفخذ فيه التعمير الذي يدخل فيه رأس الفخذ، وهو عظيم ليتسع لذلك الرأس، ولحملة هذا العظم فوائد: أحدها: أن يكون كالأساس لما فوقه، والحامل الناقل لما تحته.

وثانيها أن توضع عليها أعضاء كرية، وهي الرحم، والثانية، وأوعية المني والمعاء المستقيم، وطرفه فتكون مستندة إليه مربوطة به.

وثالثها: أن يكون مقللاً في البطن من الأمعاء والثرب لئلا يتزل شيء من ذلك عن موضعه.

ورابعها: أن يوقي الأعضاء الموضوعة في داخله من وصول ضرر الصدمات ونحوها إليها.

وخامسها: أن يكون مفصل الفخذ.

وسادسها: أن يحسن بسببه شكل خصر الإنسان ويكون قوامه مستحسناً وذلك بأن ينتقل البدن من ضيق الخصر إلى ثخانة العجز، وما يتصل بها بعد سعة ما بين عظمي الخاصرة. والله ولي التوفيق.

### الفصل السادس والعشرون

#### كلام كلي في منفعة الرجل

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه جملة الكلام في منفعة الرجل... إلى آخر الفصل الشرح إن عبارة الكتاب في هذا ظاهرة بينة غنية عن الشرح. والله ولي التوفيق.

### الفصل السابع والعشرون

#### تشريح عظم الفخذ

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأول عظام الرجل .... إلى آخر الفصل.

### الشرح

إن الإنسان في أول ولادته تكون أسافلها صغيرة ضعيفة فلذلك لا يقوى على الحركة عليها، فإذا كبر قوياً وأسافلها، وعظم وركه جداً وذلك من خواص الإنسان. وبسبه أن الإنسان متتصب القامة، ويقوم على رجليه فقط فاحتاج أن تكون ساقيه وقدماه عظيمتين جداً بالنسبة إلى بدنها بحملته فيحتاج أن يكون العضو الحامل لهما قوياً عظيماً.

وأما ذوات الأربع فوركها صغير جداً بالنسبة إلى أبدانها لأن قيامها على أربع ولا تحتاج أن تتصب. وأما الطير فشابه الإنسان من جهة قيامه على رجلين فقط. وشابه ذوات الأربع من جهة قيامه غير متتصب إذ هو كالرافع، فلذلك حلق وركه في عظميه وذوات الأربع. وعظم الفخذ مختلف الأجزاء وذلك لأنه مدب من قدام ومن الجانب الوحشي، مقعر من خلف ومن الجانب الأنسي. وفي أسفله استعراض قوله هناك جوزتان وفي أعلى رمانة شديدة الاستدارة على عنق طويل مائل إلى الجانب الأنسي. وهذه الرمانة تدخل في حق الورك ودون عنقه بقليل زائدتان الوحشية منها أعظم. والله ولي التوفيق.

## الفصل الثامن والعشرون

### تشريح عظم الساق

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه  
الساقد كالساعد... إلى آخر الفصل.

الشرح الساق يحتاج إلى خفة لأجل الحركة، وإلى قوة لأنه حامل لما فوقه، وأما الفخذ فاحتاجه إلى القوة أكثر لأنه حامل لما فوقه ناقل للساقد، وما دونه وحركته قليلة وحركة الساق كبيرة، فلذلك روعي في الفخذ جانب القوة أكثر فخلق عظيماً جداً، وروعى في الآخران يخلق متوسط العظم. وكان ينبغي أن يكون عظماً واحداً ليكون أخف وأقوى ولكن مفصل القدم لا يتأتى أن يكون بعضه واحد إلا أن يكون ثخيناً جداً كما نبيبه بعد. وذلك مما لا يتحمله الساق فاحتاج أن يكون طرفه السافل من عظمين وأعلاه مستغن عن ذلك فخلق من عظم واحد، واحتاج أن يكون أحد عظميه منقطعاً.

وهذان العظمان يتصلان عند طرف المنقطع بمفصل موثق وينفرجان عند الوسط فيدخل فيما بينهما عصب وعروق. والأنسي من هذين العظمين عظيم هو الساق بالحقيقة ويسمى: القصبة الكبيرة، والزند الأنسي والوحشي منهما صغير غليظ الأسفل ليجود معه مفصل الساق مع القدم، وأعلاه دقيق جداً لا يصل إلى الركبة، وتسمى القصبة الصغرى. والزند الوحشي، والموضع الدقيق من الساق في مقدمه العاري من اللحم يسمى: ظهر الساق، والموضعان اللذان من جانبه في أسفله، وهما طرفا القصبيتين يسميان الكوع والكرسوع تشبهاً لهما بمفصل الرسغ من اليد، ولذلك أيضاً تسمى القصبيتان بالزندين.

والعظمان الناتنان في هذين الموضعين العاريين من اللحم يسميهما الناس في العرف بالكعبين.

وقال جاليوس: غلط من سماها بذلك كل الغلط.

وقال: إن الكعب هو عظم داخل هذين الموضعين يحيطان به وهو مغطى من جميع النواحي.

وأما هذان الموضعان فهما طرفي القصبتين مدبستان من خارج وهذه التخططة لا أصل لها، فإن لكل أحد أن

يسمى بلفظه ما شاء.

على أن الكعب في اللغة هو التتوء والارتفاع، وهذا العظمان كذلك ولذلك سمى العقب في العرف كعباً

وأيضاً ولا مشاحة في ذلك. والله ولي التوفيق.

## الفصل التاسع والعشرون

### مفصل الركبة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه ويحدث مفصل الركبة... إلى آخر الفصل.

الشرح إن في الطرف العالى من القصبة الكبرى لاحقة فيها نقرتان تدخل فيما الجوزتان اللتان في الطرف

الأسفل من عظم الفخذ ويتتو ما بين نقرتي هذه القصبة زائدة جرمها بين الغضروف والعصب تدخل فيما

بين الجوزتين في موضع غائر شبيه بالجزء وعلى هذا المفصل من قدام الرضفة وهي عظم غضروفي مستدير

ذو نقر تدخل فيه الحدبات التي من العظام التي تحته فلذلك تكون هذه النقر على أشكال تلك الحدبات

وتنتو من زائدة قصيرة تدخل الخلل التي تلتقي بين عظم الفخذ وعظم الساق، وخلق هذا العظم غضروفيأ

ليكون بلينه صبوراً على ملاقة الصدمات فلا يعرض له اتصاداً لأجل رقه فإن الرقيق إذا كان صلباً كان

متاهياً بسرعة للانشقاق. وخلق مستديراً ليكون ما يستره أكثر. وأجل استدارته يسمى الفلكة، وخلق ذا

نقرة وزائدة تكون مداخلته للعظام التي تحته كبيرة فلا يزول عن موضعه مع دفع تلك العظام له عند الجثو

ونوحه. وخلق إلى ما يلي من قدام لأن أكثر ما يلحق هذا المفصل من العنف هو من قدام. وإنما كان

ذلك لأن مؤخر الإنسان ثقيل فيكون عند الجثو ونحوه مائلاً إلى قدام بخلاف الطيور، فإن ثقلها كله من

قام فلذلك جعلت حدبات ركبها إلى خلف وثنى أرجلها إلى قدام.

واختص الإنسان بأنه ذو رجلين. ويشبهما إلى خلف. والله ولي التوفيق.

## الفصل الثلاثون

### تشريح عظام القدم

والكلام في هذا الفصل يستعمل على بحثين البحث الأول هيئة جملة القدم قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما القدم فقد خلق .... إلى قوله: وعظام القدم ستة وعشرون كعب به.

### الشرح

لما كان الإنسان بخلاف باقي الحيوانات متتصب القامة، وكان انتصابه على رجلين وأعلى بدنـه ثقيل لم يكن له بد من أن يكون قدمـه طويلاً ليشتمـل على جزء كبير من الموطن فيكون يمكن القيام عليه أكثر، ويجب أن لا يكون طويلاً جداً، وإلا كان يثقل الرجل ويعاوق عن الحركة بل جعل طولـه قريباً من سبع القامة ليجمع بين جودة الثبات والخففة، ولا بد وأن يكون هذا القدم إلى قدمـاً لأن ذلك هو جهة ميل البدن بثقلـه إذ مقدم البدن أثقل من مؤخرـه لأن الأعضـاء الثقـيلة كالرأس وما دونـه مائلـة إلى قدمـاً لأن ذلك هو جهة ميل وخصوصـاً عند الهرم، وخلقـه الأخصـوص لفـوائد: إحدـاهـا: أن ينـجـف فلا يثـقل علىـ الرجلـ وثانـيتها: ليـجـود الوـطـيـء علىـ المـهـدـيـاتـ.

وثـالـثـتهاـ: أنـ المشـيـ إنـماـ يـتـمـ بـرـفـعـ إـحـدىـ الرـجـلـيـنـ حـيـثـ يـرـادـ الـانتـقـالـ وـلـاـ بدـ منـ ثـبـاتـ الرـجـلـ الأـخـرىـ ليـمـكـنـ بـقـاءـ الـبـدـنـ مـنـتـصـبـاـ وـعـنـدـ رـفـعـ إـحـدىـ الرـجـلـيـنـ لـاـ بدـ وـأـنـ يـمـيلـ الـبـدـنـ إـلـىـ ضـدـ جـهـتهاـ كـمـاـ إـذـ رـفـعـناـ أحـدـ جـانـيـ جـسـمـ ثـقـيلـ فـإـنـاـ بـحـدـ ذـلـكـ الـجـسـمـ يـمـيلـ لـاـ مـحـالـةـ إـلـىـ ضـدـ جـهـةـ ذـلـكـ الـجـانـبـ وـتـقـيـعـ الأـخـصـ يـوـجـبـ مـيـلـ الـبـدـنـ حـيـثـنـذـ إـلـىـ جـهـتهـ وـهـيـ جـهـةـ الرـجـلـ المـرـفـوعـةـ فـيـقاـوـمـ الـمـيـلـانـ لـاـ مـحـالـةـ وـيـقـيـ الـبـدـنـ عـلـىـ اـنـتـصـابـهـ، وـلـذـلـكـ مـنـ يـفـقـدـ لـهـ هـذـاـ الأـخـصـ فـإـنـ بـدـنـهـ يـمـيلـ فـيـ حـالـ مـشـيـهـ عـنـدـ رـفـعـ كـلـ رـجـلـ إـلـىـ ضـدـ جـهـتهاـ.

ولـقـائـلـ أـنـ يـقـولـ: إـنـماـ يـلـزـمـ المـيـلـ إـلـىـ ضـدـ جـهـةـ الـمـشـيـلـ إـذـ كـانـ ذـلـكـ الـمـشـيـلـ بـحـيـثـ لـاـ تـكـونـ حـرـكـتـهـ بـاـنـفـرـادـهـ كـطـرـفـ الـخـشـبـةـ مـثـلـاـ.

وـأـمـاـ إـذـ لـمـ يـكـنـ كـذـلـكـ بـلـ كـانـ الـمـشـيـلـ لـهـ اـنـفـصـالـ عـنـ الـبـاـقـيـ حـتـىـ تـمـكـنـ حـرـكـتـهـ بـاـنـفـرـادـهـ، كـمـاـ فيـ الرـجـلـ فـإـنـهـ إـنـماـ يـلـزـمـ مـنـ رـفـعـهـ مـيـلـ الـبـاـقـيـ إـلـىـ تـلـكـ الـجـهـةـ بـعـيـنـهاـ كـمـاـ لـوـ أـرـلـنـاـ إـحـدىـ الدـعـامـيـنـ، فـإـنـ الـجـسـمـ المـدـعـومـ إـنـماـ يـمـيلـ حـيـثـنـذـ إـلـىـ جـهـةـ الـمـرـيـلـةـ. وـلـكـنـ فـيـ حـالـ إـزـالـتـهـاـ إـنـماـ يـكـونـ المـيـلـ إـلـىـ ضـدـ تـلـكـ الـجـهـةـ لـأـنـ هـذـهـ إـلـازـالـةـ إـنـماـ تـكـوـنـ بـعـدـ رـفـعـ جـزـءـ مـنـ الـبـاـقـيـ حـتـىـ يـزـوـلـ الشـقـلـ عـنـ الدـعـامـةـ فـيـزـوـلـ. وـيـلـزـمـ ذـلـكـ مـيـلـ الـجـسـمـ إـلـىـ ضـدـ جـهـتهاـ وـلـيـسـ لـكـمـ أـنـ تـقـولـواـ إـنـ الدـعـامـةـ قـدـ يـمـكـنـ إـزـالـتـهـاـ بـدـونـ ذـلـكـ بـأـنـ تـجـرـ مـثـلـاـ لـأـنـاـ نـقـولـ: إـنـ الـحـالـ فـيـ رـفـعـ الرـجـلـ عـنـ الـمـشـيـ لـيـسـ كـذـلـكـ، لـأـنـ الرـجـلـ إـنـماـ تـرـفـعـ بـتـقـلـصـ الـعـضـلـ الـرـافـعـةـ لـهـ تـقـلـصـاـ إـلـىـ فـوـقـ وـيـلـزـمـ ذـلـكـ رـفـعـ بـعـضـ أـجـزـاءـ الـبـدـنـ وـذـلـكـ يـلـزـمـهـ كـمـاـ قـلـنـاـ مـيـلـهـ إـلـىـ ضـدـ جـهـةـ تـلـكـ الرـجـلـ.

وـرـابـعـهـ: أـنـ الـإـنـسـانـ قـدـ يـحـتـاجـ إـلـىـ اـنـتـصـابـ عـلـىـ رـجـلـ وـاحـدـةـ مـدـةـ ماـ، وـلـوـلـاـ الأـخـصـ لـكـانـ الـبـدـنـ حـيـثـنـذـ قـدـ يـمـيلـ إـلـىـ ضـدـ تـلـكـ الـجـهـةـ، وـأـمـاـ إـذـ مـاـلـ إـلـيـهـ لـمـ يـجـدـ هـنـاكـ رـجـلاـ يـضـعـهـاـ لـيـمـنـعـ السـقـوـطـ فـيـسـقطـ

ولا كذلك الحال مع وجود الأخص فإن الميل حينئذ إنما يكون إلى جهةه، لا أعني بذلك حال رفع الرجل بل بعد الفراغ من تلك الحركة، وبقاء البدن على الرجل الواحدة. وإذا كان كذلك فإن للإنسان حينئذ أن يضع الرجل المشيلة فتمنع السقوط فيكون في حلقه الأخص تمكناً من وقوف الإنسان مدة على رجل واحدة من غير ضرر من السقوط. والله ولي التوفيق.

البحث الثاني هيئة كل واحد من عظام القدم

### ووصفه ومنفعته

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وعظام القدم ستة وعشرون... إلى آخر الفصل. الشرح إن أجزاء القدم مقسومة إلى ستة أقسام وهي: الكعب، والعقب، والعظم النزوري، وعظام الرسغ، وعظام المشط، وعظام الأصابع.

ونحن الآن نتكلّم في كل واحد منها. فنقول: أما الكعب فالإنساني منه أشد تكعيباً، وأشد تهنداً مما في سائر الحيوان. وذلك لأن لرجليه قدماء، وأصابع تحتاج في تحريك قدمه انبساطاً وانقباضاً وذلك بحركة سهلة ليسهل عليه الوطىء على الأرض المائلة إلى الارتفاع أو الانخفاض وعلى المستوية. فلذلك تحتاج أن يكون مفصل ساقه مع قدمه مع قوته وإحكامه سلساً سهل الحركة، وهذا المفصل لا يمكن أن يكون بزائدة واحدة مستديرة تدخل في حفرة مستديرة وإلا كان يسهل دوران تلك الزائدة في حفرتها فكان يحدث للقدم كذلك أن يتحرك مقدمه إلى جهة جانبه بل إلى جهة مؤخره وكان يلزم ذلك فساد التركيب ومصاكة إحدى القدمين للأخرى. ولا بد وأن يكون بزائدين حتى تكون كل واحدة منها مانعة من حركة الأخرى على الاستدارة ولا يمكن أن تكون إحدى الرائدتين خلفاً والأخرى قداماً لأن ذلك مما تتعسر معه حركة الانبساط والانقباض اللتين يخدمان القدم. فلا بد وأن تكون هاتان الرائدتان إحداهما يميناً والأخرى شمالاً ولا بد وأن يكون بينهما تباعد له قدر يعتد به ليكون امتناع تحرك كل واحدة منها على الاستدارة أكثر وأشد فلذلك فلا يمكن أن يكون مع ذلك قصبة واحدة. فلا بد من أن تكون مع قصبيتين ولو كان بقدر مجموعهما عظم واحد لكان يجب أن يكون ذلك العظم ثخيناً جداً وكان يلزم ذلك ثقل الرأس الساق فلذلك لا بد وأن يكون أسفل الساق عند هذا المفصل قصبيتين وأما أعلى الساق وذلك حيث مفصل الركبة فإنه يكتفي فيه بقصبة واحدة. فلذلك احتاج أن تكون إحدى قصبي الساق منقطعة عند أعلى الساق. ويجب أن تكون الحفرتان في هاتين القصبيتين والرائدتان في العظم الذي في القدم لأن هاتين القصبيتين يراد منهما الخفة. وذلك ينافي أن تكون الرائد فيما لأن ذلك تلزمها زيادة الشغل والحفرة

تلزمهها زيادة الحفة فلذلك كان هذا المفصل بمحترتين في طرف القصبيتين وزائديتين في العظم الذي في القدم. وهذا العظم لا يمكن أن يكون هو العقب لأن العقب يحتاج فيه إلى شدة الثبات على الأرض وذلك ينافي أن يكون به هذا المفصل لأن هذا المفصل يحتاج أن يكون سلساً جداً لئلا يكون ارتفاع مقدم القدم وانخفاضه عسرين، وغير العقب من باقي عظام القدم بعيد أن يكون له هذا المفصل إلا الكعب فلذلك يجب أن يكون له هذا المفصل حاذباً من طرف القصبيتين والعظم الذي هو الكعب وأن تكون النقرتان في طرف القصبيتين وزائديتين في الكعب ويجب أن يكون الكعب مشدوداً مشدوداً جداً بما يليه من عظام القدم حتى تكون حركته يلزمها حركة القدم فلذلك طرفاً يرتكزان في العقب في نقرتين يمنه ويسره وذلك من جهة خلفه، وأما من قدم فيرتبط بالعظم الزورقي، وأما من الجانبيين فيرتبط بقصبتي الساق، وهاتان القصبتان محاطتان بطرفيهما من الجانبيين. وذلك بالعظمين النابتين اللذين يسميان بالكعبين وقد ذكرناهما.

وأما العظم الزورقي فهو عظم يمتد من قدم الكعب ويرتبط به هناك ويمتد فوق القدم في الجانب الأنسى فوق الأخمص. وبذلك يرتفع ذلك الموضع فيكون هذا العظم كالدعامة للقصبة الكبرى التي هي بالحقيقة الساق. وإنما جعلت هذه الدعامة في الجانب الأنسى من القدم ليكون في منتصف ثقل البدن كله. ولهذا العظم فوائد: إحداها: أن يكون دعامة للساق مانعة من سهولة سقوط البدن بشقله إلى قدم. وثانيتها: أن يتم به تحريك القدم إلى الالتواء والانبطاح ونحو الوحشي والأنسى. وذلك لأن هذا العظم هو نظير الزند الأعلى في الساعد إذ بذلك الزند تتم حركة للساعد حركة الالتواء والانبطاح وكذلك هذا العظم به تتم للقدم حركة الدوران نحو الجانبيين. فإن الإنسان قد يحتاج إلى ذلك عند حاجته إلى الثبات قائماً على حرف قدمه. وذلك كما إذا كان عند أخمصه جراحة ونحو ذلك.

وثالثتها: أن يوجد به شكل القدم فلا يكون عند الأخمص رقيقاً جداً ضعيفاً ثم إن هذا العظم الزورقي يرتبط من خلف وأسفل بعظم العقب ومن قدم بعظم الرسغ، وبذلك يستحكم رباطه. حتى يلزم من تحريك القدم إلى الجانبيين والإيمام في الرجل بخلاف الإيمام في اليد فإن المقصود بها في اليد أن تكون كالمقاومة للأصابع الأربع عند القبض فلذلك احتاج أن يكون بينهما وبين تلك الأصابع فرجة كبيرة. وأما في الرجل فالمقصود بها قوة الثبات على الموطئ عليه. فلذلك حلت في صفيقية الأصابع إذا كان المقصود في الكل متتشابهاً وإنما نقصت سلامية لتكون أقوى على الثبات فإن كثرة المفاصل يهمن القوة لا محالة، ولذلك حلت غليظة.

وأما تفصيل عدد العظام فإن الرأس فيه أحد عشر عظماً: ثنان: هما عظمما اليافوخ.

وأربعة: كالمدران.

وأربعة: في الصدغين.

وواحد: كالقاعدة يسمى العظم الوتدى.

والأسنان اثنان وثلاثون سنًا، واللحى الأعلى من أربع عشرة عظمة ستة في العينين وعظمان تحت الأنف منحرفان، وعظمان مثلثان يتراكب الأنف عليهما، وعظما الأنف، وعظما الوجنة. واللحى الأسفل من عظمين.

وفقار الصلب ثلاثون فقرة: سبع في العنق. واثنتا عشرة في الظهر، وخمس في القطن وثلاث في العجز، وثلاث في العصعص والأضلاع أربعة وعشرون ضلعاً: سبعة من كل جانب من فوق ملتقبة عند القص، وخمسة قصار هن أضلاع الخلف.

وعظام القص سبعة.

والكتفان عظمان. والترقوتان عظمان وعظم العانة عظمان.

وفي كل يد ثلاثون عظماً: عضد وزندان وأثنا عشر في الكف، وخمسة عشر في الأصابع.

وكذلك في كل رجل ثلاثون عظماً: فخذ، وقصبتان ورصفة، وكعب، وعقب، والعظم الزورقى، وأربعة في الرسغ، وخمسة في المشط، وأربعة عشر في الأصابع.

وزاد جالينوس عظمين وهما رأسا الكتفين.

فلذلك يكون عدد العظام على هذا، مائتين وثمانية وأربعين عظماً.

قال جالينوس: وهذا سوى العظم اللامى الذى في الحنجرة، والعظم الذى في القلب. والله أعلم بعبيه. تم

تشريح العظام

## الجملة الثانية

### العضل

وهي تسعه وعشرون فصلاً

### الفصل الأول

#### كلام كلي في العصب

#### والعضل والوتر والرباط

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه لما كانت الحركة الإرادية... إلى آخر الفصل.  
الشرح غرضه الآن بيان فائدة كل واحد من هذه الأعضاء.

قوله: إذ كانت العظام صلبة، والعصب لطيفاً. يريد باللطيف هنا الرقيق الدقيق الصغير الحجم، و كان كذلك لا يحسن اتصاله بالصلب لأن الصلب يلزم أن يكون ثقيلاً، والثقيل لا يقوى اللطيف على إقلاله، و يريد بهذا أن العظام مع كونها صلبة كبيرة المقدار، إذ لو كانت صغيرة جداً لم يكن إصال العصب بها ضاراً لكن الصغير وإن كان صلباً فهو خفيف لقلة جرمه.

قوله: ولما كان الجرم الملائم من العصب والرباط على كل حال رقيقة إنما كان كذلك لأن هذا الرباط لا يجوز أن يكون غالباً على العصب جداً وإلا كان ثقيلاً وكان العصب فهو لا محالة يحمله عند تحريكه فيعود المذكور.

والعصب لا بد وأن يكون دقيقة لما ذكره بعد هذا. ويلزم ذلك أن لا يكون المجتمع منهما غليظاً جداً.  
والأولى أنه كان يقول: والقوة الحركة إنما هي في العصب. فلو لم يحدث العضل لكان العصب إذا حمل حركة العضو احتاج إلى حمل ما معه من الرباط وجذبه إلى جهة مبدئه فيكون ذلك زيادة ثقل على العضو المتحرك فلا بد من حدوث العضل حتى يكون جذب العصب إلى موضعها فتكون المسافة قريبة فيكون في ذلك أمن من انقطاعها الذي أو جهه بعد المسافة وزيادة الثقل حينئذ متحملاً لأنها حينئذ يسيرة جداً بالنسبة إلى الوهن الذي كان يوجبه بعد المسافة. وفائدة حشو العضلة باللحم أن يبقى وضع أليافها محفوظاً وإنما جعل من اللحم لأنه لو جعل من عضو صلب لم يمكن تقلص تلك الليف عند إرادة تحريك العضو. ولو جعل من الشحم ونحوه لكان يزيد تلك الألياف برداً فجعل من اللحم لأنه مع لينه يسخن تسخيناً معتدلاً لبرد العصب والرباط، وإنما جعل في وسط العضلة كالمحور من جوهر العصب ليكون جوهر العصب ليس بكثير الانتعاش فيضعف وإنما جلت العضلة بالغشاء ليكون لها حس من خارج ولا بد وأن يكون الرباط الذي يحدث منه، ومن العصب العضلة رباطاً متصلة بعظم قريب منها حتى تكون مترتبطة بها فلا يزول عن مكانها عند جذب الوتر ذلك العضو المتحرك. والله ولي التوفيق.

## الفصل الثاني

### تشريح عضل الجبهة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه من المعلوم أن عضل الوجه.... إلى آخر الفصل.  
الشرح قوله من المعلوم أن عضل الوجه على عدد الأعضاء المتحركة في الوجه يريد أن أنواعها على عدد

الأعضاء المتحركة، أعني المتحركة بذاتها بعطل يخصها، وأما ما يتحرك بالغرض كحركة عضو تبعاً لحركة آخر أو بالذات ولكن بشرفة عضو آخر، فإنه لا يلزم أن يكون له نوع من العطل على حدة، ولا يلزم أيضاً أن يكون عدد أشخاص العطل على عدد الأعضاء المتحركة بذاتها وبانفرادها إذ قد يكون لعضو واحد عضلتان. وثلاثة تحركه حركة واحدة، وذلك بأن تكون حركته تلك بفعل الكل جملة، أو بفعل بعضها بدلاً من البعض، وإنما يلزم ذلك أن تكون الأنوع على عدد تلك الأعضاء وأعني بهذه الأنوع التي تكون نوعيتها بالإضافة إلى الأنوع المختلفة كقولنا عطل حركة الخد، وعطل حركة الصدر ونحو ذلك. وإن كان الكل من حيث هو عطل نوعاً واحداً، وإنما كانت عضلة الجبهة رقيقة لأن العضو المتحرك بها، وهو الجلد حفييف فلا تكون محتاجة إلى كثير من جرم الرباط والعصب، وإنما كانت مستعرضة ليمكن أن تعم جميع أجزاء الجلد لأن هذه العضلة تحرك العضو المتحرك بها بغير وتر بل بذاتها، وإنما كان كذلك لأن تحريكها له لو كان بوتر لكان ذلك الوتر إما أن ينبسط طرفه حتى يلقي جميع أجزاء الجلد أو لا يكون كذلك. فإن كان الثاني لم يلزم من تحريكها إلا تحريك الجزء الذي يتصل به ذلك الوتر إذ الجلد شديد القبول للتمدد فإذا انجذب منه جزء لم يلزم ذلك انجذاب باقيه. وإن كان الأول لم تكن حاجة إلى ذلك الوتر إذ هذا الاتصال يمكن حصوله من ألياف العضلة من غير حاجة إلى وتر يزيد في ثخنها فيزيد في تنوء الجبهة ويكون ذلك منكراً فيخلق وإنما كانت هذه العضلة غشائية لأنها لرقنها وقلة اللحم فيها تكون كالغضاء. وإنما كانت شديدة المخالطة للجلد لأنها تحتاج أن تكون ملائكة لجميع أجزائه حتى يكون تحريكها لجميع الأجزاء جملةً واحدةً. والله ولي التوفيق.

### الفصل الثالث

#### تشريح عضل المقلة

وأما العضل المحركة للمقلة.... إلى آخر الفصل.

#### الشرح

إنما يتم الإبصار كما بيناه في موضعه بأن يصير الثقب العيني مواجهةً للمرئي. وعلى سنته حتى يتأنى شبحه إلى هناك. وهذه المواجهة قد تتحقق بحركة المرئي، وذلك قد لا يتأنى في كل وقت. أو يكون عسراً. وقد يتحقق بحركة الرائي، وهو أسهل وأسهل ذلك أن يكون المتحرك هو المقل نفسها مع بقاء البدن على وضعه. فلذلك ينبغي أن يكون للمقلة تمكن من جميع الحركات التي تتحقق معها مواجهة المرئيات. وهذه الحركة إما أن تكون مستقيمة أو مستديرة. فإن كانت مستقيمة فلا بد وأن تكون إلى جهة لكن الجهات ست: اثنان منها لا يحتاج إليهما وهما: الخلف والقدم. لأن المواجهة تتحقق بدونهما

لأنما إنما تتوقف على المسماة. وهي لا تختلف مع القرب والبعد، فتبقى الجهات التي تحتاج المقلة أن تتحرك بالاستقامة إلى واحدة منها أو إلى أكثر من واحدة أربعًا وهي: الفوق، والأسفل، واليمين، واليسار.

فذلك حركة المقلة بالاستقامة إما إلى جهة واحدة فتكون إلى إحدى هذه الجهات، وكل واحدة منها إنما تكون بعضة تحركها إلى تلك الجهة فتحتاج لذلك إلى أربع عضلات أو إلى أكثر من جهة واحدة. ولا يمكن أن يكون ذلك إلى أكثر من جهتين وإلا لزم أن تكون الحركة في حال واحدة إلى جهتين متضادتين ولا شك أن ذلك محال فينبعي أن تكون جهتين فقط. فالحركة إلى فوق، إما أن تكون مع ذلك إلى اليمين أو إلى الشمال وكذلك الحركة الأسفل فيكون من ذلك أربع حركات ولكن هذه الحركات لا يحتاج فيها إلى عضلات غير تلك الأربع. وذلك لأن الحركة إلى اليمين وال فوق تحصل بفعل العضليتين الحركتين إلى هاتين الجهتين.

وكذلك الباقي، فذلك تتم حركات المقلة المستقيمة كلها بأربع عضلات وأما حركاتها على الاستدارة. فإنما يمكن على وجهين فقط، فذلك تتم بإحدى عضليتين. فذلك كانت العضلات الحركة للمقلة ستًا. وقد قيل إنما خمس، وهو ظاهر الفساد.

وأما العضل التي تدعم العصبة الم gioفة من وراء المقلة من المحظوظ المفترط عند التحديق القوي، كما عند تكليف رؤية الأشياء الصغيرة جداً من بعد فقط قيل إنما عضلة واحدة بسيطة. وهو المشهور والحق. وقيل بل واحدة مركبة من عضليتين. وقيل بل ثلاثة عضلات، وقيل إنما ليست واحدة بل اثنان وقيل ثلاثة. والله أعلم بغيته.

## الفصل الرابع

### تشريح عضلات الجفن

والكلام يشتمل فيه على بحثي الأول السبب في أن الجفن المتحرك هو الأعلى في الإنسان ونحوه هو الجفن الأعلى قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما الجفن فلما كان... إلى قوله: ولما كان الجفن الأعلى يحتاج إلى حركيت الارتفاع.

الشرح كل حيوان إنما أن لا يكون له عين ظاهرة كالخلد. فهذا ظاهر أنه لا يحتاج إلى جفن البة فضلاً عن حركة الجفن، أو تكون له عين ظاهرة، إنما أن يكون جلده صلبًا كما في السمك، وهذا لا يمكن أن يكون له جفن يتحرك، فلا يكون له تغميض، فلا بد وأن تكون عينه صلبة لتكون بعيدة عن قبول الآفات أكثر أو لا يكون جلده صلبًا. إنما أن يكون من الطيور أو لا يكون كذلك، فإن كان من الطيور كان

الجفن المتحرك منه هو الجفن الأسفل، وهذا إما أن يكون من الجوارح فيكون مع ذلك بعينه غشاء صفافي يتحرك من تحت الجفن يغطي به الحدقة تارة، ويكشفها أخرى، أو لا يكون من الجوارح فلا يكون له ذلك. فإن كان الحيوان الذي جلده لين ليس من الطيور، فلا بد وأن يكون جفنه المتحرك هو الجفن الأعلى. وذلك لأن المتحرك لو كان هو السافل لكان العضل المشيل له إلى فوق، إما أن يتصل بطرفيه أو بأحد هما فلا يلزم من رفع ذلك رفع وسط الجفن فلا يتم تغميض العين بل يبقى الموضع الذي الحاجة إلى ستره أشد، وهو موضع الباصر مكشوفاً أو يكون اتصال ذلك العضل بوسط الجفن فيلزم ذلك ستر موضع الباصرة بالوتر النازل دائماً. وذلك مبطل لفائدة العين.

ف بذلك كانت حركة الجفن الأسفل في هذا الحيوان مما لا يجوز البتة فوجب أن يكون المتحرك هو الجفن الأعلى.

قوله: لكن عناية الصانع مصروفة إلى تقريب الأفعال من مبادئها، وإلى توجيه الأسباب إلى غاياتها، على أعدل طريق وأقوم منهج إن عني هنا هنا بالأقوام ما هو أكثر استقامة فذلك منوع فإن التعریج قد يكون أو فق وخصوصاً الأعصاب الدماغية الحركة. فإنها بكونها حركة تحتاج أن تكون صلبة، وكونها دماغية يجب لها أن تكون لينة فتحتاج إلى تعریج مسلكها لتطول المسافة فتصلب، ولو سلم له ذلك لم يفده لأن المتحرك سواء كان الجفن العالى أو السافل فلا بد من عضل نحو الأسفل يحيط الجفن، وعضل من فوق يرفعه. والله ولي التوفيق.

البحث الثاني العضل الحرك للجفن الأعلى وموضعه قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه ولما كان الجفن الأعلى يحتاج إلى حركتي... إلى آخر الفصل.

الشرح إذا حذب طرف الجفن الأعلى إلى أسفل لزم ذلك تغميض العين. ولا كذلك لو حذب طرف الجفن الأسفل إلى فوق. وذلك لأن النقل الطبيعي الذي للجفن الأعلى يعاون على تلك الحركة، ويعانع منها ثقل الجفن الأسفل. والله ولي التوفيق.

## الفصل الخامس

### تشريح عضل الخد

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الخد له حركتان... إلى آخر الفصل.

الشرح إن حركة الخد غير مقصودة لذاها، إذ لا يتبعها فعل من الأفعال الإنسانية، ولكنها تقع إما ضرورية كما في حركته تبعاً لحركة الفك الأسفل وإما للإعانة على حركة عضو آخر كما في حركته

شركة حركة الشففة. وال الحاجة إلى تحريك الشفتين هو التمكّن من جودة إخراج الحروف والحركات كالضم والفتح والكسر.

ولما كان ذلك يحوج إلى تفنن هذه الحركات بحسب تفنن أنواع الحروف وما يكون منها من الحركات، وجب أن يكون للشفتين حركات متفرّنة. وكان ينبغي أن يكون لكل واحد منها عضلة لكن كان يعرض من ذلك انتفاخ الخد جداً، فجعل ذلك لعضلة واحدة. ويختلف ما يوجبه من الحركات باختلاف أجزائها، وأعان على ذلك خفة العضو المتحرك وصغره. والله ولي التوفيق.

## الفصل السادس

### تشريح عضل الشفة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه أما الشفة فمن عضلها ... إلى آخر الفصل.  
الشرح لما كانت الحركات المذكورة أو لا للشفة حركات سهلة أمكن أن يكون بعض مشترك بينها وبين الخد وأن تكون بعضلة واحدة حركات كثيرة. وأما هذه الحركات فلعلها احتاج أن تكون بعضل خاص، وأن يكون لكل حركة عضلة، وبيان عسرها أن الجسم الواحد إذا اتصل طرفه بجسم آخر كان تحريكه بدون تحريك ذلك الآخر عسراً لا محالة. والله ولي التوفيق.

## الفصل السابع

### تشريح عضل المنخر

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما طرفا الأنربة فقد... إلى آخر الفصل.  
الشرح الحاجة إلى تحريك المنخر هو عند إرادة دفع الفضول بالارتفاع والانتفاخ، وعند إرادة زيادة في جذب الهواء، ودفعه كما في التنفس، وذلك بالانبساط والانقباض، ولما كان الاحتياج إلى ذلك نادراً لا جرم كانت الحاجة إلى تحريك الشفتين. أكثر ولما لم يكن بد من تصغير عضل أحد هذين النوعين لثلا يزداد نتوء الوجهة كان تصغير عضل الحركة التي يحتاج فيها في أو قات أقل أولى.  
وأما وجوب أن تكون هذه العضلات قوية فالأجل صغرها، والأجل عسر هذه الحركة، لأن العضو المتحرك بها صلب، فلا يكون شديد القبول للتمدد ونحوها مما توجبه الحركات قبولاً سهلاً بسهولة لقبول الشفتين. والله ولي التوفيق.

## الفصل الثامن

## تشريح عضل الفك الأسفل

والكلام في هذا يشتمل على أربعة مباحث: البحث الأول السبب في اختصاص الفك الأسفل بالحركة قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه قد خص الفك الأسفل... إلى قوله: ثم حركات الفك الأسفل لم يحتاج فيها أن تكون.

الشرح كل حيوان فإن الفك المتحرك منه هو الفك الأسفل إلا التماسح فإنه إنما يحرك فكه الأعلى. أما الأول فقد ذكر الشيخ أسباباً أحدها: أن الفك الأسفل أخف، وتحريك الأخف أحسن لأن ذلك، أسهل. وإنما كان أخف لأن الأعلى احتياجه إلى أن يكون ساتراً واقياً لما وراءه من الدماغ. ولأنه تكون فيه أعضاء كريمة فاحتياج أن يكون عظيماً صلباً. ويلزم ذلك أن يكون ثقيلاً ولا كذلك ها هنا.

وثانيها: أن المتحرك لو كان هو الأعلى وهو مشتمل على أعضاء كريمة لينة وكانت الحركة تضر بتلك الأعضاء لما يلزمها من تمديد بعض جرمها وانقباضه. وخصوصاً الأعصاب. وإنما احتضن هذه الأعضاء بالفك الأعلى لأن أفعالها إنما تتم إذا كانت قريبة جداً من الدماغ كما نبيه في موضعه. والفك الأسفل أبعد من الدماغ.

وثالثها: أن المتحرك لو كان هو الفك الأعلى لاحتياج أن يكون مفصله مع الرأس سلساً، ولو كان كذلك لما يمكن أن يكون على سبيل الشأن أو الفراق كما بيناه أو لا بل لا بد وأن تكون على هيئة الركيز. ولو خلق كذلك لتهيأ للانخلاع بسبب ثقله، وكان انخلاعه شديد الإضرار بالأعضاء التي فيه. وهذا هنا أمران: آخران يوجبان اختصاص الحركة بالفك الأسفل: أحدهما: أنه لو كان المتحرك هو الأعلى والأسفل يكون ساكناً لكان مفصل الأسفل يحتاج أن يكون موثقاً، وإنما يلزم أن يكون كذلك إذا كان شديد الاتصال بعظام الرأس والعنق وإنما يكون كذلك إذ كان عظيماً جداً، ويلزم ذلك أن يكون ثقيلاً، ويلزم ذلك زيادة ثقل الوجه.

وثانيهما: لو كان المتحرك هو الفك الأعلى لكان الفغر إنما يتآتى مع تحريك طرفه إلى قدام الوجه لأنه لم يمكن متمنكاً من الارتفاع كثيراً بمنع عظام الرأس له عن ذلك، ولو كان كذلك لاحتياج أن يكون هذا التحريك كثيراً جداً عند إرادة أن يكون الفغر واسعاً. ويلزم ذلك أن يتتو مواضع أو تار العضل الحركة تلك الحركة لأنها إنما تكون آتية إليه من فوق، وعند حركته إلى قدام يخرج طرفه عن سمت مواضع تلك العضل، ويلزم ذلك نتوء مواضع الأوتار، وذلك يلزم قبح صورة الوجه جداً. ولا كذلك إذا كان المتحرك هو الفك الأسفل.

وأما الثاني وهو اختصاص التمساح بحركة الفك الأعلى فلأنه حيوان غذاؤه بالصيد ويداه خفيتان لا يمكن من الثبات عليها حالة الصيد كما في الأسد ونحوه، فيحتاج أن يكون نحشه قوياً جداً ليتدارك بذلك ما فاته بضعف اليدين. وإنما يكون قوياً إذا كان العضو لتحرك بالإرادة متحركاً بالطبع أيضاً. ولو كان المتحرك هو الفك الأسفل لكان الأمر بضد ذلك لأن الفك الأسفل تكون حركته عند العض والنهش الصادرة عن الإرادة مضادة لحركته بالطبع لأن تلك الحركة إلى فوق، وحركته بالطبع إلى أسفل، فلأجل احتياج التمساح إلى قوة العض جعلت أسنانه العالية موضع السافلة كمنشارين، تدخل زوائد كل واحد منها في حفر الآخر. والله ولي التوفيق.

البحث الثاني عضل إبطاق الفم قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه ثم حركات الفك الأسفل لم يجت فيها... إلى قوله وأما عضل الفغر وإنزال الفك.

الشرح إنما يحتاج هذا الفك إلى الحركة في أحوال: أحدها: عند الكلام، وذلك يتم بفتح الفم وإبطاقه بقدر يصلح لإخراج الحروف.

وثانيها: عند إبراد النفس من الفم إما لسدة في الأنف أو لأن التنفس به لا يكفي وذلك يتم بحركة الفغر. وثالثها: عند العض والكلام، وذلك يتم بحركة الفغر والإبطاق.

ورابعها: عند المضغ وذلك يحوج فيه إلى هاتين الحركتين مع حركة سحق المأكول وهي إنما تتم بإدارة الفك.

أما الاحتياج حينئذٍ إلى الإبطاق فظاهر. وأما الاحتياج إلى الفغر فليتمكن إدخال اللقمة، وليتسع بها ما بين الأسنان وليمكن الإبطاق. فإنه إنما يكون بعد الفغر. فإذا حركات التي يحتاج إليها هذا الفك لا تزيد على هذه الثلاثة وإنما احتاج أن يكون العضل المطبق عند الصدغين، لأن أو تار هذا العضل يحتاج أن يتصل بأطراف هذا الفك ليتمكن من رفعه. فلو وضعت في غير موضع الصدغ لافتقرت عند هذه الإشارة إلى رفع حملة الوجهة عند مواضع الأوتار. وذلك لأجل بعد حافة الفك حينئذٍ. ويلزم ذلك قبح صورته، فاحتياج أن يكون عند الصدغين وتكون الأوتار متصلة بهذا الفك عند الزائدة المتقاربة، وذلك الموضع قريب جداً من مقدم الدماغ، وهو شديد الرطوبة، فيكون العصب الآتي إلى ذلكليناً جداً، وعصب الحركة تحتاج أن يكون صلباً فاحتياج إلى تعريج مسلك هذا العصب لتطول المسافة طولاً يستفيد به صلابة ما، ولكنه على كل حال لا بد وأن يكون إلى لين فيكون مستعداً للتضرر بما يرد من خارج من صدمة أو ضربة، وتضرره مؤدي إلى تضرر الدماغ بالمشاركة لشدة قرينه منه. فاحتياج إلى ساتر يستر هذه العضلات ليكون في كون المؤدي فخلقت لذلك عظام الزوج. وابتداء تكون أو تارها عند طرف هذه العظام.

واختص الإنسان بصغر هذا النوع من العضل لأن حاجته إلى القتال بالغض قليلة جداً، ومأكله صناعي فلا يكون شديد الصلابة، ولا عسر القطع، وفكه صغير جداً بالنسبة إلى باقي الحيوان وذلك بالقياس إلى بدنها، ولذلك كانت حاجته إلى قوة هذا النوع من العضل أقل مما في باقي الحيوان، ولأجل أن هاتين العضليتين صغيرتان وعسر رفع الشيء الثقيل، وخصوصاً من طرفه خلق لهذه الحركة عضليتان من داخل الفم ينبعسان على الموضع العريضة الغائرة من هذا الفك، ومتدان شاحصتين إلى الحنك، ويلتحمان بالعظم الم-curva التي هناك التي تطيف بها الزوائد الشبيهة بالأجنحة، ويوجد لها هناك وتر قوي. ومنشأ هاتين العضليتين متصلان بعضلي الصدغين فلذلك قيل أنهما جزء من عضلي الصدغين، وقوم منعوا وجودهما البتة. والله ولي التوفيق.

البحث الثالث عضل فغر الفم قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما عضل الفغر وإنزال الفك... إلى قوله وأما عضل المضغ فهما عضليتان.

#### الشرح

هذه العضلة تكون أو لاً عضليتين دققيتين مستطليتين تبتدئان من خلف الأذنين ومن دونهما فإذا بلغتا أعلى مقدم العنق اتحدتا وصارتا عضلة واحدة. ثم يخرج لتلك العضلة وتر فإذا قرب من طرف اللحى عند الذقن انتفشت كرحة أخرى وصارت منه عضلة والتجمعت هناك باللحى وإنما حلت كذلك لأن جذبها لا بد وأن يكون إما إلى جهة المؤخر ويلزم ذلك أن يتسلل اللحى وإما إلى أسفل وإنما يمكن ذلك أن يكون جذبها إلى أسفل إذا كان ليفها متصلة بعظم القص لأن مقدم العنق من غضاريف لا تقوى لحركة هذه العضلة، ولو حلت كذلك لكان ليفها إذا جذب اللحى يلزم رفع ما فوقه من الجلد مقداراً كبيراً ولا شك أن ذلك موحش للخلقة فلا بد إذاً وأن يكون جذبها إلى خلف. وحينئذ لا بد وأن يكون ليفها متصلة بما يحاذى طرف هذا الفك من العظام التي خلفه وذلك هو الموضع المذكور. ولا يمكن أن يكون ابتداء ذلك الليف من جانب واحد وإلا كان الفك يميل عند الفغر إلى ذلك الجانب فلا بد وأن يكون من الجانبين فيكون من ذلك عضليتان لأن هذا الليف لا بد وأن يحتشى لحماً وإلا كان يبرد ويضعف ويتغير وضعه وحينئذ يصير عضلاً ويجب أن تكون كل واحدة منها دقيقة لأن المقصود منها ليس الانتشار والانبساط عرضياً، بل أن يمران إلى الموضع الذي يتحددان فيه فينبغي أن تكون الألياف على خطوط مستقيمة أو قريبة من المستقيمة ويلزم كذلك أن تكونا دققيتين ويجب أن يتحدا عند الحد المشترك بين العنق الأسفل وإلا كان الوتر الخارج من كل واحدة منها يرفع بعض الجلد إذا تقلص ثم بعد اتحادهما يحتاج أن يخرج الوتر من ذلك المتحد إلى الطرف السافل من هذا الفك. وهو عند الذقن ليكون جذبه إلى أسفل غير مائل إلى جانب وينبغي أن ينتفشد عند اتصاله به ليكون اتصاله به في موضع كثيرة، ويلزم كذلك الانتفاش أن

يختشي المتنفس لحماً فيصير عضلة وكلام جالينوس يشير إلى أن هذه العضلة مع العضلة المتخذة من العضليتين أعني التي في أعلى مقدم العنق كلاهما عضلة واحدة، وطرفاهما لحمي ووسطها وتري ولا مشاحة في العبارة.

قوله: ويخلص وترًا ليزداد وثاقة ثم يتنفس كرة أخرى.

لا شك أن تكرر الانتفاش تلزمه زيادة في القوة. ولكن الغرض به هنا زيادة القوة وإلا كان فعل ذلك في العضلة المطبقة للفم أولى، لأن المصعد للشقيل يحتاج إلى قوة أقوى من الحرك له أسفل وخصوصاً، وتلك العضلة لينة فكانت حاجتها إلى القوة أكثر بل الغرض ما ذكرناه. وهو أن يكون الجذب على حالة لا يلزمها رفع الجلد الذي فوق الورت عن وضعه. والله ولي التوفيق.

البحث الرابع عضل المضغ قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما عضل المضغ فهما عضلتان... إلى آخر الفصل.

الشرح هذا الذي ذكره الشيخ هو أحد الآراء المنقولة في هذا الفصل.

وقيل إن في كل جانب عضليتين. وقيل إن في كل جانب ثلاث عضلات.

قال جالينوس: إن عضليتي المضغ تلبسان من خارج على الفك الأسفل في طوله، وتمران معه وتتصلان برأسيهما وترقيان إلى الوجنة وإلى العظم الذي يقال له الزوج. وهما في الحقيقة من كل واحد من الجانبين اثنتان لا واحدة والواحدة تمثل الفك إلى قدام، والأخرى إلى خلف. وهاتان العضلتان تتصلان أيضاً بعضليتي الصدع من دون العظم الذي يقال له الزوج داخل الزائدة التي تشبه المنقار. والله ولي التوفيق.

## الفصل التاسع

### تشريح عضل الرأس

والكلام في هذا الفصل يشتمل على ستة مباحث: البحث الأول تعديل حركات الرأس قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه إن للرأس حركات... إلى قوله: أما العضل المنكسة للرأس خاصة.

الشرح

لما كانت الحاسة المخلوقة لحراسة البدن. وهي العينان موضوعة في الرأس. فينبغي أن يكون للرأس أن تتحرك إلى جميع الجهات حرفة تتمكن بها الحاسة من الإشراف على جميع الأعضاء لكن ما سوى الحياة من الحيوانات، فإن رؤوسها لا يمكن أن تتحرك إلى خلف حرفة تكون بها العينان مشرفة على جميع الأعضاء الخلقية. لأن ذلك لا يمكن أن يكون بأن تتحرك الرأس بالاستدارة حتى تصير العينان من خلف البدن إذ كان يلزمها انقطاع النخاع، وفساد تركيب العنق، ولا يمكن أيضاً تحركة الرأس منقلباً إلى خلف

لأن ذلك يلزم أن تكون العينان نظرهما إلى فوق لا إلى جهة الأعضاء فلذلك أكثر الأعضاء الخلفية لا يمكن أن تكون محروسة بالعينين فيما سوى الحياة.

وأما الحياة فلو لم تكن هذه الحركة ممكناً فيها لم يكن لعينها إشراف على شيء من أعضائها لأن وضع العين في الحياة هو إلى قدام جميع أعضائها. فلذلك احتج أن يكون وضع عينيها بحيث إذا تحرك رأسها هذه الحركة يكون لأعينها إشراف على مؤخر بدنها ثم إن حركة الرأس قد تكون له بذاته، وقد تكون بمشاركة أعضاء أخرى كحرزات العنق ولا يمكن الاكتفاء بإحدى هاتين إذ لو اقتصرت على حركته بالمشاركة، لكان إذا عرضت لتلك الأعضاء آفة تمنع حركتها بطلت حركة الرأس وفائدتها، ولو اقتصر على حركته بانفراده لم تف بالمقصود. إذ حركته بانفراده لا يمكن أن تكون كبيرة تامة وإنما كان مفصلاً مع العنق رخواً سلساً جداً. ويلزم ذلك أن يكون التركيب واهياً فلا بد، وأن يكون له مع هذه الحركة حركة بشركة حرزات العنق حتى تتمكن بتلك الحركة من حركات تامة إلى أكثر الجهات. فتكون للعينين اطلاع على أكثر الأعضاء وإذا كان كذلك فلا بد من عضلات حركاته الخاصة، وعضلات حركاته التي بالمشاركة.

فلنتكلم في كل واحد من هذه الأصناف في بحث يخصه. والله ولي التوفيق.

البحث الثاني العضل المنكس للرأس خاصة قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما العضل المنكس للرأس خاصة... إلى قوله: وأما العضل المنكس للرأس والرقبة معاً إلى قدام.

الشرح لما كان التنكس يتم بالتحريك إلى قدام وإلى أسفل جعل العضل المنكس للرأس وحده يتصل ليفه بما يلزم تقلصه التحرير إلى الجهتين جميعاً فخلق هذا العضل متصلةً بما خلف الأذنين، ومن أسفل بالقص والترقوة. وإنما جعل ذلك لأن هذا العضو لكره يحتاج أن يكون محركاً قوياً، وذلك يحوج إلى معاضة أحد الجزئين بالأخر، وإنما لم يخلق لكل تحريك عضلة واحدة على حدة لأن التنكس الثقيل لا يحتاج إلى آلة شديدة القوة. ولما كان هذا العضل متصلةً بجذبيتين الموضعين فلا بد وأن يكون من كل جانب ماراً بالعنق إلى قدام على تأريب، ولا بد وأن يكون العضل من الجانبيين حتى إذا أريد تنكس الرأس من أحد جانبيه حرکه العضل الذي في ذلك الجانب. وإن أريد تنكسه بحملته حرك العضل معاً وكفى من كل عضلة واحدة في كل جانب، ولأن التنكس كلما قلنا أسهلاً وما كان طرفاً هاتين العضليتين، ومن أسفل، في موضع ضيق لم يتصل ذلك الموضع بأن يكون طرف كل واحد منهما منفصلًا عن طرف الآخر، فاحتاج أن يتحد الطرفان هناك، وهذا الاتحاد يبتدىء من العنق ويكون أكثره عند القص لأن هذا الموضع يضيق بتدريج، وإنما يوسع هذا المكان بأن يجعل أكثر ليفها الذي من أسفل البدن متصلةً بعظم الترقوة لأن ذلك يلزم جذب كثير للترقوة في أو قات التخلص، وهو موهن لاتصالها بعظم القص وإحدى هاتين

العضلتين لحمية، والأخرى تبتدئ من خلف الأذنين رباطية.

وآخرها عند القص من جوهر الوتر وهذه يصير لها رأسان أحدهما عند القص ولكن جوهره عصبي والآخر عند الترقوة وأكثر جوهره لحمي، ولأجل هذين الرأسين يظن أنها ليست عضلة واحدة وإنما عضلتان: إحداهما فوق الأخرى، ولذلك قيل أن العضل المنكسة للرأس وحده ثلات عضلات. والحق أنه عضلتان فقط. إذ لم يوجد للتي لها رأسان مبدآن وهاتان العضلتان عظيمتان لكبر العضو المتحرك بهما، وهم في ميلان الذين يكررون حركة رؤوسهم أو يقوونها أعظم، وذلك كالمصارعين ونحوهم. والله ولي التوفيق.

البحث الثالث العضل المنكسة للرأس مع الرقبة قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما العضل المنكسة للرأس والرقبة... إلى قوله: وأما العضل المقلبة للرأس وحده إلى خلف.

#### الشرح

هذا العضل لا يمكن أن يكون متصلةً بعظام القص لأنه يحتاج أن يمتد إلى أسفل، فلو اتصل بعظام القص لكان ليه ينططف عند الترقوة إلى جهة عظام الرقبة فلا يكون ذاهباً على الاستقامة، ولذلك جعل متصلةً بعظام الصلب، ويمتد من أسفل إلى الفقرة الخامسة من فقار الصدر، فلذلك هو كبير الطول، ويمتد على جميع فقار الرقبة من قدام وهو تحت المريء أي تحته إذا كان الإنسان مستلقياً وإنما خلق ذلك عظيماً لأن تنكس الرأس مع الرقبة إنما يتم بقوة قوية لأن مفاصل الفقرات ليست شديدة السلاسة.

وهذا العضل ينتهي من فوق إلى أسفل الرأس ، ويحوي الموضع الذي بين مفصل الرأس ، والطرف الأسفل من الدرز اللامي وهو عضلتان كل عضلة من جانب وهما لحميتان لعلا يتآذى المريء بمماسته جرمته إلى الصلابة. وإذا تحركتا بجميع أجزائهما مال الرأس والرقبة معاً إلى قدام وتنكسا وإذا تحرك أعلىهما فقط وهو المتصل بأسفل الرأس إلى الفقرة الأولى والثانية من فقرات العنق مال الرأس وحده إلى قدام وتنكس إلى أسفل، وإنما لم يحتاج في هاتين العضلتين إلى انبات شيء من ليفهما إلى خلف كما في المنكسة للرأس وحده لأن تلك أجزاءها السفلية مائلة كثيراً إلى قدام، ولا كذلك هذه. فإن جميع أجزائها كأنها إلى خلف لأن مقدم العنق تسامت أكثر من منتصف الرأس ما بين قدام وخلف وعبارة الكتاب غير فصيحة لأنما توهم أن هذا الزوج ينتهي أسفله إلى الفقرة الأولى من فقار العنق، وأنه إذا تشنج بسطحه الذي يلي المريء، وهو السطح الظاهر نكس الرأس وحده. وإذا تشنج سطحه الباطن، وهو الذي يلي الفقرتين نكس الرقبة وهذا مما لا يصح البتة، فإن المتصل بالفقرة الأولى والثانية إذا لم يتصل بها دون ذلك من العظام لم يمكن البتة أن ينكسر الرقبة إذ المنكس لا بد وأن يجذب إلى أسفل والحق في هذا هو ما قلناه. والله ولي التوفيق.

البحث الرابع العضل المقلبة للرأس وحده إلى خلف قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما العضلة المقلبة للرأس وحده إلى خلف... إلى قوله: وأما العضل المقلبة للرأس مع العنق فثلاثة.

الشرح قال المشرحون إن هذه العضلات ثمان من كل جانب منها أربع: فالزوج الأول منها ينشأ من فوق مفصل الرأس مع الرقبة بقليل، وذلك هو آخر عظم مؤخر الرأس، وليس منشئه من وسط ذلك الموضع أعني ليس في وسط ما بين جانبي مؤخر الرأس بل أحد فرديه مائل. إلى الجانب الأيمن من الرأس والآخر إلى الجانب الأيسر، ويترتب كل فرد منها مؤرباً حتى يتلقى عصبهما عند سنسنة الفقرة الثانية من فقار العنق بأن يضيق ما بينهما قليلاً قليلاً إلى هناك.

والزوج الثاني ينشأ من طرف عظم مؤخر الرأس أيضاً، ولكن يكون ما بينهما من وسط ذلك الموضع أياً وسط ما بين جنبيه فيكون ابتداء منشأ هذا وابتداء منشأ الزوج الأولى على خط مستقيم فوق مفصل الرأس مع الرقبة بقليل، وهذا الزوج يماسان ذلك المفصل.

وهذا الزوج يتربّل أيضاً مؤرباً، ولكن إلى الجهة الوحشية فلا يزال يتسع ما بين فرديه، حتى يبلغ منتهاه، وذلك عند الزائدتين اللتين عند جنبي الفقرة الأولى، وهما اللتان سماهما جالينوس في تشريح العظام أجنبية لهذه الفقرة، فيكون شكل هذا الزوج مع الأول هكذا: والزوج الثالث ينشأ من هاتين الزائدتين اللتين في جنبي الفقرة الأولى كل فرد منه من زائدة فيكون مؤرباً إلى الأنسي حتى ينتهي عند سنسنة الفقرة الثانية فيكون هذا الزوج واصلاً بين طرفي الزوجين الأولين.

والزوج الرابع صغير تحت الثالث. ينشأ من عظم مؤخر الرأس، وينتهي عند الفقرة الأولى، وهو على ما في الكتاب يتربّل مؤرباً وينتهي عند جناحي الفقرة الأولى أعني الزائدتين اللتين على جنبيها، وذلك عند مبدأ منشأ الزوج الثالث، فيكون شكل هذه الأزواج الأربعة هكذا:

قوله: فأربعة أزواج مدسورة تحت الأزواج التي ذكرناها ينبغي أن يقول: تحت الأزواج التي نذكرها. وذلك لأن الأزواج التي هي مدسورة تحتها هي الأزواج التي تقلب الرأس والعنق إلى خلف وهي المذكورة بعد هذه الأزواج وسنذكر حكمه اندساس هذه تحت تلك قوله: ومنبت هذه الأزواج هو فوق المفصل يعني مفصل الرأس مع الرقبة وذلك هو الحد المشترك بينه وبين الفقرة الأولى من فقار العنق يعني يكون ذلك فوقه لا أنه كذلك إذا كان الإنسان مستلقياً على بطنه أو ظهره بل إذا كان قائعاً أو منترياً وينبغي أن يقول: ومنبت أكثر هذه الأزواج هو هناك وذلك لأن الزوج الثالث منها منبته ليس من هنا بل من زائدي الفقرة الأولى اللتين عند جنبيها.

قوله: زوج يأتي جناحي الفقرة الأولى فوق زوج يأتي سنسنة الثانية يريد لها هنا بالفوق ما يكون فوقاً إذا كان الإنسان مستلقياً على بطنه وإنما خلق هذا الزوج فوق تلك ليسد السافل بعض الجهة التي عند مفصل

الرأس، وذلك عند قرب وسط ما بين جانبيها، فلا يكون هذا الزوج الآتي فوقه إلى جناحي الفقرة الأولى آتياً إلى هناك مع انعطاف في وسطه إلى أسفل وإنما لم يعكس ذلك فيجعل الآتي إلى سنسنة الفقرة الثانية من فوق وذلك لأن هذا الزوج ينشأ من جانبي أسفل مؤخر عظم الرأس فيكون طريقه إلى سنسنة الفقرة الثانية متدرجة في التساقط فلا يلزمه انعطاف في وسطه إلى أسفل ولا كذلك الزوج الآتي إلى جناحي الفقرة الأولى فإنه في ابتداء طريقه انحسفاً كثيراً فيحتاج إلى شد ذلك الإنحساف لئلا يلزم انعطافه إلى أسفل، وحيثند كان يلزم تشنجه لجذب الرأس أن يرتفع الجلد هناك.

قوله: وخاصيته أن يقيم ميل الرأس عند الانقلاب إلى الحال الطبيعية الذي يظهر لي والله أعلم أن هذا الزوج لا مدخل له في تحريك الرأس البتة، بل ولا في تحريك غيره، وذلك لأن هذا الزوج لا يتصل بالرأس. وقد بينا أن الفقرة الأولى والثانية ليس لو واحدة منهما حركة بدون الأخرى وهذا الزوج لا اتصال له بغير هاتين الفقرتين، بل فائدته والله أعلم. أنه يقاوم ما يوجبه الرأس عند انقلابه من حفظ الفقرة الأولى إلى داخل ويلزم ذلك تزعزع مفصلها مع الثانية وإضرار السن الناشبة من الثانية بالنخاع لأن الفقرة الأولى لو مالت إلى داخل مال النخاع معها لا محالة. ولا يلزم ذلك ميل السن لأن يكون ثابتاً بثبات الثانية، ويلزم ذلك انشدال النخاع به فخلق هذا الزوج من العضل ليقاوم ضغط الرأس حين انقلابه للقيقة الأولى بشقله وتمييه لها إلى داخل بأن يجعلها حيئداً إلى خارج معتمداً على ظهر الفقرة الثانية فيبطل تأثير ضغط الرأس إذا ثبت هذا يلزم أن تكون العضلات المحركة للرأس وحده إلى خلف ثلاثة أزواج فقط. قوله: وينفذ تحت الثالث.

لسائل أن يقول: إن هذا الزوج الرابع لا يتعدى موضع ابتداء الزوج الثالث فكيف يكون تحته؟ وجوابه: أن مراده هنا يكون تحت ذلك لأن السطح الذي هذا فيه لو فرضنا موافقه إلى آخر العنق مثلًا كان حيئداً تحت السطح الذي فيه ذلك الزوج أعني تحته إذا كان الإنسان على بطنه، وإنما حلق كذلك، لأن ظاهر الفقرة الأولى أسفل حيئداً من ظاهر الفقرة الثانية، وذلك لصغر الأولى ورقتها ومنشأ الزوج الثالث هو من قريب مفصلها مع الرأس فلا يبلغ ارتفاعها إلى سطح ظاهر الفقرة الثانية البتة.

قوله: والرابع يقلب إلى حلف مع تأريب ظاهر، الذي يظهر لي والله أعلم أن هذا الزوج لا يخالف الزوج الثاني، وأن كل واحد منهما إنما يلزم حركته توريب إذا كان المحرك هو أحد فرديه، وأما إذا تحرك الفردان معًا فإن انقلاب الرأس يكون مستوياً.

قوله: والثالث والرابع أيهما مال وحده ميل الرأس إلى جهته وإذا تشنجاً جمِيعاً تحرك الرأس إلى حلف منقلباً من غير ميل الزوج.

والثالث فقد بينا أنه لا مدخل له في التحرير.

وأما الرابع فقد بينا أن ميل الرأس به إلى جانب إنما يكون إذا كان المحرك أحد فرديه .  
بقي هنا مسألة وهي: أن لم خلقت هذه الأزواج مؤربة مع أن ذلك يلزمها تطويل مسافتها لا لفائدة إذ  
أعصابها تنشأ من النخاع فتكون مستغنیة عن استفادة الصلابة بطول المسافة؟ والجواب: إنما لو لا تأثيرها  
لكان يلزمها انعطاف في أو ساطها ويلزم ذلك أن تكون عند تشنجها رافعة بحدة الفقراء رفعاً مؤلماً  
فيكون ميلها للرأس إلى حلف مؤلماً.

ولا كذلك إذا جعلت على هذه الهيئة. والله ولي التوفيق.  
البحث الخامس العضل المقلبة للرأس والرقبة معاً إلى حلف قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما العضل  
المقلبة للرأس مع العنق فثلاثة... إلى قوله: وأما العضل الملية للرأس إلى الجانبين فهي زوجان .  
الشرح هذه العضلات المقلبة للرأس مع الرقبة إلى حلف موضوعة فوق تلك العضلات المقلبة له وحده  
أعني إنما فوقها إذا كان الإنسان على بطنه. وإنما كان كذلك لأن هذه العضلات تحتاج أن تكون متدة  
من الرأس إلى فقرات الظهر، فلو لم يكن تحتها تلك العضلات وكانت هذه يلزمها أن تعطف إلى أسفل  
في الموضع التي تملؤها تلك العضلات فكانت إذا تشنجت لقلب الرأس يلزمها رفع الجلد الذي فوقها،  
وذلك مؤلم موحش للصورة فاحتياج أن تكون تلك العضلات تحتها لتسند الموضع الغائرة التي في طريقها  
وما كان من هذه العضلات أعظم وجب أن يكون وضعه فوق ما هو أصغر منه للصلة المذكورة، فلذلك  
كان أعظم هذه هو الزوج المخلل .

قوله: فثلاثة أزواج غائرة، يعني أن هذه غائرة، إنما موضوعة في غور، وهو ما يبقى بعد شد العضلات  
المقلبة للرأس وحده وذلك لأن هذا الغور كبير فلا تفي تلك العضلات بمثله وإنما خلقت هناك مواضع  
غائرة، لأن كل واحدة من فقرات العنق فإنما يجب أن تكون أصغر مما تحتها ضرورة أن المحمول ينبغي أن  
يكون أصغر من الحامل فلذلك تكون الفقرة التي عند الرأس أصغر فقار العنق ولا بد وأن يكون عظم  
الرأس خارجاً عنها إلى حلف كثيراً ليكون له من حلف ثقل يقاوم ثقله من قدام أو يقرب منه، فلا يكون  
الرأس شديد الميل بطبعه إلا قدام فلذلك يكون عظم الرأس هناك شديد النتوء وما دون ذلك من الفقراء له  
نتوء وتدرج فيبقى عند الفقرة الأولى غور كثير لا محالة، ولا يزال هذا الغور يقل كلما بعد عن الرأس  
بقدر كبير الفقرات .

قوله: كل فرد منه مثلث قاعدته عظم مؤخر الرأس هذه القاعدة هي قاعدة حملة الزوج لا قاعدة كل فرد  
منه، وذلك لأن هذا الزوج بجملته مثلث حاد الزوايا وفيه ضلعان متساويان وهم اللذان يصل بطرف كل  
واحد منهما طرف من هذه القاعدة فتكون الزاويتان اللتان توافقانهما متساوين وهم اللتان على هذه

القاعدة والزاوية التي يحيط بها الضلعان أصغر من كل واحدة من هاتين الزاويتين إذ كل واحد من هذين الضلعين يجب أن يكون أطول من القاعدة، وذلك لأن هذا المثلث يجب أن يكون هو والأزواج الثلاثة الأخرى، الكل متصلًا بفقرات الظهر حتى يلزم من تشنج هذه العضلات انقلاب الرقبة مع الرأس. ولو لا ذلك لكان المنقلب حينئذ هو الرأس وحده، وإذا كان كذلك لزم أن يكون ضلعاً كل واحد منهما أطول من القاعدة لأن ما بين الرأس، وفقار الظهر أطول مما بين جانبي مؤخر الرأس هذا إذا كان ما بين الرأس وفقار الظهر كالعمود على هذه القاعدة فكيف ضلعاً المثلث الذي على هذه الصورة؟ فلذلك يكون كل واحدة من الزاويتين اللتين على القاعدة أكثر من ثلثي القائمة، والزاوية التي يحيط بها الضلعان أقل من ثلثي القائمة. وهذا المثلث ينقسم إلى مثنين متساوين هما فرداً هذا الزوج ويفصل أحدهما عن الآخر خط مستقيم آخر من متتصف بهذه القاعدة إلى ملتقى الضلعين فيكون لا محالة عموداً على هذه القاعدة. فيكون في كل واحد من هذين المثنين زاوية قائمة وهي التي يوترها أحد الضلعين اللذين في جهة ذلك المثلث والزاوية الأخرى التي عند طرف القاعدة أكبر من ثلثي قائمة والتي عند طرف الآخر من الضلع توترها الذي يوتر القائمة أقل من ثلث قائمة، وتكون قاعدة كل واحد من هذين المثنين هو النصف الأيمن أو الأيسر من قاعدة المثلث المجتمع من المثنين وهي عظم مؤخر الرأس.

قال جالينوس: وهذه العضلات عرض بعضها فوق بعض فإذا شيلت الجملة عنها يظهر للرؤبة في بعض المرار ثلاثة أزواج وفي أكثرها زوجان فقط، أحد الزوجين عضلة عريضة إلى تأريب يسير يتدئ من خلف الرأس ويبلغ جنبي عظم الصلب وظاهر أنه يريد بذلك ما دون فقار العنق.

قال: والزوج الآخر مدور العضل ولifice مضاد في الوضع لليف العضل الأول لأنه يتدئ من جنبي الرأس وهو موضع متنهاد، ويبلغ إلى الشوكة ويعني بالشوكة السنستنة. هذا إذا كان الظاهر زوجين فقط أما إذا كانت ثلاثة فإننا نجد الواحد منها يمتد بجنب عظم الصلب والآخر تحت الزوائد التي عن جنبي الفقار ويريد بهذه الزوائد الأجنحة.

والثالث: يوجد في الوسط بينهما، وربما رأينا مراراً كثيراً الليف بجميع مبادئها تنشأ من خلف، على تأريب، ويصير إلى قدام حتى يبلغ الفقار إلى الموضع منها التي قيل: قد عرفت أن الأجنحة موضوعة في جنبي الفقار فكيف جعل جنبي الفقار هنا مغايراً لموضع الأجنحة؟ قلنا: الأجنحة وإن كانت إلى جنبي الفقار ولكنها ليست على الوسط فيما بين خلف وقدام والمراد هنا بالجنبين ما هو كذلك، وهذا هنا مسألتان: إحداهما: ما السبب في وضع العضلات المقلبة للرأس إلى خارج؟ وهلا وضعت كلها إلى داخل الفقار مبتداها من خلف الرأس فإن ذلك الموضع أحرز لها؟ وثانيةهما: ما السبب في تكثير أعداد هذه

العضلات مع صغر حجم أكثرها؟ وهلا جعلت مثل المنكسة للرأس إلى قدام قليلة العدد؟ والجواب: أما الأول فلأن تحريك الثقيل من جهة حركته أسهل كثيراً من تحريكه من الجهة المقابلة فإن الانعطاف مما يضعف قوة الجذب.

وأما الثانية: فلأن حركة الرأس إلى خلف لما كانت عسرة لأجل ميل أكثر ثقله إلى قدام كان إذا حرك إلى خلف بعرض الترزع لکلال قوة الجذب فاحتياج أن تكون تلك الآلات كثيرة العدد لتكون متشبطة به من جوانب كثيرة كالأنابيب فيكون ثباته عند هذه الحركة في الموضع الذي يحرك إليه محكمأً. وأما حركته إلى قدام فإنها على وفق ثقله وميله الطبيعي المشغل فلا تفتقر فيها إلى ذلك . والله ولي التوفيق.

البحث السادس العضل الممilla إلى الجانبين قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما العضل الممilla للرأس إلى الجانبين... إلى آخر الفصل.

الشرح قد جعلت العضلات الحركة للرأس إلى الجانبين أصغر مقداراً أو أقل عدداً وذلك لأن مفصل حركة الرأس يميناً وشمالاً سلس وسبب ذلك أنه يحدث من زائدتين من عظام الرأس تدخل في نقرتين من الفقرة الأولى، ولا كذلك مفصل حركته قداماً وخلفاً، فإنه يحدث بدخول طرف السن في نقرة الأولى ولا كذلك مفصل فلو لم يكن أكثر إثناً عرض له الخلع كثيراً وإذا كان المفصل سلساً كانت حركته سهلة فيقوم بها العضل القليل العدد والمقدار مقام الكثير العدد والمقدار ولا كذلك ما كان من المفاصل إلى الوثاقة وجعل عدد هذه العضلات أربعاً لأنها لو كانت اثنين فقط، لكان يجب أن يكون موضعها ما بين مقدم العنق ومؤخره على السواء، ولو كان كذلك لكان الرأس إذا حرك إلى أحد الجانبين يبقى حينئذ قلقاً ربما مال إلى قدام وخلف وأكثر ميله حينئذ هو إلى قدام لريادة ثقل مقدم الرأس فاحتياج أن يخلق من كل جانب عضلتان.

إحداهما: في طرف ذلك الجانب من قدام والأخر في طرفه من خلف حتى إذا تحرك الرأس بما إلى ذلك الجانب بقيت كل واحدة منها مانعة من حركته حينئذ إلى ضد جهتها فتكون التي إلى خلف مانعة من حركته نحو قدام والتي إلى قدام مانعة من حركته إلى خلف . وجعلت التي في الطرف الذي إلى خلف أصغر لأنها تصل بين الرأس وال الفقرة الأولى فقط والتي في الطرف الذي يلي إلى قدام أعظم لأنها تصل بين الرأس وال الفقرة الأولى والثانية. وذلك لأن المحرك ينبغي أن يكون على نسبة قدر المتحرك، ومؤخر الرأس أصغر كثيراً من مقدمه، والمتحرك من جهة ينبغي أن يكون أصغر من المتحرك من جهة المقدم. والله أعلم بغيبه.

## الفصل العاشر

## تشريح عضل الحنجرة

والكلام في هذا الفصل يشتمل على ثلاثة مباحث: البحث الأول تشريح الحنجرة قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الحنجرة عضو غضروفي... إلى قوله: وعند الحنجرة وقادمها عظم مثلث.

### الشرح

لما كان الصوت من الإنسان ونحوه إنما يتم بخروج النفس ب الهيئة مخصوصة وجب أن تكون آلة وهي الحنجرة متصلة بأعلى مجرى النفس ليتم هناك تكون الصوت كما نبيه في كلامنا في الصوت. ويحتاج أن تكون هذه الآلة ليست شديدة اللين فلا يكون لقوعها في بالهواء الخارج صوت يعتد به، ولا شديدة الصلابة، فيكون ما يحدث فيها من الصوت غير مستطاب، وأيضاً لو خلقت من أجسام صلبة جداً كالعظم فإما أن تكون دقيقة فتهيا للانكسار بسهولة، أو لا تكون كذلك فتوجب زيادة في الثقل وغلوظ في حرم العنق لا لضرورة بذلك وجب أن تكون مخلوقة من غضاريف لتكون.. متوسطة الصلابة فيكون ما يحدث فيها من الصوت لذيداً وتكون بما فيها من اللين آمنة من الانكسار عند المصادرات التي ليست شديدة القوة، وبما فيها من الصلابة معينة على قوة الصوت بذلك: الحنجرة عضو غضروفي خلق آلة للصوت.

وبينبغي أن يزداد هذا الحد فيقال: موضوع فوق القصبة الرئية ليخرج بذلك قصبة الرئة وأجزاءها فإن كل واحد من ذلك يصدق عليه أنه غضروفي خلق آلة للصوت لأن قصبة الرئة وأجزاؤها، وإن كان المقصود الأول بخلقها إنما هو أن تكون آلة للتنفس فإنما أيضاً مع ذلك آلة للصوت.  
لأن الصوت وإن كان يتم بالحنجرة، ولكن بشرط أن يكون الهواء الذي يجتذب به نافذاً إليها من القصبة حتى يكون آخذًا من مضيق ينحصر فيه إلى فضاء يحدث فيه بقوع الهواء بحد رانه كالطنين، والحال في البوة ونحوه من الآلات الصناعية للصوت الصناعي. ولم يجعل هذه الآلة من غضروف واحد ليتمكن أن ينفرج عند إرادة تعظيم الصوت، وأن يضيق عند إرادة تحديده، وأيضاً لثلا تعم الآفة التي قد تحدث في بعض أجزائه وأقل ما يمكن أن يكون من غضروفين ليتمكن أن ينفرج أحدهما عن الآخر فيتسع وأن ينضم أحدهما إلى الآخر فيضيق فلا بد وأن يكون بينهما مفصل ليتمكن تحرك أحدهما إلى الآخر عند الانضمام وتباعده عنه عند الانفراج فلا يمكن أن يكون وضعهما بأن يكون أحدهما يميناً والآخر شمالاً، وإلا كان المفصل إلى قدام وخلف فيكون ما يظهر منها إلى قدام ضعيفاً بسبب المفصل فيكون مهيئاً للتضرر عند الملاقاة فلا بد وأن يكون هذا المفصل ما بين اليمين والشمال حتى يكون أحد الغضروفين من قدام والآخر من خلف فيكون كل واحد منهما في جهته وبينبغي أن يكون القدامي مقبلاً ليكون شكله كريباً فيكون

أبعد عن قبول الآفات ومشتملاً على فضاء أو سع.

وأن يكون الخلفي منهما مستوى السطح لأنه لا يمكن أن يكون محدباً إلى داخل فضاء الحنجرة وإلا كان يضيقها ولا إلى خارج وإن كان يزاحم أعلى المريء ويعت نفود الطعام فيه ثم لما وجب أن وجب أن يكون منفذ الطعام والشراب من وراء هذا المنفذ فلا بد وأن يمر أعلى هذا المنفذ إلى منفذهما فلو كان هذا منفجرجاً حينئذ لسقط فيه أكثر الطعام وسال فيه كل الماء، أو أكثره. فلابد أن يكون هذا المنفذ بحيث ينسد عند نفود المأكول والمشرب. وأن ينفتح في غير ذلك الوقت ليتمكن خروج الهواء ودخوله. ولا يمكن أن يكون ذلك بأن ينضم أحدهما إلى الآخر تارة لأن الغضاريف لصلابتها لا تطاوع مثل هذا الانضمام فلا بد إذاً من جسم آخر ليكون في أعلىهما بحيث ينطبق على فم الحنجرة إذا أريد نفود الطعام أو الشراب ونحوهما وأن ترتفع عنه فيمكن نفود الهواء ولا بد وأن يكون هذا الجسم صلباً وإلا أمكن أن يتشنج الطعام وينعطف إلى أسفل فيحصل هناك خلل ينفذ فيه الماء عليه ولا يمكن أن يكون بغاية الصلابة كالعظم وإن لم يكن سده تماماً لأن شدة الصلابة تمنع من انشاء الأطراف انشاء يكون معه السد محكماً فلا بد وأن يكون غضروفياً ولا بد وأن يكون له مع أحد الغضروفين مفصل حتى يمكن أن يتحرك تارة إلى الإطباق وأخرى إلى الفتح ولا بد وأن يكون هذا المفصل سلساً جداً وإن كان تحركه لذلك يبطئ فيسبقه نفود الطعام والشراب إلى هذا المجرى ولا بد وأن يكون مفصله مع الغضروف الخلفي إذا لو كان مع القدامى لكان عند فتح الحنجرة يبقى أمام هذا المجرى فيضيق منفذ الهواء إلى خارج أو يسده ولا كذلك إذا كان مع الخلفي لأنه يكون حينئذ عند الفتح وراء هذا المجرى وحينئذ لا يعرض من ذلك أيضاً ضرر في مجرى الطعام والشراب، لأن ذلك المجرى إنما ينفذ إليه الطعام إذ كان هذا المجرى مطبوقاً ولا بد وأن يكون مفصله مع ذلك الغضروف مضاعفاً، إذ لو كان بزيادة واحدة تدخل في نقرة واحدة لكان قابلاً لحركة الاستدارة فلم يؤمن من ارتفاع أحد جانبيه عند الانطباق بحبس النفس وذلك بقوة دفع الهواء المحتبس له، وإذا ارتفع ذلك خرج منه الهواء فلا يكون الإطباق محكماً ولا بد وأن تكون الروائد في هذا المفصل ناشية من الغضروف الذي لا اسم له، والنقر من المكي ليكون عند الإطباق تامة الدخول في النقر فيكون الإطباق قوياً، ولو كانت الروائد من المكي ليكون عند الإطباق تامة الدخول في النقر فيكون أحد الغضروفين بالآخر، ويكون الإطباق واهياً ولا بد من ارتباط هذه الغضاريف بعضها ببعض ارتباطاً محكماً، لتكون قوية على مقاومة عضلات الصدر كلها عند الإطباق بمحصر النفس. وكذلك الإطباق لا بد وأن يكون شديد القوة. والله أعلم بغيته.

البحث الثاني تshireح العظم اللامي قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وعند الحنجرة وقدامها عظم مثلث... إلى قوله: والحنجرة محتاجة إلى عظم يضم الدرقي إلى الذبي.

الشرح قد عرفت أن الحنجرة لا بد لها من إطباق وفتح وتوسيع وتضييق وستعرف أن اللسان لا بد وأن تكون له حركة لأجل الكلام ومضغ الطعام. وهذه الحركات لا بد وأن تكون من الحركات الإرادية التي إنما تتم بالعضل، والعضل لا بد وأن يكون في تحريكها مستندة إلى عظم أو ما يقوم مقامه وعظام العنق واللحين بعيدة وغير موافقة في وضعها لأن تستند إليها جميع العضلات التي تحتاج إليها في هذه الحركات كما نبينه عليه عند تفصيلنا الكلام في تلك الحركات فلا بد من عظم يكون بالقرب من هذه الأعضاء تستند إليه تلك العضلات ولا بد وأن تكون لهذه الحركات عضلات تجذب إلى فوق وإلى أسفل وإلى قدم وإلى خلف فلا بد وأن يكون لها مستند في هذه الجهات كلها، فلا بد وأن تكون لهذا العظم أجزاء في جميع هذه الجهات وأقل ما تتم به ذلك إذا كان له خمس أصلع: أحدها: متصل على الاستقامة في طول العنق وراء المرئ هو كالأصل جمجمة أصلعه.

وضلغان من فوق يأخذان منه يمنة ويسرة، وضلغان من أسفل كذلك ها هنا هكذا: وسنتحقق من كلامنا في تلك العضلات وجوب أن يكون على هذه الهيئة والضلع المتتصب منه قليل العرض، والضلغان العاليان دقيقان كالمسال، والسفلان أعرض منهما قليلاً، وذلك على قدر العضل الذي يحتاج أن يتثبت بكب واحد من هذه الأجزاء.

وقوم يسمون هذا العظم: العظم اللامي وهو الأكثر، لأنه يوجد فيه ما يشبه اللام في كتابة اليونان. وقوم يسمونه العظم الواوي لأنه لا يوجد فيه ما يشبه الواو في كتابتهم، وخاصة أنه غير متصل بعظم آخر، فلذلك يحتاج إلى أشياء يرتبط بها بعظام أخرى ليقوى وضعه محفوظاً عند تحريك عضلات الحنجرة وقصبة الرئة واللسان، وغير ذلك. فلذلك ربط من فوق بأربطة دقيقة مدورة تتصل بضلعيه العاليين وبالزوائد الإبرية التي عند الأذنين، ومن الأسفل بأربطة أغلفظ وأقوى وأطول، تتصل بضلعيه السفليين ويتهي إلى الغضروف الحنجري، وتحت القص، وإنما كانت هذه أغلفظ وأقوى لأن إمكان خروج هذا العظم عن وضعه إلى فوق أكثر لأن خروجه عن ذلك إلى أسفل يمنع منه جميع أصلاعه العالية والسفالة منعاً قوياً. ولا كذلك خروجه عنه إلى فوق، فإن الأصلاع العالية قليلة المنع من ذلك، ولهذا جعلت أصلاعه السفالة أغلفظ ليكون أقوى، وخلق له ثلاثة أزواج من العضل: أحدها: عريض متصل بجانبي العظم المتتصب، ويتهي إلى جانبي الفك الأسفل.

وثانيها: يتصل بالطرف العالي من العظم المتتصب ويتهي إلى رأس الفلك الأسفل الزوج الثاني قد تركه

معظم النساخ وهو زوج ينشأ من تحت الذقن ثم تحت اللسان إلى أن ينتهي إلى الطرف الأعلى من العظم اللامي، وهذا الزوج أيضاً يحدث هذا العظم إلى جانب أسفل اللحى.

وثالثها: يتصل بالطرف الأسفل من العظم المنتصب وينتهي إلى الزوائد الإبرية عند الأذنين، وأظن أن فائدة هذه العضلات أن يكون لها تحريك هذا العظم إلى جهات العظام المتصلة بها فتقوم بذلك مقام العضلات أن يكون لها تحريك هذا العظم إلى جهات العظام المتصلة بها فتقوم بذلك مقام العضلات المتصلة به لتحريك أعضاء أخرى كقصبة الرئة والحنجرة. فلا يلزم بطلان التنفس والصوت إذا عرض عضلات تلك الأعضاء آفة. وذلك لأن هذا العظم إذا حرك إلى جهة لزم ذلك انجذاب العضلة المتصلة به إلى تلك الجهة فيحصل المقصود منها، وإن لم يكن يتحرك بنفسها وإنما لم تفعل كذلك في أضلاعها العلوية والسفلى لأن العضل المتصل بذلك جعل في نفسه مضاعفاً وذلك لأن توسيع الحنجرة يجذب الغضروف الدرقي تكفي فيه عضلة واحدة تتصل بوسطه فخلقت اثنين لتقوم الواحده مقام الأخرى إذا عرض لها آفة، فاستغني بذلك عن عضلة تقوم مقامها بتحريك هذا العظم مع أن تحريكه من هناك موهن لشباته على وضعه. والله أعلم بغيته.

البحث الثالث تشريح عضل الحنجرة نفسه قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه والحنجرة محتاجة إلى عضل يضم... إلى آخر الفصل.

الشرح إن الحنجرة تحتاج إلى عضل يضم الدرقي إلى الذي لا اسم له فتضيق الحنجرة وإلى عضل يمد الدرقي جاذبة له عن الذي لا اسم له فتوسيع الحنجرة. وهذا لم يذكره الشيخ هنا، ولكنه ذكره عند تعديل العضل، وإلى عضل تضم الطرجهال وتطبقة فتنطبق الحنجرة، وإلى عضل يوسع الطرجهال عن الدرقي فتنتفخ الحنجرة، وإنما احتاجت إلى هذه الأنواع من العضل لاحتياجها إلى كل واحدة من هذه الحركات كما بيناه أو لاً.

قوله: عضل يبعد الطرجهال عن الآخرين.

العبارة غير جيدة لأن الطرجهال إذا ارتفع عند فتح الحنجرة لا يلزم ذلك بعده عن الذي لا اسم له. فلتتكلم الآن في كل واحد من هذه الأنواع: والنوع الأول الموسع للحنجرة: وهو زوجان: أحدهما يجذب إلى فوق وقدم ويتصل من أسفل بالدرقي، ومن فوق الضلعين العاليين من العظم اللامي كل فرد منه بضع، ويأخذ من جانبي الدرقي، ويصعد مستقيماً فإذا تشنج جذب الغضروف الدرقي إلى قدم وفوق، فاتسعت الحنجرة.

وثانيتهما: تجذب إلى قدم وتحت، ويتصل من فوق الدرقي. ومن أسفل بعظام القص حتى يبلغ الغضروف الحنجري، وير إلى هناك من داخل القص. فإذا تشنج جذب الدرقي إلى قدم وتحت، فاتسعت الحنجرة.

وقد كان يمكن حصول كل واحدة من هاتين الحركتين بعضة واحدة تتصل بوسط الدرقي. وإنما خلق لكل واحدة منها زوج ليكون إذا عرض لإحداهما ما يبطل حركتها فامت الأخرى مقامها.

والنوع الثاني المضيق للحنجرة، وهو زوجان أيضاً: أحدهما: يأتي من العظم المتصل من عظام اللامي، ويتصل بالدرقي من قدام ثم يستعرض ويلتف على الذي لا اسم له حتى يتحد طرفا فردية وراء الذي لا اسم له، فإذا تشنج ضم الدرقي إلى الذي لا اسم له فتضيق الحنجرة.

وثانيهما: زوج كل فرد منه مضاعف فلك أن يجعله زوجاً واحداً ولك أن يجعله زوجين ويصل ما بين الدرقي، والذي لا اسم له. فإذا تشنج ضيق لا محالة، ومن يجعل هذا الزوجين ر بما ظن بعضهم أن أحدهما يستطعن الحنجرة، والآخر يظهر عليها، وإنما احتياج إلى هذين الزوجين ليتعاضدا على قوة هذه الحركة.

وإنما ضعف أحدهما دون الموضع لأن الحاجة إلى قوة هذه الحركة أكثر منها في الموسعة، لأن المضيقة فعلها مقاوم لفعل عضلات الصدر مقاومة ما، لأن تلك تحاول إخراج الهواء وإدخاله بسرعة وذلك إنما يكون في منفذ واسع، وهذه تمنع ذلك بتضيق الحنجرة.

والنوع الثالث: المفتح للحنجرة. وهو زوجان: أحدهما: تأتي عضلاته إلى الطرجهال من خلفه فيلتحمان بطرفه اللامي الذي لا اسم له يمنة ويسرة. فإذا تشنجتا رفعتا الطرجهال فتبرأ عن ملاقة الدرقي.

وثانيهما: يأتي الطرجهال من جانبيه فيتصل كل فرد منه بجانبه من أسفل فإذا تشنجا رفعا مادين له إلى الجانبين، وإنما احتياج إلى هذين الزوجين ليتعاضدا على رفع الطرجهال بسرعة، فإن رفع المبطوح بجذب طرفه فقط أو بجذبه من الجانبين فقط عسر، والجذب من الجانبين ظاهر أنه إنما يمكن بعضاً.

فأما الجذب من الطرف فإنه وإن أمكن بعضة واحدة في وسطه لكنه بعضاً أولى. وكلا الزوجين يلتحمان بالذي لا اسم له، كل واحدة من الجهة التي يأتي منها الطرجهال.

والنوع الرابع: المطبق للحنجرة. وهذا ليس يمكن أن يكون من خارج الحنجرة لأن أطباقها إنما يمكن أن يجذب الطرجهال إلى ملاقة الدرقي.

فلو كان هذا الجاذب من خارج الحنجرة لكان ليه إنما يصعد إلى الطرجهال من قدام فم الحنجرة أو من جانبيه إلى قدام، فكان عند افتتاحها ورفع هذا الطرجهال فإنما يبقى ذلك الليف مضيقاً لمنفذ الهواء إلى الحنجرة، وموحجاً لخلل في الكلام فلا بد وأن يكون من داخل الحنجرة، فلو كان كبيراً لضيقها فلا بد وأن يكون صغيراً، ولكن هذا الإطباق لا بد وأن يكون قوياً جداً حتى يكون مقاوِماً لجميع العضلات الصدر واللحياب عند إرادة حبس النفس. وإنما يمكن ذلك مع صغر هذا العضل بأن يكون ذلك العضل قوياً جداً. ولم يمكن أيضاً أن يكون عدده كبيراً لثلا يلزم ذلك ضيق الحنجرة فجعل هذا العضل زوجاً

واحداً. وكل واحد من فرديه صغير جداً قوي غاية القوة، ويتدئ الفردان من داخل الدرقي بمنة ويسرة. ويصعدان آخذين إلى خلف ليتصلا بالطرجهال مثبتين فيه من جانبي طرفه الملاقي للذى لا اسم له، ولا بد وأن يلتحما في مرمها بالذى لا اسم له. وفائدة ابتدائهما من أصل الدرقي أن يكون تشنجهما مع كونه محدثاً للانطباق موجباً لانضمام الدرقي إلى الذى لا اسم له انضماماً ما، فيكون السد محكماً، وقد يوجد في بعض الناس زوج صغير موضوع في أعلى الذى لا اسم له من داخل يتصل بالدرقي من طرفه يعين الزوج المذكور في الانطباق.

قوله: والعضل المفتوحة للحنجرة منها زوج ينشأ من العظم اللامي فيأتي مقدم الدرقي هذا الزوج ليس من العضل المفتوحة بل من الموسعة.

قوله: فإذا تشنج أبرز الطرجهال يشبه أن يكون ذلك غلطًا من النساخ، لأنه حينئذ إنما يبرز الدرقي.

قوله: يعد في عضل الحلق الجاذبة. هذا أيضاً كأنه قد وقع على سبيل الغلط من النساخ.

والحق أن يقال: من عضل الحلقوم لا الحلق.

قوله: فأعان في انبساط الحنجرة.

ينبغي أن يقال: فأعan في افتتاح الحنجرة لأن التمدد الحادث عن هذا الزوج إنما هو تمدد الطرجهال لا تمدد الحنجرة.

قوله: فإذا تشنج ضيق أسفل الحنجرة ليس المراد هنا أنه يضيق أسفلها فقط، بل أنه يضيق جميع أجزائها حتى أسفلها، ولا كذلك الزوج الأول. فإن أكثر تضيقه إنما هو لو سط الحنجرة، لأن التفافه عليها لا على الذي لا اسم له. والله ولي التوفيق.

## الفصل الحادي عشر

### تشريح عضل الحلقوم الحلق

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه فأما الحلقوم جملة... إلى آخر الفصل.  
الشرح لفظ الحلقوم يقال عند الأطباء على قصبة الرئة، وليس ذلك المراد ها هنا، فإن العضل المذكور هنا ليس هو عضل قصبة الرئة. وقد يقال على المجتمع من قصبة الرئة والحنجرة إذ الحنجرة هي طرف الحلقوم ورأسه فتكون من جملته، وهذا هو المراد ها هنا. والعضل المذكور له ها هنا هو في الحقيقة عضل الحنجرة، وهو الزوجان اللذان ذكرناهما في تشريح عضل الحنجرة.  
والثاني منهمما: هو الذي ذكر أنه يصاحب الزوج الأول في كثير من الحيوان.

وأما لفظ الحلق فالمراد به العضو المشتمل على الفضاء الذي فيه بجرى الطعام والنفس وفائدة النغاغ من تسخين ذلك المكان، وإدفائه حتى لا يتضرر ببرد الماء والهواء الواردin، هو أن يكون المكان هناك ضيقاً ولذلك فائدة الصوت والازدراد.

أما الصوت فليكون الهواء الخارج من فضاء الحنجرة خارجاً إلى مكان ضيق فيكون ما يحدث عنه من القرع أكبر، ونظير ذلك من المزمار الطرف الضيق الذي في أعلى الذي ينتهي إليه الفضاء الواسع الذي دونه. وأما فائدة ذلك للازدراد فالأنه يعين على سهولة نزول الطعام إلى فضاء المريء لأن المكان هناك لو كان متسعأً لكان الطعام قد يقع على حافات فم المريء فيعسر نزوله فيه.

وقد حذف الشيخ ها هنا عضلات قصبة الرئة في يعني أن نشير إليها إشارة حقيقة فنقول: لما كانت قصبة الرئة مخلوقة لأجل التنفس، ولأجل الصوت وكان الصوت مختلف في ثقله وحدته باختلاف منفذ الهواء الفاعل له في سعته وضيقه وجب أن يكون بهذه القصبة تمكن من التضييق، وذلك إذا أريد تحديد الصوت كما قد يستعمل لذلك حينئذ في الآلات الصناعية واليراع المعروف بالزير ومن الاتساع وذلك إذا أريد تنقيل الصوت أو تعظيمه جداً كما قد يستعمل لذلك حينئذ من الآلات الصناعية اليراع المعروف بالبم وإنما يمكن ذلك كما قلنا مراراً بأن يكون هناك عضل تحركها هذه الحركات لكنها قد خلقت على السعة التي قلما يحتاج الإنسان لذلك إذا أزيد منها فلهذا خلق لها عضل التضييق فقط، وهي عضلات أربع: اثنان منها تأتيان من الطرف الأسفل من العظم المتصل الذي في العظم اللامي ويترثان على طول القصبة ملتحمين بالقص من داخل. وقد يتوجهن أنها أربع عضلات والاثنان الآخرين أصغر من هاتين، وتأتيان من الأجزاء السفلية من الغضروف الدرقي، وتنتهيان أيضاً عند القص محتويتين على القصبة من الجانبيين. وهذه العضلات إذا تشنجت جمعت أجزاء القصبة وضمتها وانجدب لذلك ما يتصل بكل زوج منها.

أما الزوج الأول فضلع العظم اللامي.

وأما الزوج الثاني فالغضروف الدرقي.

وكلاهما ينجدبان حينئذ إلى أسفل. وإنما احتج إلى تكثير هذه العضلات لأن جرم القصبة لصلاحته إنما يمكن انضمامها عن قوة قوية تفتقر إلى عضلات كثيرة. وإنما احتج أن تكون هذه العضلات متبايناً بعضها بالعظم اللامي وبعضها بالغضروف الدرقي، لأن الحاجة إلى تضييق الحنجرة إنما يكون في الأكثرين أريد تحديد الصوت وذلك محوج إلى تقصير المنفع فجعلت هذه العضلات مع أنها مضيقة للقصبة هي أيضاً مقصرة لها بتجذب الغضروف الدرقي والعظم اللامي إلى أسفل. والله ولي التوفيق.

## الفصل الثاني عشر

## تشريح عضل العظم اللامي

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما العظم اللامي... إلى آخر الفصل.  
الشرح إننا قد تكلمنا في هذه العضلات عند تشريحنا لهذا العظم. إذ وقع ذلك بسبب أننا تكلمنا هناك في الأشياء التي ترتبط بها، ومن جملتها هذه العضلات. والله ولي التوفيق.

## الفصل الثالث عشر

### تشريح عضل اللسان

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه أما العضل المحرك للسان... إلى آخر الفصل.  
الشرح إن لسان الإنسان ونحوه يحتاج إلى حركات متفرقة. أما الإنسان فلأجل الكلام ومضغ الطعام. وأما غير الإنسان فإنما يحتاج إلى ذلك لأجل الطعام فقط. ولذلك وجب أن يكون للسان الإنسان عضلات تحرّكه الحركات التي يفتقر إليها في ذلك. ويجب أن يكون منشأ كل واحدة منها من الموضع الذي هو أجود لها.

فالزوج الذي ينشأ من الزوائد السهمية ينشأ من قواعد تلك الزوائد، وهو دقيق طويل يتصل به كل فرد منه بجانب من اللسان، ويحرّكه حركة مؤربة فيعرضه بذلك.

أما دقه فلأن اللسان للحميته يسهل تحرّكه عرضاً، فيكفي في ذلك أدنى قوة.  
وأما طوله، فلبعد المسافة بين هذه الزوائد وبين اللسان.  
وإنما كان زوجاً لأنه لو كانت واحدة وكانت إذا جذبت اللسان من جانب مال إلى ذلك الجانب من غير أن يستعرض لأن اللسان لخفته يسهل جداً تحرّكه إلى الجوانب. وأما الاستعراض فإنما يتم بتمدد جرمها.  
فتقون حركة الميل أسهل وإنما أنشئ هذا الزوج من هذه الزوجتين لأنه لو كان من جانبي الفك لكان ليه يأخذ من الفك إلى اللسان فيصير الجرم المركب من اللسان ومن ذلك الليف مالاً لفضاء الفم عرضاً  
ومانعاً من باقي حركات اللسان لأجل اتصاله بالفك، ولو أنشئ من العظم اللامي لكان أحده على اللسان على الاستقامة فلا يمكن جذبه له إلى كل واحد من الجانبين، ولأجل أن هذه الزوجتين وراء اللسان ومائلة عنه إلى الجانبين. لا جرم صار جذب هاتين العضليتين للسان جذباً مؤرباً.  
وأما باقي هذه العضلات فلما جاز أن تكون آخذة إلى اللسان على سمت مستقيم من غير توريب لا جرم كان الأولى أن يكون منشؤها من العظم اللامي.

وإنما أنشئ الزوج المطول من أعلى هذا العظم ليكون على محاذاة اللسان في السمل، إذ لو كان في مكان أعلى من اللسان لكان يرفعه عند التطويل إلى فوق، ولو كان من مكان واحد أسفل منه لكان يحشه حيثئد إلى أسفل، وإنما جعل اتصاله باللسان في وسطه ليكون إذا تمدد ضغط كل واحد من طرفيه فيبعده عن الآخر ويلزم ذلك طوله، وإنما احتياج في اللسان إلى هذه الحركة لأن من الأشياء ما يحتاج الإنسان ونحوه إلى ذوقها من غير إدخالها في الفم، وإنما يتم ذلك بإبراز اللسان إليها.

والحياة تخرج لسانها مسافة طويلة، وبعض الحيات يخرج لسانها مقسمًا باثنين، وأما الزوج المحرك على الوراب قلما احتاج فيه أن يكون وضعه مع ميل يسير إلى جانبي اللسان ليكون بين المعرض والمطلوب احتياج أن يكون منشأه من ضلعي العظم اللامي اللذين من فوق أحد فرديه من الضلع الأيمن والآخر من الأيسر.

قوله: من الضلع المنخفض من أضلاع العظم اللامي لا يزيد بالمنخفض ها هنا السافل لأن الضلعين السافلين اللذين لهذا العظم لا يجاذبان اللسان بل يتزلا عنده فلا يجوز اتصال المحرك على الوراب بحاجة، وأما الزوج الباطح للسان فمنشأه من الطرف الأعلى من العظم المتصل من جملة العظام اللامي. وإنما أنشئ من هناك لأن التحرير المعتمد به لهذا الزوج إنما هو لهذا العظم فقط وذلك بأن يجذبه إلى فوق فيكون في مقابلة العضل الجاذبة له إلى أسفل وهي التي من عند القص. وأما تحريره للسان فيبلغ من قلته إلى حد فلا يظهر للحس. وهذا الزوج يمتد تحت اللسان في طوله إلى موضع الذقن. وحالينوس جعل هذا الزوج عضلة واحدة مضاعفة. والله ولي التوفيق.

### الفصل الرابع عشر

#### تشريح عضل العنق

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه العضل المحركة للرقبة... إلى آخر الفصل.  
الشرح إن عبارة الكتاب في هذا ظاهرة بينة غنية عن الشرح. والله أعلم.

### الفصل الخامس عشر

#### تشريح عضل الصدر

والكلام في هذا الفصل يستعمل على ثلاثة مباحث: البحث الأول العضلات التي تبسط الصدر قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه العضل المحركة للصدر منها ما... إلى قوله: وأما العضل القابضة للصدر فمن ذلك ما تقبض.

الشرح لما كان التنفس إنما يتم بانبساط يجذب معه الهواء لاستحالة الخلاء وانقباض تندفع معه فضول الروح وما يسخن من الهواء الوارد لأجل ضيق المكان واستحالة تداخل الأجسام فلا بد من عضلات تفعل ذلك ولما كان الغرض بالصدر أن يكون وقاية لما يحييه من القلب والرئة ونحوهما من الأعضاء الكريمة لم يمكن أن تكون عظامه بحيث تزول عن مواضعها عند هذه الحركات، وإنما كان يمكن تركيبه واهياً فلا بد وأن تكون هذه الحركات عشرة فلذلك لا بد وأن تكون عضلات كثيرة جداً، وخصوصاً وهذا المتحرك وهو الصدر عضو عظيم وهذه العضلات منها ما ينبعض فقط، ومنها ما ينقض فقط، ومنها ما يفعل الأمرين. أما التي تنبسط فقط، فمنها ما هي بتحريك الصدر خاصة، ومنها ما ليس كذلك.

والثانية: زوج: كل فرد منه مضاعف يتصل أعلىه بالرقبة من قدامها ومنشأه من أجنحة فقار الرقبة خاصة الثانية منها، وتبلغ إلى الإبط، وتصير إلى الصلع الخامس، وربما ما بين السادس، وملتحم بجزء من الخامس بالصلع الأول الذي هو عند الترقوة وهو إلى الاستدارة مع طول، وله فعل بجزئه المتصل بالرقبة، وهو جذبها إلى قدم، وفعل بالأجزاء المتصلة بالصدر وهو بسطه. وبسط هذا الزوج للصدر ظاهر بين، ولا كذلك تحريكه للرقبة فقط. فلذلك يعد في عضلات الصدر دون عضلات الرقبة وسبب ذلك أنه لما أريد منه بسط الصلع الأول بسطاً ظاهراً احتيجه أن يكون متصلاً بالرقبة حتى إذا تشنج جذب ذلك الصلع إلى فوق وقدم بسطه، وإنما يتم ذلك بقوة قوية فاحتياج أن يكون هذا الزوج عظيماً متصلة بالرقبة كلها من قدامها، فلزم ذلك أن يكون تشنجه موجاً لانجدابها إلى أسفل. ولم يكن ذلك مقصوداً منه أو لاً، فلذلك لا يكون لها ظاهراً.

قال حالينوس: وهو يحيى الرقبة مع تأريب.

أقول: إن ذلك إنما يكون إذا كان المتحرك أحد فردي هذا الزوج، وأما إذا تحرك كاما معاً فإن جذبه للرقبة يكون على الاستقامة، وسبب ذلك أن ليفه يتصل من جانبي الفقرات بالأجنحة وينحدر إلى الإبطين، فإذا تشنج أحد فرديه كان جاذباً للرقبة إلى أسفل وإلى ناحية الإبط. ويلزم ذلك أن يكون جذبه لها مؤرباً. وأما إذا تشنج الفردان جميعاً فإن انجداب الرقبة إلى أحد الجانبين يبطله انجدابها إلى الجانب الآخر، وإنما لم يمتد هذا الليف من سناسن الفقرات ل إلا يلزم عند تشنج أحد الفردين ميل العنق إلى جهة ذلك الفرد ويلزم ذلك ضيق قصبة الرئة، وهو مضاد للغرض من بسط الصدر المقصود بحركة هذا العضل. إذا الغرض من بسط الصدر هو جذب الهواء إلى داخله وضيق قصبة الرئة معسر لذلك والأولى وهي العضلات التي تحرك الصدر وتبسطه وهذه فيها ما فعلها كذلك متفق عليه عند المشرحين. ومنها ما ليست كذلك.

والثانية: هي التي تسمى عضل الترقوة وهي زوج تحت كل ترقوه عضلة خفية إنما تدرك إذا شيلت تلك الترقوه وهي لحمة تتصل بالترقوه وبالضلع الأول.

وأتصالها بالترقوه بالجزء الأصغر المتصل منها بالقص وبالجزء الذي يصعد إلى رأس الكتف، وقد وقع في فعل هذا الزوج خلاف بين المشرحين.

والذي ذهب إليه جاليوس، وهو الحق، أنه ليسط الصدر يجذب الضرل الأول الصغير إلى قرب حد الذي أكبر منه والأولي وهي التي بسطها للصدر متفق عليه فمنا زوج.

قال جاليوس فيه: من شاء أن يجعله عاماً للصدر والكتف فله ذلك، ومن شاء أن يجعله خاصاً بالصدر فله ذلك، وذلك لأن هذا الجزء الزوج ينشأ كل فرد منه من قاعدة الكتف، ويمتد على الصدر حتى يبلغ إلى ضلعين من أضلاع الخلف عند قرب منشأ الأجزاء الغضروفية منها، والجزء من هذا العضل الذي عند قاعدة الكتف متواز حتى إنما يرى بعد شيل الكتف وأجزاءه التي على الصدر غير متتحمة بل كأنما تنقسم عند كل ضلع إلى عضلة. وهذا الزوج يسْطِ الصدر بسطاً عظيماً، وذلك بسبب اتصاله بأضلاع كثيرة منه وجذبه لها إلى قدام، وإلى الجانب الوحشي، ومن هذه العضلة ما ليس كذلك، فمن ذلك ما يسمى باسم آخر غير العضل وهو الحجاب، وسنذكره في موضعه. ومنها ما ليس كذلك، وهي الزوج الذي ينشأ من الفقرة السابعة من فقار العنق. ومن الفقرة الأولى والثانية من فقار الصدر، ويتصل بأضلاع القص، وللصدر زوجان آخران يسطانه، أحدهما ينبع من الفقرة الثانية من فقار الرقبة ويمتد إلى أضلاع الخلف، وير بالموقع المقرر من الكتف. وثانيهما: أصغر من هذا ينبع من الفقرة الأولى من فقرات العنق، ويتند إلى الضلع الخامس، وير إلى قدام الكتف. والله أعلم.

البحث الثاني العضلات التي تقبض الصدر قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما العضل القابضة للصدر فمن ذلك... إلى قوله: وأما العضل التي تقبض وتبسط معاً فهي العضل.

الشرح العضل التي تقبض الصدر ولا تبسطه منها ما تنسب إلى البطن وهي الأجزاء العالية من العضلات الشائخة من عضلات البطن وستعرفها. ومنها ما ليس كذلك فمنها ما هو متند مع عضلات الصلب عند أصول الأضلاع وهذه إذا تشنجت جمعت هذه الأصول بعضها إلى مقاربة بعض وشدتها، ومنها ما هو متند في جنبي عظام القص من داخل من أو له إلى آخره.

إذا تشنجت ضمت أطراف الأضلاع المتصلة به بعضها إلى مقاربة بعض، ومنها العضل الذي يجذب الأضلاع الأخيرة إلى أسفل. وإنما كانت العضلات القابضة أقل من البساطة لأن البساط يفتقر فيه إلى تمديد العظام وتفاصيلها وذلك لا محالة عسر فلذلك إنما يتم بقوة أخرى، وأما القبض فيتم بضم العظام إلى

مفاصلها، وذلك أسهل من تمديدها إلى خارج لأنها على وفق فعل الأربطة والتمديد على ضد فعلها. ولما كان القبض يتم بضم العظام إلى مفاصلها لا جرم كان وضع عضله بقرب تلك المفاصل.

قوله: فمن ذلك ما يقبض بالعرض، وهو الحجاب إذا سكن القابض حينئذ ليس هو الحجاب بل الصدر هو بطبيعته لأن القاسر له على الانبساط إذا بطل فعله عاد هو بنفسه إلى طبيعته. وأما سكون الحجاب فهو شرط لا سبب ولو صح أن يقال إنه يقبض بالعرض لصح أن يقال ذلك في العضلات الباسطة أيضاً فإن سكون كل واحد منهمما شرط في انقباض الصدر بالطبع. والله ولي التوفيق.

البحث الثالث العضلات التي تبسط الصدر وتقبضه قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما العضل التي تقبض وتبسط معاً... إلى آخر الفصل.

الشرح كل ضلعين فلا بد وأن يكون بينهما عضل يسد الخلل بينهما ويشد كل واحد منهما بالأخر حتى يكون وضعهما محفوظاً موثقاً. وهذا وإن أمكن أن يكون بغير العضل إلا أن العضل أولى لأن لها مع ذلك نفع في فعل الصدر. وهو الانبساط والانقباض وينبغي أن يكون هذا العضل آتياً من فقار الصلب وأصلاً إلى عظام القص ليكون ساداً لجميع ما يقع بين الضلعين، ولكن وضع هذا الليف يجب أن يكون في وضعه مخالفًا لو وضع العضل لأن هذا العضل آخر من خلف إلى قدم. وأما الليف فيجب أن يكون آخرًا من فوق إلى أسفل ليكون وأصلاً بين الضلعين.

وينبغي أن يكون سلوكه كذلك بتوريب. فإنه لو كان متتصباً لم يكن قابلاً للتمدد الذي يوجهه بسط الصدر قبولاً سهلاً ضرورة أن يكون حينئذ على أقصر الطرق الواقلة بين الضلعين وينبغي أن يكون سلوكه كذلك بتوريب فإنه لو كان متتصباً لم يكن قابلاً للتمدد الذي يوجهه بسط الصدر قبولاً سهلاً ضرورة أنه يكون حينئذ على أقصر الطرق الواقلة بين الضلعين وينبغي أن لا يكون كله على وضع واحد بل على وجه مقاطع بعضه بعضًا ليكون بعضه مرتبطاً ببعض فيكون تأليفه قوياً فلذلك تكون هيئة على صورة كتابة السين في كتابة اليونان.

قال جالينوس: وعدد هذه العضلات اثنتان وعشرون عضلة إذ بين كل ضلعين عضلة واحدة، وليس بين الطرفين، وبين غيرها هذا النوع من العضل، وعدد الأضلاع أربعة وعشرون ضلعاً فلذلك تكون هذه العضلات اثنتين وعشرين عضلة.

وأما صاحب الكتاب فقد جعل كل واحدة من هذه العضلات أربع عضلات فيكون عددها ثمانية وثمانين عضلة. واحتج على ذلك بأن هيئات الليف في كل واحدة منها على أربعة أحوال وذلك لأن كل واحد من هذه كلها أجزاء تلي الصلب. وهو حيث الأضلاع منحدرة من فوق إلى أسفل وجزء يلي القص وهو حيث الرؤوس الغضروفية. والليف في كل واحد من الجزأين ما كان منه إلى خارج الصدر فهو على

خلاف هيئة ما هو فيه إلى داخله، فلذلك تكون ألياف ما بين كل ضلعين على أربعة أو جه. فيكون ذلك أربع عضلات.

ونحن نقول: إن الأمر كذلك لا لأن هذه الألياف مختلفة الوضع فقط بل لأن فعلها مختلف أيضاً. وذلك لأن الألياف التي من جهة الصلب ما كان منها إلى خارج الصدر فهو باسط، وما كان منها إلى داخله فهو قابض، والألياف التي من جهة القبض بالعكس، أعني ما كان منها إلى خارج الصدر فهو قابض. وما كان منها إلى داخله فهو باسط، واختلاف الأفعال لا شك في دلالته على اختلاف العضل.

وقال جاليوس: إن مع هذه العضلات زوج صغير يجذب الصلع الأول إلى فوق كما تجذب عضلتان أخرىان الصلع العاشر والحادي عشر إلى أسفل، وأما الصلع الثاني عشر فهو خارج من الحاجب ويلتحم بالعضلة الصغيرة من العضل المؤرب الذي على البطن.

وربما رأينا مراراً كثيرة عضلة خاصة صغيرة تجذبها إلى أسفل. والله ولي التوفيق.

## الفصل السادس عشر

### تشريح عضل حركة العضد

والكلام في هذا الفصل يستعمل على ثلاثة مباحث: البحث الأول العضلات الثلاث الآتية إلى الكتف من الصدر قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه

عضل العضد هي الحركة... إلى قوله: وعضلتان تأتيان من ناحية الخاصرة وتتصلان أدخل.

الشرح لما كان مفصل العضد مع الكتف محتاجاً إلى أنواع كثيرة من الحركات الإرادية التي إنما آلام بالعضل. وكان تحريك المستطيل من طرفه رفعاً وإلى الجانبين ونحو ذلك مما يحوج إلى قوة قوية جداً، وجب أن تكون العضل الحركة لهذا المفصل كبيرة عظيمة وإنما وجب أن يكون اتصال هذه العضلات بطرف العضد لأنها لو اتصلت بغير ذلك الموضع لزمهما عند التحريك رفع ما فوق أو تارها من الجلد وذلك عسر مؤلم وأول هذه العضلات المذكورة في الكتاب ثلاث عضلات تأتي من الصدر: الأولى: تبتدئ من تحت الثدي وهو الموضع المنخفض الخارج عنه وتلتجم أكثر أجزائها بالعضلة الثالثة التي نذكرها، وتنتهي إلى وتر غشائي ويلتحم في مقدم العضو في الجزء المعروف بزريق النقرة خاصة الذي من قدام، وإنما جعل هذا الوتر غشائياً ليتسع له ولعظم العضد الرقيق فإذا تشنجت هذه العضلات جذبت العضد مقربة له من الصدر لأن ابتداء ليفها من هناك، وتقربيها له من الصدر مع اشتراك، لأن موضع اتصالها بالعضد أعلى من موضع اتصالها بالصدر وهذا الاشتراك ليستتبع الكتف لارتباطه بالعضد بالأربطة التي عرفتها عند كلامنا في العظام.

والعضل الثانية: تبتدئ من العظم الثاني والثالث والرابع والخامس والسادس من عظام القص، ويصعد إلى الجزء العالى من رأس العضد وهو الذى يلى الترقوه وهناك يلتجم برباط غشائى حول هذا المفصل. ووتر هذه العضلة أقوى من وتر التي قبلها وذلك لأمرتين: أحدهما أن وتر تلك احتياج أن يكون غشائياً لما ذكرناه، ويلزم ذلك أن يكون ضعيفاً لأجل رقته.

وثانيهما: أن تحريك تلك العضلة هو تقريب العضد من الصدر مع اشتراك وذلك أسهل من تحريك هذه، وهو تقريب العضد من الصدر مع استرفاع. وسبب ذلك أن وترها يأتى طرف العضد من فوق والعضلة الثالثة هي أعظم هذه العضلات وتبتدئ ليفها من جميع عظام القص وتمر الجزء الأعلى من ليفها عرضًا إلى موضع الكتف لأن منشأه على محاذاته أو بالقرب من ذلك، وتمر الجزء الأسفل منه إلى هناك صاعداً على توريب لأن منشأه هذا الجزء من أسفل القص فيكون طريقه إلى الكتف، لذلك قال جالينوس: أن للأول أن يضع أن هذه عضلتان لا عضلة واحدة وذلك لأجل اختلاف المذكور في ليفها أو ليف جزئها السافل شديد المخالفة لليف جزئها العالى وكلا الجزأين كبيران لكن العالى أكبر كثيراً إذ الثدي موضوع على هذه العضلة لأنه في طريق سلوكها. والجزء اللحمي من الإبط الذى في مقدم الصدر من هذه العضلة إلا القليل منه، وأكثر ذلك من الجزء السافل منها، وذلك لأن هذا الجزء من الإبط لما كان حذب الجزء من العضلة للعضد حينئذ قوياً إذ لا يكون ذلك الحذب معتمداً على عظم لأنه لو لم يكن حذباً إلى المنشأ بل إلى موضع الزاوية المنفرجة فلذلك احتياج أن يكون نفوذاً لهذا الجزء إلى الكتف على وجه يجذب عنه هذا الجزء من الإبط. وسواء كان هذا الجزآن عضلة واحدة، أو عضلتين فإن الوتر الجاذب منها واحد وهو وتر دقيق بالقياس إلى ما يقتضيه جرم هذه العضلة ومع ذلك فلرحميته قليلة وإنما حلق كذلك ليكون مع دقته شديد القوة، وإنما أريد أن يكون دقيقاً لثلا يثقل طرف العضد ويعزله، واتصال هذا الوتر هو بأسفل مقدم العضد فإذا تشنج جزؤها العالى أقبل بالعضد نحو الصدر رافعاً له إلى فوق قليلاً لأن ليف هذا الجزء يرتفع بعضه عن طرف العضد فإذا تشنج جزؤها الأسفل أقبل العضد نحو الصدر خافضاً له لأن حذب هذا الجزء يكون على تأريب كما هو وضع ليه فإذا تشنج الجزآن معاً أقبل بالعضد نحو الصدر على استقامته من غير رفع ولا خفض لأن ما يقتضيه كل واحد من الجزأين من ذلك يطاله الجزء الآخر، وإنما تكافأ القوتان في ذلك فلا يكون الرفع أولى بسبب كون الجزء العالى أكبر وذلك لأن هذا الجزء وإن كان أكبر فليس جميع أجزائه ذاهباً إلى رأس العضد في أعلىه بل بعضه يكون أسفل من محاذة ذلك الموضع وهو ما قرب من الجزء السافل. والله ولي التوفيق.

البحث الثاني عضلي الخاصرة الخركتين للصدر قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وعضلتان تأتيان من ناحية الخاصرة تتصلان... إلى قوله وخمس عضلات منشؤها من عظم الكتف عضلة منها منشؤها.

## الشرح

أما الأولى من هاتين العضليتين فهي أغلظ وأطول من جميع العضل المحركة لعظم العضد ونشؤها من الفقار الذي يتصل بها أضلاع الخلف ويتحم على عضل الصدر صاعدة حتى تلتحم أيضاً بقاعدة الكتف ثم تند إلى قدام على تأربيب يسير متتحمة مسافة ما على العضل الموضوع على الضلع المنخفض من أضلاع الكتف فإذا بلغت محاذة الإبط صعدت إلى عظم العضد والتتحمت به بوتر قوي جداً إلى العرض ما هو والتحامها به من الناحية الداخلية من وتر العضلة العظيمة الصاعدة التي تقدم ذكرها وهي إحدى تلك العضلات الثلاث. وهذه العضلة تلتحم بعضليتين: إحداهما: موضوعة فوقها في نفس الإبط. والأخرى تبلغ إلى مفصل المرفق.

وإذا تشنجت هذه العضلة جذبت العضد إلى جهة ضلوع الخلف، لأن تشنجها يكون إلى هناك، وإنما خلقت عظيمة لأن تحريك المستطيل من طرف هذه الحركة عسر جداً.

وأما العضلة الثانية فهي عند مبدئها رقيقة جداً، وتزداد غلظاً كلما ارتفعت ومبدها من الأغشية التي تحت الجلد الذي على عظم الخاصرة. فلذلك ولرقتها هناك جهلها كثير من المشرحين، لأنها تنكشف مع الجلد عند السلح فلا يظهر لهم، فإذا بلغت الإبط ازدادت غلظاً كثيراً حتى ترى هناك عضلة ظاهرة وينتهي إلى وتر غشائي. وهذه تفعل فعل الأولى لأن مبدأ هذه أميل إلى قدام من تلك. وتتصل بطرف العضد فإذا جذبت بتشنجها رأس العضل إلى قدام مال ما فيه إلى خلف، وإنما لم تحتاج هذه عند مبدئها أن تكون متصلة بعظم لأنها لطوها تكثر الأجزاء التي تتصل بها من الأغشية ونحوها فيقوم ذلك لها مقام العظم لو كانت قصيرة، وسبب اختصاص هذه بذلك أنها مع عظمها لا تحتاج أن تكون قوية جداً لأنها يقصد منها فعل مستقل بل أن تكون معينة للمذكورة قبلها. والله ولي التوفيق.

البحث الثالث باقي عضلات هذا المفصل قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وخمس عضلات منشؤها من عظم الكتف عضلة منها... إلى آخر الفصل.

الشرح قد علمت أن عظم الكتف على ظهره عظم مثلث فإذا لم يمتل جانبه لحماً، ولم يختلف بعظم الكتف لحم، لم يمكن تسطح ظاهر البدن هناك مستحسناً وكان نتوء الجلد يude للضرر بالملابسات، ولحم العضل أولى بذلك لأنه مع نفعه هذه المنفعة يقيد في تحريك العضد فلذلك حلق على هذا العظم خمس عضلات كبيرة ذات أو تار عراض قوية كلها تلتحم بعظم العضد. وهذه العضلات بعضها فيما بين العظم الدرقي المثلث والضلوع العالي من عظم الكتف، وبعضها فيما بين ذلك المثلث، وبين الضلع السافل من عظم الكتف، وبعضها في غير هذين الموضعين، والأولى من هذه الخمس تنشأ من الضلع الأعلى من الكتف وتملاً ما بين هذا الضلع وبين المثلث الذي على ظهر الكتف وينفذ إلى الجزء الأعلى من رأس

العضد، وهو الرمانة الوحشية، وهي الخارجة عن نقرة الكتف وتتصل بهذه الرمانة مائلة يسيرًا إلى الأنسي وهي تبعد العضد عن الصدر مع ميل إلى الأنسي لأنها إذا تشنجت جذبته إلى فوق، وذلك لأن تشنجها يكون إلى ظهر الكتف، وهو فوق العضد، ومع ذلك تميله إلى الأنسي لأن جهة الموضع الذي يشغله لحمها هو بالنسبة إلى موضع اتصالها بالعضد أنسي.

والثانية من هذه الخمس تملأ ما بين العظم المثلث وبين الصلع الأسفل من أضلاع عظم الكتف. وتتصل برأس العضد من الجانب الوحشي جداً فيبعده عن الصدر مع ميل إلى الوحشي إما بتبعيدها له عن الصدر فالأنها ترفعه إلى فوق، والأنها تشنج إلى ظهر الكتف وهو أعلى من رأس العضد وإما تميلها له إلى الوحشي فلأن الموضع الذي يشغلها وحشى بالنسبة إلى رأس العضد وقد جعل الشيخ منشأ هذه من الصلع الأعلى من أضلاع الكتف.

وأظن، والله أعلم، أنه من الأجزاء السفلية من ظهر الكتف.

والعضلة الثالثة من الخمس مشتبكة بهذه حتى يظن أنها جزء منها وهي تفعل هذه، وقد جعل الشيخ منشأها من الصلع الأعلى من الكتف أيضًا وأظن أنه من الأجزاء العليا من الصلع المنخفض من أضلاع الكتف من دون نصفه ووترها يتصل بالأجزاء الوحشية بالحقيقة من عظم العضد فلذلك يكون تميلها له إلى الوحشي أكبر وهي أصغر من الثانية. والعضلة الرابعة من الخمس تحسو تقويم الكتف ووترها قوي عريض جداً.

والعضلة الخامسة تنشأ من الأجزاء السفلية من الصلع المنخفض من أضلاع الكتف وتلتجم بالعضلة العظيمة الصاعدة من الفقار الذي عند أضلاع الخلف التحامًا طويلاً وذلك في المواقع الأنسيية من العضد فهذه عضلات تحرك عظم العضد عند هذا المفصل وله عضلة أخرى ذات رأسين. فيكون جملة عضله إحدى وعشرين عضلة سوى العضلة الصغيرة التي زادها بعضهم. والله ولي التوفيق.

## الفصل السابع عشر

تشريح عضل حركة المساعد والكلام في هذا الفصل يشتمل على ثلاثة مباحث: البحث الأول قول كلي في العضل الحركة للمساعد قبضاً وبسطاً قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه العضل الحركة للمساعد... إلى قوله فالباسطة زوج أحد فردية.

الشرح قد علمت من كلامنا في العظام أن هذا المفصل له حركة انقباض وانبساط وحركة انكباب وانبساط. وهذه الحركات إرادية إنما تتم بالعضل، فيجب أن يكون لهذا المفصل عضلات تحركه هذين

النوعين من هذه الحركة، ويجب أن تكون المحركة قبضاً وبسطاً موضوعة على العضد حتى يكون قبضها بجذب الساعد إلى مقاربته وبسطها بجذبه إلى مباعدة، ويلزم ذلك أن يبقى منبسطاً.

ويجب أن يكون لكل واحدة من هاتين الحركتين عضلتان، إذ لو كان لواحدة منها عضلة واحدة وكانت تلك العضلة إما أن توضع في جانب من العضد أو في وسطه. فإذا كان الأول كان الجذب الساعد إلى جهة ذلك الجانب أكثر فلا يكون الانقباض أو الانبساط مستوياً. وأيضاً يكون ثبات الساعد إلى جهة ذلك الجانب أكثر فلا يكون الانقباض أو الانبساط حيثند على تلك الهيئة غير قوى. إذ تلك العضلة لا تكون حيثند مانعة من حركة الساعد إلى أحد الجانبين منعاً قوياً. فإذا كان الثاني كان ثبات الساعد حيثند عند انقباضه أو انبساطه على هيئته ضعيفاً لأن الجذب المحاذي للوسط في القرب أو البعدين غير شديد المنع للميل إلى أحد الجانبين فيجب أن يكون لكل حركة عضلتان ويجب أن يكون تحريك كل واحدة على توريب إذ المستقيم لا يمنع الميل إلى الجانبين منعاً قوياً، ويجب أن تكون الجهة التي إليها ميل توريب كل عضلة مضادة لجهة توريب نظيرتها فتكون إحدى القابضتين مثلاً تميل إلى الجانب الأنسي، والأخرى تميل إلى الجانب الوحشي ليكون لكل واحد من الميلين منعاً من الآخر متقاومان ويبقى الساعد حيثند مستقيماً في انقباضه، وكذلك في انبساطه، ويجب أن يكون وضع كل واحدة من هذه العضلات إلى جانب من العضد يكون ثبات الساعد على حاله في الانقباض والانبساط أقوى لأن تغير الميل حيثند إلى الجانبين أكبر ويجب أن تكون هذه العضلات كلها متصلة بعظام الساعد وإلا لم يمكن جذبه، ويجب أن يكون اتصال كل واحد منها بالزند المخالف لجهتها ليتحقق الجذب المؤرب. ويلزم ذلك أن يكون وضع كل واحدة منها مؤرباً عند طرفها الذي يلي الساعد، ويجب أن تكون هذه العضلات الأربع بحملتها محللة للعضد لثلا يبقى جزء غير مستور باللحم ولذلك يجب أن يكون على طول العضد،وها هنا سؤال وهو أنه لقائل أن يقول: إن حركات هذا المفصل أكثر من حركات مفصل العضد مع الكتف إذ في أكثر الأمر يكون ذلك المفصل ساكناً، واليد متحركة، وإذا كان كذلك، وجب أن تكون عضلات هذا المفصل أكثر عدداً من عضلات مفصل العضد مع الكتف ولا أقل أن تكون مساوية لها.

وجوابه: أن الأمر ليس كذلك. وذلك لأمرتين: أحدهما: أن العضلات إما أن يلزم أن تكون متكررة بتكثير الحركات إذا كانت تلك الحركات متكررة بالنوع، وأما إذا كانت متكررة بالوجود فقط لم يلزم ذلك إذ قد تكون عضلات قليلة العدد، شديدة القوة، وهذا المفصل وإن كانت حركاته توجد أكثر من حركات مفصل العضد مع الكتف فإنواعها أقل لأن العضد له أن يتحرك إلى كل واحدة من الجهات التي تعرض على محيط نقرة الكتف ولا كذلك ها هنا.

وثانيهما: أن مفصل العضد مع الكتف احتاج أن يكون عنده لحم كثير ليفي يستر عظم الكتف وحشو

الخلل الواقع بين المثلث على ظهره، وبين كل واحد من الضعفين الجنبين، وذلك لئلا يقى تسطيح الظهر محتلاً، وأولى اللحم بذلك لحم العضل لأنه مع نقصه في ذلك ينفع في حركة العضد بحسن وجاز أن يكون العضل هناك كثيراً، ولا كذلك ها هنا، فإن هذا العضل لو كان ها هنا كثيراً، لشلل العضد، وغاظ جداً، فكان تحريكه عسراً والله أعلم.

## البحث الثاني

هيئه العضلات التي بها انقباض الساعد وانبساطه قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه فالباسطة زوج أحد فرديه... إلى قوله: وأما الباطحة للساعد.

الشرح أما الزوج القابض فيجب أن يكون موضوعاً على مقدم العضد. ليكون جذبه للساعد إلى ملاقاته فيكون ذلك الانجداب أسهل، ويجب أن يكون أحد فرديه آخذةً من أنسى مقدم العضد إلى الزند الأعلى كما قلناه. ويكون الآخر آخذةً من وحشي ومقدمه إلى الزند الأسفل، وذلك ليكون الجذب مؤرباً كما أو حيناه، ويجب أن يكون الموضوع على الأنسي أعظم وأقوى، لأن الحاجة إلى ميله إلى الوحشي لأن اليدين عند الانقباض المائل إلى الأنسي يكون إحداهما مقبلة على الآخر وذلك أحسن أو ضاعهما في التعاون على تحريك الشيء الواحد. وهذه الكثيرة القابضة تشاهد محتوية على مقدم العضد، ويتبدئ أو لاً: من الزيق العالي من زاوية الكتف، ومن الزائد الشبيهة بالمنقار، واتصالها بالزيق برباط قوي مستدير، واتصالها بالزوائد الشبيهة بالمنقار برباط دقيق شديد الاستدارة ثم تكثر فيها الأجزاء اللحمية، وتماس العضد إلى نصفه ثم تعلو على الفرد الآخر راكبة عليه، فإذا بلغت المرفق اتصلت بالزند الأعلى، فإذا تشنجت جذبت ذلك الزند إلى مقاربة الأنسي مقدم العضد. ويلزم ذلك أن يكون ذلك الانقباض مؤرباً إلى الأنسي، وأما العضلة الأخرى فتبتداً من العضد وحده لأن جذب الأولى لما احتاج فيه أن تكون أقوى كانت محتاجة إلى ما تستند إليه من العظام أكثر وابتداها من خلف رأس العضد. ومن هناك تتد في الجانب الوحشي وتصير بتأريض إلى قدام وتلتجم بالزند الأسفل آخذة تحت العضلة الكبيرة، وإنما كان كذلك لأن هذه لو جعلت من فوق وكانت معرضة للانقطاع والتضرر عن المصادرات مع صغرهما ولأن وضع الزند الأعلى أرفع فيكون ارتفاع المتصل به أولى.

وأما الزوج الباسط فأحد فرديه يتبدئ من تحت مقدم رأس العضد، ويتبدئ الآخر من الصلع المنخفض من أضلاع الكتف من منتصفه ثم يتحдан حتى قد يظن أنها عضلة واحدة، وباقى هذا الزوج كما قلناه في الزوج الأول.

قوله: من الزيق الأسفل من الكتف الظاهر أن هذا وقع غلطًا من النساخ، والصواب أن يقال من الزيق الأعلى لأن ذلك هو المحاذي لمقدم العضو. والله ولي التوفيق.

البحث الثالث هيئة العضلات التي بها انبساط الساعد وانكابه قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما الباطحة للساعد فروج... إلى آخر الفصل.

الشرح أما العضلة الطويلة الرقيقة المتصلة بالعنصد فإيجادها لحركة الانبساط ظاهر، وذلك لأن هذه تبتدئ من الجزء الأعلى من رأس العنصد أعني الرأس الذي عند المرفق بما يلي ظاهر العنصد، ويمتد إلى حد تقارب الرسغ، وهناك يتصل بالجزء الباطن من الزند الأعلى، ولا شك أن بعد المؤرب أطول من المستقيم . فإذا تشنحت هذه العضلة قصرت فلم تف بالتوريب واضطررت إلى أن تكون مستقيمة، وإنما يمكن ذلك بأن يصير الجزء الذي ينتهي إليه من الزند الأعلى مسامتاً للجزء الذي يبتدئ منه من رأس العنصد، وإنما يمكن ذلك بأن تتسطع اليد على ظهرها حتى يصير باطن الكف عند بسطه متوجهاً إلى فوق وإنما يمكن ذلك بسبب اتصال هذه العضلة بالعنصد، واتصال الساعد عنه بمفصل يمكن أحد عظميه من الآخر دون الآخر، وهو المرفق حتى يمكن عند تشنحها تحريك الساعد إلى تلك الهيئة. فلذلك العضلة الأخرى لم يكن لها اتصال بالعنصد لم يمكن أن تكون فاعلة لهذه الحركة لأن تشنحها حيث إنها تلزم قوة ارتباط الزند العالى بالسفافل، وشدة التلازم بينهما. ولا تلزم هذه الحركة البتة إذ ليس لأحد الزنددين أن يتحرك وحده البتة.

فلذلك إذا لم يكن لهذه العضلة اتصال بالعنصد فإنما يكون لها فائدة إلا أنها تشد الارتباط بين الزنددين فقط، وإذا عرفت هذا في العضل الباطحة فالأمر في العضل المكببة كما في هذا بعينه، فإن العضلة القصيرة إذا لم يكن لها اتصال بالعنصد لم يكن لها فعل في الكتف البتة بل ليكون فعلها موثق ارتباط أحد الزنددين من الجهة المقابلة للجهة المذكورة مع الباطحة.

### الفصل الثامن عشر

#### تشريح عضل الرسغ

والكلام في هذا الفصل يستعمل على بحثين: البحث الأول العضلة الباسطة للرسغ قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه

وأما عضل تحريك المفصل... إلى قوله: وأما العضل القابضة فروج على الجانب الوحشي.  
الشرح الذي نعلمه من كلام الفضلاء في هذا الفن، والله أعلم، أن من جملة العضلات التسع التي على وحشي الساعد ثلاث عضلات عن جنبتيه: إحداهم: على الزند الأسفل منشؤها من الجزء الأسفل من رأس العنصد أعني الرأس السافل حيث المرفق وينبت منها وتر فرد بسيط يتصل بالمشط قدام الخنصر وإذا تشنحت بسطت الكف كابة له على وجهه، والعضلاتان الأخريان موضوعتان على الساعد تتصل إحداهم

بالآخرى حتى يظن أنها عضلة واحدة إحداها منشئها وسط الزند الأسفل وينبت منها وتر يتصل بالإهام، وإذا تشنجت تباعد الإهام عن السبابية، والأخرى منشئها من الزند الأعلى.  
وينبت منها وتر واحد يتصل بالعظم الأول من عظام الرسغ قدام الإهام، وإذا تشنجت بسطة الكف قالبة له على قفاه، وإذا تشنجت هذه مع الأولى من عظام الرسغ قدام الإهام، وإذا تشنجت هذه مع الأولى من الثالث بسطنا بسطاً مستوياً.

وعضلة أخرى بين الأولى والثانية من الثلاث موضوعة على الزند الأعلى تنشأ من الأجزاء السفلية من رأس العضد أعني الذي عند المرفق ويتفرع منها وتران يتصلان بوسط المشط أحدهما قدام السبابية، والآخر قدام الوسطى وإذا تشنجت هذه بسطة الكف بسطاً مستوياً، هذا ما وصل إلى ذهتنا من كلامهم. والله أعلم بغييه.

البحث الثاني العضلات القابضة للرسغ قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما العضل القابضة فزوج على الجانب الوحشي... إلى آخر الفصل.

الشرح العضل القابضة للكف على ما نعرفه عضلتان في جنبي أنسى الساعد. إحداها منشئها من الرأس الأنسي من العضد عند المرفق ومن الرأس الزند الأسفل، ويتصل وترها بالمشط أمام الخنصر إذا انسحب قبضت الكف مع قلب قليل له على قفاه.

وثانيتهما: تبتدئ من الجزء الأعلى من الرأس الأنسي من العضد ووترها يتصل بالرسغ من أمام الإهام والسبابة وإذا تشنجت هذه وحدها قبضت الكف مكبة له على وجهه قليلاً وإذا تشنج العضلتان جميعاً انقبض الكف اقباضاً مستوياً. وإن تشنجت هذه مع التي على الجانب الوحشي أمام الخنصر انكب الكف على وجهه انكباً ما وإن تشنجت العضلة الأولى من هاتين مع التي على الجانب الوحشي متصلة بعزم الرسغ الذي يلي الإهام انقلب الكف على ظهره اقلاباً تماماً وليس في العضلات القابضة للكف ما هو موضوع على الجانب الوحشي كما ليس في الباسطة ما هو على الجانب الأنسي، وأما ما يخالف هذا مما هو مذكور في الكتاب فلست أفهمه.

وإنما جعل المكتب والباطح هنا هو الباسط والقابض بخلاف ما في العضلات المحركة للساعد وذلك لأن هذا العضو لصغره بقي قوة العضلة الواحدة بالفعلين، ولا كذلك الساعد. والله ولي التوفيق.

## الفصل التاسع عشر

### تشريح عضل أصابع اليد

والكلام في هذا الفصل يشتمل على ستة مباحث: البحث الأول كلام كلي في هذه العضلات قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه العضل المحرك للأصابع... إلى قوله: فالباسطة عضلة موضوعة على.

الشرح قوله وكلما بعثت الرسغيات، يريد التي تمر أو تارها بالرسغ لا أنها موضوعة، فإن هذه موضوعة على الساعد.

قوله: فحضرت بأغشية تأثيرها من جميع الجوانب معناه: فحضرت من جميع الجوانب بأغشية تأثيرها لأن التحسين هو من كل جانب لأن تلك الأغشية تستدير عليها فتحيط بها من كل جانب لأن الأغشية تستدير عليها فتحيط بها من كل جانب وأما إليها إليها فليس من كل جانب بل لكل نوع منها جانب ما يأتى الأغشية منه كما ذكره، وإنما حضرت من جميع الجوانب لتوقي ضرر كل مؤذ إما من خارج المصدامات والصلبات الملاقيّة بعنف، وإما من داخل كالعظم المؤلم لها لصلابتها وخلقت هذه الأوتار مستديرة لتكون أبعد عن قبول الآفات. فإذا وصلت إلى حيث تلاقي العضو استعرضت لتصل بأجزاء أكثر حال حركته فيكون المتحرك بها غير قلق في وضعه وجميع الباسطة موضوعة على الساعد لأنها لا بد أن تكون من جهة ظاهر الكف وهو يجب أن يكون قليل اللحم جداً كما نبيه فيما بعد.

قوله: وكذلك المحركة إليها إلى أسفل. هذا مشكل فإن بعض ما يميل إلى أسفل موضوع في باطن الكف على ما تدرني من بعد والله ولي التوفيق.

البحث الثاني تширیح العضلة الباسطة لغير الإهام من الأصابع قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه فمن الباسطة عضلة موضوعة... إلى قوله: وأما الممilla إلى أسفل فثلاث.

الشرح لقائل أن يقول: لم خلق لبسط الأصابع الأربع عضلة واحدة وخلق لانقباضها عضلات كثيرة. وكان ينبغي أن يكون بالعكس لأن إشارة الثقل أصعب من حطه.

وجوابه: إن الحركة القوية التي تحتاج إليها الأصابع عند الأعمال إنما هي حركة الانقباض وذلك في مثل الإمساك القوي وجر الأنقال ونحو ذلك.

وأما حركة الانبساط فهو في الحقيقة ترك العمل بالأصابع فلذلك إنما يحتاج أن تكون القوة فيه بقدر يقوى على رفع الأصابع فقط وهي قليلة الثقل فلذلك تكفي فيها قوة يسيرة، فلذلك كفى الأربع عضلة واحدة، وهذه العضلة تحتاج أن تكون قوتها قوية، لأنها تحرك أربعة أعضاء، فلذلك خلقت عضيمة، ومنشؤها من الجزء المشرف من الرأس الوحشي من الطرف السافل للعضد، ويمتد في وسط وحشي الساعد. أعني ما بين أعلى ذلك الجنب وأسفله، وإنما خلقت كذلك ليكون ما يتوزع منها من الأوتار آخذًا إلى الأصابع على الوجه العدل، فلا تكون بعض الطرفيات أقرب إليها من مقابلتها من الطرف

الآخر. والله ولي التوفيق.

البحث الثالث العضلات الممilla للأصابع إلى أسفل لموضوعة على وحشي الساعد قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما الممilla إلى أسفل فثلاث... إلى قوله: وأما القابضة فمنها ما على الساعد.

الشرح إن الإنسان يحتاج في أعماله إلى تمييل أصابعه تارة إلى أسفل، وتارة إلى فوق، وتارة إلى تمييل بعضها إلى أسفل وبعضها إلى فوق وذلك عند إرادة القبض على شيء عظيم لأن جملة الأصابع تكون حينئذ كالمحيطة بالمسووك وتحتاج أن تكون هذه الحركات قوية لتنقى الأصابع حينئذ على شدة إمساك ما تحتوي عليه ورفع ثقله، فلذلك خلق لها عضلات كثيرة، وحاجة الممilla إلى أسفل إلى قوة شديدة أشد لأن الأصابع حينئذ تحتاج إلى قوة الإحاطة مع قوة رفع ثقل المسووك، فلذلك احتاج لها إلى عضلات قوية جداً، فاحتياج أن تكون بعض عضلاتهما كبيرة جداً، فاحتياج أن يكون تلك على الساعد إذ الكف لا يتحمل ذلك لأجل صغره، ولا كذلك إذا كانت مائلة إلى فوق لأنها حينئذ إنما تحتاج إلى قوة الإحاطة فقط.

وكان ينبغي أن تكون هذه العضلات على عدد الأصابع المتحركة بها، لكن الإيهام لما كانت قوتها تحتاج أن تكون قوية حتى تكون في قوة إصبعين، وجعل لها عضلة واحدة وكفى لكل إصبعين من الباقي عضلة واحدة فلذلك صارت هذه العضلات ثلاثة، وخلقت من جانب العضلة الباسطة لأن تلك لما كانت حركاتها مؤربة كان أحسن أو ضاعها الطرفان، ولما كان تأريب هذه الحركات إلى جهة ظاهر الكف خلقت عضلتها من الجهة الوحشية. وخلق للإيهام وحدها عضلة واحدة والباقي لكل إصبعين عضلة لأن الإيهام يحتاج إلى قوة قوية تقارب ضعف قوة كل واحدة من الأصابع الأخرى، وخلقت الحركة للخنصر والبنصر أعظم من الحركة للوسطي والسبابة وذلك لأمرتين: أحدهما: ضيق المكان على الحركة للوسطي والسبابة لأنها تحتاج أن تكون من جهة أعلى الجانب الوحشي من الساعد، وفي ذلك الجانب العضلة الحركة للإيهام أيضاً فضاق المكان عليهما فاحتياج أن تكونا صغيرتين وأن يكون الاتصال بينهما كثيراً، فلذلك قد يظن أنهما عضلة واحدة ولا كذلك مكان الحركة للخنصر والبنصر فإن مكانهما لا يزاحمهما فيه غيرهما. فامكن أن تكون عظيمة.

وثانيهما: أن هذه الحركة تحتاج أن يكون الخنصر والبنصر أقوى لما قلناه فيحتاج أن يكون عضلتهما أعظم .

قوله: فثلاث منها يصل بعضها بعض. أما اتصال الحركة للإيهام بالحركة للوسطي والسبابة فذلك ظاهر وشبيه ما قلناه، وأما الأخرى فظاهر أنها إنما تتصل بالوسطي الباسطة للأصابع الأربع لأنها مجاورة لها بخلاف الممilla للوسطي والسبابة. والله ولي التوفيق.

البحث الرابع العضلات القابضة للأصابع موضوعة على أنسي الساعد قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه

وأما القابضة فمنها ما هي على الساعد... إلى قوله: وأما العضلة الثالثة فليست للقبض ولكنها تنفذ.

### الشرح

لما كانت العضلات القابضة للأصابع تحتاج أن يلاقيها من باطنها لا جرم فإن وضعها من تلك الجهة. ولأن هذه الحركة تحتاج أن تكون قوية فلذلك جعل لها عضلات أكثر مما للباسطة كما قلناه، ولذلك أيضاً جعل بعضها موضوعاً على الساعد للحاجة فيه إلى أن يكون عظيماً. وهذا الموضوع على الساعد عند جاليوس عضلتان فقط.

وأما الثلاثة فليست عنده للقبض كما ظنه بعض الأقدمين بل لفوائد أخرى سنشير إليها ولكنها عدت مع القابضة بناء على قول الأقدمين، وإنما كانت هذه العضلات موضوعة في وسط أنسى الساعد أعني وسط ما بين أعلى وأسفله للسبب الذي له خلقت الباسطة في وسط وحشى الساعد، وقد ذكرناه هناك. ولما وجب أن تكون كلها في الوسط لم يكن بد من أن يكون بعضها فوق بعض أعني بالفوق ها هنا ما يكون فوقاً إذا كان الساعد ملقى على ظهره، ولزم ذلك فائدة وهي أن يكون بعضها مستوراً بالبعض ليكون المستور محروساً بالساتر، فلذلك كان أشرفها الذي يلاقي العظم لأنها محروسة بالباقي وإنما كانت هذه أشرف لأن تحريكها اشرف لأنها تحرّك مفصلين من الأصابع، ولا كذلك الأخرى، ولذلك جعلت هذه أعظم مع أن الجلل ينبغي أن يكون أعظم مما يجلله.

قوله: متصلًا بالزند الأسفل سبب ذلك أن الزند الأعلى منحرف إلى الجانب الوحشي فيبقى وسط الجانب الأنسي في الزند الأسفل فقط. وهذه العضلة العظيمة القابضة حلق وترها يستعرض أو لا ثم ينقسم إلى خمسة أو تار، وأما الباسطة فإن انقسام أو تارها يكون أو لا وينقسم إلى أربعة أو تار فقط والسبب في ذلك أما الأول: فلأن هذه العضلة تعلوها عضلات آخر، فلو لم تستعرض أو تارها أو لا جملة لكان موضعها يرتفع كثيراً إذ غير المستعرض يكون سمكه أكبر، ولا كذلك الباسطة، فإنما لا يعلوها غيرها من العضل، فتكون أو تارها معرضة للضرر والانفعال عن الملاقيات، فكان الأولى لها أن تكون مستديرة من أول بروزها. وأما الثاني فلأن هذه العضلة القابضة لما كانت تستعين على قبض الأصابع بعضلات أخرى أمكن تقسيمها على الخمس، ولا كذلك هذه الباسطة، فاقصر بما على تحريك الأصابع الأربع، وخلق للإيهام واحدة على حدة.

قوله: وقد جعل الإيهام مقتصراً في الانقباض على عضلة واحدة والأربع تتبع بعضها عضلتين هذا إنما يصح إذا أراد بهذه العضلات، العضلات التي في الساعد وحيثند لا تكون العلة المذكورة صحيحة. وإنما قلنا إنه إنما يستقيم إذا أريد ذلك لأن العضلات التي في باطن الراحة منها ثلاثة عضلات تقبض الإيهام وثمان إذا اجتمع منها اثنان منها على الفعل قبضتا إصبعاً قبضاً قبضاً مستويًا.

فلذلك أو تار هذه خمسة دون الباسطة. والله ولي التوفيق.

البحث الخامس تشريح العضلة المفروشة عل باطن الكف قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما العضلة الثالثة فليست ... إلى قوله: وأما العضل التي في الكف نفسها فهي.

الشرح هذه العضلة هي أرق العضلات التي على الساعد وفوق جميع ما في وسط أنسى الساعد حتى تماس الجلد، ويمتد لها أو لاً وتر مدور من فوق الرسغ بكثير إذا تجاوز الرسغ استعرض وانفرش والتجم بجلدة باطن الكف، وقد قال بعض قدماء المشرحين إنها ثالثي الأصابع كلها.

وجالينوس ينكر ذلك، وقد ذكر لها منافع: إحداها لتفيد الموضع حساً، وينبغي أن يعني بذلك، أنها تجعل ما تحت الجلد الذي هناك حساساً حتى لو فسد حس ذلك الجلد قامت مقامه في الحس وإنما احتضن هذا الموضع بذلك لأن الحاجة إلى الحس في باطن الكف أكثر مما في باقي الأعضاء، مع أن الأعمال التي تناولها اليد أكثرها مفسدة لحس ذلك الجلد، وذلك كحمل الأنفال ونحو ذلك مما يغليظ له هذا الجلد.

ولقائل أن يقول: لو كان الأمر كذلك وكانت خلقة هذه العضلة معطلة لأن الحس إنما يكون بالعصب فيكون خلط ذلك العصب بالرباط وانتفاشهما وحشو خللهمما لحماً وغير ذلك مما يتم به يكون العضل معطلاً لا فائدة فيه.

وثانيتها: أنها تمنع نبات الشعر هناك. والفائدة في ذلك أن يبقى حس ذلك الموضع قوياً لأن الحاس اللمس إذا لقى المحسوس كان إدراكه له شديداً.

وثالثتها: أنها تدعم ما تحت الجلد وتقويه حتى لا يتضرر بصلابة ما يمسك بقوة ونحو ذلك.  
والله ولي التوفيق.

البحث السادس العضلات الموضوعة في باطن الكف قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما العضل الذي في باطن الكف نفسها فهي ... إلى آخر الفصل.

الشرح هذه العضلات هي أصغر عضلات اليد وبينها أيضاً خلاف كبير في العظم. والخمس التي تميل الأصابع إلى فوق تميلها أيضاً إلى الجانب الأنسي والمميلة للإبهام إلى أسفل يلزم فعلها ذلك أن يقرها من السباية، والمميلة للختصر إلى أسفل يلزم فعلها أن يبعدها من البنصر والمميلة لما سوى الإبهام من الخمس، وهن أربع منشؤهن من الغشاء المجلل لأوتار العضلة الكبيرة القابضة لجميع الأصابع، ولكل واحدة من هذه الأربع وتر دقيق مدور يتصل بجانب إصبع، وإذا تشنجت حركة تلك الإصبع الحركة المذكورة، وكذلك الوتر الذي ينتهي إليه الخامسة من هذه العضلات وهي الحركة للإبهام، ويلزم تحريكها لها هذه الحركة أن يبعدها عن السباية بعداً كبيراً، والعضلتان الآخريات وهما الميلتان للإبهام والختصر إلى أسفل أعظم من العضلات الخمس.

قال جالينوس: وإذا سلت هذه العضلات مع أو تارها ظهرت لك في المشط عضلات آخر لم يعرفها المشرحون، ولا عرفتها أنا أيضاً إلا بعد مدة طويلة. ومبؤها من الرباط الذي يحتوي على عظام الرسغ في الموضع الذي ينتهي إليه الرسغ ثمان منها متصلة بعضها بعض حتى ترى لكل إصبع عضلة. والله ولـي التوفيق.

بحث مفرد تعريف عضلات الساعد والعضد على سبيل الاقتصر العضلات التي في الساعد منها ما هو على جانبه الأنسي، وهي سبع، ومنها ما هو على جانبه الوحشي وهي تسعة. ومنها ما هو على حافته التي من فوق وهي الحافة الممتدة إلى الإبهام. وذلك أن العضلة الواحدة، حررت العادة بعدها في العضلات التي في الجانب الوحشي، وأما حافة الساعد التي من أسفل وهي التي فيها الخنصر فلم تخلق فيها عضلة البتة. فعلى هذا تكون العضلات المعدودة على الجانب لو حشى عشرةً. واحدة موضوعة في وسطه وهي الباسطة للأصابع الأربع بأربعة أو تار تنشأ منها وعلى جانبيها ثلاثة عضلات متصلات بها. واحدة من أسفل وهي الحركة للخنصر والبنصر إلى أسفل بوترین ينشأ منها، والأخريان متواحدتان حتى يظنان واحدة إحداهما: تميل الوسطى والسبابة إلى أسفل بوترین.

وثانيتهما: تميل الإبهام إلى أسفل بوتر واحد، وعن جنبي هذه العضلات أربع عضلات، واحدة من أسفل تبسط الكف كابة له على وجهه بوتر يتصل بالمشط قدام الخنصر وعضلاتان تتصلان حتى يظنان عضلة واحدة.

إحداهما تبعد الإبهام عن السبابـة بوتر ينشأ منها.

وثانيتهما: تبسط الكف قالبة له على قفاه بوتر يتصل بالعظم الأول من عظام الرسغ عند الإبهام. والرابعة هي التي تبسط الكف بسطاً مستوياً بوترین يتصل أحدهما قدام الوسطى. وثانيهما: قدام السبابـة. وعضلاتان مؤربتان وهما اللتان يقال: إنهم تقلبان الساعد على قفاه. فهذه عشر عضلات.

وقال بعضهم: إنها ثمان لظنه أن الممبلة للإبهام إلى أسفل هي والممبلة للوسطى والسبابة عضلة واحدة، وأن المبعدة للإبهام عن السبابـة غير الباسطة للكف مع قلب فنكونان عضلتين أو بالعكس، وأما العضلات التي على الجانب الأنسي من الساعد فهي سبع: واحدة في وسط هذا الجانب، وهي التي تبسط، وتنشأ منها خمسة أو تار لقبض المفصل الأول والثالث من الأصابع الأربع، والمفصل الثاني والثالث من الإبهام وأخرى فوقها، والمحللة، وأصغر منها وهي التي تقبض المفاصل الوسطى من الأصابع الأربع وتأتي منها شعبـة إلى الإبهام، وفوق هاتين عضلة أخرى، والمحللة لها، وهي التي تستعرض وتنفرش في باطن الكف، وهي أصغر من الثانية، وعضلاتان على جنبي هذه الثلاث تقبضان الكف، أما السفلية فمع قلب له يسير وأما العلوية فمع كـب يسير واتصالهما بعظام المشط، أما السفلية فأمام الخنصر وأما العلوية فأمام الإبهام والسبابة،

وتحت هذه العضلات الخمس عضلتان مؤربتان، وهما اللتان تكبان الساعد فهذه عضلات الساعد، فأما عضلات العضد، فهي الأربع الحركة للساعد قبضاً وبسطاً، وقد بينما حالها أو لاً، فإذاً جميع العضلات التي في اليدين ثمان وستون عضلة لكل يد تسع وثلاثون عضلة. والله ولي التوفيق.

## الفصل العشرون

### تشريح عضل حركة الصلب

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه عضل الصلب منها ... إلى آخر الفصل.

#### الشرح

ليس يمكن أن يكون الإنسان في قوامه كالخشبة لا يملك الميل إلى جهة ما. ولا بد أن يكون متancockاً من الميل في أعماله وتصرفاته يميناً و شمالاً وقداماً وخلفاً وأن يكون ذلك له بإرادته فلا بد من عضلات يكون بها ذلك ولا بد وأن تكون هذه العضلات شديدة القوة جداً. وذلك لأمرتين: أحدهما: ليكون قوام الإنسان قوياً.

وثانيهما: أن هذه الحركات يلزمها تحرك أعضاء كثيرة عظام فلا بد وأن يكون الفاعل لها شديد القوة، فلذلك لا بد وأن تكون هذه العضلات عظيمة جداً، ولابد أن يكون استنادها إلى عظم عظيم جداً وذلك لأمرتين: أحدهما: ليكون تancockها قوياً.

وثانيهما: لأنها في نفسها عظيمة، وليس في البدن ما يصلح لذلك سوى الصلب، فلا بد وأن تكون موضوعة عليه فلا بد وأن تكون المنكسة للبدن إلى خلف على ظاهره، والجانية إلى قدام على باطنه حتى يكون أي نوع منها تشنج أعلى البدن جذب إلى ناحيته فانعطف إلى تلك الجهة. ويجب أن يكون وضع كل منها في جانبي تلك الجهة وذلك لأمرتين: أحدهما: ليكون إذا تشنج ذلك النوع من الجانبيين معاً كان قوام البدن منتسباً على الاستقامة انتصاباً محكماً.

وثانيهما: ليكون إذا تشنج ما في أحد الجانبيين. أما من النوع الواحد فيميل البدن ميلاً مؤرياً إلى الجهة التي منها ذلك النوع من الجانب الذي فيه المتشنج وأما من النوعين معاً فيميل البدن إلى ذلك الجانب ميلاً مستوياً محكماً.

قوله: فالجانية إلى خلف هي المخصوصة بأن تسمى عضل الصلب، إنما خصت هذه بذلك لأنها هي التي تظهر أو لاً للمشرحين.

قوله: وهو عضلتان نخدس أن كل واحدة منها مؤلفة من ثلاثة وعشرين عضلة، هذه يجب أن تكون كل واحدة منها، إما عضلة واحدة أو عضلات مجتمعة يتتصق بعضها بعض حتى يكون الجميع في حكم

عضلة واحدة، وذلك ليكون المجموع بالاتحاد قوة الواحد العظيم، وإذا كان كذلك يحکم بتکثیر العضلات بسبب تکثیر مبادئها فتكون هذه عنده عضلات كثيرة، ثلاثةً وعشرين عضلة لأن فقرات العجز والعصعص لا تنشأ منها ليف متصل بهذه العضلات إذ تلك لا حرکة لها، وكذلك الفقرة العليا من فقرات العنق وهي الأولى منها لأن هذه الفقرة كما قلناه لا حرکة لها فلذلك تبقى الفقرات التي يتصل بها هذا العضل ثلاثةً وعشرين فقرة.

قوله: ليف مؤرب إنما وجب أن يكون هذا الليف مؤرباً لأن هذه الهيئة أو فق في تحريك ما يراد انتصابه على الاستقامة انتصاباً قوياً محكماً كما قلناه في حرکة مفصل الساعد.

قوله: وهذه العضلة إذا تمددت بالاعتدال نصب الصلب يريد بالتمدد ها هنا التشنج.

قوله: وأما العضل الحانية فهي زوجان إنما كان كذلك لأن حرکة الصلب إلى خلف يمكن بكل واحدة من الفقرات التي ذكرناها، وهي الثلاثة والعشرون، وأما حرکته إلى قدام غير ممكنة بالفقرات التي في أسفل الصدر إذ عظام القص تمنع من تلك الحرکة فلا يكون لتلك الفقرات حاجة إلى هذا العضل فوجب أن يكون هذا العضل من قدام إلى فوق واسفل دون الوسط فصار زوجين. ولا كذلك من خلف. والله ولي التوفيق.

## الفصل الحادي والعشرون

### تشريح عضل البطن

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الشرح قد ذكر الشيخ لهذا العضل ثلاثة منافع: إحداها: المعونة على عصر ما في الأحشاء من البراز والبول والأجنحة ليسهل خروج ذلك، وإنما احتياط في خروج هذه إلى هذا العضل: أما البراز فلأن الأمعاء بعضها تلتئف، ومع ذلك يعرض لها الجفاف كثيراً لأجل حذب الماساريقا ما فيه من الرطوبات الغذائية. ولأجل حرارة الأحشاء وإذا كان كذلك كانت قوة الأمعاء الدافعة يعرض لها العجز عن دفعه فيحتاج إلى الاستعاة بعصر هذه العضلات.

وأما البول: فلأنه وإن كان رقيقاً سهل الانفصال إلا أن عنق المثانة الذي فيه المجرى موضوع إلى فوق فإنما يخرج البول بانعصار شديد من المثانة حتى يضيق تحويتها على البول، فيضطر إلى الصعود إلى ذلك المجرى، ومثل هذا الانعصار مما لا يستغني فيه عن الاستعاة بهذا العضل.

وأما الجنين فلأن خروجه إنما يتم بتمدد شديد ليتسع منفذه إلى خارج ومع ذلك فلا يمكن أن يبلغ في الاتساع إلى حد يخرج منه الجنين بشقله فقط أو بدفع يسير يقوى عليه الرحم، فلا بد من الاستعاة بعصر هذا العضل ليشتند ذلك الدفع فيسهل خروج الجنين.

وثانيتها: لأن هذه العضلات تدعم الحاجب عند إخراج النفس وهو المراد بالانفخ، وذلك عند الانقباض، وذلك لأن هذه العضلات إذا انقبضت حينئذ أعانت الحاجب على انقباض الصدر، ودعمته أي قوته على هذه الحركة. وإنما احتج إلى ذلك لأن تحريك الصدر عسر بسبب وثافة مفاصل عظامه، وإنما احتج إلى هذه المعونة في الانقباض دون الانبساط لأن عضلات انقباض الصدر أقل من عضلات انبساطه على ما بيناه هناك.

وثالثتها: إن هذه العضلات تسخن المعدة والأمعاء بإدافتها. وإنما احتج إلى ذلك لأن المعدة مع كونها مطبخ الغذاء يكون الغذاء فيها مجتمعاً فيكون انفعاله عسراً ومع ذلك فإنها تحتاج أن تكون كثيرة العصب لأجل شدة حاجتها إلى قوة الحس لأجل الجوع وأن تكون حرارتها غير مفرطة لأن ذلك مانع من الشهوة المقصودة من المعدة. وأما الأمعاء فلأن جرمها عصبي وهي مع ذلك محتاجة إلى قوة الهضم ليكمل هضم ما فات المعدة هضمها.

أقول: ولهذه العضلات منافع أخرى: إحداها: أن يكون جرم البطن ثخاناً فيقل تضرر الأحشاء التي فيه من الحر والبرد.

وثانيتها: أن يكون جرم محيط هذا التجويف قوياً فلا تقوى الرياح التي تحدث فيه والامتدادات المحدودة له على خرقه، ولتكون الأحشاء في ركن وثيق.

وثالثتها: أن يكون البطن مناسباً للصدر في كثرة اللحم عليه، فتكون صورة البدن أحسن. ولا كذلك لو كان بغير تكون هذه العضلات فإنه حينئذ كان يكون مهزولاً قحلاً، ويجب أن تكون هذه العضلات ممتدة طولاً وعرضًا وورباً من الجانبين لأن هذا التأليف أو فق في نفسه وأوفق في قوة ضمه لما في داخله، ويجب أن يكون الطول أكثر لحمة لأنه فوق المعدة والأمعاء يحتاج فيهما إلى الإدافء كما قلناه. ويجب أن يكون العرضي تحت الكل لأنه هو المقاوم لتمديد الأحشاء فيجب أن يكون بالقرب منها، وأن يكون المؤرب أعلى الكل ليكون الطولي ملائياً للعرضي فيكون مقوياً له شديد الحفظ لوضعه، وإنما كان هذا في الطولي أكثر من المؤرب لأن المؤرب لا ينافي ميل أجزاء العرضي إلى فوق وأسفل منافاة كثيرة بخلاف الطولي. ويجب أن تكون هذه العضلات عند المقاطع أقل لحمة لثلا يكون لذلك الموضع نتوء مستقبح. والله ولي التوفيق.

## الفصل الثاني والعشرون

### تشريح عضل الأثنين

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه أما للرجال... إلى آخر الفصل.

الشرح أما للرجال ففائدة هذه العضلات فيهم أربع فوائد: إحداها: أن يتعلّق بها الأنثييان، وإنما لم يتعلّق بأجسام غشائية ونحوها لأن الغشاء بارد وضار بالمني، ولا كذلك العضلات فإنما نافعة في توليده، وتمام نضجه بإسخانها للأثنين بما فيها من اللحمية، ويمكن أن يجعل هذا منفعة أخرى والانتفاع بهذا المتعلق غير موجود للنساء.

وثانيتها: أن تكون هذه العضلات وقاية للأثنين من البرد والحر ونحوهما، وهذا أيضًا غير محتاج إليه في النساء.

وثالثتها: أن هذه العضلات تعين على خروج المنى بعصرها للأثنين عند وقت الحاجة إلى الإنزال، وهذا موجود للنساء أيضًا.

ورابعتها: أن يكون للأثنين حركة إرادية ليكون عند الإنزال على الموضع الذي يسهل ذلك معه، وهذا لا يحتاج إليه في النساء فإنهن أنثيائهن مدفونة فلا يعرض لهما من الأوضاع ما يخرجهما عن الوضع الموافق لخروج المنى.

وأما السبب في بروز أنثيي الرجال، واندفافهما في النساء فقد بيّناه أو لاً. وهو أنه لو لا ذلك لما أمكن النسل لأن تولد الجنين إنما يتم إذا كان حصول المنين في الرحم في أو قات متقاربة جدًا، وإنما يمكن ذلك بأن يكون الحال كما هو في الواقع وذلك لأن مني الرجال سريع الحركة، ومني المرأة قليل الحرارة بطبيعة الحركة، ولو لا اندفاف أنثييها لكان إنزالها بطيء جدًا، ولو لا بروز أنثي الرجال لكان إنزالهم يسرع جدًا، فلا يتفق الإنزال في وقت واحد ولا في وقتين متقاربين فكأن يتذرع الإحال. والله ولي التوفيق.

### الفصل الثالث والعشرون

#### تشريح عضل المثانة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وعلى فم المثانة... إلى آخر الفصل.

الشرح عبارة الكتاب في هذا ظاهرة، ولكنها هنا بحث وهو أنه ما السبب في جعل خروج البول والبراز إرادياً؟

وسبب ذلك أن خروجهما مستقدر لأجل كراهيتهما، فلو كان بالطبع لم يؤمن خروجهما في وقت أو حال يفتح ذلك فيهما، ولا كذلك العرق والوسخ ونحوهما.

وأما المنى، فإن خروجه وإن كان طبيعياً فهو موقف على الأكثر على أمر إرادي وهو فعل ما يوجبه كالجماع ونحوه.

وهذه العضلة لحمة وأكثرها في أسفل العنق لأن الأجزاء العالية بطبعها تهبط إلى أسفل، فيكتفي فيها بشيء يسير من انضمام وبالعكس من ذلك الأجزاء السافلة، وهذه العضلة مع منعها خروج البول بغير إرادة فهي أيضاً تعين على خروج ما يمر بها منه بعصره. والله ولي التوفيق.

## الفصل الرابع والعشرون

### تشريح عضل القضيب

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه العضل المحرك... إلى آخر الفصل.  
الشرح إن خروج المني لم يجعل طبيعياً صرفاً، وإن لم يمكن خروجه مرتباً بحال اجتماع الذكر والأشياء للإقبال، ولم يجعل أيضاً إرادياً صرفاً، وإن كان الإنسان وغيره من الحيوانات يستكثر الجماع فوق حاجته لأجل التلذذ فيضر به، ولا كذلك البراز والبول ونحوهما فإن خروجهما غير ملذ لذة خروج المني. فلذلك جعل خروج المني متوقفاً على الأمرين. ولكل واحد منهما إعانته على تحقيق الآخر. ولو لا توقفه على الأمر الطبيعي لأمكن الاستكثار منه بأي قدر أريد وفي أي سن أريد. ولو لا توقفه على الإرادة لكان يكثُر خروجه في غير الوقت المراد فيه الجماع ولو لا أن الأمر الطبيعي محرك للإرادة لما كان المني يقل في المعرض عن الجماع ويكتفى المكث من استعماله.

وهذا التوقف على الأمرين غير مختص بخروج المني إذ الجماع نفسه كذلك و夔ؤ الآلة له أيضاً بالانتصاب فلذلك افتقر إلى أن يكون تحريك هذه الآلة موقوفاً على عضل يحركها. وهذا العضل مع أنه يعين على نصب هذه الآلة، فإنه يوسع مجرى المني بجذبه ظاهر القضيب إلى جوانبه. لأن المحوف إذا انجذب محيطه من جوانبه اتسع تجويفه لا محالة، ولما لم يكن انتصاب هذه الآلة إرادياً صرفاً لا حرم كانت هذه العضلات غير كافية فيه معها إلى ريح ناقحة تسوقها روح شهوانية يصحبها دم ليغدوها، فلأجل هذه الريح يغلظ القضيب عند الانتصاب. ولأجل هذه الروح يسخن، ولأجل هذا الدم يحمر ويزرق. قوله: فإذا تمددتا يريد بهذا التمدد التشنج خاصةً. والله ولي التوفيق.

## الفصل الخامس والعشرون

### تشريح عضل المقدعة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه عضل المقدعة أربع... إلى آخر الفصل.  
الشرح قد بينا أن خروج البراز والبول يجب يكون إرادياً فلذلك يحتاج فيهما إلى عضلات. وكلاهما إنما يحصل بخروج الخارج باسترخاء العضل الذي له، ولكن يختلفان، وذلك لأن البول اكتفى فيه بعضلة

واحدة، فاحتاج في البراز إلى عضلات، وذلك أن المراد بهذه العضلات هو حبس الفضلة عن الخروج في غير الوقت المراد خروجها فيه، وذلك يكفي في البول أن تكون عضلة واحدة، لأن مجراه إلى فوق الوعاء الذي له وهو المثانة. ومع ذلك غير شديد التمديد لمجراه لرقبته، وقلة ثقله.

وأما البراز فمجراه إلى أسفل، وغاية الذي هو الماء المستقيم ومع ذلك فهو كثير الثقل، شديد التمديد للجري بالغلوظ والثقل، فلذلك احتاج في حبسه إلى عضلات كثيرة، وإنما يمكن خروجه باسترخائتها بأسرها، فإن قيل: ولم حلق مجرى البول إلى فوق المثانة مع أن ذلك أعنصر لخروجه؟ قلنا: سبب ذلك لأن فم هذا المجرى لا بد وأن يكون حساساً حتى يتآلم بحدة البول فيخرج إلى إرادة دفعه، فلو كان في أسفل المثانة لكان يحصل لهذا الألم من أدنى بول يحصل في المثانة، فكان الإنسان يحتاج إلى دفع البول قليلاً قليلاً في أو قات متقاربة. وكان الحال يكون كما يكون لأصحاب تقطير البول ولا شك أن ذلك رديء شاغل. وإنما لم يتحقق مخرج البراز إلى فوق أيضاً كما للبول وذلك لأمور: أحدها: إن إصعاد الثقيل عسر، فكان يكون خروج البراز عسراً وخاصة إذا كان قد غلوظ وجف.

وثانيهما: أن حرم الماء الذي كان يجتمع فيه البراز كان يعرض له فساد لأجل إفراط حدة البراز، وإنما كان أكثر حدة من البول لما يخالفه من المرار الكبير الذي يندفع إليه من المرارة، ولأجل عفنه لطول احتباسه في تجاويف الأمعاء إلى أن تستوفي من ذلك الجداول مصيبها.

وثالثها: أن البراز يندفع إلى الماء المستقيم جملة لما نذكره من السبب في موضعه فلا تفتقر إلى إبقائه فيه مدة لتجتمع، ولا كذلك البول فإنه إنما يندفع إلى المثانة قليلاً قليلاً على قدر ما ينفصل منه من الكليتين فلو احتاج إلى إخراج كل قدر يحصل من المثانة عند أو ل حصوله لعرض من ذلك تقطير البول كما قلناه.

وهذه العضلات التي في المقعدة أعني الدبر. وهي طرف الماء المستقيم ويسمى المخرج والسرم، وعددها أربع: أحدها: عضلة لحمية شديدة المخالطة بجلد هذا العضو حتى يجوز تسمية هذا الموضع لحماً جلدياً، ويجوز تسميته جلدأً لحمياً. وأكثر حرم هذه العضلة في الأجزاء القدامية من هذا العضو، وإنما خلقت كذلك ليتمكن من عصر طرف هذا العضو عند إخراج الثقل، فيسهل اندفاع ما تبقى في طرفه منه. وثانية: عضلة مستديرة فوق هذه بالنسبة إلى طول البدن تحيط بالدبر عرضأً لأجل ضمه إذا تشنجت وتماس في وسطها عظم العصعص وينتهي إلى أصل القضيب، وفائدة ذلك أن يضيق هذا المخرج عند انتصاب القضيب بسبب الجذاب ليف هذه العضلة لأنجذاب ما يتصل بالقضيب لأجل زيادة طوله وتمده، وفائدة ذلك أن يكون هذا المخرج عند الجماع شديد الضيق لئلا يخرج ما في الماء المتصل به من البراز

حييئذٍ. وذلك لأن إفراط اللذة يلزمـه إفراط تحـلـل الروح كـما عـرـفـ منـ كـلامـنا السـالـفـ ويـلـزـمـ ذـلـكـ ضـعـفـ الـبـولـ، وـحـصـولـ حـالـةـ كـالـغـشـيـ، وـهـذـاـ يـظـهـرـ فيـ الجـمـاعـ كـثـيرـاـ. لأنـهـ معـ إـفـراـطـ لـذـتـهـ يـلـزـمـهـ استـفـرـاغـ المـيـ، وـهـوـ مـضـعـفـ بـمـاـ يـلـزـمـهـ منـ خـرـوجـ أـرـواـحـ كـثـيرـةـ، فإذاـ عـرـضـ ذـلـكـ اـسـتـرـخـيـ الـبـدـنـ، وـجـمـيعـ عـضـلـاتـهـ، وـإـذـاـ استـرـخـتـ هـذـهـ عـضـلـةـ يـتـهـيـأـ الـبـرـازـ لـلـخـرـوجـ فـلـوـ لمـ يـكـنـ لـيـفـهـاـ حـيـيـذـ منـجـذـبـاـ بـسـبـبـ اـنـتـصـابـ القـضـيبـ لـكـانـ خـرـوجـ الـبـرـازـ عـنـدـ الجـمـاعـ يـعـرـضـ لـأـكـثـرـ النـاسـ.

ولا شكـ أنـ هـذـاـ مـسـتـقـدـرـ وـلـهـذـاـ إـنـ مـنـ يـكـونـ شـبـقـهـ شـدـيدـاـ، وـهـذـهـ عـضـلـةـ مـنـهـ رـخـوـةـ، إـنـ مـاـ يـعـرـضـ لـهـ عـنـدـ الجـمـاعـ أـنـ يـلـقـيـ زـبـلـهـ.

وـأـمـاـ العـضـلـاتـ الـبـاقـيـاتـ فـهـمـاـ غـشـائـيـاتـ تـنـشـأـنـ مـنـ الـأـحـزـاءـ الـدـاخـلـةـ مـنـ عـظـمـ الـعـانـةـ، وـمـنـ عـظـمـ الـفـخـدـ، وـيـلـتـحـمـانـ مـنـ كـلـ جـانـبـ عـضـلـةـ، وـيـأـخـذـانـ عـلـىـ تـأـرـيـبـ فـائـدـقـمـاـ إـقـلـالـ المـقـعـدـةـ إـلـىـ فـوـقـ فـلـذـلـكـ تـبـرـزـ المـقـعـدـةـ عـنـدـ اـسـتـرـخـائـهـاـ. وـإـنـاـ اـحـتـيـجـ فـيـ هـذـاـ الغـرـضـ إـلـىـ عـضـلـتـيـنـ، لـأـنـ رـفـعـ الـعـضـوـ إـلـىـ فـوـقـ أـعـسـرـ. وـالـلـهـ وـلـيـ التـوـفـيقـ.

## الفصل السادس والعشرون

### تشريح عضل حركة الفخذ

والكلامـ فـيـ هـذـاـ فـصـلـ يـشـتـمـلـ عـلـىـ مـبـاحـثـ: الـبـحـثـ الـأـوـلـ كـلـمـ كـلـيـ فـيـ عـضـلـ حـرـكـةـ الـفـخـدـ قـالـ الشـيـخـ الرـئـيـسـ رـحـمـةـ اللـهـ عـلـيـهـ أـعـظـمـ عـضـلـ الـفـخـدـ... إـلـىـ قـوـلـهـ: وـالـعـضـلـ الـبـاسـطـةـ لـمـفـصـلـ الـفـخـدـ مـنـهـاـ عـضـلـةـ.

الـشـرـحـ لـمـ كـانـتـ الـعـضـلـاتـ الـبـاسـطـةـ لـلـفـخـدـ إـنـاـ يـتـمـ فـعـلـهـاـ عـنـدـ الـقـيـامـ بـإـشـالـةـ جـمـيعـ الـأـعـضـاءـ إـلـىـ فـوـقـ الـفـخـدـ، وـذـلـكـ هـوـ حـمـلـ الـبـدـنـ، وـالـقـابـضـةـ لـهـ إـنـاـ يـتـمـ فـعـلـهـاـ بـحـمـلـ الـسـاقـ وـالـقـدـمـ وـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ هـاتـانـ الـحـرـكـاتـ بـقـوـةـ أـقـوـىـ مـنـ الـحـرـكـاتـ الـيـةـ لـاـ يـلـزـمـهـاـ ذـلـكـ كـالـبـعـدـ لـلـفـخـدـ وـالـمـقـرـبةـ لـهـ.

وـلـمـ كـانـ جـوـهـرـ هـذـهـ عـضـلـاتـ مـتـسـاوـيـاـ فـيـ الـلـحـمـيـةـ، إـنـاـ يـزـيدـ قـوـةـ بـعـضـهـاـ عـلـىـ بـعـضـ إـذـاـ كـانـتـ مـخـتـلـفـةـ الـمـقـادـيرـ فـتـكـوـنـ الـكـبـرـىـ أـقـوـىـ مـنـ الصـغـرـىـ فـلـذـلـكـ كـانـ عـضـلـ الـفـخـدـ الـمـحـركـ لـهـ هـاتـيـنـ الـحـرـكـتـيـنـ أـعـظـمـ مـنـ الـعـضـلـاتـ الـمـحـركـةـ لـهـ باـقـيـ الـحـرـكـاتـ وـوـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ الـبـاسـطـةـ أـعـظـمـ مـنـ الـقـابـضـةـ لـأـنـ تـحـرـيـكـ الـأـعـضـاءـ الـعـالـيـةـ كـلـهـاـ أـعـسـرـ مـنـ تـحـرـيـكـ الـسـاقـ وـالـقـدـمـ. وـنـحـنـ نـتـكـلـمـ فـيـ كـلـ وـاحـدـ مـنـ أـنـوـاعـ هـذـهـ الـعـضـلـاتـ فـيـ بـحـثـ يـحـصـهـ أـنـ شـاءـ اللـهـ عـزـ وـجـلـ. وـالـلـهـ وـلـيـ التـوـفـيقـ.

الـبـحـثـ الثـانـيـ الـعـضـلـاتـ الـبـاسـطـةـ لـلـفـخـدـ قـالـ الشـيـخـ الرـئـيـسـ رـحـمـةـ اللـهـ عـلـيـهـ وـالـعـضـلـ الـبـاسـطـةـ لـمـفـصـلـ الـفـخـدـ مـنـهـاـ عـضـلـةـ... إـلـىـ قـوـلـهـ: وـأـمـاـ عـضـلـ الـقـابـضـةـ لـمـفـصـلـ الـفـخـدـ فـمـنـهـاـ عـضـلـةـ تـقـبـضـ.

الـشـرـحـ قـوـلـهـ مـنـهـاـ عـضـلـةـ هـيـ أـعـظـمـ جـمـيعـ عـضـلـ الـبـدـنـ سـبـبـ زـيـادـةـ عـظـمـ هـذـهـ أـنـ الـمـتـحـرـكـ هـاـ أـعـظـمـ مـنـ

المتحرك بكل واحدة من عضلات البدن، لأن هذه يلزم تحريكها لعظم الفخذ تحريك جميع الأعضاء التي فوقه وليس كذلك عضلات باقي الأعضاء.

قوله: وتحلل عظم العانة والورك، وتلتف على الفخذ كله من داخل ومن خلف سبب ذلك أمران: أحدهما: أنها لقوة فعلها تحتاج أن تكون تشبيتها بأجزاء كبيرة جداً.

وثانيهما: أن فعلها متفنن ، فتحتاج إلى تفنن وضع ليفها وجهات مبدئه ومتنهاه، وهذه تحلل جميع عظم العانة، وأما عظم الورك فإنما تحتوي على أسفله وجنبيه على أن يبلغ الموضع المعرى من اللحم.

قوله: فلأن بعض ليفها منشأه من أسفل عظم العانة فيبسط مائلاً إلى الأنسي.

سبب ذلك أن هذا الليف يمتد في أنسى عظم الفخذ في خلقه بانجداب الأجزاء الخلفية ينجذب هذا العظم إلى خلف، ويلزم ذلك أن ينبسط لأن انقباضه يكون بتحرّكة إلى قدام، وانجدابه، وبانجداب الأجزاء الأنسيّة يميل هذا العظم إلى الجانب الأنسي. وأما الليف الذي منشأه من عظم الورك، فإنه يذهب في خلف هذا العظم فلذلك إذا تشنج جذبه إلى خلف جذباً مستوياً، فيبسطه بسطاً مستوياً. وأما ما منشأه الموضع التي هي من هذين الموضعين فما كان منها من الموضع العالية جداً، فإنه إذا تشنج جذب هذا العظم إلى خلف جذباً قوياً رافعاً إياه إلى فوق لأن كثرة ارتفاع مبدئه ويلزم ذلك أيضاً أن تجذبه إلى الجهة الأنسيّة فيقرره من الفخذ الأخرى، وذلك بسبب ما يتشنّج حينئذ من الأجزاء الأنسيّة من الليف.

وأما ما كان من الموضع العالية علوًّا يسيراً فالذي نعرفه من كلام فضلاء المشرحين أنه إذا تشنج جذب هذا العظم إلى الجانب الأنسي فقط.

والذى قاله الشيخ أنه حينئذ يشيل الفخذ إلى فوق فقط أي أنه لا يميله مع ذلك إلى الجانب الأنسي وبين الكلامين تناقض. وما قاله الشيخ موافق لكتاب الجوامع.

وطريقة تعرف الحق في هذا أن يوقف على موضع توزع هذا الليف. فإن كان يتوزع في الموضع الأنسي من هذا العظم فلا شك أن تشنجه إنما يحرك الفخذ إلى الجهة الأنسيّة فقط، فإن كان يتوزع في الموضع التي خلف هذا العظم، فلا شك أن تشنجه يحرك الفخذ إلى فوق، ولا يقتصر على بسطه لأنه يجذبه إلى ما هو أعلى موضعًا من الباسط.

قوله: ومنها عضلة تحمل مفصل الورك كله من خلف هذه العضلة يمكن أن تعد واحدة. ويمكن أن تعد اثنتين: إحداهما: لحمية ذات رأسين.

والآخر: غشائية الرأس، ويمكن أيضاً أن تعد اثنين بوجه آخر، وهو بسبب أن لها طرفين فيجعل كل

طرف كعضة. والأول عندي أولى، لأن التكثير بسبب اختلاف الجوهر أولى من التكثير بسبب تكثير الأطراف.

ويكفي أن تعد ثلاط عضلات بعده الرؤوس إذ لها ثلاثة رؤوس، وهذه العضلة منبسطة مستبطة للجلد تشاكل العضلة التي تحتوي على معظم لحم الكتف مع أنها تخلل هذا المفصل من خلف فتملاً ما يكون هناك من الحفر لحماً. ويحتبس ويحدد سطحه الظاهر وأكبر رأسها اللحمي ينشأ من ظهر عظم الخاصرة الشاسخ. وأصغرها ينشأ من عظم الورك، وعظم العصعص والرأس العالي ينشأ مما بين هذين الموضعين وأعلى منها.

وأما ذهاب ليف هذه العضلة فإنه: أو لاً يستدير على رأس الفخذ من خلف فإذا جاوز ذلك قليلاً امتد وانتهى إلى وتر عريض يتصل على الاستقامة وتلتسم بها العضلة التي وترها لحمي، وهي الملتحمة بالأجزاء الوحشية من الساق وسندكرها في موضعها.

قوله: وأما الطرفان فيتصلان بالجزء المؤخر من رأس الفخذ، فإن جذبت بطرف واحد بسطت مع ميل إليه، وإن جذبت بالطرفين بسطت على الاستقامة.

هكذا قيل في الجواجم، وسبب ذلك أن كل واحد من الطرفين مائل إلى أحد الجانبين، فإذا كان الجذب به وحده، مال المجنوب إلى جهة لا محالة، وإن كان بهما معاً كان كل واحد منهما مبطلاً لميل الآخر، فيكون بسط الفخذ مستوياً.

قوله: ومنها عضلة منشأها من جميع ظاهر عظم الخاصرة هذه العضلة موضوعة تحت العضلة التي تقدم ذكرها ومنتشرها من أكبر الأجزاء الوحشية من عظم الخاصرة ومن الأجزاء المنخفضة من عظم العجز إلى أن يبلغ العصعص، ومتعد صاعدة ناحية القطن، وتلتسم هناك بالجلد حيث الرأس العالي الذي ذكرناه للعضلة التي فوقها، وتنتهي إلى وتر عريض قوي يلتسم بجميع رأس الزائدة الوحشية من الرائدتين اللتين ذكرناهما في تشريح عظم الفخذ وهما من عند العنق الذي يتصل به الرأس الداخلي في حق الورك وفعلها أنها تبسط الفخذ ميله لرأسه إلى الجانب الوحشي وذلك لأن اتصالها بعظم الفخذ ما بين خلفيه ووحشيه، فإذا تشنجت جذبت ما يتصل به من وراء هذا العظم إلى جهة مبدئها.

وأما قول الشيخ إنها تبسط مع ميل إلى الأنسي فمما لست أفهمه.

قوله: وأنحرى مثلها وتتصل أو لاً بأسفل الزائدة الصغرى الذي نعرفه من هذه العضلة أنها تنشأ من الأجزاء الوحشية السفلية من عظم الخاصرة، وأنها تتصل بالجزء الأسفل من الزائدة الوحشية، وهي الزائدة العظمى فإن فعلها بسط الفخذ يسيراً وتميله إلى الوحشي كثيراً.

قوله: ومنها عضلة تنبت من أسفل عظم الورك. هذه العضلة لها فعلن أحدهما بالذات وهو الفعل الذي ذكره، وهو أنها تبسط وتزيد في بسطه، إلى أن تميله إلى خلف يسيراً، وتميله إلى الأنسى إمالة صالحة، وإنما تفعل ذلك لأن ليفها يذهب إلى خلف الفخذ إلى أنسيه فإذا تشنجت جذبت هذين الجزئين ويلزم ذلك الحركة المذكورة.

وثانيهما: بالعرض، وهو أنها تميل الساق إلى الأنسى، وذلك لأنها تتصل بالعضلة التي تأتي بطن الساق، ولهذا السبب إذا تشنجت الجذبت تلك العضلة بفعل ما يفعله لو تشنجت هي، وقد بقي من العضلة الباسطة للفخذ عضلة أخرى، وهي عضلة تنشأ من عظم العجز، وتتصل بالزايدة الوحشية التي عند عنق عظم الفخذ واتصالها بها من جميع أجزائها التي من خلف، وفعلها بسط الفخذ بسطاً يسيراً وتميله إلى الأنسى ميلاً كثيراً. والله ولي التوفيق.

البحث الثالث العضلات القابضة للفخذ قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما العضل القابضة لمفصل الفخذ... إلى قوله: وأما العضل الممilla إلى داخل فقد ذكر.

الشرح العضل الظاهر القابض للفخذ هو العضلاتان الأوليان من هذه الأربع. وأما الآخريان فهما خفيتان ليس توجدان تجداً دائماً، بل قد توجد واحدة منهما متصلة بالعضلة الثانية من الظاهريتين، وقد توجدان معاً، وهما متصلتان بهما؛ وقد تتصل بها ثلاثة عضلات فلذلك يختلف عدد العضلات القابضة للفخذ، وكيف كانت فهي أقل من الباسطة وسب ذلك ما بيناه أو لاً. وهو أن الباسطة تحتاج في فعلها إلى تحريك جملة الأعضاء التي فوق الفخذ فلذلك خلقت عظيمة كبيرة العدد، ولا كذلك القابضة والعضلة الثانية من هاتين الظاهريتين لو أنها إلى الخضراء. وأنت قد عرفت من هيئة هذه العضلات فائدة الروائد التي على عظم الفخذ وهي تعلق هذه العضلات بها. والله ولي التوفيق.

البحث الرابع باقي عضلات الفخذ قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما العضل الممilla إلى داخل فقد ذكر... إلى آخر الفصل.

الشرح العضلات الممilla للفخذ إلى أحد الجانبين أعني الوحشي والأنسى أكثر من المديرة له، وسبب ذلك كثرة حاجة الإنسان إلى تمييل فخذه، وقلة حاجته إلى إدارته، والنائمة من المديريتين من الجانب الوحشي تديره إلى خلف، وإلى الأنسى والنائمة من الجانب الأنسي تديره إلى قدام، وإلى الجانب الوحشي. والله ولي التوفيق.

## الفصل السابع والعشرون

### تشريح عضل حركة الساق والركبة

والكلام في هذا الفصل يستعمل على بحثين: البحث الأول العضلات الباسطة للساقي قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه أما العضل المحركة لمفصل... إلى قوله: وأما القوابض للساقي فمنها عضلة ضيقة طويلة. الشرح قوله: وهي أكبر العضل الموضوع في الفخذ يريد أنها أكبر الموضوعة في الفخذ التي لأجل حركة غيره، إذ العضلة العظيمة الباسطة للفخذ التي ذكرنا أنها تلتقي على الفخذ من داخل ومن خلف أعظم من هذه الثلاث بكثير، وإنما كانت هذه الثلاث أعظم من تلك الثلاث لأنها تحتاج فيها إلى قوة قوية جداً لأنها تدعم الرضفة وتقوى ارتباطها وتنبع زواها، وإنما يقوى على ذلك إذا كانت مقاومته لشلل البدن عند الجلوس وإنما تكون.

قوله: وفعلاها البسط إنما كان كذلك لأن هذه العضلة إذا تشنجت جذبت الساق إلى قدم. ويلزم ذلك انبساطه لأن الإنسان يثنى رجله بتحريكها إلى خلف ويستطيعها بتحريكها إلى قدم. وهذا الإنسان خاصة مما هو ذو رجلين.

قوله: وواحدة من هذه كالمضاعفة.

قال حالينوس: إنني لا أعتقد أن هذه عضلة واحدة، ولكنني إنما أقول بذلك كراهة مخالفة الذين أسن مني إذ التضييف فيها ظاهر بين. وهذه العضلة تحت العضليتين الآخرين من هذه الثلاث متوازية بهما وهي تلتقي بالرضفة وبالرباطات التي حول المفصل وتنتهي في الموضع الذي من قدم إلى طرف لحمي، وفي الموضع الأنسي إلى طرف غشائي.

وأما العضليتان الآخريتان فهما فوق تلك العضلة وتحت الجلد. والله ولي التوفيق.

البحث الثاني العضلات القابضة للساقي قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما القوابض للساقي فمنها عضلة... إلى آخر الفصل.

#### الشرح

قوله: وينفذ بالتوريب إلى داخل طفي الركبة هذه العضلة تمر في الأجزاء الأنسيية من الفخذ ثم تتورب صاعدة إلى مقدم الساق نافذة في داخل الركبة، فتمر بطرفها أعلى الطرف الأنسي والطرف الأسفل. قوله: ثم تبرز وتنتهي إلى النتوء الذي في الموضع المعرق من الركبة. هذا الموضع هو الموضع الثاني في أول مقدم الساق العاري من اللحم تحت الركبة.

قوله: مائلة بالقدم إلى ناحية الأربية، يزيد بالأربية التي من جهة الرجل الأخرى، وهذه الحركة كما يكون الإنسان عند تحريك رجليه بحيث تكون قدميه على فخذ الرجل الأخرى. وألفاظ الكتاب ظاهرة. والله ولي التوفيق.

## الفصل الثامن والعشرون

### تشريح عضل مفصل القدم

فالشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما العضل المحركة... إلى آخر الفصل.

الشرح قد يحتاج الإنسان تارة إلى رفع قدمه وذلك كما عند المشي صاعداً، وكما إذا أراد المشي أو القيام على عقبيه، وكذلك قد يحتاج إلى خفض قدمه، كما إذا أراد القيام أو المشي على أصابعه ليطول إلى شيء عال.

وكذلك قد يحتاج إلى بسط قدمه. وذلك إذا أراد الإحاطة والتشكل بالهيئة الصالحة للموطر عليه، إذا كان له نتوء في موضع أو موضع ليكون الثبات على الموضع الموطر عليه أحكم. وإنما يمكن ذلك بعضلات تفعل هذه الحركات، ويجب أن تكون الرافعية للقدم في مقدم الساق، حتى إذا شنجت جذبت القدم إلى مقاومة موضعها فارتفع لا محالة.

وقد كان يكفي في ذلك عضلة واحدة، ولكن لو فعل ذلك لكان اتصال تلك العضلة إما أن يكون بجانب القدم فلا يكون ارتفاعها مستويأً أو بواسطة فيكون عند الارتفاع متقلقاً مائلاً للحركة إلى الجانبين فلا بد وأن يكون بعضلتين كل واحدة منها تتصل به إلى جانب فإذا شنجت إحداهما وحدتها ارتفع القدم مائلاً إلى جهتها، وإذا شنجتا معاً ارتفع القدم مستقيماً وكان استواوه حينئذٍ محكماً لأن كل واحدة من العضلتين تكون حينئذٍ مانعة من ميله إلى جهة العضلة الأخرى.

وأما العضلات الخافضة فيجب أن تكون أعظم مقداراً من الرافعية وأكثر عدداً لأن خفض القدم عند القيام أو المشي إنما يتم برفع جميع البدن، وذلك إنما يكون بعضلات شديدة القوة، قوية الأوتار جداً، ولا بد وأن تكون موضوعة في مؤخر الساق حتى إذا شنجت جذبت ما يتصل به من القدم وهو مؤخره، أو ما يقرب من مؤخره جديباً إلى فوق فينخفض مقدمه بالضرورة. والزوج الذي ينشأ من رأس الفخذ ينشأ من مؤخر ذلك الرأس.

وأما العضلة الثالثة التي تتصل بالعقب فهي موضوعة تحت هذا الزوج.

وقول الشيخ: إن التصاقها بالعقب فوق التي قبلها. يريد أن ذلك فوق التصاق الوتر النابت من الزوج الذي تقدم ذكره، ومعنى قوله أنه فوقه بالنسبة إلى طول البدن، ولا ينافي ذلك أن يكون تحته. معنى أنه أبعد منه عن الجلد وأقرب إلى العظم.

وقد قال جالينوس: إن لو ن هذه العضلة أسمانجوني وأما الوتر الذي ينفرش تحت القدم فانفراشه وتعريفه إنما يكون بعد مروره بأسفل العقب. والعضلة التي ينشأ منها هذا الوتر صغيرة بقدر ثلث واحد من الزوج

الذي يصير منه الوتر العظيم، وبقدر ثثي العضلة الأسماء بخونية، إذ تلك بقدر نصف واحد من الزوج، والفردان من الزوج متساويان. والله ولي التوفيق.

## الفصل التاسع والعشرون

### تشريح عضل أصابع الرجل

والكلام في هذا الفصل يستعمل على بحثين: البحث الأول العضلات القابضة لأصابع الرجل الموضوعة خلف الساق قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه أما العضل المحركة للأصابع فالقوابض... إلى قوله: وأما اللوالي وضعها في كف الرجل فمنها عضل عشر.

الشرح إن أصابع رجل الإنسان تحتاج أن تكون لها حركة انقباض وانبساط، وميل إلى جهة الخنصر، وميل إلى جهة الإبهام. وذلك ليحسن تشكيلها بشكل الموطئ عليه وإمساكها له، فيكون الثبات والمشي أ جود وأحكام، وحاجتها إلى الانقباض أشد لأن معظم إمساك على الموطئ به تكون بهذه الحركة وينبغي أن تكون هذه الحركة فيها أقوى من غيرها، لأن بها يكون إمساك الموطئ عليه فلذلك احتاجت إلى عضلات كثيرة، وهذه العضلات بعضها موضوع على القدم نفسها كالحال كان في اليد، والموضوعة منها على الساق يجب أن تكون موضوعة في خلفه لتمر إلى أسفل القدم. وتحت الأصابع عند تشنجها لتمر إلى هناك تمتد فتنقبض.

وهذه العضلات ثلاثة: إحداها: عظيمة تمتد على القصبة الوحشية من أو لها إلى آخرها ومبؤها الموضع التي فوق الرأس العالي من هذه القصبة، وتنتهي إلى وتر قوي يجوز فيما بين أسفل الساق وبين عظم العقب، ويتصل بالأصبع الوسطى والبنصر.

وثانيتها: عضلة بقدر نصف الأولى تبتدئ من الموضع التي أسفل رأس الساق، وينفذ وترها مع وتر الأولى فيما بين أسفل الساق وعظم العقب، ويتصل بالأصبع الخنصر والسبابة، وتشعب من هذا الوتر ومن وتر الأولى وتر يأتي الإبهام.

هذا هو المفهوم من كلام جالينوس فلذلك قول الشيخ: ثم يتشعب من كل واحد من القسمين وتر ينبغي أن يكون المراد من القسمين لا قسمي وتر الثانية بل وتر الأولى ووتر الثانية.

وثالثهما: عضلة يظن أنها جزء من الثانية، وهذه العضلة تبتدئ من عند رأس القصبة الوحشية، أعني الرأس العالي، وذلك حيث تضام القصبة الأنفسية، وتمتد ملتحمة بكل واحدة من القصبيتين آخذة بينهما. ووترها ظاهر بين للجس قبل وصوله إلى الكوع، ويشهده عند العقب رباط قوي يمر عرضًا يربط العقب

بالساق، وهذا الوتر من هناك ينفرد من هناك إلى قدم. ويتوكأ على موضع منخفض قليلاً عند موضع اتصال الساق بالقدم، ثم يتزل إلى أسفل القدم، ويلتجم أكثر بالرسغ ويجدب القدم إلى خلف ميلاً له الجهة الأنسية، وبافي هذا الوتر يأتي الإيهام. والله ولي التوفيق.

البحث الثاني العضلات المحركة لأصابع الرجل الموضوعة على القدم قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما اللواتي وضعها في كف الرجل... إلى آخر الفصل.

الشرح إن القدم مشتملة على ست وعشرين عضلة: خمس منها في أعلى شائكة تمثيل الأصابع إلى جهة الخنصر، وإحدى وعشرون في أسفله سبع منها موضوعة في مشط القدم.

فالسبعين الموضوعة في مشط الكف، ولمثل فعلها خمس من هذه السبعة، لكل أصبع واحدة تمثيلها إلى جهة الإيهام واثنان للإيهام والخنصر كما في الكف وأربع كل واحدة لقبض المفصل الأول من أصعب موضوعة أيضاً على الرسغ، وعشرون عضلات كل اثنين لقبض المفصل الأول من أصبع، وكل زوج لأصبع؛ فموضعه عن حني المفصل، فلذلك جملة عضلات البدن كلها خمس مائة وتسعمائة وعشرون عضلة، وتفصيلها تعرفه مما قلناه في كتابنا الذي نعمله في الطب مع استقصاء الكلام في هيئات العضلات ومنافعها، وأوتارها، ومبادئها. وكذلك نستقصي هناك الكلام في جميع فن التشريح كما ينبغي، فإن كلامنا فيه، في هذا الكتاب أكثره موجز. والله ولي التوفيق.

### الجملة الثالثة

#### العصب

وهي ستة فصول

#### الفصل الأول من الجملة الثانية من التعليم الخامس

##### قول في العصب خاص

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الشرح أما حقيقة العضلة وأجزاءها التي هي العصب والرباط واللحم وما يتصل بها، وهو الوتر فقد عرف ما سلف، وعرفت من كلامه في تشريح العضل مبادئ رباط كل عضل ولحمة.

وأما الأعصاب فلم يعرف ذلك فيها. ولذلك نتكلم فيها بعد الكلام في تشريح العضل. والأعصاب تنقسم بوجوه من التقسيم: أحدها: باعتبار هيئتها. فإن من الأعصاب ما فيه تجويف ظاهر، وهو العصبين الآتيين إلى العينين، ومنها ما ليس كذلك كما في الأعصاب.

وثانيها: باعتبار قوامها، فإن من الأعصاب، ما هو شديد اللين كأعصاب الحس، وخصوصاً منها ما كان في مقدم الدماغ كأعصاب حس العينين. ومنها ما ليس كذلك كأعصاب الحركة، وخصوصاً ما كان منها ناشئاً من أسفل النخاع.

وثالثها: باعتبار حجمها فإن من الأعصاب ما هي غليظة جداً كالاعصاب الآتية إلى العينين. ومنها ما هو دقيق جداً كالاعصاب الناشئة من الفقرة الأولى من فقار العنق. ومنها ما ليس كذلك كبقية الأعصاب.

ورابعها: باعتبار ما يفيده من القوة، فإن من الأعصاب ما تفيده قوة الحس فقط، كأعصاب الذوق والسمع ونحو ذلك، ومنها ما يفيده قوة الحركة فقط، كالعصب المحرك للسان ومنها ما يفيده الأمرين في عضلات اليدين والرجلين ونحوهما.

وخامسها: باعتبار الأعضاء التي تأتي إليها فإن من الأعصاب ما يأتي الأحشاء فقط، كأكثر أعصاب الدماغ، ومنها ما يأتي الأعضاء الظاهرة فقط كأكثر أعصاب النخاع.

وسادسها: باعتبار ما يتكون منها، فإن من الأعصاب ما لا يتكون منه عضو آخر كالاعصاب المفيدة للسمع والذوق ومنها ما يتكون منها شيء آخر، وذلك إما غشاء كالاعصاب الآتية إلى الأحشاء. وإما طبقة كالاعصاب التي تنفذ فيها قوة البصر، وإما عضل كأكثر أعصاب النخاع.

سابعها: باعتبار مبادئها، فإن الأعصاب منها دماغية، ومنها نخاعية. والدماغية منها ما هي من مقدم الدماغ، ومنها ما ليس كذلك.

والنخاعية منها ما هي عنقية، ومنها ما هي صدرية، ومنها ما هي قطنية. ومنها غير ذلك كالناشرة من العجز والعصعص. وقد يمكن تقسيمها باعتبارات أخرى كثيرة. وفيما ذكرناه هنا كافية، ولنتكلّم الآن في منفعة الأعصاب. والله ولي التوفيق.

### منفعة العصب

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه منفعة العصب منها ما هو... إلى آخر الفصل.

الشرح قوله: منها ما هو بالذات ومنها ما هو بالعرض، يريد بالتي بالذات ما تكون مقصودة من خلقة العصب أو لاً. وبالتي بالعرض ما خلقه العصب لا لأجلها بل لشيء آخر فاتفق أن أفاد ذلك النفع وخلقة الأعصاب إنما هي لأجل إفادة الأعضاء الحس والحركة. وإنما كان كذلك لأن الدماغ كما عرف مبدأ لقوة الحس والحركة إما بذاته كما هو مذهب الأطباء أو بتوسط القلب كما هو مذهب كثير من

الفلسفه وكيف كان فإن الروح إنما يمكن من صدور أفعال الحس والحركة عنها بعد أن تحصل في الدماغ وإنما يمكن استفاده الأعضاء منها ذلك بعد نفوذها إليها من الدماغ. فلا بد من آلة تصلح لنفوذها فيها، وهذه الآلة لا بد وأن تكون لينة ليكون مع كونها عشرة الانقطاع سهلة الانعطاف والانثناء بحسب ما يوجهه وضع الأعضاء. ولا بد وأن تكون مستحصنة الظاهر لتمنع من تخلل ما ينفذ فيها من الروح ولا بد وأن تكون متخلاخة الباطن ليتسع لجسم الروح، ولا بد وأن تكون باردة المزاج لتكون على مزاج العضو المصلح لمزاج الروح النافذة فيها وهو الدماغ، فلا يعرض للروح تغير عن المزاج الذي به تصلح لتصور أفعال الحس والحركة، ولا بد وأن تكون إلى بيوسة، وإلا لم تكن أرضيتها كبيرة فلم يمكن بأن تكون عشرة الانقطاع ولا بد وأن تكون هذه البيوسة يسيرة، وذلك لأمرتين: أحدهما: لئلا يفسد مزاج الروح لأنها تكون حينئذ خارجة عن مزاج الدماغ خروجاً كبيراً.

وثانيهما: لم يمكن أن تكون سهلة الانعطاف والانثناء. وهذه الآلة هي الأعصاب فإذا المصود بالذات من خلقة الأعصاب أن تكون آلة لنفود هذه القوى من الدماغ إلى الأعضاء المستفيدة منه أفعالها.

وأما كونها مقوية للبدن واللحم فذلك بما اتفق منها لأنها لقوة جرمها وعسر انقطاعها، إذا ابنت في اللحم جعلته كذلك لأنها عشرة أي جعلته عسر الانفصال بسبب عسر انفصال ما هو منبت فيه، وإذا صار اللحم كذلك صار ظاهر البدن كذلك أيضاً لأنه ظاهر لحمي.

قوله: ومن ذلك الإشعار بما يعرض من الآفات للأعضاء وهذه المنفعة هي منفعة إفادة الدماغ للحس، وذلك لأن هذه الإفادة تكون تارة بأن يجعل العضو نفسه حاساً بذاته، وتارة بأن يجعل ما يحيط به كذلك. فيكون له حس بالعرض فلذلك لا يصلح عند هذه المنفعة من المنافع التي بالعرض.

قوله: على عناية عظيمة تختص بما يتزل من الدماغ إلى الأحشاء بالعصب ها هنا ثلات مسائل: إحداها: لم احتض العصب الدماغي بالترول إلى الأحشاء مع أن النخاعي إليها أقرب؟ وثانية: لم احتضت الأحشاء بالعصب الدماغي مع أن حاجة الأعضاء الظاهرة إلى قوة الحس أكثر لأنها هي الملاقية للمؤذيات الواردة على البدن؟.

وثالثتها: لم احتضت الأعصاب الواردة إلى الأحشاء بزيادة الوقاية مع أن أعصاب الأعضاء الظاهرة ملائمة لما يرد من المؤذيات فكان وجوب التحرس عليها أولى؟ الجواب: أما المسألة الأولى فإن الأعصاب الدماغية لما كانت شديدة الدين كانت شديدة القبول للتضرر بالواردات المؤذية، فكان الأولى بها البعد عن ظاهر البدن لشقل ما يرد إليها من المؤذي.

وأما أعضاء الرأس والوجه فلما كانت بمرصد من الحس، وكان العصب النخاعي لو سلك إليها لا فتقري إلى تعريج كبير جعلت أعضاؤها دماغية.

وأما المسألة الثانية: فقد أجاب الشيخ عنها، وذلك لأن هذه الأعصاب لما كانت مع لينها تحتاج إلى قطع مسافة بعيدة احتيجه إلى توثيقها وخاصة في الموضع المذكورة ولا كذلك باقي الأعصاب فإنها إما صلبة كالنخاعية أو لينة. ولكنها لا تحتاج إلى مسافة بعيدة كالدماغية التي في الوجه والرأس.

قوله: مما كان المنفعة فيه إفاده الحس أبعد من منبعه على الاستقامة يريد بذلك أن شأنه يكون كذلك إذا لم يكن هناك سبب آخر يوجب خروجه عن الاستقامة كما في الأعصاب الآتية إلى العينين.

قوله: بل كلما كانت ألين كانت لقوه الحس أشد تأذية ينبغي أن يقال: كان الحس أتم وأكمل، وذلك لأن العصب اللين أشد انفعالاً عن الملقيات وأسرع انفعالاً، فإذا كان كذلك كان إدراك القوة لانفعاله أسرع وأكثر. وهذا فيما يكون الحس فيه بالملقة.

وأما ما ليس كذلك كحس البصر فإنه لا يكون كذلك وأما أن زيادة اللين تقتضي أن يكون تأذية القوة أشد أو أكثر فليس بلازم. والله ولي التوفيق.

## الفصل الثاني

### تشريح العصب الدماغي ومسالكه

والكلام في هذا الفصل يشتمل على سبعة مباحث: البحث الأول تشريح الزوج الأول قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه قد ينبع من الدماغ أزواج... إلى قوله: والزوج الثاني من أزواج العصب الدماغي منشؤه خلف.

الشرح إن لهذا الزوج من العصب خواص ليست لغيره: إحداها: أنه ينبع من أول مقدم الدماغ، وإنما كان كذلك لأن الروح النافذ فيه يجب أن يكون شديد الرطوبة المائية حتى يكون من جنس جوهر البخار متوسطاً بين طبيعة الماء والهواء وإنما كان كذلك لأنه يحتاج أن تنطبع فيه أشباه المرئيات، وذلك لا يتأتى في مثل جوهر الماء لذلك لا ترى أشباه الأشياء في الهواء الصافي بل في الهواء الرمادي وهو الكثير المائية، ولذلك إنما ترى الحالة وقوس قزح ونحو ذلك في هواء هو بتلك الصفة ولذلك كثيراً ما يعرض لراكب السفينة أن يرى خياله في هواء البحر، وذلك لشدة مخالطته للأجزاء المائية التي تتتصعد إليه بالتبخر وأيضاً يحتاج هذا الروح إلى سرعة شديدة في الحركة حتى يمكن أن يؤدي الشبح إلى أمام القوة الباقية في زمان غير محسوس. وذلك مما لا يتأتى في مثل جوهر الماء، فلا بد وأن يكون هذا الروح كالمتوسط بين الماء والهواء وإنما يكون كذلك إذا كان تولده في أول مقدم الدماغ ونفوذه في عصب في غاية ما يمكن من الرطوبة الممكنة للعصب وإنما يكون العصب كذلك إذا كان منشؤه من أربطة حزء من حرم الدماغ،

وهو ذلك الموضع.

الخاصة الثانية: أن هذا العصب ذو تجويف ظاهر، وإنما كان كذلك لأن إحساس القوة الباقرية إنما يتم بانطباع شبح المرئي في الروح النافذ في هذا العصب على ما نبينه في موضعه. وانطباع الشبح إنما يكون في سطح له مساحة ظاهرة وإنما يمكن ذلك إذا كان الروح المنطبع فيه الشبح في موضع متسع، وليس يكفي أن يكون ذلك الاتساع في موضع الانطباع فقط. بل لا بد وأن يكون في مسافة نفوذ الروح بالشبح إلى أمام القوة الباقرية ليتمكن نفوذها والشبح فيها بحاله، ولا يكفي ذلك أيضاً بل ولا بد وأن يكون في مسافة نفوذ تلك الروح راجعة إلى الدماغ أيضاً ليتمكن إيصالها الشبح إلى موضع القوة التي تسمى الخيال كما نبينه في موضعه.

فلذلك لا بد وأن يكون هذا العصب مجوفاً من أو له إلى آخره خصوصاً وهذا الروح ولا بد وأن يكون غليظ القوام ليكون كالمتوسط بين قوام الماء والهواء، ولا بد وأن يكون كبيراً لتكون منه أجزاء تقبل الأشباح الواردة وأجزاء تؤدي شبحاً بعد شبح ولا بد وأن يكون سريع الحركة جداً، ليتمكن تأدبة الشبح في زمان غير محسوس. وإنما يمكن ذلك إذا كان منفذه شديد الاتساع.

الخاصة الثالثة: أن هذا العصب مع كونه للحس فقط فإنه ينفذ في العضو الذي هو آلة على غير الاستقامة وإنما كان كذلك لأن الإنسان ونحوه يعني أن تكون له عينان حتى إذا عرضت لإحداهما آفة قامت الأخرى مقامها في الإبصار وبيني أن يكون بين موضعهما بعد ما. إذ لو كانت في موضع واحد وكانت الآفة العارضة لإحداهما يلزمها في الأكثر آفة الأخرى فلم يبق للتكتير فائدة وإذا كان كذلك فلو ذهب هذا العصب على الاستقامة إلى العينين لكان خروجهما إما أن يكون من موضع واحد حتى يكون أحدهما إلى العينين مؤرياً وتكون القوة الباقرية موضوعة في الموضع المشترك بينهما، وهو عند منشئهما، أو لا يكون كذلك بل يكونان خارجين من موضعين ذاهبين إلى العينين بغير تأثير. فإن كان الأول، لزم ذلك ضعف جرم الدماغ هناك، لأنه حينئذ يحتاج أن يكون في موضع واحد ثقب عظيم في جوهر الدماغ إلى بطونه بحيث يعم ذلك الثقب لتشتيت العصبيتين، ولزم أيضاً أن يكون أيضاً موضع القوة الباقرية بعيداً عن موضع ابتداء تشبع الروح بالمرئي، ويكون الشبح الواقع في روح كل واحدة من العصبيتين. بمعرض الانحراف والتغير قبل وصوله إلى موضع القوة ولا كذلك إذا كانا يلتقيان في وسط تلك المسافة. فإن انطباق أحدهما على الآخر موجب لقوة ثبات هيئة في الروح.

وإن كان الثاني، وهو أن تكون العصبيان آخذتين إلى العينين على الاستقامة وناشتين من موضعين مختلفين فحينئذ إما أن يكون في كل واحدة من العصبيتين قوة باصرة، فيلزم أن ترى الشيء اثنين أو لا يكون في

كل واحد منهما قوة فلا يرى الشيء البة أو يكون في إحداهما دون الأخرى قوة فيكون الإبصار بالعين الواحدة والأخرى معطلة. وذلك حال.

ولقائل أن يقول: يجوز أن تكون القوة البصرية حينئذ في داخل الدماغ فلا يلزم أن ترى الشيء اثنين لأن ما يرد من الشبحين حينئذ ينطبق أحدهما على الآخر في داخل الدماغ فتدركه القوة واحداً كما يقولون حيث القوة في موضع اجتماع تجويفي العصبيتين في وسط المسافة إلى العينين.

وجوابه: إن هذا غير ممكن لأن القوى التي تكون في داخل الدماغ إنما يمكن أن تكون مدركة لما أدركته الحواس الظاهرة فقط فما لا يدركه شيء من الحواس الظاهرة لا يمكن إدراكه بقوة في داخل الدماغ البة. فإذاً لا بد وأن يكون نفوذ هاتين العصبيتين إلى العينين على غير الاستقامة بل أن تأخذ المسافة على تأثير ويلتقيان في وسطها، وتكون القوة البصرية هناك.

الخاصية الرابعة: أن هذا العصب لا بد وأن يكون كل واحد من فرديه متقوياً في سطحه الذي يواجه به الآخر ثقباً ينفذ إلى تجويفه، وإن يكون ذلك الثقب في موضع التقاءهما حتى يتحد تجويفهما هناك وتكون القوة البصرية موضوعة في الموضع المشترك بينهما لتكون رؤية الشبحين واحداً على وجه ولا يكون كل واحد من الشبحين بمعرض التغيير والبطلان.

الخاصية الخامسة: أن هذا العصب لا بد وأن يكون مع غلاظه قصيراً لأنه لا يبعد العينين ومسافة ما بينهما، وبين مقدم الدماغ قصيرة جداً.

قوله: مبدؤه من غور البطنين المقدمين. يريد أن هذا الزوج مبدؤه من داخل الدماغ أعني المخ، وإنما كان كذلك ليكون التجويف الذي في كل واحد من فرديه نافذاً إلى بطون الدماغ ليكون نفوذ الروح إلى هناك متشبيحة تشبيح المريء حتى ينحفظ ذلك الشبح بحاله بقوة الخيال. وفائدة خروجها من البطنين أن يكونا بجحث إذا عرضت آفة لأحد بطنى الدماغ المقدم يوجب فساد الإبصار قام الآخر مقامه.

قوله: ثم يلتقيان على تقاطع صليبي. قد قيل: أن العصبيتين متقطعتان بحيث تنفذ اليمنى منها إلى العين اليسرى واليسرى إلى العين اليمنى.

وجالينوس يعتقد خلاف ذلك، ويرى أن اليمنى تنفذ إلى العين اليمنى واليسرى إلى العين اليسرى وأن العصبيتين لا تتقاطعان بلا تلاقيان، وينشق كل واحدة منهما عند موضع التلاقي حتى يكون هناك موضع مشترك لتجويفهما ثم يتفارقان فتنذهب كل واحدة منهما إلى العين الخاذية لمبدئه وهذا هو الرأي المشهور به ويقول الشيخ أيضاً فقوله على تقاطع صليبي يريد أن يكون ذلك في الرؤية. وفي الحقيقة إنه ليس كذلك.

قوله: فلذلك تصير كل واحدة من الحدقتين أقوى إبصاراً إذا غمضت الأخرى إنما يكون كذلك إذا كان

الضعف عارضاً بسبب قلة الروح، فإن الحاصل في كل واحدة من الحدقتين من الروح يكون حينئذ أقل مما ينبغي فإذا غمضت إحداهما أمكن للأخرى أن تأخذ من الروح قدر الحاجة لتعطّله عند الحدقة الأخرى، ويلزم ذلك أ؟ تقوى الإبصار لتتوفر الروح وأما إذا لم يكن الضعف كذلك لم يلزم أن يقوى الإبصار لأن كل واحدة من الحدقتين فإنما إما تأخذ من الروح قدر الحاجة في الإبصار فإذا لم يكن ما عندها قاصراً عن ذلك لم يحدث شيئاً آخر وإن تعطل عن الحدقة الأخرى.

وكذلك كان قوله: ولهذا ما يزيد الثقبة العنبية اتساعاً إذا غمضت الأخرى إنما يصح إذا كان ثقب تلك العنبية قد عرض له أن ضاق لأجل قلة الروح فإنه حينئذ إذا وجد روحًا أزيد مما عنده لأجل تعطّله عن الحدقة الأخرى عاد إلى مقداره الطبيعي فاتسع بما كان قبل ذلك. وأما أن هذا الاتساع يكون أزيد من المقدار الطبيعي وغير صحيح فإن العين يستحيل أن تأخذ بالطبع من الروح مقداراً يمدها حتى يخرج ثقبها عن المقدار الطبيعي بل إنما تأخذ مقدار حاجتها، وإن وجدت روحًا كبيرة جداً.

قوله: أن يكون للعينين مؤدي واحد يريد موضعًا واحداً يتأدى إليه الشihan قوله: فلذلك يعرض للتحول أن يروا الشيء شيئاً عنديما تزول إحدى الحدقتين إلى فوق وإلى أسفل إذا ارتفع مثلاً إحدى الحدقتين إلى فوق أو إلى أسفل فتارة ترتفع معها العصبة التي تأثيرها عند موضع تقائهما بالعصبة الأخرى فتكون هناك إحدى العصبيتين على حاله، ويكون الموضع من العصبة الآتية إلى الحدقة المرتفعة طرفها فقط يعني أن موضع الالقاء يرتفع وهذا تلزمـه أن تصير مسافة المرتفعة أطول لأنـها تصير وترًا للزاوية القائمة التي تحيط بها بعد الارتفاع وبعد العصبة التي كان أو لا ولا يلزم ذلك الأمر الأول إذ يجوز أن يكون طرف العصبة حينئذ مساوياً لارتفاعها عند التقاطع فلا يكون بعدها حينئذ بالقياس إلى ما كان أو لا كبعدي ضلعين متقابلين من سطح متوازي الأضلاع فإن كان الأول، وهو أن يرتفع موضع الالقاء لزم أن يكون شبح الحدقة المرتفعة أرفع من موضع شبح الأخرى ويلزم ذلك أن لا ينطبق كل واحد من أجزائه على نظيره من الشبح الآخر بل تنطبق أجزاءه السافلة على أجزاء الآخر العالية إن كان الارتفاع قليلاً، وإن كان كبيراً لم ينطبق شيء من أجزاء الآخر بل يقع بحملته فوق الآخر، فإن لم ينطبق شيء من أجزاءه على الآخر رأى الشيء شيئاً تامين أحد هما على الآخر بقدر نسبة ارتفاع أحد الشعرين على الآخر، وإن انطبق بعض أجزاء الشبح العالى على بعض أجزاء السافل لم ير الشيء تامين بل حينئذ لا يدخل وإنما أن يكون ارتفاع العصبة عند موضع الالقاء مساوياً لارتفاعها عند العين حتى تكون مسافتـها كما كانت أو لا أو لا يكون كذلك بل إنما أزيد من ذلك أو أنقص.

فإن كان مساوياً كانت مسافة هذه العصبة كمسافة الأخرى لأنـها تكون بقدر ما كانت أو لا، ويلزم

ذلك أن يكون وصول الشبحين معاً في وقت واحد. فتختلط الأجزاء السافلة من الشبح العالى بالأجزاء العالية من الشبح الآخر من أول حصولهما هناك فتكون لما رأى أعلى وأسفله مرتين على التمام رؤية صحيحة ولكن بينهما بعد ترى فيه الأجزاء السافلة مختلطتين وتكون هذه الأجزاء المختلطة بقدر المنطبق من كل واحد من الشبحين على الآخر، وإن كان مختلفاً أعني إن كان ارتفاع العصبة عند موضع الالتقاء مخالفًا لارتفاعها عند العين لزم ذلك أن تكون مسافتها أطول مما كانت أو لا، ويلزم ذلك أن يكون وصول شبح العين السليمة قبل وصول شبح الآخر فيرى الشبح الشيء أو لاً رؤية صحيحة ثم يرى على ما قلناه حيث الارتفاعان متباينان ويكون زمان ما بين الرؤيتين قصيراً جداً، ويتختلف باختلاف تفاوت الارتفاعين فيطول حيث يكون التفاوت كبيراً، ويقصر حيث يكون أقل. هذا وأما الأمر الثاني وهو أن تكون العصبة الآتية إلى العين مرتفعة لم ترتفع عند الالتقاء بالآخر وهذا يلزم أن تكون مسافتها أطول مما قلناه ويلزم ذلك أن يكون ورود الشبح من العين السليمة قبل ورود شبح الآخر وهذا لا يلزم خلل في البصر، إذ يرى الشبح أو لاً شبحاً واحداً ثم يرى شبحين المنطبقين أحدهما على الآخر لكن لو اتفق أن عرض لشبح العين السليمة احتلال رئي الشيء أو لاً مختلفاً بذلك النوع من الاحتلال ثم يرى صحيحاً وبينهما زمان لا يكاد يحس وكذلك لو مالت إحدى الحدقتين إلى جانب طالت مسافة وصول شبحها إلى موضع الالتقاء لا محالة ثم هذا إما أن يلزم مع ذلك تمدد عصبتها عند موضع الالتقاء أو لا يلزم ذلك.

فإن كان الأول فإما أن يكون ذلك التمدد كبيراً حتى لا ينطبق شيء من شبحها على شبح الآخر، فيرى الشيء شيئاً أحدهما عن جانب الآخر. أو يكون التمدد دون ذلك بحيث تنطبق بعض أجزاء شبح هذه الحدقة على بعض شبح الآخر فيرى الشيء كما قلناه حيث ينطبق بعض أجزاء أحد الشبدين على بعض أجزاء الآخر إذا كانت إحدى الحدقتين مرتفعة. ولكن مختلفاً ها هنا بأن الأجزاء التي تكون رؤيتها صحيحة تكون من الجانبين لا إلى فوق ولا أسفل كما كانت هناك.

وكذلك الأجزاء التي ترى هنا مختلطة هي الأجزاء التي بين الجانبين كما كانت هناك بين الفوق والأسفل.

وأما الثاني: وهو أن يكون ميل إحدى الحدقتين ليس يلزم تمدد عصبتها عند موضع الالتقاء. فهذا لا يلزم خلل البصر بل يكون الحال كما قلنا حيث ارتفاع إحدى الحدقتين لا يلزم ارتفاع عصبتها عند موضع التقاطع.

هذا هو التحقيق.

وأما قول الشيخ: إن ارتفاع إحدى الحدقتين يبطل معه استقامة نفوذ المجرى إلى التقاطع ويعرض قبل الحد

المشترك حد لانكسار العصبة غير مسلم. وذلك لأن هذا الانكسار إنما يلزم لو كان بعض أجزاء تلك العصبة التي بين العين وموضع الالتفاء لازماً لو ضعه دائماً يكون كذلك لو كان مربوطاً بالأعضاء المجاورة فليس الأمر كذلك. والله ولي التوفيق.

البحث الثاني تshireح الزوج الثاني قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه والزوج الثاني من أزواج العصب الدماغي... إلى قوله: وأما الزوج الثالث فمنشئه.

الشرح قد علمت أن الزوج الذي في عيني الإنسان ونحوه يجب أن يكون شديد الرطوبة المائية وإنما يمكن ذلك بأن يكون محلها رطباً ليقى ما فيها من الرطوبة محفوظاً، فلذلك يجب أن يكون مزاج العينين وما يتصل بها رطباً فلذلك يجب أن تكون العضلات الحركة للعينين متكونة من عصب رطب لين فلذلك يجب أن يكون منشئه بالقرب من منشأ الزوج الأول. وذلك هو هذا الزوج خصوصاً وهو لا يصلح لتحريك غير العينين من الأعضاء لأجل إفراط لينه.

ويجب أن يكون منشئه وراء منشأ الأول لأن الأول يحتاج أن يكون أكثر رطوبة منه، لأنه للحس، وهو للحركة ويجب أن يكون هذا المنشأ في طرف الدماغ من الجانبين أكثر من الأول، لأن الوسط ما بين جانبي الدماغ أكثر رطوبة فلذلك ما بين فردي هذا الزوج أو سع كثيراً ما بين فردي الزوج الأول، وخرج هذا الزوج من ثقبين في نقرة العين بالقرب من مخرج الأول يفصل بينهما عظم رقيق، وإنما ينصيان عن خروجهما من الجمجمة إلا عند أول منشئهما كما في الزوج الأول، وذلك لأن الزوج الأول يحتاج أن يلتقي فراده قبل الوصول إلى الجمجمة فيحتاج أن يتقارب أحدهما إلى الآخر من أول منشئهما، ولا كذلك الزوج، وإنما أخرج هذا من نقرة العين لأمرتين: أحدهما: أنه يحتاج إلى أن يتفرق في جميع الجوانب التي تقرب من العين لتكون منه العضلات الحركة لها إلى جميع تلك الجوانب، وإذا كان كذلك وجب أن يكون خروجه من الوسط ليكون تقسيمه إلى جميع الجوانب على العدل.  
وثانيةهما: أن العضلة التي خلف العينين تحتاج أن تكون قريبة الشبه من مزاجها وإنما يمكن ذلك إذا كان عصبيها شديد الرطوبة وإنما يمكن ذلك إذا كان مخرجه من هناك إذ لو خرج من موضع آخر لكان يتصلب في مسافة نفوذ هذا الموضع. والله ولي التوفيق.

البحث الثالث تshireح الزوج الثالث قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه أما الزوج الثالث فمنشئه الحد... إلى قوله: وأما الزوج الرابع فمنشئه خلف الثالث وأميل.

الشرح إن هذا الزوج أيضاً يحتاج أن يكون شديد اللين لأن أكثره لأجل الحس، ومنه ما هو لحس الذوق وهو إنما يكون بعصب ظاهر اللين لأن إدراك التفاوت بين الطعوم إنما يتم إذا كان المنفعل شديد القبول

جداً ولكن لا يجب أن يكون لينه كلين الزوج الأول بل دونه في ذلك فلذلك شعب هذا الزوج الثالث التي في داخل الدماغ متوسطة اللين بين لين الزوج الأول والزوج الثاني. وأما بعد خروجه، فالظاهر أنه يكون أقل ليناً من الزوج الثاني وبعد مسافة ما بين منشه ومخارجه ولذلك فيما أظن خلق منشئه خلف منشاً الثاني.

قال جالينوس: وقد ظن المشرعون في هذا العصب أنه عصبة واحدة، وكذلك يعتقد فيه من لم يستقص النظر، وإذا تأمل الاستقصاء ظهر له شعب كثيرة في داخل القحف كالشعر موضوع بعضها على بعض من غير تلبد. وهو أو لا يخالط الزوج الرابع ويخرج معه من الأم الغليظة ثم بعد ذلك يتشعب إلى الشعب المذكورة في الكتاب وهذه العدة من الشعب ليست بمجموع شعب هذا الزوج بل لأحد فرديه، وللفرد الآخر شعب نظير لها من الجانب الآخر.

قوله: فمنشئه الحد المشترك بين مقدم الدماغ، ومؤخر الدماغ مقسم في طوله وعرضه. وذلك أنه ينقسم إلى قسمين يميناً وشمالاً لك أن تسميهما جزأين ولك أن تسميهما بطنين. وقد جعل بينهما حاجز، وهو الحاجاب القاسم للدماغ، وتنقسم أيضاً ما بين أو له وآخره إلى أجزاء وإلى بطون. أما الأجزاء فجزآن أحدهما من قدام والآخر من خلف والظاهر أكملما كالمتساوين في المساحة لست أعني مساحة الطول بل مساحة جميع الجرم بحيث يكون المقدم بحملته مساوياً للمؤخر بحملته إذ لا موجب لزيادة أحدهما على الآخر. ولما كان المؤخر أدق كثيراً من المقدم وجب أن يكون الجزء المؤخر أطول كثيراً من المقدم حتى يكون طوله كالضعف من طول المقدم. ولما كانت الأعصاب السبعة آخذة في طول الدماغ. وينبغي أن تكون الأبعاد التي بينها في طول الدماغ متساوية إذ لا موجب للتفاوت فيجب أن تكون حصة الجزء المقدم من الدماغ أقل وكالنصف من حصة المؤخر فلذلك صار في الجزء المقدم زوجان وفي المؤخر أربعة. والزوج الثالث في الحد المشترك بينهما وانفصال الجزء المقدم عن المؤخر هو باندراج الحاجاب بينهما فقط، وأما انقسامه بالبطون فإن الدماغ ينقسم إلى بطون ثلاثة وهي التجاويف التي يكون فيها الروح وفيها يتعدل. وهذه البطون مختلفة في المقدار وذلك لأن البطن المقدم منها لأجل الحس المشترك، والخيال، وإنما يدرك المحسوس ويحفظ بأن يتثنج مثاله في الزوج، وذلك إنما يكون فيما له مقدار ومساحة فلذلك يجب أن يكون هذا البطن عظيماً جداً ليتسع لمقادير أشباع المحسوسات وأما البطن المؤخر فلأجل حفظ المعانى وهي مما لا مقدار له حتى يحوج أن يكون مثالها في مقدار ومساحة فلذلك خلق هذا البطن صغيراً جداً، وأصغر من نصف المقدم. وكذلك البطن الوسط فإنه لإدراك المعانى باللوهم فلذلك خلق أيضاً صغيراً، فلذلك تكون الأعصاب التي في البطن المقدم كبيرة جداً بالنسبة إلى التي في البطين الآخرين، فلذلك لا

منافاة بين كلام الشيخ هنا وبين كلامه في الكتاب الثالث من كتب القانون إذ قال هناك: وإنما لين مقدم الدماغ لأن أكثر عصب الحس وخصوصاً الذي للبصر والسمع ينبع منه، فإنه يريد هناك بالقدم البطن المقدم، لا الجزء المقدم. وإن كان كلامه هناك إنما كان أو لاً في الأجزاء.

قوله: ثم تفارقه وتتشعب أربع شعب ي يريد أن كل فرد من هذا الزوج يتشعب هذه الشعب وينبغي أن يكون مخرج كل شعبة من الموضع الأقرب إلى موضع تفرقها وانباتها.

قوله: وشعبه تطلع في الثقب الذي يخرج منه الزوج الثاني. سبب ذلك: أن هذه الشعبة لو أخرجت من غير هذا الموضع فإذا من ثقب مستقل فتكثُر ثقوب القحف ويزداد ضعفاً أو من ثقب مشترك بينها وبين غيرها فيتعين لها هذه الثقبة لأن ما سواها مما هو خارج عن نقرة العين بعيد عن موضع انباث هذه الشعبة والتي مع هذه فقرة العين وهي مخرج الزوج الأول لا يمكن أن يخرج فيها مع ذلك الزوج غيره لثلا يضعفه فيفسد تحويقه ويلزم ذلك فقدان الإبصار. إن هذا الزوج شديد الاستعداد للانضغاط لزيادة تحويقه ولفرط لينه.

قوله: والجزء الذي يأتي اللسان أدق من عصب العين لأن صلابة هذا ولین ذاك يعادل غلط ذلك ودقة هذا.

قد قلناه: إن سبب غلط عصب العين ليس لإفراط لينه بل ليتمكن أن يكون تحويقه كبيراً ظاهراً، ولما لم يتحقق إلى ذلك هنا لا جرم كان هذا العصب دقيقاً. والله ولي التوفيق.

البحث الرابع تشريح الزوج الرابع قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما الزوج الرابع فمنشئه... إلى آخر الفصل.

الشرح عبارة الكتاب في هذا ظاهرة . والله ولي التوفيق.

البحث الخامس تشريح الزوج الخامس قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما الزوج الخامس فكل فرد ينشق بنصفين... إلى آخر الفصل.

الشرح قوله: كل فرد منه ينشق بنصفين. قد قال جاليوس: أن العصبين لا تخرجان من مخرج واحد لكن لكل واحدة منهما مخرج إلى جانب الأخرى وكل واحدة منها تنشأ من أصل غير الأصل الذي تنشأ منه الأخرى وإذا كان كذلك لم يكن كل فرد منه واحداً ثم ينشق.

قوله: والقسم الأول من كل زوج منه يعتمد إلى الغشاء المستبطن للصمام يريد القسم الأول من كل فرد من فردي الزوج الخامس، وإنما قال من كل زوج لأن كل فرد من هذين زوج كما قلناه أو لاً ويريد بالقسم الأول لا ما هو أولى في الخروج أو الظهور ونحو ذلك بل ما هو أولى في الكلام فيه، ويريد بكونه

يعد إلى العشاء أنه يذهب إلى هناك ليكون ذلك الغشاء منه ومن الجزء من الأم الغليظة الذي يصحبه، وذلك لأن هذا الجزء من العصب وهو الذي يسمى عصب السمع، يدخل إلى ثقب السمع من قدام و معه جزء من الأم الغليظة، فيعرضان معاً ويعشيان الصماخ.

قوله: وهذا القسم من بيته بالحقيقة من الجزء المؤخر من الدماغ يريد الجزء المؤخر لا البطن المؤخر بل القسم الذي ينفصل عن المقدم باندراج الحاجب بينهما، وهذا الجزء يقع في بعضه مؤخر البطن المقدم، ومنه ينبع هذا الزوج فلذلك لا منافاة كما قلنا أو لا بين قوله هنا، وقوله في الكتاب الثالث: إن عصبة السمع تنبت من مقدم الدماغ، إذ يريد هناك بالمقدم البطن المقدم و ذلك البطن يقع آخره في الجزء المؤخر.

قوله: وهو الثقب الذي يسمى الأعور والأعمى لشدة التوائه وتعریج مسلكه. هذه التسمية على سبيل المتشابهة و ذلك لأن هذا الثقب يشبه الأعمى من جهة أنه لا يسلك طريقه على الاستقامة بل يميل يميناً و شمالاً وغير ذلك.

وقد ذكر الشيخ هنا مسالتين: إحداهما: ما السبب في خلقة الذوق أي حس الذوق في العصبة أي الشعبة الرابعة من الزوج الثالث، وخلق حس السمع في الزوج الخامس؟ وأحاب: بأن آلة السمع تحتاج أن تكون مكشوفة، وأن الذوق مخبأة وبيان هذا أن السمع إنما يتم بأن يصل إلى الصماخ بتمويج الهواء الحامل للصوت، وإنما يكون ذلك بأن يكون للهواء مدخل إلى هناك، فلا بد وأن يكون هذا المدخل مفتوحاً دائماً ليكون للإنسان إدراك الأصوات في أي وقت حدث.

وأما الذوق فإنه إنما يدرك بأن ينحل من الجسم الحامل للطعم أجزاء تختلط الرطوبة العذبة التي في الفم وينفذ معها إلى العصب الذي فيه فندرك كيفية تلك الأجزاء. وإنما يكون ذلك إذا كان وضع اللسان في الفم ومن لا يحتاج أن يكون دائماً بل إنما تحتاج إلى فتحة لإدراك الطعام إذا أريد إدخال المطعم في الفم، فلذلك كانت هذه الآلة محززة موقاة بالفم، وأن السمع ليست كذلك و ذلك موجب أن تكون آلة السمع أصلب لتكون عن قبول الآفات أبعد.

أقول: وهذا هنا أيضاً سبب آخر وهو أن إدراك الصوت إنما يتم بانفعال العصب عن تمويج الهواء الراكد في الأذن تبعاً لتمويج الهواء الحامل للصوت، وهذا التمويج لا يخلو من قرع فلو كان عصبه ليناً جداً لنضرر بذلك وبكيفية ذلك الهواء في حرمه وبرده ولا كذلك إدراك لطعم.

وثانيتهما: ما السبب في الاكتفاء في عضلات العين بعضة واحدة ولم يفعل ذلك في عضل الصدغين بل جعل من الزوج الثالث والخامس من الجزء الثاني من كل واحد منها؟ وأحاب: بأن عصب عضلات العين يحتاج أن يكون مخرجها من نقرة العين وهذه النقرة فيها ثقب واسع لأجل الزوج الأول. فلو جعل فيها ثقوب كثيرة لاشتد ضعفها ولا كذلك عضل الصدغين فإن مخرج عصبيها من العظم الحجري وهو مما

يتحتمل ثقوبًا كثيرة لصلابته.

ولقائل أن يقول: إن عصب عضلات العين إنما احتج إلى خروجه من النقرة لأنه عصب واحد يحتاج أن يكون بعد خروجه إلى جميع تلك العضلات متقارباً وإنما يكون كذلك إذا كان من القرة. أما لو كان أعصاباً كثيرة لكان مخرج كل واحد منها يجب أن يكون من جهة العضلة التي يأتي إليها فلا يكون في النقرة ثقوب كثيرة وأيضاً فإن العظم الحجري كما احتمل أن يكون فيه ثقوب كثيرة كذلك هو أيضاً محتمل لأن يكون فيه ثقب واسع فيه يخرج منه عصب واحد يكفي عضلات الصدغ. والله ولي التوفيق.

البحث السادس تشرع الزوج السادس قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما الزوج السادس فإنه ينبع... إلى قوله: وأما الزوج السابع فمنشئه من.

### الشرح

قد اتفق إن كانت الأزواج التي من الجزء المؤخر من الدماغ على النسبة التي من الجزء المقدم منه، فكما أن تلك الأجزاء الثلاثة الأولى منها قصيرة جداً، والثالث طويل جداً والثاني كالمتوسط بينهما في الطول كذلك هذه الثلاثة الأول منها، وهو رابع الأزواج الدماغية قصيرة جداً بالنسبة إلى الآخرين والثالث طويل جداً، والثاني كالمتوسط بينهما وذلك لتكون قسمة العصب على الوجه العدل، وكانت الثلاثة التي في الجزء الأول يجب فيها أن تكون في الطول على ما قبلناه. لأن الأول منها إنما يأتي العينين فلا يجوز أن يكون أكثر طولاً مما عليه. والثالث: يأتي الأحساء الباطنة فيجب أن يكون طوله كبيراً جداً. والثاني يأتي عضلات العينين ولا يصلح لغيرها. وتلك العضلات أبعد مكاناً من العينين فيجب أن يكون أطول من الأول، وأقصر من الثالث، وإذا كان كذلك وجب أن تكون أزواج الجزء الثاني كذلك إذ لا سبب يوجب اختلاف حال الجزأين لكونهما مختلفان في شيء وذلك لأن أزواج الجزء المؤخر أطول وتدارك ذلك أن جعلت أدق من أزواج الجزء المقدم فتكون أزواج الجزأين كالمتكاففة.

قوله: متصلة بالخامس مشدوداً معه بأغشية وأربطة، إن إلى الآن لا أعرف لهذا الاتصال والارتباط حكمة، بل ولا أتحقق صحته فإن منشأ هذا الزوج خلف منشأ الخامس ومحرجه خلف مخارجه فلم يتقدم حتى يرتبط بالخامس ثم يتأنّر ليخرج؟ وليس لقائل أن يقول: إن فائدة ذلك أن يعتمد كل واحد من الزوجين بالآخر ويقوى به، لأننا نقول: لو احتج في هذين الزوجين إلى ذلك لكان الحاجة إليه في الأزواج الأولى أولى لأنها أضعف لأجل لينها، وينتزع من الثقب الذي في منتهى الدرز اللامي كل واحد من فردي هذا الزوج ينقسم في داخل القحف إلى ثلاثة أقسام وينتزع ثلاثة جملة من ثقب في طرف الصisel اللامي من أسفل وذلك لأن ثقب الجانب الأيمن منه الفرد الأيمن وثقب الجانب الأيسر يخرج منه الفرد الأيسر.

قوله: ليعاضد الزوج السابع على تحريكها. إن العمدة في تحريك عضل الحلق واللسان على الزوج السابع إذ الآتي إليه ذلك عصب عظيم والآتي إليه من هذا الزوج دقيق جداً، فلذلك جعله معاضداً للزوج السابع في التحريك لا أصلأً فيه.

قوله: وأنت العضل العريضة الحنجرية التي رؤوسها إلى فوق يريد بهذه الرؤوس مبادئ العضل وهي التي تنشأ منها، وللحنجرة قريب من عشرين عضلة منها ما هو موضوع عرضاً ومنها ما هو موضوع ورابةً ومنها ما هو موضوع طولاً. وهذا الطول مستويأً منه ما يبتدئ من فوق ويحرك الحنجرة بطرفه الأسفل، وهو العضلات الآتية من العظم اللامي إلى الغضروف الدرقي، وكذلك المنحدرة من ذلك العظم، ومن الغضروف الدرقي، وفعلها رفع الحنجرة وغضاريفها.

وهذه تحتاج أن يأتيها العصب من فوق فلذلك ظاهر من أمرها أن عصبيها يحتاج أن يكون من الدماغ. وينبغي أن يكون من هذا الزوج لأن ما قبله فمحارجه من قدام هذه العضلات وما بعده فمحرجهما من خلفها وإذا كان كذلك فلو جعلت هذه العضلات من أحدهما لكان إنما يأتيها مؤرباً فكان تحريك هذا العضل يكون كذلك.

قوله: فإذا جاوزت الحنجرة صعد منها شعب تأتي العضل المنكسة للحنجرة التي رؤوسها إلى أسفل وهي التي لا بد منها في إطباق الطرجهالي وفتحه إذ لا بد من جذب إلى أسفل، ومن العضل الموضوع طولاً ما يبتدئ من أسفل، ويحرك بطرفه العالي.

وقد قال جالينوس في أو اخر كتابه في منافع الأعضاء إن هذا العضل هوا الذي يربط أطراف الغضروف الدرقي السفلية بالذى لا اسم له، وهو مشكل فإن ذلك العضل يتحرك مؤرباً وهذا العضل الذي ينحدر من أسفل ويتحرك بطرفه العالي قد كان يمكن أن يأتيه العصب من نخاع العنق، ومن نخاع الصدر، ولكن العصب من هناك إنما يخرج من جانبي الفقار كما بيناه فيحتاج في مجيهه إلى هذا العضل إلى أن يمر أو لا إلى قدام، وإلى وسط ما بين اليمنى واليسرى حتى يحاذي مبادئ هذه العضلات ثم يصعد إليها مستقימהً، وذلك ليتمكن أن يكون تحريكه على الاستقامة فلذلك جعل من هذا الزوج لأن مرور هذا الجزء منه في قرب ذلك العضل فلا يحتاج في صعود ما يتشعب من شعبه إلى مبادئ تلك العضلات إلى مرور إلى جهة أخرى فكان يكون هذه العضلات من هذا العصب أولى.

قوله: وإنما أنزل هذا من الدماغ. الأجود أنه كان يقول: وإنما خلقت هذه العضلات من العصب النازل من الدماغ وذلك لأن نزول هذا من الدماغ ليس ليكون منه هذه العضلات وأغشية الأحشاء التي نذكرها بعد لأن الأعصاب النخاعية لا يمكن أن تأتي هذه العضلات.

قوله: لأن النخاعية لو صعدت لصعدت مؤربة.

لقائل أن يقول: إن هذا غير لازم إذ يجوز أن يكون صعودها بأن يأتي أو لا إلى محاذة مبادئ هذه العضلات ثم يصعد على الاستقامة معتمدة على عضو هناك كما في هذا العصب الراجم. والله ولي التوفيق.

البحث السابع تshireح الزوج السابع قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما الزوج السابع فمنشئه الحد... إلى آخر الفصل.

الشرح إن عبارة الكتاب هنا ظاهرة بينة غنية عن الشرح. والله ولي التوفيق.

### الفصل الثالث

#### تشريح العصب النابت من نخاع العنق

##### ومسالكه

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه العصب النابت من النخاع... إلى آخر الفصل.  
الشرح قد جعل الأزواج النابطة من نخاع العنق ثمانية وذلك لأنه عد الزوج الخارج مما بين الفقرة الأخيرة من فقار العنق والفقرة الأولى من فقار الصدر من جملة أزواج هذه الأزواج والفقرة الأولى من فقار العنق يخرج منها زوج من ثقب فيها، وزوج مما بينها وبين الثانية. ويلزم ذلك أن تكون هذه الأزواج ثمانية. قوله: وهو صغير دقيق، إذ كان الأحوط في مخرجه أن يكون ضيقاً. هذا يختلف بحسب اختلاف حال الحيوانات. فما كان من الحيوان سلاحه في رأسه إما في نفس رأسه كما في ذوات القرون أو في فكه كما في ذوات الأنابيب الحادة كالسباع، وهذا يحتاج أن تكون الفقرة الأولى من فقار العنق قوية جداً ليكون متمنكاً من استعمال سلاحه بقوه، وإنما تكون هذه الفقرة كذلك إذا كانت مع صلابتها عظيمة وحينئذ يمكن أن يكون ما فيها من الثقوب متسعأً، فلذلك كان هذا الزوج أعني الأول يكون في هذا الحيوان كبيراً عظيماً وخاصة وحاجة مثل هذا الحيوان إلى قوة العضل التي هناك شديدة، تكون تلك العضلات فيه عظيمة أيضاً، وذلك محوج إلى كثرة الأعصاب التي تكون فيها، وذلك محوج إلى زيادة عظم هذا الزوج وما لم يكن من الحيوان كذلك كالإنسان والقرد ونحوهما. فإن هذه الفقرة تكون فيه ضعيفة لأنها تكون فيه أصغر من بقية فقار العنق لأن الحامل ينبغي أن يكون أعظم من المحمول إذا لم يكن سبب آخر يقتضي زيادة عظم المحمول وثقبها الذي ينفذ فيه النخاع يجب أن يكون أكثر سعة مما لغيرها لأن أول النخاع أغاظ، ويلزم ذلك أن يكون حرمها رقيقة جداً وذلك موجب لزيادة ضعفها فلا بد وأن يكون ما فيها من

الثقوب ضيقة جداً لئلا يفرط بها الضعف، ويلزم ذلك أن يكون العصب الخارج منه دقيقاً جداً وخصوصاً ومثل هذا الحيوان غير شديد الحاجة إلى زيادة عظم العضلات التي يكون فيه هناك فلذلك يكون هذا الزوج دقيقاً قصيراً.

قوله: والزوج الثاني مخرجه مما بين الفقرة الأولى والثانية أعني الثقبة المذكورة في باب العظام.

قال جالينوس: إن هذا الزوج ليس يخرج من ثقب بل في كل ثقب واحدة من ناحيتي الزائدة المشبهة بالشوكة موضع معرى من عظام النقرة فيما بين الفقرة الأولى والثانية منه تخرج أعصابه. والحق كما قاله جالينوس.

قوله: ويوصل أكثره إلى الرأس حس اللمس بأن يصعد مؤرباً إلى أعلى الفقار، وينعطف إلى قدام الذي قاله جالينوس: إن أعظم جزء من هذا الزوج ينقسم في عضل خلف الرقبة، ويصير من جزء إلى العضلات العراض المحركة للخددين والجزء الباقي من هذا العصب بعضه يرتفق إلى الرأس، وينبث في مؤخره. وكذلك الجزء الذي يرتفق من قدام ينبع في مقدم الرأس.

قوله: وفي غير الإنسان ينتهي إلى الأذنين فيحرك عضل الأذنين، يريد بذلك غير الإنسان مما له أذن بارزة. وإنما احتضن غير الإنسان مما له أذن يحركها دون أكثر الناس، لأن الإنسان لا كلفة عليه في تحريك رأسه بحيث يحاذى كل جهة يريد بأذنه فيتمكن بذلك من سماع الصوت من أي جهة كانت ولو كذلك باقي ما له أذن فإن الفرس مثلاً ليس يتمكن من تحريك رأسه بانفراده إلى حيث يصير أحد أذنيه إلى خلف والأخر إلى قدام وإذا كان كذلك فلو لم يمكن هذا الحيوان أن يحرك أذنيه إلى الجهات تذر عليه سماع كثير من الأصوات ولذلك خلقت أذن أكثر هذا النوع من الحيوان طويلة لتكون عند التحريك إلى جهة ما كالبازنج يحصر الهواء الوارد بالصوت ويعلم هذا والأزواج الآخر التي بعده، أن كل واحد منها ينقسم عند خروجه كل فرد منه إلى قسمين أصغرهما يتفرق في النواحي إلى قدام.

قوله: لكن الصائر من السادس إلى ناحية اليد لا يجاوز الكتف ومن السابع لا يجاوز العضة وأما الذي يحيى السادس من الكتف فهو من الثامن.

وقد قال في التعليم الثالث من الكتاب الأول: كما يستدل على ألم في الأصابع من سبب سابق أنه لآفة عارضة في الزوج السادس من أزواج عصب العنق وبين الكلامين تباین.

وال الأول هو الحق. فإن الأصابع لا يأتيها من الزوج السادس شيء وبذلك قال جالينوس.

قوله: وإنما قسم الحجاب من هذه الأعصاب دون أعصاب التخاخ الذي تحت هذه ليكون الوارد عليها منحدراً من مشرف فيحسن انقسامه فيها. سبب هذا هو أن العضلات المحركة للحجاب تحتاج أن تكون

العصب آتياً إليها من وسط الحجاب. وإنما يمكن ذلك أن تكون نازلة من هذه الأزواج إذ ما هو أسلف منها إنما يأتي إلى هناك بتأثير فلا يكون تحريكها كما هو الواجب في الحجاب والله ولي التوفيق.

#### الفصل الرابع

##### تشريح فقار الصدر

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الأول من أزواجه مخرجـه... إلى آخر الفصل.  
الشرح قال جاليوس: إن تقسيم هذه الأعصاب تقسيماً متبايناً وذلك لأن كل زوج منه فإن جزءاً منه يصير إلى عضل الصلب وجزءاً يصير إلى العضل الموضوع هناك المرك للكتف والعضل الذي يرتفع إلى الكتف والثالث من أجزائه وهو الأعظم يتفرق في العضل الذي بين الأضلاع والعضل الموضوع عليها إما الذي بين الأضلاع التامة وعليها فيتهي إلى القص وإما على أضلاع الخلف وبينها فأكثره يتفرق في العضل الموضوع على الشريان والعضل المنحدر إلى الصدر والمتدلي الذي من جنس اللحم. اللهم إلا ما ينقسم في ما بين الصلع الثاني والثالث من الأضلاع الأولى فإن جزءاً منه يرتفع إلى جلد العضد. والله ولي التوفيق.

#### الفصل الخامس

##### تشريح عصب القطن

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه عصب القطن... إلى آخر الفصل.  
الشرح إن عبارة الكتاب في هذا ظاهرة بينة غنية عن الشرح. والله ولي التوفيق.

#### الفصل السادس

##### تشريح عصب العجز والعصعص

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الزوج الأول... إلى آخر الفصل.  
الشرح إن عبارة الكتاب في هذا أيضاً ظاهرة بينة صريحة غنية عن الشرح. والله ولي التوفيق.

#### الجملة الرابعة

##### الشرابين

وهي خمسة فصول.

## الفصل الأول

### كلام كلي في صفة الشريان

قد كان ينبغي للشيخ أنه بعد الفراغ من الكلام في العصب أن يتكلم في الأربطة واللحم ليستوفي الكلام في أجزاء العضل وإنما لم يفعل ذلك لما عرف من كلامه في العضل كما قلناه.

ونحن نبتدئ به في ذلك ها هنا، ونبسط الكلام في هذا وأشباهه في الكتاب الكبير الذي نعمله في الصناعة الطبية إن شاء الله تعالى. والله ولي التوفيق.

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه العروق الضوارب وهي الشرايين... إلى آخر الفصل.

الشرح قد تكلمنا فيما سلف من شرحنا للكتاب الأول من كتب القانون في حقيقة الشرايين وهيئتها ما يستغنى به عن الإطالة ها هنا فليراجع ذلك من كلامنا في الأعضاء.

وقد كان ينبغي أن يكون الكلام في الشرايين قبل الكلام في الأعصاب لأن الابتداء بفروع ما هو أشد رئاسة أولى، وإنما قدم العصب لأن الكلام فيها من تتمة الكلام في العضل. والله ولي التوفيق.

## الفصل الثاني

### صفة الشريان الوريدي

والكلام في هذا الفصل يشتمل على ثلاثة مباحث: البحث الأول

### كلام خاص بهذا الشريان

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأول ما ينبت من التجويف الأيسير... إلى قوله وأما الشريان الأكبر وهو الأكبر وتسميته.

الشرح إن هذا العرق شبيه بالأوردة وشبيه بالشريان.

أما شبيه بالأوردة فلأنه من طبقة واحدة، وأن جرمها سخيف، وأنه على قوام ينفذ فيه الدم لغذاء عضو. وأما شبيه بالشرايين فلأنه ينبض وينبت على قوائم من القلب، وينفذ فيه هواء التنفس، ولما كان نبض العروق من خواص الشرايين لا جرم، كان إلحاق هذا العرق بالشرايين أولى. ولذلك سمي شرياناً وريدياً لا وريداً شريانياً.

ونقول إن العروق التي تنبت في الرئة تحالف جميع عروق البدن، وذلك لأنه في جميع الأعضاء يكون للعرق الضارب طبقتان ولغير الضارب طبقة واحدة والضارب مستحصص وغير الضارب سخيف. وعروق الرئة بالعكس من هذا. واحتلقو في سبب ذلك فقال إسقليليسيداس: إن ذلك لأن شرايين الرئة شديدة الحركة

كثيرها جداً فتهزل. وذلك لأنها تنقبض بنفسها وتتبسط وتنقبض تبعاً لانبساط الرئة وانقباضها والحركة المفرطة تهزل. وأما أو ردها فإنها تتحرك تبعاً لحركة الرئة فقط.

والحركة المعتدلة مسمونة مغلظة للجسم. وأما في باقي الأعضاء فإن الشريانين إنما تتحرك بنفسها فقط. فتكون حركتها متوسطة فتحصف وتغلظ. والأوردة ساكنة دائماً. وذلك مهزل مذيل للأعضاء. وقد أفسد هذا جالينوس بأمررين: أحدهما: أنه لو كان كذلك لكان الاختلاف إنما هو بزيادة الغلظ وقلته لا بعد الطبقات.

وثانيهما: أنه لو كان كذلك وكانت هذه العروق قبل عروض هذه الحركة متساوية في الرئة وغيرها، وذلك كما في الأحنة، فإن رئاهما لم تكن بعد تحركت، ومع ذلك فإن عروقها تختلف عروق سائر الأعضاء.

والذي ذهب إليه جالينوس أن سبب ذلك هو أن شريان الرئة الحاجة إليها جذب الهواء إلى القلب ودفع فضوله فيحتاج أن تكون سهلة الإجابة لمتابعة الرئة في انبساطها وانقباضها، ولا كذلك الأوردة فإن المقصود منها تنفيذ الغذاء. وذلك ما يضر فيه الحركة. فلذلك ينبغي أن تكون أبعد عن قبول متابعة الرئة في الحركة.

والذي نقوله نحن الآن، والله أعلم، أن القلب لما كان من أفعاله توليد الروح وهي إنما تكون من دم رقيق جداً، شديد المخالطة لجسم الهواء فلا بد وأن يجعل في القلب دم رقيق جداً وهو لا يمكن أن يحدث الروح من الجرم المختلط منهما وذلك حيث تولد الروح، وهو في التجويف الأيسر من تجويف القلب.

ولا بد في قلب الإنسان ونحوه مما له رئة من تجويف آخر يتلطف فيه الدم ليصلح لخالطة الهواء فإن الهواء لو خلط بالدم وهو على غلظه لم يكن من جملتهما جسم متشابه الأجزاء، وهذا التجويف هو التجويف الأيسر حيث يتولد الروح. ولكن ليس بينهما منفذ، فإن جرم القلب هناك مصمت ليس فيه منفذ ظاهر كما ظنه جماعة، ولا منفذ غير ظاهر يصلح لنفوذ هذا الدم كما ظنه جالينوس فإن مسام القلب هناك مستحصفة وجرمه غليظ فلا بد وأن يكون هذا الدم إذا لطف نفذ في الوريد الشرياني إلى الرئة ليثبت في جرمها ويختلط الهواء ويتصفى ألطاف ما فيه، وينفذ إلى الشريان الوريدي ليوصله إلى التجويف الأيسر من تجويفي القلب، وقد خالط الهواء وصلاح لأن تتولد منه الروح وما يبقى منه الروح أقل لطافة تستعمله الرئة في غذائها. ولذلك جعل الوريد الشرياني شديد الاستحصاف ذا طبقتين ليكون ما ينفذ من مسامه شديد الرقة وجعل الشريان الوريدي سخيفاً ذا طبقة واحدة ليسهل قبوله لما يخرج من ذلك الوريد. ولذلك جعل بين هذين العرقين منافسة محسوسة.

قوله: وأول ما يثبت من التجويف الأيسر شريانان المراد بهذا أن هذين الشريانين إنما أو لشريانين البدن

كله، إلا أن هذا التجويف تنبت منه أشياء منها هذان الشريانان.

أولهما: وإنما كان نبات هذين التجويف الأيسر لأن الشريان المطلق منهما ينفذ فيه الروح إلى الأعضاء الأخرى.

إنما يمكن ذلك بأن يكون تجويفه مبتدئاً من التجويف الذي يتم فيه تكون الروح وذلك هو التجويف الأيسر من تجويفي القلب.

وأما الشريان الوريدي فلأنه عندهم لأجل نفوذ الروح إلى الرئة وأخذ الهواء منها وعندنا أنه كذلك، ولكن الهواء الذي يأخذه من الرئة لا بد وأن يكون مخالطاً للدم مخالطة تصلح معها لأن يتكون منها الروح.

واعلم أن نبات هذين الشريانين ليس من التجويف الأيسر بل من الجرم الذي بين بطني القلب لكنهما مع ذلك مائلان إلى التجويف الأيسر حتى يكون تجويفهما متصلةً بذلك التجويف مؤرباً كان النافذ من ذلك التجويف منحرفاً إلى اليمين قليلاً حتى يدخل في تجويفهما، ومعنى كونهما نابتين من هناك لا أنهما ناشئان من هناك كما ينشأ النبات من الأرض كما يقولون، بل أنهما متصلان بذلك الموضع كاتصال النبات وكذلك قولنا في العصب ونحوه إنه ينبع من موضع كذا من النخاع أو من الدماغ إنما نريد بذلك هذا المعنى لا ما والمشهور بين الأطباء كما بيانه في شرحنا للأعضاء.

قوله: واتصال الدم الذي يغدو الرئة إلى الرئة من القلب.

هذا هو الرأي المشهور. وهو عندنا باطل. فإن غذاء الرئة لا يصل إليها من هذا الشريان لأنه لا يرتفع إليها من التجويف الأيسر من تجويفي القلب إذ الدم الذي في هذا التجويف إنما يأتي إليه من الرئة لأن الرئة تأخذه منه فاما نفوذ الدم من القلب إلى الرئة فهو في الوريد الشرياني الذي نذكره بعد.

قوله: ول يكون أطوع ليرشح منه ما يرشح منه إلى الرئة من الدم اللطيف.  
هذا أيضاً على الرأي المشهور.

والحق: أنه ليس كذلك، بل ول يكون أطوع لقبول ما ينفذ فيه من الدم والهواء الذي يوصله من الرئة إلى القلب. والله ولي التوفيق.

البحث الثاني

## الشريان المسمى أورطيو هو الأبهر

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما الشريان الآخر... إلى قوله: وعلى مخرج أورطياغشية ثلاثة.  
الشرح لما كان الدم والهواء النافذان في الشريان الوريدي يجب أن يكونا قليلين. أما على قوله فلأن ذلك  
الدم هو والنافذ في الوريد الشرياني لغذاء الرئة وهي عضو واحد. وإما على الحق فلأن ذلك الدم هو  
والهواء ينفذان إلى التجويف الأيسر من القلب فلو لم يكونا قليلين لرم ذلك اختناق الروح التي في ذلك  
التجويف فانطفأ الحار الغريزي فلذلك لا بد وأن يكون هذا الشريان صغيراً جداً بالنسبة إلى الشريان  
الآخر وهو المسمى أورطيلان هذا تنفذ فيه الروح إلى الأعضاء كلها.

ولا بد وأن يكون مع هذا الروح دم رقيق كما بيناه في شرحنا لكتاب الأول فلذلك يجب أن يكون  
أورطيعظيمياً جداً، ولأن ما سوى التجويف الأيسر من القلب فهو يحتاج إلى نفود الروح إليه، فلذلك لا بد  
إليه وأن ينفذ في جرم القلب شعبتان إحداهما ظاهرة فلا بد وأن تكون محطة به وإنما كان كذلك إذا  
استدارت عليه. وثانيةهما إلى باطنها وذلك هو البطن الأيمن. وأما الجدار الذي بين البطين فيكيفه ما يدخل  
في حلله من الروح التي في البطن الأيسر ويجب أن يكون خروج هاتين الشعبتين من أورطيفيان الشريان  
الوريدي لتخليصه لا يصلح لتنفيذ الروح إلى غير الرئة، فلا يكواصلاها به، واتصالهما بجسم القلب تلزم  
زيادة في الثقوب، وذلك يلزم ضعف جرم القلب، وأنه أورطيفي فيه الروح إلى جميع الأعضاء، فلا بد  
 وأن يكون متصلة بها جميعاً. فلا بد وأن يكون منه ما يتصل إلى الأعضاء التي دون القلب، ومنه ما يتصعد  
إلى التي فوقه، ويجب أن يكون هذا التقسيم إلى قرب صعوده من القلب لأنه لو تأخر عن ذلك كثيراً  
لكان لهذا الشريان إما أن يأخذ في الصعود فتطول المسافة على الجزء النازل أو في التزول فتطول المسافة  
على الجزء الصاعد وذلك ضرر لا فائدة فيه. ويجب أن الجزء النازل أعظم من الصاعد لأن الأعضاء التي  
دون القلب أكبر كثيراً من التي هي فوقه. والله ولي التوفيق.

البحث الثالث الأغشية التي في مخارج الشريان قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وعلى مخرج أورطي  
أغشية... إلى آخر الفصل.

الشرح إن القلب تخرج منه أربعة عروق. وأما الشريان الوريدي منها فعلى مخرجـه غشاءـان. وأما الثلاثة  
الأخرـ فعلـى مخرجـ كلـ واحدـ منهاـ ثلاثةـ أغـشـيةـ وـنـحنـ قدـ تـكـلـمـناـ فيـ هـذـهـ الأـغـشـيةـ فيـ كـلـامـناـ فيـ النـبـضـ  
كـلـاماًـ مـخـتـصـراًـ وـتـمـاًـ تـحـقـيقـ الـكـلـامـ فـيـهـ يـأـتـيـ فـيـ تـشـرـيـعـ الـقـلـبـ إـنـ شـاءـ اللـهـ تـعـالـىـ عـزـ وـجـلـ.ـ وـالـلـهـ وـلـيـ  
الـتـوـفـيقـ.

### الفصل الثالث

#### تشريح الشريان الصاعد

قال الشيخ رحمة الله عليه أما الجزء الصاعد.. إلى آخر الفصل.

### الشرح

القسم الأكبر من القسم الصاعد من أورطي أخذ نحو اللثة كما قاله. وأما الأصغر فإنه يتفرق في كتف اليد اليسرى وفي الجانب الأيسر من الرقبة وفي سائر ما هناك من الأعضاء. قوله: حتى إذا بلغ اللحم الرخو التوي الذي هناك انقسام ثلاثة أقسام: اثنان منها هما الشريانان المسميان بالسباتيين. السبب في انقسامه هنا إلى هذه الأقسام الثلاثة أنه يحتاج أن يصعد إلى الدماغ مقدار كبير من هذا الشريان لأجل إمكان حدوث الروح النفسي من الروح الحيواني النافذ فيه، ولا يمكن ذلك بأن يكون صعوده، وهو قسم واحد، إذ لو كان واحداً لكان صعوده إما في جانب واحد فيكون بعيداً عن الأعضاء التي في الجانب الآخر فيكون قسمة الروح غير عادلة أو في الوسط فيكون غير موافق لشيء من الأوداج في سلوكه فإن الأوداج موضوعة في الجانبين على ما تعرفه بعد، ولو كان كذلك لبطل استمداده الدم من الأوداج الذي لا بد منه كما بينا فيما سلف أن سلوك الشريانين يحتاج أن يكون مع الأوردة فلذلك احتاج أن يكون الصاعد إلى الدماغ قسمين، ولا بد من قسم آخر يتفرق في الأعضاء التي ذكرناها وهي القص والأضلاع والرقبة واليدان. قوله: و

الغائران كذلك بخلاف الظاهرين فلذلك وجب أن يكون سلوك هذين السبئيين في صحبة الوداجين الغائرين لا الظاهرين. والله ولي التوفيق.

## الفصل الرابع

### تشريح الشريانين السباتيين

وكلامنا في ذلك يشتمل على بحثين الأول هيئه تصعد الشريانين إلى الرأس قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وكل واحد من الشريانين ... إلى قوله: بل تنتسج عنه الشبكة عروقاً. الشرح إن الغرض بخلقة هذين الشريانين إيصال لروح الحيواني إلى الدماغ، وإلى الأعضاء الظاهرة من الرأس والباطنة منه، وإلى التي هي منه قداماً وخلفاً. وذلك لأن هذه الأعضاء جميعها تحتاج إلى الروح الحيواني كما يحتاج إليها غيرها من الأعضاء ويحتاج الدماغ خاصة إلى أن تكون هذه الروح فيه أكثر ليحيطها إلى مزاج تصلح به لأن تصدر عنها الأفعال النفسية مضافاً إلى ما يحتاج إليه منها لاستفادته منها الحياة فلذلك هذان الشريانان يحتاجان أن يكون ما يتفرق بينهما من الأجزاء كافياً لجميع أعضاء الرأس، ما ظهر منها، وما بطن وما هو من قدام، وما هو من خلف، ومع ذلك يكون ما يدخل بينهما إلى داخل الدماغ كثيراً ليكون ما ينفذ إلى داخل الدماغ من الروح الحيواني كثيراً جداً، فلذلك ينقسم هذان الشريانان في تصعدهما التقسيم المذكور في الكتاب.

والفائدة من تلاقي الأجزاء المتتصدة إلى قمة الرأس أعني تلاقي فوهات الصاعدة من اليمين لفوهات الصاعدة من اليسار أن يكون ما ينقص من الروح الحيواني لو زيد في فروع الصاعد من اليمين أو من اليسار يمكن أن يعدل بما في فروع الصاعدة من الجانب الآخر فلا تكون هذه الروح ناقصة في أحد الجانبين عن الآخر، وإنما كان نفوذاً ما ينفذ إلى داخل الدماغ من هذه الشريانين ليس ينفذ من مقدم الدماغ بل إما من مؤخره أو من قرب مؤخره لأن الحق أن هذه الروح تكون عند مؤخر الدماغ على طبيعتها غير متغيرة كثيراً، وتغيرها الكبير إنما يكون في مقدم الدماغ، والمشهور غير هذا وهيئة التشريح تصدق ما قلناه، وسنبرهن على ذلك كما ينبغي إذا نحن تكلمنا في تشريح الدماغ. إن شاء الله عز وجل. والله ولي التوفيق.

البحث الثالث هيئه الشبكة التي تحت الدماغ قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه بل تنتسج عند الشبكة عروقاً في عروق طبقات من غضون على غضون ... إلى آخر الفصل.

الشرح الغرض من هذه الشبكة تعديل الروح الصاعد إلى الدماغ، وهو الروح الحيواني معدلاً عن حرارة

الرائدة حتى يقارب الاعتدال فيقرب بذلك من الاستعداد لأن تصدر عنه الأفعال النفسية، وإنما جعلت تحت الدماغ لا فوقه ولا إلى جانب لأن تبرد ما يوضع تحت الجسم المبرد أكثر كثيراً من برد ما يوضع فوقه أو إلى جانبه، لأن البارد وأجزاءه من شأنها التسفل لا غير، وإنما فرقت هذه العروق كالشبكة ليتفرق ما فيها من الروح إلى أجزاء صغيرة، فتكون أقبل للانفعال.

وإنما احتاج إلى ذلك مع أن الروح وإن كانت شديدة اللطافة فإنما شديدة الحرارة، وتبرد الحار عن البارد الضعيف البرد من غير مداخلة ومخالطة بطيء جداً وعسر، فلذلك احتاج إلى هذا التفرق، ولذلك خلقت هذه الشبكة من شرايين لا تخالطها أو رده وذلك لئلا تخالط هذه الروح الدم فيغليظ قوامها، ويلزم ذلك قلة استعدادها بسرعة الانفعال، وجعلت هذه الشبكة بين العظام الموضوعة تحت الدماغ وبين الأم الجافية الخيطية بالدماغ من أسفل، وإنما فعل كذلك لأنها لو وضعت فوق الأم الجافية وكانت مع أنها أقرب إلى جوهر الدماغ، فإنما تجاوز الدم الذي يكون في البركة التي هي المعصرة، فإن هذه المعصرة، على ما نبيه بعد هي وهذه تحدث من أسفل موضع من الأم الجافية، وذلك الموضع المتسلل مملوء من الدم، فلو جعلت الشبكة فوقه تسخن به فإن الحرارة من شأن حاملها تصعد كما أن البرودة من شأن حاملها التسفل.

وكان أيضاً تكثير ما يخالطها من الأبخرة المتتصدة من ذلك الدم لأجل حرارته، فكانت الأرواح منها تغليظ، ويقل قبولها بسرعة الانفعال، فلذلك احتاج أن يكون وضع هذه الشبكة تحت الأم الجافية، ووضع المعصرة فوق تلك الأم، ثم إذا تعدلت هذه الروح واحتاج إلى تصعدها إلى الدماغ، وجب أن تجتمع عروقها وتصير كما كانت أو لا زوجاً، وذلك لأن هذه العروق لما كانت موضوعة تحت الأم الجافية، فإنما يمكن نفوذها إلى الدماغ بأن يخرج أو لا تلك الأم، ولو حرقتها وهي على حالها متفرقة لزم ذلك حدوث ثقوب كثيرة جداً في الأم الجافية ولزم ذلك وهن جرمها جداً، وإنما وجب أن تكون هذه العروق بعد تجمعها زوجاً ليكون كل فرد منه يصعد من جانب فتكون قسمة الروح على الجانبين عادلة، وإنما لم يجعل منها زوج آخر أحد فرديه قدام الدماغ، والآخر خلفه، لأن هذا الزوج يجب أن يكون تصعدها أو لا إلى البطن المؤخر من الدماغ فلذلك يكون تصعدها من قرب جانبيه فقط.

## الفصل الخامس

### تشريح الشريان النازل من الأورطي

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما القسم الثاني... إلى آخر الفصل.  
 الشرح إن هذا الفصل مشتمل على مطلبين، أحدهما في هيئة الشريان النازل.  
 وثانيهما: في تعريف الموضع التي لا تصحب الشرايين فيها الأوردة فلذلك اشتمل كلامنا في هذا الفصل

على بحثين.

البحث الأول تعريف هيئة الشريان النازل قد عرفت مما سلف أن الشريان العظيم المسمى أورطي ينقسم إلى قسمين: أصغرهما إلى أعلى البدن ويتفرق فيها، ويسمى الشريان الصاعد. وأعظمها يتصل إلى أسفل البدن، ويسمى الشريان النازل، وفائدته ذلك إيصال الروح الحيواني إلى جميع الأعضاء، لافادتها الحياة والحياة الغرائزية.

وينبغي أن يكون نزول هذا الشريان إلى أسفل من أقرب الطرق وأحرزها والطريق الأقرب هي المستقيمة، وأحرز الطريق أن تكون قدام عظام الصلب ملاقياً لها، وإنما كانت هذه الطريق أحرز، لأنه يكون فيها من خلف محروزاً بعظام الصلب. وأما من قدام، فإن أعلىه يكون محروزاً بعظام القص، وأسفله محروزاً بالأحشاء الموضوعة أمامه.

وأما من الجانبيين فإن أعلىه يكون محروزاً بالأضلاع، وأسفله محروزاً بالأحشاء التي في جانبيه. وإنما احتياج أن يكون المحرز له من خلف أكبر وأعظم وهو عظام الصلب لأنه من خلف غائب عن حراسة الحس، وإنما لم يجعل أسفله محروزاً بعظام من قدامه وجانبيه كما في أعلىه لأن ذلك غير ممكن إذ لو فعل في أسفل تنور البدن، عظام من قدامه وجانبيه لتعد مع ذلك اخناء البدن وانعطافه إلى جهة من الجهات، وكان ذلك مانعاً من الأعمال الإنسانية ونحوها.

فلذلك تعدد أن يكون أسفله محروزاً من قدامه، وجانبيه بعظام كما في أعلىه، وأما في أعلىه، فإن ذلك ممكناً لأنه لا يعاوق عن الأعمال الإنسانية ونحوها. ولما كان القلب موضع مخرج هذا الشريان منه غير ملتقى لعظام الصلب احتاج هذا الشريان في نفوذه إلى ملاقاة تلك العظام التي توجه إليها. وينبغي أن يكون ذلك على الاستقامة لغلا تطول المسافة التي هو فيها غير متكم على عظام، وموضع انفصال هذا الشريان من الشريان الآخر الصاعد إلى محاذة الفقرة الخامسة من فقار الظهر، فلذلك يجب أن يكون نفوذ هذا الشريان في توجهه إلى عظام الصلب، وهو إلى هذه الفقرة.

وعند نفوذه إليها يحتاج أن ينبعطف لينزل إلى أسفل فلذلك يحدث له هناك زاوية، وملاقاة تلك الزاوية لعظام الصلب مصر لا محالة لهذا الشريان، فلذلك حلقت هناك غدة تسمى التوتة. لتكون بهذا لشريان وطناً، وهناك يرتبط لا محالة بعظام الصلب، ويتدلي إليها إلى حيث يمكنه النفوذ إلى الرجلين على الاستقامة، وذلك عند فقرات العجز فلذلك هذا الشريان يمتد على عظام الصلب من الفقرة الخامسة من فقرات الظهر إلى فقرات العجز. ولما كان النخاع جزءاً من الدماغ وجب أن تكون حاجته إلى كثرة الأرواح الحيوانية قريبة من حاجة الدماغ فلذلك احتاج أن ينفذ إليه شعب كثيرة من هذا لشريان إلى

النخاع شعب من كل فقرة يمر عليها. ولذلك ترسل شعباً آخر إلى الأعضاء التي يمر على مذاها على ما هو مذكور في الكتاب.

قوله: ثم من بعد ذلك تنفصل منه ثلاثة شرائين: الصغير منها يختص الكلية اليسرى. السبب في اختصاص هذه الكلية بذلك أنها في الجانب الأيسر، وبقرب الطحال، فلو لم يختص بهذه الشعب تسخنها ل كانت تبرد، فتختلف كثيراً لزاج الكلية اليمنى.

قوله: والآخران يصيران إلى الكليتين لتجذب الكلية منها مائة الدم فإنهما كثيراً ما يجذبان من المعدة والأمعاء دماً غير نقى، لا شك أن هذين الشرائين، مع أنهما يفيدان الكليتين الحياة والحرارة، فإنهما ينتفع بما في الكليتين لأنهما يجذبان منها مائة كبيرة فتنقى بسبب ذلك ما في الشرائين من الدم عن تلك المائة وأما سبب هذه المائة التي تحتاج إلى احتذاب الكليتين لها فليس ما قاله، فإن الشرائين ليس من شأنهما احتذاب الدم المائي، بل سبب ذلك أن الدم الذي يصل إلى القلب لا بد من أن يكون كثير المائة. ولذلك سبب فاعلي، وسبب غائي.

أما السبب الفاعلي: فهو أن الدم الذي يأتي القلب إنما يأتيه من الوريد الصاعد. ودم هذا الوريد لا يخلو من مائة كبيرة خاصة عند قرب الكبد، وذلك لأن هذا الوريد يتصل به ما يصفى الدم من المائة كما في الوريد النازل على ما تعرفه بعد.

وأما السبب الغائي: فهو أن القلب يحتاج إلى أن يتضاعف منه أجزاء كبيرة من الدم وينفذ إلى الرئة فيختلط الهواء، ويحدث من ذلك جرم مستعد لأن يصير في القلب روحًا وتصعد هذه الأجزاء يكون بالتبخر، وكثرة المائة في الدم مهيأة لذلك التبخر فإن الأجسام الأرضية يقل تصعدها بالحرارة ومخالطة المائة للأرضية تهيئها لذلك فلذلك احتج أن يكون الدم الوافل إلى القلب كثير المائة، وجرم القلب كثير الأرضية فلا بد من أن يكون اغتراؤه بما يناسبه من ذلك الدم، فلذلك تكثُر المائة في الدم الذي يتضاعف منه إلى الرئة لأجل انصراف الأرضية إلى غذاء القلب.

فلذلك يكون ما ينفذ إلى التجويف الأيسر من القلب من الأجزاء الدموية المخالطة للأجزاء الهوائية كثير المائة جداً، فلذلك يكون النافذ من ذلك التجويف إلى الشرائين كذلك وهذه المائة الزائدة يجعل الدم مستعداً للفساد والعفونة، فلذلك تحتاج إلى تنقيتها منها، والعضو الذي من شأنه حذب المائة من الدم هو الكلى فلذلك يحتاج أن ينفذ إلى كل شعبة من الشرائين لتجذب منها المائة المخالطة لدم الشرائين.

قوله: فالآتي إلى اليسرى منها يستصحب دائماً من الآتي إلى الكلية اليسرى. السبب في ذلك أن الجانب الأيسر أكثر برداً من الأيمن، فلو لم يكن ما يأتي البيضة اليسرى من الشرائين أزيد مما يأتي الكلية اليمنى،

ل كانت البيضة اليسرى أبداً كثيرةً من اليمني. ولو كان كذلك لكان ما يخرج منها من المني مخالفًا جدًا في المزاج لما يخرج من البيضة اليمني، ولو كان كذلك لكان المني الخارج منها غير متشابه المزاج، ولأجل كثرة الشرايين في البيضة اليسرى صارت مشاركتها للقلب أكثر من مشاركة البيضة اليمني له، ولأجل الشعبة الآتية إليها من الكلية صارت البيضة اليسرى مشاركة للكلية اليسرى ولا كذلك الكلية اليمني فإنما لا تشاركها البيضة اليمني كثير مشاركة.

البحث الثاني الموضع التي لا تصاحب الشرايين فيها الأوردة

## الجملة الخامسة

### صفة الأوردة

#### هي خمسة فصول

##### الفصل الأول

##### العروق الساكنة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه أما العروق الساكنة ... إلى آخر الفصل.  
الشرح لما كانت الكبد وهي العضو الذي من شأنه إحالة الكيلوس كيموساً لتغذية نفسها وتغذية البدن كله بذلك الكيموس. وإنما يمكن ذلك بأن يكون للكيموس طريق ينفذ فيه من المعدة والأمعاء إلى الكبد ويكون للكيموس طريق ينفذ فيه من الكبد إلى جميع الأعضاء، ولا بد من أن يكون جرم كل واحد من الطرق قوياً لثلا ينخرق عند تمديد الكيموس أو الكيلوس له. ولا بد أن يكون مع ذلك لدينا حتى يكون قابلاً للانثناء والانعطاف بسهولة على حسب ما يعرض للأعضاء الآخر من ذلك فلا يكون معاوقاً عن تحريك الأعضاء. ولا بد من أن يكون مع ذلك مجموعاً ليتمكن أن ينفذ في تجويفه كل واحد من هذين: أعني الكيلوس والكيموس وما هو من الأعضاء كذلك فهو المسمى عند متأخرى الأطباء بالأوردة، وهي التي نريد أن نتكلّم الآن فيها.

ولما كان تولد الكيموس هو في المعدة، وانجداته هو في الأمعاء، وجب أن يكون الطريق الذي ينفذ فيه الكيلوس إلى الكبد مع اتصاله بالكبد هو متوجه إلى ناحية المعدة وإلى الأمعاء وما يقرب منهما ليكون منهما ترشح من هذين العضوين شيء من الكيلوس فيمكن لتلك الأوردة المتباينة هناك من استرساخه لينفذ في تجويفها ويوصله إلى الكبد.

أما اتصال هذه الأوردة بالكبد فيكفي أن تكون في موضع واحد. ومن ذلك موضع يتفرق الكيلوس في

جرم الكبد فلذلك يكفي أن يكون الآتي للكبد بالكيلوس عرقاً واحداً، ويكون لذلك العرق تفرع في جرم الكبد إلى فروع كثيرة فيها ينفذ الكيلوس في جرمها متفرقاً متشتتاً ليكون أقوى على إحالة قوية. وهذا العرق يسمى الباب وفروعه التي تنبت في جرم الكبد تسمى فروع الباب. وأما أطراف هذا العرق عند المعدة والأمعاء ونواحيهما فيجب أن تكون كثيرة جداً لتفادي باستنشاق جميع ما يرشح من هذين العضوين من أي موضع كان. فلذلك يجب أن ينقسم الباب فيأخذ إلى المعدة والأمعاء إلى فروع كثيرة.

وهذه الفروع تسمى المساريقا والمشهور أن هذه المساريقا متصلة بالمعدة والأمعاء جميعها نافذة بتحاويتها إلى تحاويف المعدة والأمعاء وهذا قد بيته فيما سلف أن من جملة الخرافات المشهورة هذا. وأما الأوردة الموصولة للكيموس من الكبد إلى جميع الأعضاء فظاهر أنها يجب أن تكون متصلة أيضاً بالكبد وبالأعضاء جميعها واتصالها بالكبد يكفي أيضاً أن يكون في موضع واحد وذلك هو الوريد المسمى بالأجوف.

ولما كان اتصال الباب بالكبد يجب أن يكون من جهة مواجهتها للمعدة والأمعاء وذلك هو مقعر الكبد، وجب أن يكون اتصال الأجوف هو محدب الكبد لأن الكيلوس إنما يجذبه الكبد ليأخذ منه الغذاء، واندفعه بعد أن صار كيموساً من الكبد إلى الأعضاء الأخرى، إنما يكون لأنه فضل غذائهما، وجهة دفع الفضل يجب أن تكون مقابلة لجهة جذب الغذاء كما بيته مراراً، فلا بد أن يكون اتصال العرق المسمى بالأجوف من محدب الكبد، ويجب أن يكون لهذا الأجوف أصول كثيرة متفرقة في أجزاء الكبد لتمتص الكيموس من جميع أجزاء الكبد وتوصله إلى هذا الأجوف.

وبعد هذا نتكلم إن شاء الله تعالى في تفصيل الكلام في كل واحد من هذين العرقين: وهما الباب والأجوف.

ولنقدم أو لاً الكلام في الباب لأن فعله متقدم على فعل الأجوف. والله ولي التوفيق.

## الفصل الثاني

### تشريح الوريد المسمى بالباب

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه ولنبدأ بتشريح العرق... إلى آخر الفصل.  
الشرح قوله: ينقسم طرفه في تجويف الكبد إلى خمسة أقسام. السبب في أن هذه الأقسام خمسة هو أن الكبد يمكن أن يكون لها خمس زوائد فلذلك جعلت هذه الأقسام خمسة ليكون لكل زائدة يمكن حدوثها

قسم على حدة.

قوله: ويذهب وريد منها إلى الرائدة.

السبب في جعل العرق الآتي إلى المراة من جملة هذه الفروع لا من أقسام الباب كما في الطحال، هو أن المندفع إلى المراة شديد المنافاة لمادة الغذاء، فلذلك لا يصلح نفوذه في مجرى الغذاء، بخلاف النافذ إلى الطحال، وكذلك الطحال لبعده لا يمكن أن يكون النافذ إليه من هذه الفروع بخلاف المراة، فإنها شديدة القرب من الكبد.

وقوله: وهذه الشعب هي مثل أصول الشجرة التي ينبغي أن تكون مثل أصول الشجرة هو الأقسام المنقسمة من الباب خارج الكبد لأن تلك منها تنفذ مادة الغذاء إلى هذه الثقبة في جرم الكبد. وكذلك أصول الشجر التي تنفذ منها مادة الغذاء وينتهي إلى الفروع وعبارة الكتاب في هذا ظاهرة غنية عن الشرح. والله ولي التوفيق.

### الفصل الثالث

#### تشريح الأجوف وما يصدع منه

وكلامنا في هذا الفصل يشتمل على أربعة مباحث: البحث الأول تشريح العرق الصاعد من الأجوف بعد انفصاله من الكبد إلى أن يقارب القلب قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما الأجوف فإن أصله... إلى قوله: ثم ينقسم إلى قسمين قسم منه عظيم يأتي من القلب.

الشرح: الأجزاء التي تنبت من العرق الأجوف ثم جرم الكبد تخالف الأجزاء المنبثة فيه من العرق المسمى بالباب لأن تلك المنبثة من الباب تشبه كما قلناه لفروع الشجرة. وأما هذه المنبثة من العرق المسمى بالأجوف فإنها تشبه أصول الشجرة لأنها تأخذ مادة الغذاء. أما هي منبثة فيه، ويرسلها إلى غيرها كما هي أصول الشجرة.

قوله: لتجذب الغذاء من شعب الباب المتشعبية أيضاً كالشعر.

لقلائل أن يقول: إن هذه الأصول، وتلك الفروع لو خلقت متصلة كأنها عروق واحدة لكان ذلك أسهل من نفوذ الغذاء من مقعر الكبد إلى مدخلها. وأولى منبقاء الكبد بقية من الفضول بخلاف ما إذا كانتا متغيرتين منفصلة إحداهما عن الأخرى. فإن الغذاء حينئذ إنما يصل إلى أصول الأجوف بعد أن يخرج من أفواه فروع الباب وتنقصه تلك الأصول. وقد بقي منه شيء لا تقوى هذه الأصول على امتصاصه فيبقى محتبساً في جرم الكبد، وفضلاً فيها.

فما الحكمة في انفصال أحدهما عن الآخر؟

وجوابه: أن الأمر وإن كان كما قلتموه إلا أن هذا الانفصال ضروري في حودة تغذية الأعضاء، وذلك لأن عروق الباب إذا كانت منفصلة من عروق الأجوف بقي الغذاء في مقرع الكبد إلى أن يتم امتصاصه لأنه قبل تماماً امتصاصه لا يمكن من النفوذ في أفواه فروع الباب ولا في أفواه أصول الأجوف فلذلك تبقى في مقرع الكبد إلى أن يتم امتصاصه وحينئذٍ يستبعد بسبب ترققه للنفوذ في تلك الأفواه، فلذلك إذا كانت هذه العروق في الكبد غير متصلة بقى الغذاء في مقرع الكبد امتصاصه وحينئذٍ تجتذبه أجزاء العرق الأجوف وإنما تجتذبه لتغذية أجزاء محدب الكبد، فلذلك إنما يجب تجنبه حينئذٍ ما يصلح لتغذية تلك الأجزاء، وذلك هو الدم والكيلوس والبلغم أما الدم فلأنه صالح بالفعل لتغذية محدب الكبد وأما البلغم والكيلوس فلأنهما أيضاً صالحان لذلك بالقوة أي بأن يستحيل إلى الدموية وحينئذٍ يصلحان لتغذية محدب الكبد، ويلزم ذلك أن تبقى في مقرعها ما في ذلك الكبد مما يضر ذلك المقرع وينبع نفوذ الغذاء إلى المواقع التي هما فيها فلذلك يضطر مقرع الكبد إلى دفع هذين الخلطتين وإنما يسهل دفعهما حينئذٍ إلى الجهة التي فيها المقرع، لأن محدب الكبد لأجل ضيق أفواه عروقه لا يسهل اندفاع هذين الخلطتين إليه لذلك فإنما يندفعان حينئذٍ من مقرع الكبد لأن أوائل تلك الفروع المنبثة فيه من الباب أكبر سعة لا محالة من أفواه أصول الأجوف. أما السوداء فلأجل غلظتها إنما تندفع حينئذٍ من الباب لأن فروعه بقريبه أوسع كثيراً من أطراف تلك الفروع. وأما الصفراء فلأجل لطافتها يمكن نفوذها في بعض تلك الفروع، وذلك بأن يكون ذلك الفرع الذي يندفع فيه منعطافاً من داخل مقرع الكبد إلى ظاهره فلذلك تنفذ الصفراء في بعض فروع الباب إلى المرأة.

وأما السوداء فتندفع إلى الطحال، ولكن من العروق المقسمة من العرق المسمي بالباب أعني المقسم منه من خارج الكبد، ويلزم ذلك أن يكون الغذاء الواصل إلى محدب الكبد حالياً من السوداء والصفراء المتكونتين في مقرعها، وبذلك يكون الدم الواصل إلى البدن نقياً من هذين الخلطتين إلا ما يتكون منها في محدب الكبد، وهذا إنما يتم إذا كانت أصول العرق الأجوف غير متصلة بأطراف فروع الباب بل هي ملaciaة لها.

قوله: وأما الصاعد منه فيحرق الحجاب وينفذ فيه وأما جواب حرق هذا العرق الصاعد للحجاب فلأنه يحتاج إلى النفوذ إلى أعلى البدن وإلى القلب، والحجاب موضوع بين آلات الغذاء وآلات التنفس فلذلك إنما يمكن هذا العرق من النفوذ إلى القلب ونواحيه بعد نفوذه إلى الحجاب، وذلك بأن يحرقه نافذاً فيه. ولا بد وأن يكون عند موضع حرقه شديد الاتصال بالحجاب إذ لو كان متبرماً عنه ولو بقدر يسير لكان النفس يخرج من الخلل الذي بينهما وينفذ إلى آلات الغذاء وذلك فيه ضرر عظيم. ولكن أيضاً ما يسلي إلى داخل الصدر من القبح وغيره ينفذ في ذلك الخلل إلى آلات الغذاء فلذلك احتياط

أن يكون التحام هذا العرق بالحجاب في موضع حرقه له شديداً وإنما يمكن من ذلك إذا خرجت منه أجزاء تنبت في جرم الحجاب وأقل ذلك عرقان كل واحد منها من جانب، وبذلك يشتند التحام هذا العرق بالحجاب.

قوله: ثم يحاذى غلاف القلب فيرسل إليه شيئاً كثيرة تتفرع كالشعر. أما نفوذ هذه الشعب إلى غلاف القلب فلأجل تغذيته.

وأما أن هذه الشعب يجب فيها أن تكون شعرية فلأن هذا الغلاف يحتاج أن يكون جرمه كثير الشحم ليمد القلب بالدهنية فلا يعرض له جفاف لأجل حرارته ويوسدة جرمه مع دوام تحركه ومادة الشحم كما علمت هي مائة الدم فلذلك يجب أن يكون الغذاء الواصل إلى هذا الغلاف كثير المائة وإنما يمكن ذلك بأن تكون العروق التي تنفذ فيها شعرية حتى يمتنع نفوذ الدم الغليظ والمتين فيها، وهذا هنا سؤال ينبغي أنتحقق الكلام فيه: وهو أنه للسائل أن يقول: ما السبب في أن العرق الخارج من القلب إلى غيره من الأعضاء عند أول خروجه منه شعبتان إحداهما تستدير حول القلب وتنبت في أجزائه، والأخرى تنفذ إلى البطن الأيمن؟ وأما الكبد فإن العرق الخارج منها إلى الأعضاء الأخرى لا ينفصل منه شيء يتفرق في أجزائها؟

وجوابه: أن سبب ذلك أن العرق الخارج من القلب إلى الأعضاء فائدته إفادة الروح للأعضاء والحياة، وهذا العرق إنما يخرج من البطن الأيسر من القلب. وهناك الروح الحيواني فلو لم تنفصل من ذلك العرق ما ينفذ إلى بقية أجزاء القلب لكان تلك الأجزاء تخلو من الروح، وعن قوة الحياة.

وأما العرق الخارج من الكبد فإن فائدته إيصال الغذاء إلى جميع الأعضاء، والغذاء إنما يصل إلى هذا العرق بعد عمومه لأجزاء الكبد كلها، وذلك من الأجزاء المتفرقة منه ومن الأجزاء المتفرقة من الباب ولذلك تكون جميع أجزاء الكبد مستغنية عن غذاء ينفذ إليها من عرق ينفصل من هذا العرق الأجوف، وقد عرفت مما سلف أن رأي جالينوس أن الأوردة جميعها تنبت من الكبد، وأن الشريانين تنبت من القلب، وأن العصب ينبع من الدماغ أو النخاع.

والمشهور عن أرسطوطاليس أن هذه جميعها تنبت من القلب، ومذهب الرئيس ابن سينا تجويف كل واحد من هذين المذهبين مع حواز أن يكون شيء من هذه ينبع من عضو.

وأما الحق الذي ذهبنا إليه، فهو أنه ليس شيء من هذه يجوز البتة أن ينبع من عضو، وأنها لها أسوة بباقي الأعضاء في أنها تكون ابتداء من غير أن تكون نابتة من شيء من الأعضاء.

وأما ساسينوس القبرصي فقد قال: إن مبادئ نبات العروق جميعها من ناحية العينين وال الحاجبين ثم ينحدر عرقان يمنة ويسرة.

وقد قال ديباجانس: إن أصل العروق عرقان يبتداان من البطن ثم ينحدران ويصعدان، ولم يشرح هو كيفية ذلك.

وقال: إن العرقين يرتفعان إلى فوق إلا شعيبتين منها دقيقتين فإنهما ترسلان إلى الكبد، وإلى الطحال وعرقان آخران يبتداان من خرز الظهر يتباين من أحدهما، ويتبادر من الآخر، ويمضي اليمين إلى الكبد، واليسار إلى الطحال وكل واحد منهما يتشعب في يد، ومنهما الكتفي والإبطي، ثم إنه يطول في قسمة ذلك بما لا فائدة.

وأما بولونيوس فإنه جعل مبدأ العروق من أزواج أربعة: زوج من خلف الرأس إلى العنق، من خلف إلى أسفل.

وزوج آخر من الرأس والدماغ عند الأذنين ثم إلى الفقار والظهر وجعل مبدأ العروق جملة هو الرأس والدماغ.

وقال الإمام أبقراط: والعروق الغلاظ التي في البدن على هذه الصفة. وهي أربعة أزواج: أحدها: يبتدىء من مؤخر الرأس، وينحدر على الرقبة من خارج، ويمتد على جنبي عظم الصلب إلى أن يبلغ إلى الوركين، والرجلين ثم ينحدر من هناك على الساق إلى أن يبلغ الكرسوع والقدمين من خارج فقد ينبغي لمن أراد فصد العرق في أو جاع الخاصرتين والأنثرين أن يقصد العرق الذي يظهر تحت الركبة، والعرق الذي على الكرسوع من خارج.

وأما الزوج الثاني: فيبتدىء من الرأس وينحدر إلى جانب الأذنين على الرقبة من داخل ويمتد على جنبي عظم الصلب ويسمى هذان العرقان الأوداج إلى أن يبلغ الخواص، ثم ينقسم من هناك في الاثنين ويمتد أيضاً على الجانب الداخل من مأبض الركبة، ثم على الساقين إلى أن ينتهي إلى الكرسوع والقدمين من داخل فقد ينبغي لمن أراد فصد العرق في أجزاء الخاصرة والأنثرين أن يقصد العرق الذي يظهر تحت الركبة، والعرق الذي على الكرسوع من داخل.

وأما الزوج الثالث: فيبتدىء من الأصداغ وينحدر إلى الرقبة تحت الأكتاف ثم يصير من هناك إلى الرئة ويمتد العرق منه إلى الجانب الأيمن ثم إلى الجانب الأيسر تحت الثدي إلى أن يصل إلى الطحال والكلية اليسرى ويمتد الذي في الجانب الأيسر من الرئة إلى الجانب الأيمن تحت الثدي إلى أن يصل إلى الكبد والكلية اليمنى وأطراف هذين العرقين تنتهي عند طرف الماء المستقيم.

وأما الزوج الرابع: فيبتدىء من مقدم الرأس من ناحية العينين على الرقبة والترقوتين من كل جانب ثم يصير من هناك متداً على العضد إلى المأبض من كل واحدة من اليدين ثم من هناك إلى الساعدتين والكتفين والأصابع ثم يمتد من الأصابع أيضاً على الذراع إلى المأبض ويمتد على الجانب الداخل من العضد ثم يمر

على الأضلاع من خارج فيأتي عرق واحد منها إلى الطحال والعرق الآخر إلى الكبد، ثم يمتد على البطن من خارج إلى أن يتنهى إلى الفرج ثم ينقضي فعلى هذا يكون منشأ العروق الغلاظ. وفي البدن عروق كثيرة مختلفة في الجنس منشؤها من البطن تؤدي الغذاء إلى جميع البدن.

وقد يصير أيضاً الدم من العروق إلى جميع البدن ويتأدّي من العروق التي في ظاهر البدن والعروق التي في باطنه بعضها إلى بعض، فيصير من العروق التي من خارج إلى التي من داخل، إلى التي من داخل وإلى التي من خارج.

ول يكن فصلك العروق على حسب هذا القول وهذا كلامه.  
وقد شنع جاليوس وأفربط، ولم يفهم أن غرض أبقراط من هذا إنما هو بيان امتداد العروق التي تفصّد لأنها تنبث من هذه الموضع.

وقد بسطنا الكلام في ذلك عند شرحنا لكتاب طبيعة الإنسان فلترجع إليه هناك. والله ولي التوفيق.  
البحث الثاني العرق الصاعد من حيث يقارب القلب

### إلى أن ينبع في الرئة وفي جرم القلب

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه ثم ينقسم إلى قسمين قسم منه عظيم.... إلى قوله: وأما النافذ.  
الشرح قوله: ثم ينقسم إلى قسمين قسم منه عظيم يأتي القلب ليس المراد أن هذا عظيم بالنسبة إلى القسم الآخر، فإن هذا أصغر من ذلك القسم بكثير، لأن هذا القسم ينحو إلى القلب والرئة وبعض الأضلاع والقسم الآخر يتوجه إلى الصدر والرقبة والرأس والثديين فلذلك يحتاج أن يكون أعظم من هذا القسم بكثير لأن هذا القسم مع أنه أصغر كثيراً من ذلك القسم فإنه في نفسه عظيم ومع ذلك هو أعظم عرق يتصل بالقلب لأن هذا ينفذ فيه الدم وإنما غيره ينفذ فيه النسيم وإن نفذ فيه دم فذلك الدم مع قلته رقيق جداً، فلذلك احتاج أن يكون هذا القسم أعظم عروق القلب.  
قوله: وهذا الوريد يختلف عند محاذاة القلبعروقاً ثلاثة.

يريد بهذا المحذاة الوصول لأن تقسيم هذا الوريد إلى الأقسام الثلاثة هو عند نفوذه في أذن القلب اليمنى وإنما انقسم إلى هذه الأقسام الثلاثة لأنه يحتاج أن ينفذ منه قسم إلى الرئة ويحتاج أن ينبع منه قسم في جرم القلب لتغذيته ويحتاج أيضاً أن ينفذ منه قسم إلى الأضلاع السفلية والعضل الذي هناك وسائر ما هناك من الأجسام لإفاده الغذاء.

قوله: عرق يصير منه إلى الرئة نابتاً عند منبت الرأس بقرب الأيسير يريد بهذا النبات أنه من هناك يصعد

إلى الرئة مع أن دخوله إلى داخل القلب إنما كان عند يمينه وإنما كان كذلك ليستفيد بقربه من البطن الأيسر حرارة بها يصير الدم الذي فيه قريباً من الاستعداد ولأن يكون منه، ومن الهواء الذي يستخلط به ما يصلح لأنه يصير في القلب رواحاً وإنما يمكن أن تخرج هذه العروق من قريب البطن الأيسر، مع أن دخوله إلى تجويف القلب، إنما هو من جهة يمينه لأن ينبعض في داخل تجويف القلب من اليمين آخذنا إلى اليسار.

قوله: وقد خلق ذا غشائين كالشريانات. يريد ذا طبقتين وإنما خلق كذلك ليكون جرمـه مستحصـفاً ضيقـاً المسـام جداً فلا يرشـح منه من الدـم إلا ما لطفـه جداً، وهذا لـذـي يـرشـح منه يـصادـف هوـاء كثـيراً مـشوـثـاً في تـحاـوـيف الرـئـة فـيـختـلط بـه وبـذـلـك يـصلـح لأنـ يـصـيرـ في القـلـب رـوحـاً وبـاقـي الدـم الـذـي لا يـرشـح من تـلـك المسـام يـنـفذـ من فـوهـاتـ أـجزـاءـ هـذا العـرـقـ فـتـعـتـديـ بـه الرـئـةـ فـلـذـلـكـ غـذـاءـ الرـئـةـ إنـماـ هوـ ماـ تـبـقـىـ منـ أـجـراءـ هـذاـ العـرـقـ بـعـدـ تـرـشـيـحـ لـطـيفـهـ إـلـيـ تـحاـوـيفـ الرـئـةـ.

قوله: أن يكون ما يرشح منه دماً كثيراً في غاية الرقة مشاكلاً لجواهر الرئة هذا الكلام لا يصح فإن جواهر الرئة ليس بغایة الرقة وإنما الفائدة فيه ما ذكرناه وإنما كان غذاء الرئة يأتي إليها من القلب مع العرق العظيم الحاوي للدم الغازي للأعضاء العلوية كما سندكره بعد تصعید إلى خلف الرئة، وقرباً منها جداً ومن القلب مع أن العرق قريب منها جداً فيكون أخذها الغذاء منه أسهل.

ونحن قد بينا سهوه في ذلك وبيننا أن الصفراء لا تصلح لتغذية عضو البطة لا بانفرادها، ولا لأن تكون غالبة على الدم بل إن كان الصفراء تغذيه كما تغدو الأباذير الحارة إذا وضعت في الأطعمة. والله ولي التوفيق.

البحث الثالث القسم الأعظم من قسمي العرق الصاعد عند انقسامه إلى الجزأين اللذين أصغرهما أعظم عروق القلب هو الذي ينقسم عند الأذن اليمنى من أذني القلب إلى ثلاثة أقسام قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما النافذ... إلى قوله: والذي يبقى من الإنشعاب الأول.

الشرح قوله: يتفرق منه في أعلى الأغشية المنصفة للصدر وأعلى الغلاف وفي اللحم الرخو المسمى توته الشعب شعرية أما تفرق الشعب إلى هذه الأشياء فالأجل تغذيتها، واحتضنت بهذا الصاعد لأجل قريها منه. وكانت هذه الشعب شعرية لتمكن نفوذ الدم الغليظ فيها فإن غذاء الأغشية أما تفرق الشعب إلى هذه الأشياء فأجل تغذيتها هذه الأغشية يجب أن يكون رقيقاً كما بيانه أو لاً.

وغذاء الغلاف يعني به غلاف القلب يجب أن يكون مائياً وكذلك غذاء اللحم الرخو، إلا أن مائة غذاء هذا اللحم يجب أن يكون أقل من مائة غذاء الغلاف لأن الشحم أكثر مائة من اللحم الرخو.

قوله: ثم عند القرب من الترقوة يتشعب منه شعبتان تصير كل شعبة منها شعبتين هاتان الشعبتان تصعدان من العرق العظيم الصاعد إذا قارب في صعوده الترقوتين وهما مع عظمهما صغيران بالقياس إلى الباقي من ذلك العرق وهاتان الشعبتان تصعدان إلى قرب الترقوتين جداً، وتصعدان مؤرتين متبعادتين فيكونان على هيئة اللام اليونانية فإذا قاربنا جداً الترقوتين انقسمت كل واحدة منها إلى قسمين وهذا القسمان أحدهما أصغر من الآخر والصغير منها ينحدر كل فرد منه عن جانب الفص إلى أسفل حتى تنتهي إلى الموضع المذكورة في الكتاب. السبب في نزول هذين أن الأعضاء التي ينتهيان إليها كالثرب والعضل المستقيم الذي في طول البطن والعضلات الخارجة من الصدر ونحو ذلك.

وهذه العضلات كلها تحتاج أن يكون دمها الغادي لها شديد الحرارة أما الشرب وعضلات البطن فلأن هذه الأعضاء تحتاج أن تكون حارة بالفعل لتسخن المعدة فتعينها على طبخ الأغذية.

وأما عضلات الصدر ونحو ذلك فلأن الصدر أكثر أجزائه باردة المزاج كالعظم والأغشية ونحو ذلك فيحتاج أن يكون ما عليه من العضل حار المزاج ليفي بتعديل برودة تلك الأعضاء وإنما يمكن أن يكون الدم شديد الحرارة بالطبع إذ قارب القلب حتى يتسخن بحرارته خاصة دم هذا العرق فإنه يقارب القلب مرتين مرة في صعوده ومرة في نزوله. فلذلك احتاج كثير من الأعضاء السفلية إلى أن يأتيها غذاؤها من العرق الصاعد. وأما الأعضاء العلوية فليس فيها ما يصل إليه شيء من العرق النازل إلا الثدي فإن الثدي

ينتهي إليهما عرق من العرق النازل ويصعد إليهما من الرحم. وذلك ليكون من الرحم والثديين مشاركة له، وإنما احتاج إلى ذلك ليتمكن أن يتصعد إليهما ما يفضل من غذاء الجنين من دم الطمث فيستحيل في الثديين لبناً.

وقوله: وأما الباقي في كل واحد منهم وهو زوج يعني بذلك الباقي من كل واحدة من الشعبتين الصاعدتين إلى مقاربة الترقوتين جداً فإن كل واحدة من تلك الشعبتين تنقسم إلى قسمين أصغرهما يمر عن جانبي القص إلى أسفل وينتهي إلى الأعضاء المذكورة في الكتاب وأعظمها وهو قسم من كل واحدة من الشعبتين فلذلك هو زوج، وهذا الزوج في كل فرد منه في قرب ترقوة وهو ينقسم إلى خمسة أقسام. والله ولِي التوفيق.

البحث الرابع العرق العظيم الصاعد بعد تشعب الشعبتين منه عند مقاربة الترقوتين إلى أن يبلغ أعلى الرأس قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه والذي يبقى من الإنشعاب الأول الذي انشعب ... إلى آخر الفصل.

الشرح قوله: وقبل أن يمعن في ذلك ينقسم قسمين: أحدهما: الوداج الظاهر والثاني الوداج الغائر. معناه: أن الأول من هذين القسمين يصير منه الوداج الظاهر. والآخر يصير منه الوداج الغائر.

قوله: على ما هما عليه فليس شيء منها بوداج لأن كل واحد منهم فإنه إنما يصير منه الوداج الذي سماه به بعد أن ينفصل منه أجزاء، ويكون الوداج ما بقي بعد ذلك. وذلك فلا يكون المجموع هو الوداج وكل واحدة من الترقوتين فإذا تتصعد من عندها ما يكون منه وداج ظاهر، ووداج غائر والذي يصير منه الوداج الظاهر كما يصعد من الترقوة ينقسم إلى قسمين: أحدهما: يأخذ إلى قدام الترقوة وإلى جانبها والثاني يأخذ أو لاً إلى قدام ثم يتساقط قليلاً ثم يصعد إلى قدام الترقوة ويستدير عليها ثم يصعد حتى يلحق بالقسم الأول فيختلط به، ويصير من جملتها الوداج الظاهر.

وفائدة انقسامه أو لاً اختلاط قسمته حتى يكون منها قسم واحد أن يمر أحد القسمين بباطن الترقوة، والآخر بظاهرها فيعم الغذاء لظاهرها وباطنها وذلك مما لا يتم لو كانا قسماً واحداً، والذي يمر بظاهر الترقوة ويحتاج أن يستدير عليها ليصل منه الغذاء إلى أجزاء كثيرة بين ظاهر الترقوة وإنما لم يحتاج إلى ذلك المار بباطنها لأن بطن الترقوة يستغني عن ذلك بكثرة العروق هناك ثم إذا تم ذلك الغرض عاد القسمان فصارا عرقاً واحداً لأن ذلك هو المقصود منهمما قبل القسمة.

قوله: وقبل أن يختلط به ينفصل عنه جزءان أحدهما يأخذ عرضاً. القسم الثاني من القسمين اللذين يكون من اختلاطهما الوداج الظاهر وهو الذي يتسلق قبل تصعده قليلاً ثم يصعد مستظهراً للترقوية وينفصل منه قبل اختلاطه بالقسم الآخر أربعة عروق آخر.

اثنان منها يتميزان عن الاثنين الآخرين، فلذلك هما زوجان وهما المرادان بالجزأين لأنه جعل كل زوج

الاثنين جزءاً، والزوج الأول من هذين يأخذان عرضاً نحو أعلى القص أي إنه يأخذ في عرض العنق مع تسفل يسير وهذا الزوج يتلقى فرداه ويحصل أحدهما بالأخر وذلك عند الموضع الغائر الذي بين الترقوتين وأما الزوج الآخر، فإن فردية يتوربان صاعدين مستظهررين للعنق، ولا يتلقى أحد فردية بالأخر كما في الزوج الآخر.

قوله: ويؤديها إلى الموضع الواسع وهو الفضاء الذي ينصب إليه الدم ويجتمع فيه ثم يتفرق عنه فيما بين الطاقين.

معناه: ثم يؤدي الصفة الشعين هذه العروق إلى الموضع الواسع، وهو الفضاء الذي من شأنه ذلك موضوع فيما بين الطاقين أي الثنين: الجافية والرقيقة. وذلك لأن الأم الجافية تعطف إلى أسفل وتخلقي هناك بخويفاً وذلك التجويف هو الفضاء الذي ينصب فيه الدم.

هذا التجويف هولا مخالة فوق الأم الجافية، وتحت الأم الرقيقة فهو بين الطاقين. والله ولي التوفيق.

## الفصل الرابع

### تشريح أوردة اليدين إلى الكتفي منه

وهو القيفال أما الكتفي منه... إلى آخر الفصل.

الشرح قوله: وأما الكتفي وهو القيفال أي وهو الذي يصير منه القيفال فإنه يتفرق منه شعب في جلد العضد، وفي الإبط ظاهره، ويكون منه أيضاً حل الذراع ويجتمع جزء منه وجزء آخر من العرق الإبطي فيكون منهما العرق المسمى بالأكحل وكذلك أيضاً يجتمع منه جزء وجزء من الإبطي فيكون منه ذلك عرق يتعمق في الساعد، وهذا غير مشهور ولا اسم له، لأنه لأجل غوصه لا يصل إليه البعض فلذلك لا يقصد فلذلك هو غير مشهور.

والقيفال ليس هو مجموع هذه الأشياء بل ما يبقى من الكتفي بعد هذه الأشياء وهو عرق يمتد في الساعد ماراً في أعلى معطف المرفق. وألفاظ باقى الفصل ظاهرة. والله ولي التوفيق.

## الفصل الخامس

### تشريح الأجوف النازل

وكلامنا في هذا الفصل يشتمل على بحثين: البحث الأول الأجوف النازل من عند انفصاله من الأجوف الصاعد إلى أن يتوكأ على أعلى الصلب قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه قد ختمنا الكلام في الجزء...

إلى قوله: وبعد نبات الطالعين.

الشرح قوله: فأول ما يتفرع منه كما يطلع من الكبد، وقبل أن يتوكاً على الصلب يتشعب منه بشعب شعرية تصير إلى لفائف الكلية اليمني.

السبب في ذلك أن الكليتين تحتاجان أن يكون على ظاهرهما شحم كثير لما ذكره من منفعة ذلك عند كلامنا في تشريح الكلي. والشحم إنما يتكون من مائة الدم كما علمته من قبل.

وإذا نفذ هذا الأحوف عن الكبد قليلاً تصفى دمه عن المائة الزائدة فاحتياج أن يكون ما يصل إلى ظاهر الكليتين من الدم وأصلاً إليهما أو لاً والعروق النافذة إلى ظاهر الكلية اليمني من أول انفصالها عن هذا الأحوف شعرية، ولا كذلك النافذة إلى ظاهر الكلية اليسرى. فإنما تكون أو لاً عرقاً واحداً ثم ينقسم إلى عروق شعرية، وإنما احتياج أن تكون هذه العروق شعرية لمنع نفوذ الدم المتبين فيها، ولا ينفذ فيها من الدم إلا ما تغلب عليه المائة حتى ترقه جداً وإنما كانت عروق الكلية اليمني من أول انفصالها شعرية لأن هذه الكلية قريبة جداً من الكبد، فلذلك لا يخشى على عروقها الدفاق من الانقطاع لأجل طول المسافة ولا كذلك الكلية اليسرى فإنما بعيدة عن الكبد لأنها مع أنها في خلاف جهتها هي كثيرة الترول إلى أسفل فلذلك جعل ما ينفذ إليها عرقاً واحداً غليظاً ثم يتفرع ذلك العرق إلى عروق كثيرة جداً شعرية.

قوله: يتوجهان إلى الكليتين لتصفية مائة الدم إذ الكلية إنما تجذب منها غذتها، وهو مائة الدم ها هنا سؤالان: أحدهما: ما السبب في أن العرق النازل جعل له وحده ما يصفى من المائة؟ وهلا جعل ذلك للعرق الصاعد أيضاً؟ أ جعل ما يصفى المائة قبل انقسام الأحوف إلى الصاعد والنازل لتكون التصفية عامة للدم النافذ فيهما؟ وثانيهما: أن الكلية كيف تجذب الدم المائي وكل عضو فإن جذبه للمواد الغذائية إنما يكون لتعتندي من ذلك المجنوب. وغذاء الكلى يجب أن يكون من الدم المتبين الكثير الأرضية لأن جوهر الكلية كذلك والغذاء يجب أن يكون فيه شيئاً بالمعتدلي؟

الجواب: أما السؤال الأول فإن الدم الصاعد في العرق الصاعد مستغن عن التصفية عن المائة وإنما يحتاج إلى ذلك العرق النازل فقط، وإنما كان كذلك. لأن تتصعد المائة في العرق الصاعد لا يمكن أن يكون بالطبع، ولا أيضاً تجذبه الأعضاء فلذلك تصعدها في ذلك الصاعد غير ممكن إنما تصعدها بالطبع محال فلأن المائة من شأنها السيلان إلى أسفل لا إلى فوق وأما أن تصعدها يجذب الأعضاء لا محالة فلأن جذب الأعضاء إنما يكون لما يعتندي به ولما يعين على تغذيتها والمائة لا تصلح للأعضاء فلذلك كان تصعد هذه المائة الزائدة في العرق الصاعد حيث لا مجالاً وأما العرق النازل فإن هذه المائة تنفذ فيه لأن المائة شأنها السيلان إلى أسفل وهذه المائة لأنها زائدة عن المقدار الذي يستحقه الدم الغاذى يحتاج إلى تصفية الدم

منها وإنما يمكن ذلك باندفاعها عنه، وذلك بأن تجذبها الكلى فيخلص الدم منها، وجذب الكلى لها لا لأنها ملازمة للدم الذي يحتاج إليه الكلى في تغذيتها، فتجذب الكلى لذلك الدم ويلزم ذلك انجذاب هذه المائية والسبب في أن هذا الدم تتجذب معه مائية كثيرة بخلاف الدم الباقي وغيره هو أن الأعضاء تجذب الدم أيضاً ولا تجذب المائية، وجب تلك الأعضاء يمانع من أن يندفع إلى الكلى لجذبها دم كثير وأجل فقدان جذب تلك الأعضاء المائية تكون مندفع منها مع ذلك الدم كثيراً وأجل هذا وجدت المائية يكون المندفع منها من ذلك الدم كثيراً، فلذلك تندفع إلى الكلى دم كثير المائية وبكثرة تلك المائية يخلص الدم الباقي منها، وبعد انفصال هذين الطالعين من العرق العظيم النازل ينفصل منه أيضاً عرقان آخران ينفذان إلى الأنثيين في نفوذ هذين العرقين إلى مع أن الأنثيين يعني أن يكون ما يأتيهما من العرق آتياً إليها من هذا العرق العظيم النازل بعد وصوله إلى عظام العجز. لأن ذلك الموضع أقرب إلى الأنثيين. سبب ذلك أن الدم المائي النافذ في الطالعين إلى الكليتين ليس يكاد يستقصي ما في الدم من المائية الزائدة فيبقى في الدم الباقي يسيراً من تلك المائية الزائدة فيحتاج إلى دفعها إلى عضو يحتاج في غذائه إلى رطوبة زائدة وذلك هو الأنثيان فلذلك ينفذ إليهما العرقان.

قوله: وما يأتي من الأنثيين من الكلية وفيه المجرى الذي ينضج فيه المني بعد احمراره ولكرة معاطف عروقه وعروق الكلى كما عرفته كثيرة المائية فلذلك يكون فيها دم كثير الرطوبة فيكون ذلك الدم كثير الاستعداد والاستحالة إلى المنوية وذلك إذا خالطه ما يجعله إلى طبيعة المني.

وقد بينا في غير هذا الكتاب أن الأصل في المني والخمرة فيه هو ما يتزل من الدماغ وهذا النازل من الدماغ يخرج من الدماغ في العرق التي عند السحا وتنفذ تلك العروق إلى عظام الصلب فيجري فيها المني مصاحباً للنخاع ليقي في تلك المنفذ على مزاجه، وهو في الدماغ، ولا يزال ينفذ إلى أسفل حتى ينتهي إلى هذين العرقين فينفذ فيهما، وتحيل ما فيهما من الدم إلى طبيعة المني فلذلك هذان العرقان، وليسما للتغذية الأنثيين فقط بل وأن يستحيل كثير من الدم الذي فيهما إلى طبيعة المني، وتكميل استحالته إلى ذلك إذا حصل في الأنثيين.

وقد قال الإمام الفاضل أقراط: إذ نزل المني ووصل إلى مخ عظم الظهر تميز فيه، ثم يتزل في مجاري في الكليتين أعني التي لا تتزل إلى أسفل ولكنها تصعد إلى الكبد، وهي التي إن أصابها شيء من الأوجاع يسيل منها دم، وقوله: التي لا تتزل إلى أسفل يعني التي لا تستعدى الأنثيين إلى أسفل كمالاً تنفذ إلى جهة الرجلين. وقوله: وهي التي إن أصابها شيء من الأوجاع يسيل منها دم، يزيد بذلك أن هذه العروق فيها يستحيل الدم إلى طبيعة المني فإذا عرض له شيء من الأوجاع أي من الأمراض يسيل منها دم عند الإنزال أو يكون ما يتزل حينئذ دموياً، وذلك لأجل قصور استحالة الدم الذي فيها إلى المنوية لأجل ضعفها

بذلك المرض ولذلك يعرض أيضاً من استكثراً الجماع أن يتول منه دموياً لأنه يتول حينئذٍ ما لا يكون قد استحكمت استحالته إلى المنوية والله ولي التوفيق.

البحث الثاني الأجوف النازل من حين ما يتوكأ على عظم الصلب إلى أن ينتهي إلى الرجلين قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وبعد نبات الطالعين وصيانتهما يتوكأ الأجوف... إلى قوله: وما يبقى من هذا باقي.

#### الشرح

قوله: يتوكأ الأجوف عن قرب على الصلب الشريان والأوردة من شأنها أي أن يتوكأ كل منهما في صعودها ونزولها على عظام الصلب لتكون هذه العظام وقاية لها حيث لا يلحقها حرارة الحواس وارتبط بتلك العظام فتبقى أو ضاع أحزائها محفوظة.

قوله: فإذا انتهى إلى آخر الفقار انقسم قسمين. يريد بقوله: أجزاء الفقار الذي ينتهي عنده، وذلك هو فقار العجز، وفائدة هذا الانقسام أن ينتهي كل قسم منها إلى رجل ولذلك يتبعان فيكونان على هيئة اللام في كتابة اليونان.

وكل واحد من هذين القسمين ينفصل منه قبل موافقاته العجز عشرة عروق وهي التي سماها طبقات، وسماها غيره طوائف وبعضهم سماها أنواعاً.

قوله: يتفرع منها عروق صاعدة إلى الثدي تشارك بها الرحم. فائدة هذه المشاركة أن يكون ما يفضل من دم الطمث عن غذاء الجنين يجد طريقاً للنفود إلى الثديين ليستحيل لبنياً، ويصير بذلك غذاء للجنين بعد انفصالة ولا يبقى في الرحم فضلاً ويندفع إلى غير الثدي من الأعضاء فيؤذيه وعبارة باقي الفصل ظاهرة. والله ولي التوفيق.

تم القسم الأول بحمد الله ومنه ومن هنا نأخذ في تشریح الأعضاء الآلية مستعيناً بالله وحده.

## القسم الثاني

### تشريح الأعضاء الآلية

وهو عشرون فصلاً

#### فصل معرفة الرأس وأجزائه

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه قال جاليوس: إن الغرض في حلقة الرأس هو الدماغ ولا هو السمع ولا الشم ولا الذوق ولا اللمس فإن هذه الأعضاء والقوى موجودة في الحيوان العديم الرأس... إلى قوله: ثم العظيم الذي هو القاعدة للدماغ.

#### الشرح

المراد هنا بالرأس العضو المشتمل على الدماغ الموضوع في أعلى البدن ورأس الإنسان. إذا قيس إلى بدنـه كان أعظم نسبة من رؤوس باقي الحيوانات إلى أجسادها وسبب ذلك أمور: أحدها: أن الإنسان يحتاج أن تكون له قوة الفكر والذكر وذلك يحتاج إلى أرواح كثيرة فلذلك احتاج أن يكون لتلك الأرواح مكان متسع ولا كذلك غيره من الحيوان فإنه ليس له هذه القوى.

وثانيها: أن أرواح دماغ الإنسان يحتاج فيها أن تكون صافية ليجود فكره، وإنما يمكن ذلك، إذا لم تختلط فيها أبخرة كثيرة ورأس الإنسان يحتاج فيها أن تكون صافية ليجود فكره، وإنما يمكن ذلك إذا لم تختلط فيها أبخرة كثيرة ورأس الإنسان في أعلى بدنـه فهو في جهة تصعد إليه الأبخرة من معدته ومن جميع بدنـه. فلذلك يحتاج الإنسان أن يكون رأسه كبيراً جداً ليتسع لما يتتصعد إليه من أبخرة من غير أن يحتاج تلك الأبخرة بسبب ضيق المكان إلى مخالطة أرواحه. ولذلك احتاج أن تكون عظام رأس الإنسان متخلخلة، واسعة المفاصيل قليلة اللحم الذي فوقها ليكون ذلك أعون على تحمل تلك الأبخرة.

فلذلك فإن من رأسه كثير اللحم فإن فكره ضعيف فاسد ومن كان رأسه قليل اللحم فهو أصح ذهناً، وبسبب أن رأس الإنسان في أعلى بدنـه والأبخرة متتصعدة إليه كثيراً صارت التزلات وغيرها من الأمراض الدماغية تكثر في الإنسان فلذلك يكثر بالإنسان السعال والزكام والبحوجة. وكذلك يكثر ازدياده وتكثر الرطوبات في عينيه، ولا كذلك غير الإنسان.

وثالثها: أن الإنسان يمشي منتسب القامة وذلك مما يحتاج فيه إلى قوة من الأعصاب والعضلات المحركة له

الحركة التي يلزمها ذلك، ولذلك يحتاج الإنسان إلى أعصاب قوية وكثيرة وإنما يمكن ذلك إذا كان دماغه كبيراً ونخاعه كبيراً قوياً. وإنما يمكن ذلك إذا كان رأسه عظيماً وكانت عظامه صلبة عظيمة وجميع الحواس، وكذلك جميع أجزاء الرأس فإنها لا تحتاج فيها أن تكون مرتفعة، وفي أعلى البدن إلا العينين فإنما إنما تكون منفعتها كثيرة تامة إذا كانت مرتفعة جداً، وسبب ذلك لأن الارتفاع يزيدها قوة إدراك أو هو زيادة إدراك لما هو بحذائها، فإن الإبصار إنما يتم بالحذاذه. أي بأن يحاذى الرائي للمرئي أو يحاذى صقيلاً يحاذى المرئي كما في رؤية الشيء في المرأة.

وهذا يتم سواء كانت العين مرتفعة أو منخفضة ولكن العين المرتفعة ترى أكثر مما إذا كانت غير مرتفعة. وسبب ذلك ليس زيادة قوتها أو زيادة إدراكتها بل إن تشكل الأرض كررة، فالبعيد جداً ما هو على ظاهر الأرض ينستر عن الرؤية بحدبة الأرض، وبيان هذا ليكن الأرض كرة بـ ح د والمرئي د والرائي البعيد بـ والقريب ج ق لا يراها البعيد لأجل انتشارها عنه بحدبة الأرض ولا كذلك ج القريب ونحن إن شاء الله تعالى نتحقق الكلام في هذا إذا نحن تكلمنا في كيفية الرؤية بالعين، وذلك عند كلامنا في أمراض العين. ولتعلم الآن أن العين تحتاج أن تكون في أعلى موضع من البدن ويحتاج ذلك أن تكون قريبة جداً من الدماغ ليكون العصب الآتي إليها منه قريباً من طبيعة الدماغ، فلا تكون شديدة البيوسة. وذلك لما تعلمه حيث تتكلمن في كيفية الرؤية وإنما يمكن ذلك إن كان الدماغ موضعياً في أعلى البدن، وإنما يمكن ذلك إذا كان العضو الحاوي له كذلك. فلذلك يجب أن يكون الرأس في أعلى البدن فلذلك المخوج إلى حلقة الرأس يعني العضو العالي الحاذى للدماغ إنما هو العينان.

قوله: فإن قياس العين إلى البدن قريب من قياس الطليعة إلى العسكر لاشك أن جميع الحواس مشتركة في أنها تحرس البدن من الآفات فإن الشم يحرس من التضرر بالرائحة الرديعة القاتلة، وذلك بأن تحد تلك الرائحة من آلة الشم لما يحوج ذلك إلى التنحى عنها. وكذلك هذه الحاسة تجلب للبدن النافع من الرائحة لأن آلة الشم تلتذ بتلك الرائحة فيدعو ذلك إلى الاستكثار منها وكذلك حاسة الذوق تحرس البدن من تناول الأشياء الضارة والقتالة بينما لم تلتذ تلك الحاسة بها عند نفوذ الأجزاء المنفصلة عنها النافذة مع الريق إلى باطن اللسان، وكذلك هذه الحاسة تجلب الأشياء النافعة للبدن، وذلك بأن تلتذ الحاسة بطعومها فتحرض النفس على الاستكثار منها وكذلك حاسة السمع تحرس البدن عند الضرر بمقابلة الأصوات الضارة بأن تتألم بها هذه الحاسة وتجلب إلى البدن النفع بالأصوات النافعة، بأن تلتذ هذه الحاسة فتحرض النفس على استماعها والاستكثار منها.

وكذلك حاسة اللمس تدفع عن البدن ضرر ما تضر ملائمة البدن وذلك بتألم الحاسة بقوة بردتها مثلاً أو

بقوة حرها أو لشدة خشونتها أو صلابتها ونحو ذلك وتحلب إلى البدن النفع بالأشياء التي تنفع ملاقاها البدن، وذلك بالتذاذ هذه الحاسة بها وترغب النفس في ملاقاها، والاستكثار من ذلك ولكن جميع هذه الحواس إنما تتمكن من الشعور بمحسوساتها بعد ملاقاها لها ومن الأشياء الضارة ما إذا بلغ القرب منه إلى حد الملاقة فإن القرب منه حينئذ قد يكون غير ممكن.

وأما حاسة البصر فإنها تدرك الأشياء المحاذية لها أو لصيقيل يحاذيها وإن بعدت جداً سواء كانت تلك الأشياء ضارة أو نافعة، فلذلك هي أولى بالحراسة من غيرها من الحواس إنما يلزم في العين أن تكون قريبة جداً من الدماغ لتكون الروح فيها كما هي في الدماغ حتى يكون الشبح الواقع فيها وهي في العين باقياً على حاله ومقداره إذا حصلت تلك الروح في الدماغ فلا يتغير في شيء من ذلك لأجل تغير حال الروح بسبب التجمع التابع للبيوسنة والانبساط والتابع لكتلة الرطوبة ونحو ذلك.

ورأس الإنسان وما يجري مجراه اشتمل على جملته بسائرتها القحف، وما يحيط به وتعشيه وما في داخله من المخ والحجب والجرم الشبكي والعروق والشرايين، والذي يحيط بالقحف السمحاق ولحم وجلد ينبت فيه شعر الرأس وطول شعر الرأس من خواص الإنسان وسبب ذلك كثرة ما يتتصعد إليه من الأجرة الدخانية وإذا كبير الإنسان قل شعر رأسه لأجل نقصان الدخانية حينئذ لأن أرضية البدن لها يعرض حينئذ أن تجف فيعسر تصعدها فإن الرطوبة تعين على تصعد الأرضية المتسخنة والقحف من عظام كثيرة لما نذكره بعد، ولما ذكرناه في تشريحنا لعظم الرأس.

وقد صادف الفاضل أرسطوطاليس في تشريحه رأساً لإنسان ليس لعظماته مفاصل وإنما رأسه من عظم واحد.

فلنأخذ الآن في تشريح الدماغ وكلامنا فيه يشتمل على مباحث تسعه. والله ولي التوفيق.

## البحث الأول

### كلام كلي في تشريح الدماغ

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما تشريح دماغ الإنسان فإن الدماغ ينقسم إلى جوهر حجاي وإلى جوهر مخي ... إلى قوله: وحده أظهر للحس.

#### الشرح

لفظ الدماغ يقال على معانٍ أحدها: الرأس بجملته فيكون مرادفاً له إلا أن لفظ الرأس يستعمل في التعظيم والمدح.

والدماغ يستعمل في أضداد ذلك فيستعمل في التحقير والذم. ولذلك يقال للعظيم: وحق رأسك ولا

يقال: حق دماغك.

وثانيها: ما دون القحف. فتدخل فيه الحجاب والشبكة ونحو ذلك مما في داخل القحف. وثالثها: نفس المخ، وهذا هو المعنى المشهور.

قوله: الدماغ ينقسم إلى جوهر حجبي يريد بالدماغ ها هنا مادون القحف إذ لو أراد الرأس نفسه لدخل فيه الجلد والسمحاق والقحف.

ولو أراد المخ، لم يدخل فيه الحجاب، ويريد ها هنا بانقسام الدماغ إلى الأشياء المذكور لا قسمة العام والخاص. وإنما كان لفظ الدماغ يصدق على كل واحد من هذه الأشياء فيقال للحجاب دماغ، وكذلك التجويف وليس كذلك بل يريد بهذا الانقسام الجزء إلى أجزاءه وذلك لأن ما دون القحف منه ما هو عضو كالحجاب، ومنه ما هو رطوبة كالمخ ومنه ما هو بعد كفضاء البطن.

وقيل المراد بالبطون التجاويف التي هي الأفضية التي في داخل القحف والتي في داخل الأم الجافية، أو التي في داخل المخ.

الظاهر من كلامه، ومن كلام غيره أنهم يريدون الأفضية التي يعتقدون أنها في داخل المخ، وذلك لأنهم يزعمون أن في داخل المخ تجويف ثلاثة وأنها مملوئة من الأرواح النفسانية وأن تلك الأرواح هي التي تقوم بها القوى التي بها الحس، وهي التي يسمونها الحس المشترك.

والقوى التي يسمونها الخيال. والقوى التي يسمونها الوهم، والتي يسمونها تارة مفكرة وتارة متخلية والقوى التي يسمونها حافظة وذاكرة: وأنا إلى الآن لم يتحقق لي شيء من ذلك على الوجه الذي أرضيه وقولهم إنهم شرحوا وأبصروا الأمر على ما ذكروه مما لا يقع عندي ظناً فضلاً عن حرم. فكثيراً مارأيت الأمر على خلاف ما ادعوا أنهم صادفوه بالتشريح الذي يدعون أنه تكرر لهم كثيراً.

قوله: وجميع الدماغ منصفاً في طوله تنصيفاً نافذاً في حجمه ومحنه، وفي بطونه أما بنصف القحف في أعلىه فظاهر. وذلك لأنه في باطنه نتوء ذايب في طوله تحت الدرز السهمي ولهذا النتوء فائدة غير التنصيف ويقى أن يكون العظم عند اتصاله بالدرز السهمي غليظاً فيكون بذلك متداركاً لما يوجبه الانفصال من وهن الجرم.

وأما الحجاب الغليظ وهو الأم الجافية فلا يظهر فيها تنصيف البنة إلا بالشعب الذي ينفذ منها في الدرز السهمي، وينبئ في السمحاق ليرتبط هذه الأم بسبب تلك الأجزاء بالقحف ارتباطاً محكماً فلا يقع على المخ بل تكون معلقة بينه وبين عظام القحف وأما المخ نفسه فإنه ينقسم في طوله بما ينفذ فيه في طوله من الأم الرقيقة.

وبذلك المنفذ يحدث أيضاً لهذه الأم تنصيف وفائدة هذا التنصيف أن يكون أحد النصفين قائماً بما يحتاج

إليه إذا حدث للنصف الآخر آفة وليكون ما يعرض من الآفات لشيء من هذه الأجزاء أعني العظام والحب والمخ لا يكثر عموم ذلك لباقي جوهرها لآفة عارضة له.

قوله: وإن كانت الزوجية في البطن المقدم وحده أظهر للحس.

أما ظهور ذلك في عظام القحف فالأجل زيادة غلظ التوء الذي به تنصيف العظم في مقدم الدماغ وذلك لأجل اتساع ذلك الموضع، وكذلك زيادة ظهور ذلك في المخ، فإنه لأجل زيادة غلظ النازل منه في مقدمه لأجل كبر ذلك الموضع يظهر ذلك التنصيف أكثر. والله ولي التوفيق.

## البحث الثاني

### مزاج الدماغ وقوامه

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وقد خلق جوهر الدماغ بارداً... إلى قوله: والجزء المؤخر أصلب. الشرح إن الكلام في مزاج الدماغ قد وقع هنا هنا بالعرض لأن من جملة ما ينبغي الكلام فيه من التشريح هو قوام الأعضاء فالسبب المحدث لقوام الدماغ هو مزاجه. فإن الدماغ يحتاج أن يكون كثير الرطوبة جداً. بل الأولى أن يعد في جملة الرطوبات لا في الأعضاء وزيادة الرطوبة يلزمها لين القوام لأن كثرة الرطوبة إنما تكون لزيادة المائة والمائة إذا لم تكن حامدة كانت سهلة القبول للتشكل والانفعال وذلك مما يحتاج إليه في القوام اللين بل لا يتم لين القوام إلا به.

ومراده هنا بالدماغ إنما هو المخ لا غير، لأن ما سواه مما يدخل في لفظ الدماغ بالمعانى الآخر، فإنه وإن كان بارداً فليس بمرطب.

قوله: وأما بردہ قليلاً يشغلہ کثرة ما يتادی إلیه من قوى حرکات الأعضاء وانفعالات الحواس، وحرکات الروح كل عضو خلق لفعل فإن مزاجه يجب أن يكون مما يعين على ذلك الفعل على ذلك الفعل مثل ذلك القلب فإنه لما كان فعله توليد الروح الحيواني وذلك إنما يمكن بأن يكون في الحرارة بحيث يسخن الدم الواسع إليه من الكبد حتى يتصعد ذلك الدم إلى الرئة، ويختلط ما فيها من الهواء المشبوت في جرمهما فيحصل من المجموع مادة تصلح لأن يتكون منها الروح إذا حصلت تلك المادة في التجويف الأيسر من التجويفي القلب لذلك احتياج أن يكون مزاج القلب شديد الحرارة، وكذلك العظم لما احتاج إليه ليكون للبدن كالأساس والدعامة والدماغ وجب أن يكون شديد الصلابة، وإنما يمكن ذلك إذا كانت الأرضية فيه كثيرة جداً ويلزم ذلك أن يكون مزاجه بارداً يابساً هذا إذا كان الفعل لذلك العضو.

أما إذا كان لغيره وتأثير ذلك الفعل يصل إلى عضو آخر كان ذلك العضو ليس يجب فيه أن يكون على

مزاج يعين على ذلك الفعل بل قد يجب أن يكون على مزاج ينافيه فعل الدماغ، فإنه لما كان يتسرّخ بأفعال أعضاء وأرواح وكان إفراط ذلك التسخن يلزم الإضرار به جداً، وجب أن يكون مزاجه مزاجاً ينافي الإفراط في ذلك التسخين. وإنما يكون ذلك بأن يكون مزاجه بارداً فإن البارد غير مستعد للتسخن الكبير، وإن كان فعله قوياً، ولذلك وجب أن يكونه مزاج الدماغ بارداً، وكذلك نقول في الرطوبة. وإنما يمكن ذلك إذا كان ذلك العضو لا يتضرر في أفعاله بذلك المزاج مثل الدماغ فإن فعله تعديل الروح الحيواني حتى يصير صالحاً لصدور الأفعال النفسانية عنه فإنما يتم ذلك بأن يكون مزاجه بارداً رطباً فإن الروح الحيوانية ذات حرارة، وقلة رطوبة ولا كذلك القلب فإنه وإن كان يتسرّخ بكثرة حركاته، وحركات الشريان المتصلة به ونحو ذلك فإن مزاجه لا يمكن أن يجعل بارداً، وإلا كان ذلك مضراً له في فعله الذي هو توليد الروح، فلذلك خلق حار المزاج، وجعل له ما يمنع إفراط تسخنه، وذلك بأن يجعل الهواء يصل المبرد إليه في أزمان متقاربة جداً ليمنع إفراط تسخينه.

قوله: ليحسن تشكله واستحالته بالمخيلات هذا إنما يجب أن تكون معه الرطوبة إذا كان التشكيل واقعاً في العضو نفسه. أما إذا كان في الروح الحوية فيه، فإن ذلك مما لا يلزم البة والتشكل الواقع عند التخييل والإدراك ونحوهما إنما هو في جرم الدماغ، فلذلك لا يلزم بسبب ذلك أن يكون رطباً. قوله: أما الدسوقة فليكون ما ينبع منه من العصب علكاً.

قد بينا فيما سلف من كلامنا في الأمور الطبيعية أن العصب لا ينبع من الدماغ البة، والعنكبوت هو اللدن الذي مع لدونته لين.

قوله: ولتكن الروح الذي يحيي الذي يفتقر إلى سرعة الحركة ممداً بروبوته الروح الذي يحيي الدماغ يحتاج إلى سرعة الحركة، وأما الروح المتحرك بالإرادة فليكون للإنسان متى أراد تحريك عضو تحرك ذلك الروح من الدماغ إلى العضل المحرك لذلك العضو في زمان لا تخس قدره.

وأما الروح المفكرة، فليكون للإنسان متى أراد الفكر في أمر تحرك ذلك الروح إلى التفتيس في المخزون في الخيال وفي الحافظة ليقع بسرعة على الأمر الذي يتوصّل به إلى المطلوب وسرعة حركة الروح يحتاج فيه إلى رقة قوام ذلك الروح، وقلة برونته. فإن غلظ القوام مانع من سرعة النفوذ، وكذلك زيادة البرد، فإن البرودة منحدرة مانعة من سرعة الحركة والحرارة معينة على ذلك، وإنما يكون الروح لطيف القوام إذا كان الغالب عليه الجوهر الهوائي. وذلك إنما يوجب الرطوبة التي هي معنى سرعة الانفعال لا الرطوبة البالية، ورطوبة الدماغ إنما تكون بكثرة مائتها، فلذلك يكون ترطيبها للروح إنما يكون معنى الرطوبة البالية، وذلك مانع من سرعة الحركة فلذلك قوله إن رطوبة الدماغ مما يعين على سرعة حركة الروح مما لا يصح بوجه.

قوله: وأيضاً ليحف بتخلخله أما أن الأعضاء الصلبة أثقل من اللينة فظاهر لأن هذه الصلاة إنما تكون لزيادة في الأرضية وهي يلزمها زيادة الشكل وإنما قلنا أن زيادة صلابة الأعضاء إنما يكون لزيادة الأرضية مع أن الصلاة قد تفعلها قوة الانعقاد، وذلك لأن الحرارة العاقدة للأعضاء كلها واحدة وهي الحرارة الغرizerية. وإذا كان الفاعل واحداً فإنما يزيد صلابة بعض الأعضاء على بعض إذا كان الاستعداد للصلابة فيها مختلفاً، وإنما يكون ذلك بسبب الأرضية فلذلك زيادة صلابة الأعضاء إنما تكون لزيادة الأرضية، ويلزم ذلك أن يكون التقلل زائداً، وأما أن الرطوبة يلزمها التخلخل فذلك إنما يكون إذا أريد بهذا التخلخل السخافة، فإن رطوبة العضو يلزمها سخافة جرم، ولذلك كان لحم الإناث أسفف.

قوله: وذلك لأن الجزء المقدم منه ألين، والجزء المؤخر أصلب. جميع الأعضاء التي في مقدم البدن ألين من التي في مؤخره، وذلك لأن الأعضاء التي في مؤخر البدن غاتبة عن حراسة الحواس فيحتاج أن يكون قبولاً للانفعال عن المصادرات ونحوها أقل وغنى يمكن ذلك إذا كان قوامها أصلب والله ولي التوفيق.

### البحث الثالث

#### الأجزاء التي ينقسم إليها الدماغ

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وفرق ما بين الجزأين باندراج الحجاب الصلب... إلى قوله: فجعل الطي دعامة لها.

الشرح الدماغ يعرض له الانقسام بأمرین وكلاهما بأن يكون ما ينقسم إليه الأجزاء لكن الأشياء التي ينقسم إليها بأحد الأمرين، يختص باسم الأجزاء، والأشياء التي ينقسم عليها بالأمر الآخر يختص باسم البطون، والأشياء التي يختص باسم الأجزاء ليس بعضها بأن يكون أعظم من الآخر أولى من العكس. فلذلك يجب في هذه الأجزاء أن تكون متساوية يعني إنما تكون متساوية في القطر الذي انقسمت فيه فلذلك انقسم الدماغ إلى جزأين: أحدهما يميناً، والآخر شمالاً هما لا محالة متساويان في جميع الأقطار وذلك لأن هذه القسمة إنما كانت ليقوم أحد الجزأين بالأفعال الواجبة في الحياة عند فساد الجزء الآخر وإنما يكون ذلك إذا كان أحد الجزأين مساواياً للآخر في جميع الأقطار حتى يكون أحدهما مثل الآخر حتى تكون جميع أفعاله مثل جميع أفعال الآخر.

وأما انقسام الدماغ إلى جزأين: أحدهما مقدم، والآخر مؤخر، فيجب أن يكون هذان الجزآن متساوين في الطول إذ ليس أحدهما بأن يكون أطول من الآخر أولى من العكس، وأما في العرض والسمك فيجب أن يكونا مختلفين جداً، لأن مقدم الدماغ أكثر عرضاً ومسكاً من مؤخره، فلذلك يكون الجزء المؤخر من

هذين أدق من الجزء المقدم.

وأما الأشياء التي يخصل البطنون مما ينقسم الدماغ إليه فإنما يجب فيها أن تكون مقاديرها مختلفة بحسب الأغراض المقصودة منها. فالبطن المقدم لما كان محلًّا للصور الحسوس بالحواس الظاهرة والحسوس بالبصر منها هي لا محالة مثل الحسوسات الخارجية، وتلك المثل إنما يتصور فيما له مساحة فلذلك يجب أن يكون هذا البطن عظيماً جداً حتى يمكن أن يتسع لمثل كثرة الأمور الخارجية. وأما البطن المؤخر فإنه لما كان محلًّا لمعان الصور الحسوسه وتلك المعان هي لا محالة مما لا مساحة لها، فلذلك لا يضر فيها صغر المكان، ولا يحتاج الكثير منها إلى محل كبير، فلذلك جعل البطن المؤخر من بطون الدماغ صغيراً جداً بالقياس إلى البطن المقدم بل هو أصغر كثيراً من كل واحد من جزأيه اللذين أحدهما في اليمين والآخر في الشمال، فاما البطن الوسط فإنه لما كان كالدھلیز الذي يحتاج إليه القوة التي في مؤخر الدماغ لأن يشرف منه على جميع ما في البطن المقدم من الصور على ما تعرفه بعد، وجب أن يكون في مقداره على المقدار الذي لا بد منه في ذلك.

فلذلك هو صغير جداً بالنسبة إلى البطن المقدم بل هو أيضاً صغير بالنسبة إلى البطن المؤخر لأنه مؤدٍ إليه، فالمؤدي لا محالة أصغر من الذي يؤدي هو إليه فلذلك يكون البطن المقدم أعظم كثيراً من مجموع البطينين الآخرين، فلذلك الغشاء القاسم للدماغ بنصفين، وهو الآخذ عن بين الدماغ إلى يساره يجب لا محالة أن يقع في بعض البطن المقدم، فلذلك هذا الغشاء لا يجوز أن يمر في أعلى الدماغ إلى أسفله على الاستواء، وإلا كان يفصل مؤخر البطن المقدم عن مقدمه وكانت الروح التي في مقدم البطن المقدم لا يتمكن من النفوذ إلى مؤخره، فلذلك هذا الغشاء إذا قطع سقف البطن المقدم انحرف من التسفل إلى تغشية باطن هذا البطن، فتكون فائدة غوص هذا الغشاء في جرم الدماغ، هو التمكّن من تغشية باطنه، وإنما اختص غوصه بمنتصف أعلى الدماغ لأنه لا موضع أولى بذلك من آخر فيجب أن يكون هذا الغوص في الوسط ليكون قسمته على باطن الدماغ على السواء فتكون هذه القسمة عادلة.

قوله: وإنما أدرج الحجاب فيه ليكون فصلاً أي ليفصل الجزء المقدم من الدماغ من الجزء المؤخر.  
وهذا الكلام إنما يصح إذا كان انفصال الجزء المقدم من الجزء المؤخر له فائدة. وذلك مما لا يظهر ولو كان له فائدة وكانت تلك الفائدة هي فائدة إدراج الحجاب هناك من غير حاجة إلى توسط كونه فصلاً.  
قوله: وقيل ليكون اللين مبرأ عن مساسة الصلب.  
هذا الكلام في غاية الفساد.

وذلك لأن اللين غنماً يجب أن يكون بينه وبين الصلب متوسطاً إذا كان هناك أمران: أحدهما أن يكون ما

يلقي اللين من الصلب بضرره. وأما إذا كان هذا الانتقال بالتدريج. فإن ذلك لا يجب لأن ما يلقي أحد الجزئين حينئذ لا يكون بينه وبين ما يلقيه تفاوت كثير في اللين والصلابة، فلا يمكن لملاقاته له مؤذية، ولو وجب هذا التوسط مع الانتقال لو جب أن يكون هذا المتوسط بين كل جزء من اللين وبين الجزء الذي يليه فكان يجب أن يكون غوص هذا الغشاء في مواضع كثيرة جداً، وليس كذلك.

وثانيهما: إن توسط شيء بين لين وصلب إنما يجب إذا كان ذلك المتوسط متوسطاً بينهما في الصلابة واللين إذ لو كان مساوياً للصلب في الصلابة وكانت ملاقاته اللين له كملاقاته للصلب المجاور له فكيف إذا كان هذا المتوسط أزيد صلابة من الصلب الملاقي؟

فإن تضرر اللين حينئذ يكون بمقابلة ذلك المتوسط أكثر.

قوله: ونحن نعلم بالضرورة أن جرم الغشاء، ولو بلغ في اللين إلى أي غاية بلغ إليها، فإنه لا يبلغ إلى أن يكون في قوام النخاع فضلاً عن مؤخر الدماغ فضلاً عن توسيطه.

قوله: وهذا الطي منافع آخر أيضاً لحفظ الأوردة النازلة هذا الكلام أيضاً لا يستقيم، وذلك لأن الأوردة النازلة إلى داخل القحف هي شعب من الوداج الغائر، وهذه الشعب تأتي الغشاء المجلل للقحف، وهو السمحاق ويغوص إلى داخل القحف في الدرز السهمي متفرقة في طوله، وهذا الدرز إنما يوازيه من أغشية الدماغ الغشاء المنصف للدماغ بنصفين يمنة ويسرة. وهذا الغشاء يصلح لحفظ أو ضاء تلك الشعب فتكون هذه المنفعة من منافع هذا الغشاء لا من منافع الغشاء الذي يغوص في جرم الدماغ في منتصف ما بين مقدمه ومؤخره، فإن هذا الغشاء مقاطع للدرز السهمي لا على محاذاته وإذا كان كذلك لم يمكن أن يكون حافظاً لأوضاع ما يتزل فيه من تلك الشعب. والله ولي التوفيق.

#### البحث الرابع

##### هيئه الموضع الذي تحت الدماغ

##### المسمى بالبركة والمعصرة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه من قوله: وتحت آخر هذا العطف وإلى خلفه المعصرة... إلى قوله: ولم يلتحقها صلابة العصر.

الشرح الموضع المسمى بالبركة يحدث من تسفل وسط الغشاء الصفيق الذي تحت الدماغ. وهو الأم الحافية فإن وسط هذا الغشاء أعني وسط ما تحت الدماغ منه يتسلل فيحدث من تسفله تجويف، أعني وهذه.

وهذه الوهدة مستديرة المحيط متدرجة في التسفل، ولذلك أكثر تسفلها في وسطها، فلذلك تسمى البركة لأنها على هيئة البركة التي تسمى في العرف العام: طشتية. وإلى هذه البركة تتوجه أطراف كثيرة من الأوردة النافذة في جرم الدماغ فيخرج الدم من فوهاتها إلى هذه البركة، ولذلك تسمى أيضاً المعصرة. لأن العروق لأنها تتعصر إليها حتى يخرج منها الدم إليها وهذه المعصرة موضوعة تحت آخر هذا الطي، أعني الغشاء الذي بينما أنه ينفذ في وسط جرم الدماغ ما بين مقدمه ومؤخره، وإنما كانت المعصرة مع أنها تحت آخر هذا الغشاء فإنها موضوعة إلى خلفه أي أنها تميل إلى خلفه قليلاً فتكون منحرفة عن وسط الدماغ في طوله إلى خلفه بقدر يسير، وسبب هذا الانحراف أن تكون قريبة من الأوردة النافذة في الدماغ فإن أكثرها إنما ينفذ إلى داخل الدماغ من خلفه وذلك من ثقب موضوع في أعلى الدرز اللامي على ما بينما في تشريع الأوردة والغرض بذلك أن يصل الدم إليها بسرعة قبل نفوذ تلك العروق إلى قرب مقدم الدماغ فيسخنه بأكثر ما ينبغي، لأن الدم في أول نفوذه هذه العروق إلى الدماغ يكون بعد حاراً بما هو دم وبما يخالطه من الصفراء الكثيرة التي لابد من مخالطتها له، وإلا لم يسهل تصعده إلى الدماغ. فلذلك جعلت هذه المعصرة أميل عن وسط طول الدماغ لتغذية الدماغ ثم إلى مؤخره ليصل إليها الدم بسرعة فيتعديل فيها حتى يصلح بعد ذلك ينفذ فيها إلى جميع أجزائه، وإنما احتمل مؤخر الدماغ نفوذه الدم الحار فيه من غير أن يتضرر بذلك لأن هذا المؤخر أشد برداً من المقدم. فلذلك الدم الحار يرده إلى قرب الاعتدال قليلاً وهذا من جملة الأسباب التي أو جبت نفوذه أكثر الأوردة والشرايين إلى الدماغ من جهة مؤخره.

قوله: وهذا الطي ينتفع به في أن يكون منبئاً لرباطات الحاجب الصفيق بالدماغ في موازاته الدرز من القحف الذي يليه وفي بعض النسخ الحاجب اللصيق بالدماغ، ومعنى هذه النسخة أن من جملة منافع هذا الطي أعني القاسم للدماغ إلى جزء مقدم وآخر مؤخر أنه ينبع منه أجزاء يرتبط به الغشاء اللصيق بالدماغ، أعني الأم الرقيقة بالدرز من القحف، وهذا الدرز الذي يلي هذا الطي أي الذي يحاذيه. وهذه النسخة لا تصح.

إنه لا درز في القحف يحاذى هذا الطي هو في وسط ما بين مقدم الدماغ ومؤخره، وليس في وسط القحف درز من يمتد من الرأس إلى يساره حتى يكون محاذياً لهذا الطي، وكذلك النسخة التي كتبناها أو لا لا تصح أيضاً لما قلناه، ولأن الأجزاء التي تصل بين الحاجب الصفيق والدرز السهمي الممتد بطول القحف إنما تتصل من ذلك الحاجب الصفيق لا من هذا الطي فإن تلك الأجزاء بعد نفوذهما في ذلك الدرز تنبع في السمحاق لتعلق بها الأم الجافية فلا يقع على الدماغ.

وأما الأم الرقيقة فلا حاجة بها إلى انفصال أجزاء منها إلى القحف فإن ذلك تلزمها كثرة التقوب في الأم الجافية من غير حاجة الأم الرقيقة لا تحتاج إلى أن يتعلق بشيء حتى تستقل عن الدماغ فإذا إنما تتم منفعتها إذا كانت ملائمة للدماغ حتى يصل إليه الغذاء منها.

قوله: وفي مقدم الدماغ منبت الرائدتين الحلميتين اللتين يكون بهما يكون الشم، في وسط مقدم الدماغ من قدام زائدتان شبيهتان بحلمي الشدي وهما الآلة في الشم على ما نبينه بعد، وجرمها متوسط في الصلابة واللتين بين الدماغ والعصب فهما ألين من العصب وأصلب من الدماغ، فلذلك قوامهما قريب من قوام النخاع وأميل منه إلى الصلابة قليلاً وإنما جعلنا في مقدم الدماغ لتكون رطوبته غذاء لهما بالنداوة فلا يعرض لهما جفاف يصلهما وإنما جعلا في وسط ما بين يمين هذا المقدم ويساره ولأن هذا الموضع أرطب أجزاء المقدم، وإنما احتياج أن تكون آلة الشم شديدة اللين لأن محسوسها هو الكيفية التي تجذب في الهواء المستنشق وحيثما ذلك الأجل ضعفه وإنما ينفعل عنه ما كان شديد القبول جداً، وإنما يكون كذلك إذا كان شديد اللين جداً حتى ينفعل عن المؤثرات وإن ضعفت جداً. والله ولي التوفيق.

## البحث الخامس

### تشريح الغشائين المحيطين بالدماغ

#### وهما الأمان الغليظة والرقيقة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وقد حلل الدماغ كله بغشائين... إلى قوله: ارتباط الغشاء الثخين بالقحف أيضاً.

#### الشرح

إن الدماغ بطبيعة شديد اللين، والجرم الذي يحيط به عظم والعظم شديد الصلابة، وفي بعض الأحوال مثل الطرح الشديد، ويتورم حرم الدماغ ونحو ذلك يحتاج أن يلاقي الدماغ العظم المحيط به إذ لم يكن بينهما حائل يمنع من هذه الملاقة. وملاقاة الشديد اللين للجسم الشديد الصلابة، لا شك أنها مؤلمة مضرة باللين، فلا بد وأن يكون بينهما حائل يمنع من هذه الملاقة. وذلك الحائل يجب أن لا يكون شديد الصلابة، وإلا كان الدماغ يتضرر جداً. بعلاقاته ويجب أيضاً أن يكون شديد اللين بملاقاة العظم فإنه شديد الصلابة فلا بد من أن يكون في صلابته متواصلاً ولكن المتوسط بين شدة لين الدماغ وشدة صلابة العظم بالنسبة إلى الدماغ صلب لأن التفاوت بين لين الدماغ وصلابة العظم كبير جداً، فلذلك لا بد من أن يكون ما يلاقي الدماغ من هذا المتوسط مائلاً إلى اللين حتى يكون مائلاً للدماغ فلا يتضرر به الدماغ ولا بد من أن يكون

ما يلاقي العظم أو يتوقع ملاقاته في بعض الأحوال مائلاً إلى الصلابة حتى لا يتضرر بعلاقة القحف.  
فلذلك لا بد من أن يكون ما يلي الدماغ مخالفًا جدًا في قوامه لما يلي العظم، وإذا كان كذلك لم يكن أن يكون ذلك المتوسط جرمًا واحدًا لأن الجرم الواحد إنما يختلف سطحاه المتقابلان اختلافاً كبيراً في الصلابة واللذين إذا كان لذلك الجرم سمك كثير. ذلك يلزم أنه يملاً مسافة كبيرة من فضاء داخل القحف فلذلك لا بد من أن يكون هذا التوسط جرمين رقيقين ليكونا غير مائلين لقدر كثير من ذلك القضاء، فلذلك لا بد أن يكون غشاءين، ويكون ما يلي الدماغ منهمما ليناً جدًا، وما يلي القحف إلى صلابة يعتد بها، ويجب أن يكون ما يلي الدماغ رقيقاً جدًا لأن ذلك يكفي في حدوث صلابة ما لظاهر الدماغ بها يمكن ملاقاته الأم الجافية من غير إيلام الدماغ، وأما ما يلي القحف فيجب أن يكون غليظاً إذ لو كان رقيقاً جداً لتهيا للتمزق بما يحدث هناك من الرياح أو الأبخرة ونحوهما لأن هذا الغشاء ليس يعتمد على عضو يقوى به كما يعتمد الغشاء الرقيق على الدماغ لأنه يلاقيه. ولما كان الدماغ يحتاج أن يتصل به عروق كثيرة جداً ضاربة، وغير ضاربة. وذلك لأنه يحتاج إلى ذلك لأجل نفسه للاعتماد واستفادة الحياة، ويحتاج إلى ذلك لأجل توليد الروح النفسي فلذلك احتاج أن يكون ما يصل إليه من العروق بكثرة.

وهذه العروق لو لم تكون مخالطة بлерم إلى الصلابة وكانت أو ضاعها تختل بسبب تحريك ما يحدث حول الدماغ من الرياح والأبخرة، فلذلك لا بد من أن يكون تلك العروق مداخلة بлерم إلى الصلابة لحفظ أو ضاع بعضها من بعض ويجب أن يكون الجرم ملائكاً للدماغ حتى تكون تلك العروق ملائكة للدماغ لتحليل ما فيها إلى الدم والروح إلى مشابهة طبيعته فيقرب بذلك من اعتدال حتى يكون الدم إلى الدماغ ضارها وغير ضارها مخالطة بлерم الغشاء الرقيق الملائم للدماغ فلذلك سمى هذا الغشاء المشيمي لأجل مشابكته للمشيمة التي للجنين في حفظها لأوضاع ما يأتيه من العروق، فلذلك هذا الغشاء الجلل للدماغ الملائي له يحتاج أن تكون فيه عروق كثيرة جداً.

وأما الغشاء الآخر الغليظ فإنه إنما يخالطه من العروق ما يوصل إليه غذاء، فإن كان قد تنفذ فيه عروق أخرى تخدمه إلى المجرى فلذلك كان هذا الغشاء قليل العروق بخلاف الغشاء الرقيق مع أن الغليظ أحوج إلى كثرة الغذاء من الرقيق.

قوله: ولذلك ما يدخل أيضاً جوهر الدماغ معناه ولما كان الغشاء الرقيق كالمشيمة في حفظ أو ضاع العروق التي منها يغذى الدماغ وجب أن يكون لهذا الغشاء مداخلة كبيرة لجوهر الدماغ ليوصل إليه الغذاء من تلك العروق.

قوله: وينتهي عند المؤخر منقطعاً الغشاء الرقيق يدخل إلى داخل الدماغ وذلك من الطyi الذي ذكرناه، وإذا حرق ذلك الطyi جرم الدماغ إلى بطونه غشاء تلك البطون من داخل إلا البطن المؤخر فإنه لصلاحته

استغنى عن هذه التغشية. وذلك لأن من فوائد هذه التغشية حفظ أو ضاع أجزاء الدماغ، وذلك لأجل إفراط لينه وقبوله للإنعواج والانثناء ونحو ذلك بسبب إفراط ما يحدث في الدماغ من الرياح والأبخرة ونحوها، والبطن المؤخر لأجل قلة لينه يستغني عن ذلك، فلذلك باطنه يخلو من هذا الغشاء. والله ولي التوفيق.

## البحث السادس

### تعديل بطون الدماغ

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وللدماغ في طوله ثلاثة بطون... إلى قوله: للمؤخر عن المقدم موجود في الزرد. الشرح لما كان الدماغ مبدأً للروح النفسي، وإنما يكون ذلك بإحالة المادة التي تتحقق منها إلى المراج الذي به تتحقق ذلك، وذلك إنما يتم في زمان يعتد به، وجب أن تكون للروح الذي فيه يتكون من الروح النفسي مكاناً يبقى فيه زماناً في مثله يصير ذلك الروح نفسيانِيَّاً وذلك المكان هو البطون ويجب أن تكون هذه البطون كثيرة لأن الروح الذي يتكون منه هذا الروح النفسي كما بيناه في موضعه هو الروح الذي يأتي من القلب فلا بد من مكان يتعدل فيه هذا الروح حتى يستعد لأن يصير نفسيانِيَّاً، وإذا استعد لذلك وجب أن ينفذ إلى مكان آخر فيكمل فيه استحالته إلى الروح النفسي وإنما لا يبقى في مكانه إلى تمام هذه الاستحالة لأن ذلك المكان يحتاج أو لا أن يخلو حتى يصير فيه روحًا آخر يستعد ذلك الاستعداد ثم يتحرك إلى حيث تكمل استحالته ليبقى عمل الدماغ في الروح الآتي من القلب مستمراً ومع ذلك لا يخلو عن روح نفسي وله كملت استحالته هذا الروح في المكان الأول لكن إنما يمكن أن يصل إلى ذلك المكان روح آخر بعد خلوه، وإنما كان يخلو إذا توزع ذلك الروح النفسي على الأعضاء وحينئذٍ كان الدماغ يخلو عن روح نفسي إلى أن يكمل استحالته ذلك الوارد فلذلك احتياج أن تكون للروح النفسي مكان يسستعد فيه لذلك، ومكان يتم فيه استحالته إلى ذلك ولا بد من مكان آخر منه يتوزع ذلك الروح على الأعضاء فلذلك احتياج أن يكون للدماغ ثلاثة بطون: بطن يستعد فيه الروح الآتي من القلب لأن يصير نفسيانِيَّاً، وبطن تتم فيه استحالته إلى ذلك، وبطن يتوزع منه الأعضاء. فإن قيل: وهلا كان البطن الذي يكمل استحالته هو الذي يتوزع منه على الأعضاء قلنا هذا لا يصح وإلا كان الروح الذي استعد في البطن الأول لأن يصير نفسيانِيَّاً إنما يصل إلى البطن الذي يكمل فيه استحالته بعد توزع ما في ذلك البطن من الروح على الأعضاء. وحينئذٍ كان يلزم ذلك خلو الدماغ عن روح نفسي هذه استحالة الروح المستعد لتمام الاستحالة، وذلك لا محالة يلزم منه ضرر عظيم، فلذلك لا بد من

أن يكون الدماغ ثلاثة بطون، وكل واحد من هذه البطون فإنه يجب أن يقسم إلى جزأين ليقوم كل واحد منها بفعل ذلك البطن المقدم أظهر لأن هذا البطن لكبره يتسع لفاضل غليظ يفصل بين جزأيه، ولا كذلك غيره. المشهور هو المذكور في الكتاب.

إن الروح الحيواني ينفذ أو لا إلى البطن الأوسط ويزداد فيه هذه الاستحالات ثم إن هذه الاستحالات النفساني استحالات ما ثم ينفذ بعد ذلك إلى البطن الأوسط ويزداد فيه هذه الاستحالات ثم تكمل في البطن المؤخر وهذا مما لا يصح، وذلك لأن الروح الحساس يحتاج أن تكون بغایة الاعتدال ليحس بكل انحراف ويخرج عن الاعتدال، ولا كذلك الروح الذي به الذكر والتفكير فإن هذا الروح يحتاج إلى أن يكون إلى الحرارة، ولذلك فإن البرودة شديدة الإضعاف للذكر. ولذلك فإن المشايخ يضعف هذه القوة الحافظة والذاكرة فيهم، وكذلك الفكر يضعف بالبرد، ولذلك فإن المشايخ الهرميين يعرض لهم الخرف كثيراً. فلذلك الحق: إن الروح الحيواني يصل أو لا إلى البطن المؤخر فيعتدل فيه قليلاً ثم يزداد اعتدالاً في البطن الأوسط، وهو أشد اعتدالاً ثم يكمل هذا الاعتدال في البطن المقدم، فلذلك يكون الروح الذي في المقدم أشد اعتدالاً من الذي في البطن الأوسط وهو أشد اعتدالاً من الذي في البطن المؤخر، وما ذلك إلا أن الروح الحيواني ينفذ أو لا إلى البطن المؤخر ثم ينفذ بعد ذلك إلى البطينين الآخرين. وهيئه التشريح تصدق ذلك، وتکذب قوله، فإن نفوذ الشرابين إلى داخل القحف إنه لا يكون من البطن المقدم.

قوله: والغشاء الرقيق يستبطن بعضه فيغشى بطون الدماغ إلى الفجوة التي عند الطاق. قد قالوا إن عند منتهي البطن المقدم موضعًا عميقاً، ومن هناك يتدنى البطن الأوسط، وذلك الموضع يسمى بجمع البطين أي أنه هناك يجتمع البطنان اللذان للبطن المقدم، وهما اللذان أحدهما يمنة والآخر يسراً، وهذا الموضع يسمى فجوة. وأما الطاق فقد يراد به الغشاء الرقيق الغائص في جرم الدماغ وهو الذي يقسمه إلى جزأين: أحدهما مقدم والآخر مؤخر.

وهذا الغشاء عند غوصه في الدماغ يغوص وهما طاقان: طاق من قدام ذلك الموضع، وطاق من مؤخره. وقد يراد بالطاق سقف البطن الأوسط لأنه كالقعد المستدير، ويعطيه الغشاء الرقيق لباطن الدماغ إنما هو قرب هذا الموضع، وذلك لأنه ما بعده إلى خلف تغشية صلابة هذه التغشية كما ذكرناه أو لا. والله ولي التوفيق.

## البحث السابع

## تشريح المشيمية

### ما يأتيها من العروق

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وبين هذا البطن، والبطن المؤخر من تحتهما مكان هو متوزع العرقين العظيمين الصاعدتين... إلى قوله: ويكون هناك تنسج على مثال المتنسج في المشيمية فيستقر فيه. الشرح قد كنت عرفت أن تحت الغشاء الذي ذكرنا أنه ينقسم إلى جزأين مقدم ومؤخر إلى خلفه مكان ضيق من تقعير الأم الجافية الحاوية للدماغ من تحته، فإن هذا المكان مليء من الدم، فإن الفائدة في ذلك أن يتعدل ذلك الدم حتى يصلح لتغذية الدماغ، إذ الدم الوارد إلى الدماغ لا بد وأن يكون حاراً، والألم يسهل تصعده فلو خالط الدماغ عند أول وصوله لسخنه وأخرجه عن المزاج الموافق له. فلذلك احتاج أن يبقى هذا التقعير قبل نفوذه ومخالطة الدماغ مدة في مثلها ويقرب من ماج الدماغ.

وهذا المكان يسمى البركة، ويسمى العصارة، وقد عرفت السبب في ذلك وإذا تعدل هذا الدم وصلح لتغذية الدماغ فلا بد من تصعده إليه، وإنما يمكن ذلك بامتصاص العروق له من فوهاتها. إنما يمكن ذلك بأن تكون تلك العروق كثيرة جداً لتمكنها أن تمتلك كل وقت من هذا الدم ما يكفي لتغذية الدماغ مع أن هذا الامتصاص عسير وذلك لأن هذا الدم إنما يتعدل ويشاربه مزاج الدماغ مشابهة ما بأن يبرد الدم إذا برد غلظ وأفواه العروق الصغار ضيقة فذلك إنما يتمكن من امتصاص ما يكفي الدماغ من هذا الدم في زمن قصير إذا كانت كثيرة جداً، وعند نفوذها إلى الدماغ لا يمكن أن تكون كثيرة وإلا لزم ذلك تقطب الأم الرقيقة لكل واحد منها فيكثر فيها الثقوب، وذلك مضعف لجرمها. فلذلك هذه العروق الماصة لهذا الدم لا بد من أن يكون أو لاً كثيرة ومتفرقة جداً لتلاقي مواضع كثيرة ثم إذا صعدت إلى قرب الدماغ فلا بد من اجتماعهما وينبغي أن يكون ذلك إلى عرقين أحدهما يمنة، والآخر يسرة، لتكون قسمة الدم على جانبي الدماغ على الوجه العدل، ثم إن هذين العرقين يتوزعان إلى عروق كثيرة تنبت في الغشاء الرقيق فيكون ذلك في المشيمية ثم يدخل جوهر الدماغ لإيصال الغذاء إليه والشعب الماصة للدم هي هذين العرقين كالأصول للشجرة لأن منها يأتي المادة إلى هذين العرقين، وقد مليء الخلل بينهما بجسم غدي ليحفظ أو ضاع بعضها عند بعض. وخلق ذلك الجرم غدياً ليكون محيلاً لما في تلك العروق إلى مشابهة بجوهر الدماغ لأن الأجرام الغدية جميعها كثيرة الرطوبة ولما كانت هذه العروق من أسفل منفرجة، ومن فوق مجتمعة إلى هذين العرقين وجب أن يكون هذا الجرم الغدي صنوبرياً الشكل ويكون رأسه وهو الدقيق منه من فوق. وقادته وهو الغليظ منه إلى أسفل. والله ولي التوفيق.

### البحث الثامن

## تشريح البطن الأوسط من بطون الدماغ

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه والجزء من الدماغ المشتمل... إلى قوله: بسبب حركة شيء آخر أشبه بإجابة الشيء الواحد.

### الشرح

إن هذا الأوسط أو له عند آخر البطن المقدم وهو في وسط عرض الدماغ، فلذلك يكون أو له عند ملتقى بطن البطن المقدم أعني الأيمن والبطن الأيسر فيكون طرف كل واحد من هذين البطينين في أول فضاء هذا البطن الأيسر فلذلك يشاهد منه الصور المحسوسة المنطبعة في الأرواح التي في البطينين المقدمين وآخر هذا البطن الأوسط هو عند أول بطن المؤخر، فلذلك تتمكن القوة الموضوعة في البطن المؤخر إذا كان هذا البطن مفتوحاً من مشاهدة جميع الصور المنطبعة في الأرواح التي في البطينين المقدمين وآخر هذا البطن الأوسط وعند أول بطن المؤخر وحيثئذ يحكم على كل صورة من تلك الصور بما يليق بها من المعانى ولذلك تحكم هذه القوة من الشاة على صورة الذئب المنطبعة في البطن المقدم على أن ذلك عدو مفسد لها، وعلى صورة متعهدتها بالعلف أنه صديق لها فلا تنفر عنه نفورها من الذئب. وهذا البطن لا يمكن أن يكون مفتوحاً دائماً وإلا كانت الروح التي في مؤخر الدماغ ينتقل بعضها إلى مقدمه والتي في مقدمه فينتقل إلى إلى مؤخره، فيشوش الأرواح ويفسد الذهن. وتخالط تلك الصور المحسوسة بعضها ببعض على غير النظام الطبيعي فيحدث من ذلك كما يحدث للمرسمين، ولا يمكن أيضاً أن يكون هذا البطن دائماً مسدوداً وإلا لم يكن الحكم على معانى تلك الصور المحسوسة لأنها حيثئذ لا يمكن القوة التي في مؤخر الدماغ مشاهدة شيء منها، فلذلك لا بد من أن يكون هذا البطن في حال ما مفتوحاً وفي حال أخرى مسدوداً.

ولا يمكن أن يكون ذلك بالطبع فإن الطبع لا يقتضي شيئاً ولا يقتضي ما يقابله فلا بد من أن يكون هذا الانسداد والانفتاح بالإرادة، ولكن بالإرادة الطبيعية، وهي التي بالقوة الحيوانية، وهي التي لا يلزم في أفعالها أن تكون مدركين لها ولا مدركين للإرادة التي بها تكون أفعالها ثم هذا الانفتاح والانسداد لا يمكن أن يكونا بانضمام جرم الدماغ انضماماً يلزم منه انسداد هذا البطن وبانفراج يلزم منه انفتاح هذا البطن فإن جرم الدماغ لأجل إفراط لينه ليس يتحمل ذلك فلا بد أن يكون هذا الانسداد بجسم يكون في داخل هذا البطن ويكون ذلك الجسم على بعض أحواله ينفتح في هذا البطن وعلى بعضها ينسد، ولا يمكن أن يكون هذا الجسم من خارج هذا البطن وإلا كان سده يضغط جرم الدماغ إلى أن تلاقي أجزاؤه وفتحة بتخلية

الموضع من الدماغ عن ذلك الضغط فلا بد من أن يكون هذا الجرم من الفاعل ليسد هذا البطن وفتحه في داخل هذا البطن، ولا يمكن أن يكون ذلك في موضع من هذا البطن دون باقيه لأن هذا الجرم لا بد من أن يكون شبيهاً بجوهر الدماغ حتى لا تؤلمه ملاقاته وكذلك لا بد من أن يكون هذا الجرم شديد اللين، فلو كان موضوعاً في موضع من داخل هذا البطن لأمكن أن ينفعل عن الرياح والأبخرة الحادثتين في داخل الدماغ ليبطل بذلك فتحه أو سده، ولكن حركة الروح أيضاً قد تقوى على تغييره عن الحالة المفتوحة والصادمة فلذلك لا بد من أن يكون هذا الجرم متداً في طول هذا البطن ولا يمكن أن يزيد على ذلك وإلا كان يحدث ضيقاً في البطن الذي تقع فيه تلك الزيادة، ولا يمكن أيضاً أن يكون جسماً واحداً، فإن الجسم الواحد إنما يحدث له سدة تارة، وافتتاحاً أخرى إذا كان يتحمّل تارة فينفتح هذا البطن وينبسط أخرى فينسد وهذا غير ممكن هنا، فإن الأجسام الشديدة اللين لا يمكن أن يكون التفاوت بين تجمّعها وانبساطها كثيراً جداً. فلو كان هذا الجرم واحداً لكان ما ينفتح عند تجمّعه يسيرًا جداً لا يفي بالغرض فلا يلزم أن يكون هذا الجرم من أجسام كثيرة ويكون واحد منها تحدث له حالة يحدث فيها تقارب الباقي إلى الملاقة والسد وحالة أخرى يلزمها تباعد الباقي، وافتتاح المجرى. وهذا الجرم الذي تختلف أحواله التي يلزمها ذلك، لا بد من أن يكون حدوث تلك الأحوال له بسهولة حتى يمكن أن يحدث كل واحد من افتتاح هذا البطن وانسداده بسرعة وسهولة، وهذا يمكن أن يكون هذا الجرم دودي الشكل مؤلفاً من أجزاءها أن تجتمع وتتباعد بسهولة، وذلك بأن يكون مؤلفاً من أجزاء كالزوائد مربوطة بعضها البعض ويكون لتلك الأجزاء أن تبتعد تارة وتتقارب أخرى، فإذا تقارب قصر ذلك الجرم جداً وإذا تباعدت طال، ويكون إلى جانبي هذا الجرم وإلى أسفل جسمان آخران يسهل تقاربهما وتبعادهما ويكونان متدينين في طول هذا البطن كالجسم الأول، وإلى جانبيه، وأسفل منه ويكون هو مربوطاً إليهما من جانبيه ربطية يذهب إليها على الاستقامة فما دامت تلك الربط كذلك كانت متبعدين أي إن أحدهما يكون بعيداً عن الآخر فيكون ما بينهما مفتوحاً وذلك هو ما تحت الجرم الأول وإنما إذا امتد في ذلك الجرم الأول في الطول حتى لزم ذلك خروج مبادئ تلك الأربطة عن محاذة اتصالها بالجسمين الآخرين وذلك بأن صارت تلك الأربطة في اتصالها بالجسمين الآخرين مؤربة لزم ذلك انجداب ذينك الجسمين إلى التقارب فسداً ما بينهما، فكان ذلك البطن حيث  $\hat{\text{يُسَدَّد}}$  مسدوداً فإذا عاد الجرم الأول الدودي إلى التجمع وتقارب أجزاؤه لزم ذلك عود تلك الأربطة في اتصالها بالجسمين الآخرين إلى الاستقامة فيمكن ذلك الجسمين من التباعد الذي هو لهما بالطبع فعادا إلى وضعهما متبعدين أحدهما عن الآخر ولزم ذلك افتتاح ما بينهما، وبذلك ينفتح هذا البطن.

ولسائل أن يقول: إن هذا لا يصح، وذلك لأن هذين الجسمين إذا تقارباً مما عن جانبيهما من الدماغ إما

أن توافقهما في التقارب فيكون انسداد هذا البطن بتقارب أجزائه.

وقد قلتم: إن ذلك لا يمكن أو لا توافقهما في ذلك فيقي بين جانبي هذا البطن وذينك الجسمين فرحة بقدر تحركهما إلى التقارب فبقي هذا البطن مفتوحاً هناك، فيلزم ذلك أن يكون هذا البطن دائماً مفتوحاً لكن تارة يكون هذا المفتوح منه ما بين ذينك الجسمين وذلك إذا كانا متبعدين وتارة ما بين جوانبه وجوانب ذينك الجسمين، وذلك إذا كانوا متقاربين وحيثند يكون انسداد هذا البطن محلاً، قلنا ليس الأمر كذلك وذلك لأن هذين الجسمين متتصقان بالغشاء المشيمي المغشى لداخل هذا البطن، فإذا تقاربا لزم ذلك الجذاب ذلك الغشاء إليهما، فانسد ما بينهما وبين جانبي الدماغ بذلك الغشاء لا بحرم الدماغ، قوله: بأربطة تسمى وترات، هذه في الحقيقة ليست بأربطة ولا وترات أما أنها ليست بأربطة فالأنما غير متصلة بعظام. وأنما ليست بوترات فالأنما ليست مؤلفة من عصب ورباط، ولكنها تسمى أربطة بالاصطلاح العام لأنها تربط شيئاً بشيء وتسمى وترات لأنها تشبه الأوتار في أنها تجذب الأعضاء المتصلة بها فتحركها تحريكأ إرادياً فإن انفتاح هذا البطن وانسداده قد بینا أنه لا يمكن أن تكون إلا بالإرادة.

وقوله: تمدد وضاق عرضها ضغطت هاتين الزائدتين إلى الاجتماع فيسند المجرى. وإذا تقلصت إلى القصر وزاددت عرضاً تباعدت إلى الانفصال فانفتح المجرى فإن زيادة عرض ذلك الجرم يلزمها تضيق هذا البطن فلا يكون الانفتاح تماماً وكذلك ضيق عرض ذلك الجرم يلزم أن لا يكون انسداد هذا البطن تماماً وكذلك لا لأمر يضطر إليه، وكذلك يمكن أن تبتعد أحراوه عند التمدد من غير نقصان في الشحن وذلك لأن مقادير تلك الأجزاء لا تتغير في حال التمدد والتقلص لكنها تقارب عند التقلص وتبتعد عند التمدد، وحركة الجسم الدودي حركة إرادية كما ذكرناه لما ذكرناه أو لا.

وأما حركة الجسمين الآخرين إلى الالتفاء، فذلك بما تجذب الأوتار المتصلة بهما وبالجسم الدودي عند تمده، وأما حركتها إلى الانفراج فذلك يقتضي طبيعتهما ليعودا إلى وضعيهما الطبيعي لهما وبجذب الغشاء المغشى لهما ليعود إلى ملاقاة جرم الدماغ وأما حكمه هذه الأجرام، وكونها على الهيئة المخصوصة بذلك مما نذكره في كتابنا الكبير الذي نعمله في هذه الصناعة. والله ولي التوفيق.

## البحث التاسع

### فضول الدماغ

من قوله: ولدفع فضول الدماغ... إلى آخر الفصل.  
الشرح يحيط بالدماغ عظام القحف وهي صلبة لا تسمح بتفوذ الفضول من خلالها إلا ما يمكن أن يمر في

سنون القحف وهذه لا تكفي لتحلل فضول الدماغ الكثيرة ولذلك يعسر تحلل ما يتحلل منها بخلاف الأعضاء التي تحيط بها مثل اللحم ونحوه. فإن فضولها تجد سبيلاً إلى النفوذ في ذلك الحيط ف تكون تلك الأعضاء نقية من الفضول ولا كذلك الدماغ ومع كثرة فضول الدماغ فإن الحاجة إلى كثرة بقائه تشتد وذلك لأن ما يحتبس فيه من فضول مع أنه يحدث له سوء المزاج والسد في مجاريه ونحوها فإنه يكدر أرواحه ويغلوظها، ويفسد أمزجتها، فلذلك اضطر إلى أن يكون له طرق ينتهي منها فضوله. وهذه الطرق منها ما منفعتها تنقية الدماغ من الفضول فقط ف تكون مخلوقة لذلك فقط.

وهذه كالمجاري المذكورة في الكتاب. ومنها ما هي مخلوقة مع ذلك لمنفعة أخرى إما للإحساس بشيء كالعين، وإنما تنتفع بها في إدراك المفردات، وينتفع بها أيضاً في تحمل بعض فضول الدماغ بها بالدموع ونحوها، وكذلك الأذن ينتفع بها في إدراك المسموعات، وفي تنقية الدماغ من المادة الحادة الصفراوية التي تندفع إليها فيكون منها وسخ الأذن، وكذلك الأنف ينتفع به في إدراك الرائحة وفي إخراج الفضول المخاطية التي تتولد في الدماغ.

وأما تكون تلك المنفعة ليست هي الإحساس بشيء كالسنون التي في عظام القحف فإن هذه ينتفع بها المنافع التي ذكرناها عند تشرحنا لعظام القحف وينتفع بها مع ذلك في تحمل الفضول البخارية التي في الدماغ منها وكذلك النخاع فإنه حلق لما ذكرناه في تشرع عظام الصلب من منافعه ومع ذلك فإنه ينتفع به في تحمل بعض فضول الدماغ منه، وكذلك فإن الذي يعتريه الحرب يكون جربه في أسفل ظهره عند عجره، وطرف عصعصه. لأن الذي يقربه الحرب لا بد من أن تكون مواده حارة بورقية فيكون ما يتاخر منها كذلك فلذلك يكثر هذا التاخر منها في دماغه، ويكثر ما يندفع من ذلك في النخاع إلى طرفه، وذلك عند آخر العصعص ولذلك فإن كثيراً مما تكثر فيه السوداء يعرض له عند طرف عصعصه غلظ. وعبارة الكتاب في باقي الفصل ظاهرة. والله ولي التوفيق.

## فصل تشرح العين

وكلامنا في هذا الفصل يشتمل على أربعة مباحث:

البحث الأول

أجزاء العين

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه فنقول قوة الإبصار ومادة الروح... إلى قوله: أو سطها جليلية وهي الشرح لا شك أن الإبصار إما يكون بقوة باصرة وتلك القوة إنما تقوم بروح تحملها وتسمى الروح الباصرة. وهذه القوة وهذه الروح هما من القوى والأرواح النفسانية.

فمبعد هما لا محالة الدماغ وإنما يتم الإبصار بنفوذ تلك القوة، وهذه الروح من الدماغ إلى العينين أو ما يقرب منهما، فإن هذه القوة لو بقيت في الدماغ لكان إدراها تخيلًا لا إبصاراً والقوى والأرواح إنما ينفذان من الدماغ إلى الأعضاء بتوسيط العصب فلذلك لا بد للعين من عصب تنفذ فيه القوة البصرية والروح الحاملة لها. وقد بينا أن العين لا بد من أن تكون في أعلى مقدم البدن فلذلك العصب التي تأتي فيه القوة البصرية والروح البصري لا بد من أن يكون هو الزوج الأول من أزواج العصب الدماغي لأن هذا الزوج يتصل بالدماغ في مقدمه، ومن ورائه يتصل بالأزواج الآخر. وهذا الزوج يسمى العصب النوري لأن فيه النور الذي به الإبصار.

وقد عرفت هذا الزوج وكيفية نفوذه، إلى العينين عند كلامنا في تشريح الأعصاب، وعرفت أن هذا الزوج مع أنه للحس فإن نفوذه إلى العينين ليس على الاستقامة بل على تقاطع يسمى التقاطع الصليبي وإن أكثر المقصود بذلك أن تكون لهذه القوة البصرة مكان تقف فيه مشترك بين العصبتين وذلك هو التجويف المجتمع من بحريفي كل فرد من هذا الزوج.

فقد عرفت أن هذا الزوج من خواصه أنه ذو تجويف ظاهر. وإنما خالف بذلك ما في الأعصاب لأن النافذة من الأعصاب المدركة إلى الدماغ في باقي الأعصاب إنما هو هيئة انتقال تلك الأعضاء وذلك مما لا يحتاج فيه إلى أن يكون لحامل ذلك للانفعال مساحة يعتقد بها فلذلك يكفي في نفوذ الروح الحاملة لذلك الانفعال التام الذي لا بد منها في الأعصاب بخلاف هذا الروح فإن النافذ من العينين إلى الدماغ إنما هو أشباح المرئيات وتلك الأشباح يحتاج حاملها لا محالة أن تكون له مساحة يعتقد بها، فلذلك لا يمكن نفوذه في مسام الأعصاب بدون فساد تلك الأشباح فلذلك يحتاج هذا العصب النوري أن يكون ذا تجويف ظاهر ينفذ فيه الروح البصري. ومن تجويفي كل واحد من فردية يحدث تجويف واحد في وسط مسافة نفوذهما إلى العينين وفي ذلك التجويف مكان القوة البصرية، ولو كانت هذه القوة في عين واحدة لكان وجود الأخرى عبثاً ولو كان في كل قوة عين قوة باصرة لكان الشيء الواحد يرى بكل واحدة في العينين فكان الواحد يرى اثنين.

وللائل أن يقول: لو كان الأمر كذلك لكان الشيء يسمع اثنين. لأن كل واحدة من الأذنين فيها قوة سامعة فإن قوة السمع لو كانت واحدة وموضوعة في إحدى الأذنين وكانت حلقة الأذن الأخرى عبأ. ولو كانت هذه القوة في داخل تجويف الدماغ لكان الصوت يتخيّل ولا يسمع كما قلتم في الإيّاصار.

وجوابه: إن الأمر في السمع ليس كما في الإبصار وذلك أن إدراك السمع هو من جنس إدراك اللمس. وكما أن قوة اللمس متکثرة لأن هذه القوة في جميع الجلد، وفي أكثر اللحم، وفي الأغشية وغير ذلك.

ومعلوم أن هذه الأشياء ليست القوة التي فيها قوة واحدة، بل كثيرة جداً فلذلك قوة السمع لا تتنع عليها أن يكون متکثرة بخلاف قوة البصر. وإنما قلنا إن قوة السمع من جنس قوة اللمس لأن إدراك قوة السمع إنما هو التموج الحاصل في الهواء الرأكدي داخل الأذن النافع لتموج الهواء الحامل للصوت، وإدراك هذا التموج هو بانفعال الحاسة عنه، كما تفعل حاسة اللمس عن الملمسات الحارة والباردة والخشنة ونحو ذلك وتحقيق الكلام في هذا وبسطه الأولى به في غير هذا الكتاب. وهذا العصب التورى هولا محالة كباقي الأعصاب مغشى بغشائين: أحدهما: من الأم الجافية، وهو الأعلى منهما.

والآخر من الأم الرقيقة، فيكون لا محالة كثير العروق كما في تلك الأم فإذا بلغ هذا العصب مع الغشاءين المغشيين له إلى عظم الحاجاج، وهذا العظم الذي فيه نقرة العين انبسط طرف كل واحد من ذلك وانفرش بقدر سعة تلك النقرة ثم انضم طرفيه وصار من جموع ذلك العضو الذي يسمى المقلة.

قوله: اتسع طرف كل واحد منها وامتلاً وانبسط واتسع اتساعاً يحيط بالرطوبات التي في الحدقة. يريده بقوله: وامتلاً وغلظ وسمن. وما أشبه ذلك. وذلك لأن طبقات العين أكثرها أغاظ من كل واحد من الغشاءين اللذين على العصب التورى.

وقوله: يحيط بالرطوبات المشهور أن هذا الاتساع يقدر قدر الرطوبات التي في المقلة حتى تكون الطبقة الحادثة من جرم العصب مشتملة على الرطوبة الجليدية اشتتمال الشبكة على الصيد، وهذا لا يصح فإن مقدار الرطوبات أصغر كثيراً من المقلة، ولو كانت الطبقة معها كما قالوه لزم أن تكون المقلة أصغر مما هي عليه، وأصغر من نقرة العين، فلم تكن المقلة ملتصقة بالعظم بل مسربة عنه. وليس كذلك. بل الحق أن اتساع العصب مع الأغشية يقدر نقرة العين وتبقى الرطوبات في الوسط مائلة عن ثقب العصب التورى إلى جهة الموق الأكبر، ولو كانت هذه الرطوبات مائلة لتجويف العصب التورى لكان سادة له فكان يمنع نفوذ الروح إلى المقلة، ومن المقلة إلى أمام القوة الباصرة فكان الإبصار يتعدى كما يتعدى لسدة أخرى تقع في هذا العصب.

وقوله: التي في الحدقة. المعروف من الاصطلاح أن العين هي مجموعة المقلة مع الأحفان، وأن الحدقة هي الوضع الذي فيه الثقب العيني، وأن سوى الأحفان من العين هو المقلة.وها هنا يريده بالحديقة المقلة وله أن يصطلاح على ذلك ولكنه كان ينبغي أن نبين هذا الاصطلاح أو لا لنفهم المراد من كلامه ولا يحمل على المعنى المشهور. والله ولي التوفيق.

## البحث الثاني

### رطوبات العين

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه التي أو سلطها الجلدية وهي رطوبة... إلى قوله: ثم إن طرف العصبة تحتوي على الزجاجية والجلدية.

الشرح إن العين يجب أن يشتمل على رطوبات ثلاثة. أما عندهم فلأن الإبصار على قوله إنما يتم بوقوع الأشباح على الجلدية، وهذه الجلدية مستعدة جداً لسرعة التحلل فلا بد لنا من حسم يدها بالغذاء لتخلف بدل المتحلل منها فلا يفني بسرعة، وذلك الجسم لا يمكن أن يكون دماً باقياً على لونه وإن كانت هذه الرطوبة تعجز عن إhaltته بسرعة إلى طبيعتها فكانت تقل جداً قبل تمكناها من إحالة ما يقوم لها بدل المتحلل فلذلك احتاج أن يستحيل هذا الدم إلى مشابهتها بعض الاستحالات حتى تصير مقتدرة على أخذ الغذاء منه بسهولة ولون هذه الرطوبة مع صفاتها وبريقه أبيض فلذلك إنما يصير الدم شبيهاً بها بوجه ما إذا استحال عن حمرته بعض الاستحالات فلذلك يصير لونه بين البياض والحرمة، وذلك هو لون الزجاج الدائب فلذلك الدم يصل إلى هذه الرطوبة ليغدوها يجب أن يكون كذلك، ولذلك تسمى بالرطوبة الزجاجية ثم إن الجلدية إذا أبعدت من هذه الرطوبة وإhaltتها إلى طبيعتها فلا بد من أن تفضل منها فضلة وتلك الفضلة تكون لا محالة قد ازدادت بإhaltة الرطوبة الجلدية لها صفاءً وبياضاً فلذلك يكون كبياض البياض. وحينئذ تدفع تلك الجلدية تلك الفضلة إلى أمامها فيكون من ذلك الرطوبة البيضية فلذلك لا بد في العين من هذه الرطوبات الثلاث. فهذا مذهبهم في هذه الرطوبات مع تقديرنا له.

وأما عندنا: فإن أشباح المرئيات ليست تقع على الرطوبة الجلدية فإن الشبح إنما يقع على جسم إذا كان ذلك الجسم لا يحول بينه وبين ذي الشبح جسم ملون بل يكون ذلك الجسم مكسوفاً ولذلك فإن المرأة إذا غطيت بجسم ملون فإنه لا يقع عليها شبح البتة. وهذه الرطوبة الجلدية مغطاة، ومحجوبة من قدامها بجسم شديد السوداد، فلذلك يستحيل أن تقع عليها شبح المرئيات، وذلك الجسم المغطى للجلدية هو الجسم الأسود الذي يشاهد أمامها ولو لاه لشهود ذلك للنظر في العين فكانت ترى على لونها الذي هو بياض مع صفار فلذلك الشبح عندنا إنما يقع على ذلك الجسم الذي يرى أسود، وذلك الجسم هو الروح الذي يتأنى فيه الشبح إلى أمام القوة البصرية ويسمى الروح المؤدي فلذلك الحاجة عندنا إلى الرطوبات التي في العين ليس ليقع الشبح على شيء منها بل ليكون داخل العين كثير الرطوبة حتى يكون في مزاجه قريباً من مزاج الدماغ.

فلذلك إذا حصلت الروح فيه لم تتغير عن مزاجها وهي في الدماغ بل يكون فيه كما هي في الدماغ فلذلك إذا وقع عليه شبح ثم انتقل ذلك الشبح إلى الدماغ بقي ذلك الشبح على حاله لأجلبقاء الروح على حالتها، ولا كذلك لو عرض لهذه الأرواح في الدماغ تغير عن حالتها وهي في العين لكان الشبح الذي فيها يعرض له حينئذٌ تغيير. فكان الشيء يتخيّل على خلاف ما رأى فلذلك احتاج أن يكون داخل العين مثل داخل الدماغ في أنه كثير الرطوبة وطبقات العين كلها مائلة إلى البيوسية فلذلك إنما يكون داخلها كثير الرطوبة إذا كانت مشتملة على رطوبة كثيرة. ويجب أن تكون هذه الرطوبة نيرة صافية فإن ذلك أعنون على الإبصار فلذلك احتاج أن يكون في داخل العين هذه الرطوبة الجليدية، ويجب أن يعتدّي فيجب أن يكون وراءها الرطوبة الزجاجية لأنّها لا بدّها من فضله ليحجب أن يكون قدامها الرطوبة البيوضية لما مر تقريره.

قوله: وقد فرطت ليكون المتشبّح فيها أو فر مقداراً إما أن الرطوبة الجليدية فيها أن تكون مستديرة فلأنّها جسم متشابه للأجزاء وليس بعضه بأن يكون زاوية أو بشكل آخر أولى من الآخر فلذلك لا بد من أن تكون شكلها متشابه للأجزاء. والشكل الذي هو كذلك في المسطحات هو الدائرة، وفي المحسّمات هو الكرة، هذا إذا لم يكن أمر يحوج إلى شكل آخر غير طبيعي لذلك الجسم. وهذا هنا كذلك فإنه لا موجب لتغيير هذه عن الكريّة إلا بتسطح ظاهرها، وعلة ذلك التسليط أمّا عند من يقول إن وقوع الشبح هو في الجليدية فهو أن يكون مقدار الشبح فيها على المقدار الذي ينبغي أن يكون عليه ليكون المرئي كذلك فإن الشبح الواقع في جسم كريّ يكون أصغر من المقدار الذي يستحقه ولذلك ترى الصورة في المرأة الحدبة الصغيرة والشبح الواقع في حجم م-curvilinear يكون أعظم من القدر الذي يستحقه ولذلك ترى الصورة في المرأة المقرّبة كبيرة، وأما الشبح الواقع في السطح المستوي فإنه يكون على المقدار الذي يستحق بحسب رأي الشيخ.

هذا عندما نقول إن وقوع الشبح هو في الرطوبة الجليدية.  
وأما على رأينا: وهو أن وقوع الشبح هو في الروح المشاهد في الحدقة فإن فائدة تسليط الرطوبة الجليدية من قدام هو أن يكون ذلك الموضع مستوى الوضع فيكون للروح الانبساط عليه جميعه. وإن كانت تلك الروح يسيرة فقد لا يزيد على المقدار الذي ولا كذلك إذا كان الموضع محدباً، فإنه حينئذٌ كان يكون وسطه ناقئاً. فإذا كانت الروح يسيرة فقد لا يزيد على المقدار الذي يملأ ما يحيط بذلك الوسط الناقئ حتى ينبعط على ذلك الناقئ فيبقى وسط الحدقة حالياً من الروح فلا يقع عليه شبح فهذا ما نذكره هنا من سبب هذا التسليط على رأينا وعلى الرأي المشهور.

وأما قوله: ليكون المتشبّح فيها أو فر مقداراً فهذا لا يصح فإن المقصود ليس أن يكون الشبح أكثر ما

يستحقه بل أن يكون على ذلك المقدار.

قوله: هو أن يتدرج حمل الضوء على الجلدية يريدان الضوء القوى يؤذى الجلدية بفرط تحليله. فلذلك وضعت الرطوبة البيضية أمامها ليقل ما يصل إليها من ذلك الضوء، ويريد بذلك الضوء الحامل للشبح وهذا إنما يصح على قول من يقول: إن وقوع الأشباح هو على الرطوبة الجلدية. ونحن قد أبطلناه فلذلك يكون هذا السبب المذكور باطلًا. والله ولي التوفيق.

### البحث الثالث

#### تشريح طبقات العين

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه

من قوله: ثم إن طرف العصبة يحتوي على الرجاجية... إلى قوله: وأما الهدب فقد خلقت لدفع ما يطير إلى العين.

الشرح قد بينا أن العصب النوري يحيط به غشاءان أحدهما من الغشاءين المحيطين بالدماغ فلذلك الخارج منهما صلب غليظ قليل العروق والداخل رقيق لين كثير العروق كما هما الغشاءان المحيطان بالدماغ. وهذه الأجسام الثلاثة إذا انبسطت في عظم النقرة وملأت تلك النقرة ثم اجتمعت إلى قدام الرطوبات كان منها ثلاث طبقات، وهذه هي طبقات العين مع الطبقة الملتحمة التي نذكرها بعد والمشهور أن يعد ما هو ملتصق بعظم النقرة على حدة وبعد ما هو متصل بذلك من قدام الرطوبات على حدة. فلذلك تجعل تلك الطبقات الثلاث ستة، ولذلك تكون طبقات العين إذا اعدت مع الطبقة الملتحمة سبعاً.

فالطبقة الأولى: هي الحادثة وراء الرطوبات من العصب النوري، وتسمى الطبقة الشبكية، وقد أشار الشيخ إلى علة هذه التسمية وهي أنها تحتوي على الرطوبة الجلدية. أي على منتصف الرطوبة الجلدية، احتواء الشبكة على الصيد وبعدهم علل ذلك بأن هذه الطبقة تنفذ إليها من الغشاء الرقيق عروق كثيرة منتتسج فيها انتساج الشبكة وسبب ذلك أن هذه الطبقة أقرب لا محالة إلى الرطوبة الزجاجية يأخذ إليها من هذه الطبقة، وإنما يمكن ذلك إذا كانت مشتملة على عروق كثيرة ليكون فيها دم كثير يكفي لغذيتها ولغذاء الرطوبة الجلدية يتوسط إحالة الزجاجية إلى قرب مشابهة الجلدية وجوهر العصب يخلو عن العروق البتة فلا بد من أن تكون العروق التي في هذه الطبقة آتية إليها من غيرها والغضاء الرقيق مع كثرة عروقه وهو شديد القرب من هذه الطبقة، فلذلك وجب أن تكون العروق الآتية إلى هذه الطبقة آتية إليها من الغشاء المسممي. وهذه العروق لا بد من أن تكون في هذه الطبقة منبئة معوجة ليكون كما في الشبكة من الخيوط، وذلك ليطول تردد الدم في هذه الطبقة فتحيله إلى طبيعتها فتقرب بذلك من البياض ليصير

مشابهاً بوجه ما للرطوبة الزجاجية.

والطبقة الثانية تبتدئ من طرف هذه الطبقة وتغشى ظاهر الجلدية وذلك لأن الرطوبة البيضية قد بینا أنها فضلة غذاء الجلدية وملائفة الفضول دائماً. ولا شك أنه مضر وذلك احتجي أن يكون بين الرطوبة الجلدية والرطوبة البيضية حاجز وذلك هو هذه الطبقة ولذلك جعلت هذه الطبقة مفرطة في الرقة عنكبوتية أي شبيهة بنسيج العنكبوت. ولذلك تسمى طبقة عنكبوتية وإنما احتجي أن تكون كذلك مع أنها لو كانت غليظة لكان أكثر حجماً للرطوبة الجلدية عن ملائفة البيضية، والسبب في ذلك أما عندهم فلتكون هذه الطبقة كثيرة التخلخل فلا يمنع نفوذ الضوء الحامل للشبع إلى الرطوبة الجلدية وأما عندنا فلتكون عندنا غير مانعة من نفوذ نور الرطوبة الجلدية إلى ما أمامها فبتطل فائدة الجلدية ولو كانت هذه الطبقة غليظة كثيفة الجرم وهذه الطبقة فائدة أخرى، وهي أنها لا تخلو من عروق دفاق، وتلك العروق يكون ما فيها من الدم قد استحال إلى مشابهة الجلدية في الطبقة الشبكية وفي هذه الطبقة أيضاً، فلذلك يكون ذلك الدم غير بعيد جداً عن جوهر الجلدية فلذلك ما يرشح من العروق التي في هذه الطبقة من الدم يصلح لغذاء الجلدية من قدامها فإن الرطوبة الزجاجية إنما تلقيها من ورائها فيقل أيضاً ما يصل إليها من الغذاء إلى مقدم الجلدية فلذلك احتاج مقدم الجلدية إلى أن يأتيه الغذاء من هذه الطبقة العنكبوتية، وإنما جعل بين الرطوبة الجلدية والبيضية هذه الطبقة ولم يحتاج إلى طبقة أخرى بين الجلدية والزجاجية وذلك لأن الزجاجية لأجل غذاء الجلدية والأحاود أن يكون الغذاء ملائقاً للمعتدي ليسهل انفعاله منه فستتحول إلى مشابهته بسهولة ولا كذلك البيضة فإنما فضل تتضرر بدوام ملاقتها للجلدية.

والطبقة الثالثة: هي الطبقة المشيمية ويحدث من الغذاء المشيمي وهو الغشاء الرقيق الكثير العروق وذلك من وراء الرطوبات وهذه الطبقة هي بالحقيقة الممددة للعين ولجميع أجزائها بالغذاء من قدام هذه الطبقة. الطبقة العنبية: وهي الطبقة الرابعة وهذه الطبقة ثخينة الجرم ظاهرها صلب لأنها تلقي الطبقة القرنية وباطنها ألين وكأنه لحم إسفنجي لأنه ذو خمل وخشونة المشهور أن فائدة ذلك أن يجد الماء المقدوح خشونة يتعلق بها ولا يعود إلى الحدقة.

وأما الحق: فإن فائدة هذا الخمل أن يكون ما ينفذ إلى العين من الفضول يمنعه ذلك الخمل من الوصول إلى الحدقة وهذه الطبقة ذات لون إلى السواد ليكون بذلك جمع البصر وقوته. فلذلك لا بد من أن تكون مشقوبة في وسطها وذلك هو موضع الحدقة. إذ لو لا هذا الثقب لم ينفذ الشبع إلى موضعه وقد زيد في صلابة ما يحيط بهذا الثقب لئلا ينخرق هذه الطبقة هناك بسبب تمدد الأبخرة ونحوها مما نفذ إلى داخل تجويف العين.

والطبقة الخامسة: تحدث من وراء الطوبات من الغشاء الصلب، فلذلك هذه الطبقة أصلب الطبقات الباطنة وفائدتها ذلك أن تقوى العين على ملاقة العظم ولا تضرر بصلابته وتسمى هذه الطبقة: الطبقة الصلبة لأجل صلابتها ومن قدام هذه الطبقة القرنية: وهي: الطبقة السادسة: وسميت هذه قرنية لأنها تشبه القرن المرفق بالتحت وهي شديدة الإشفاف فلذلك ينفذ فيها الشعاع، وهي أيضاً صلبة لأنها في ظاهر المقلة، وأصلب أجزائها ما يحاذى منها الحدقة لأن هذا الموضع ليس وراءه ما يعتمد عليه عندما تصيب العين ضربة ونحوها.

وأما الطبقة الملتحمة: فإنها تحدث من أجزاء الغشاء الظاهر وهو المغشى لظاهر الرأس وغيره ويسمى السمحاق فيحدث من تلك الأجزاء ومن لحم أبيض صلب غاضر في حرم هذه الطبقة وسميت ملتحمة لأنها كالمتحمة بالمقلة من خارجها وفائدتها هذه الطبقة إفادة المقلة من خارجها رطوبة بما فيها من دسومة. قوله: وهي بالحقيقة كالمؤلفة من طبقات رقاق أربع أي: الطبقة القرنية ذات طبقات أربع هي لها كالقشور المتراكبة بعضها فوق بعض من غير خلل بينها وفائدتها ذلك أن تكون بعض هذه الطبقات قائماً مقام البعض إذا حدثت لذلك البعض آفة من حرق ونحوها.

واحتاج أن تكون أربعاً لأن ظاهر المقلة يحتاج أن يكون شديد الصلابة ليقوى على مقاومة المصادمات ونحوها كما قلنا، وباطن هذه الطبقة يحتاج أن يكون إلى لين ليكون شيئاً لقواط ظاهر العنبية فإن ذلك الظاهر، وإن كان صلباً فهو بالنسبة إلى ظاهر المقلة شديد اللين، وإذا كان كذلك وجب أن يكون بين الطبقة الخارجية من هذه الغريبة، والطبقة الداخلية منها متوسط بينهما في الصلابة واللين لئلا يتضرر الطبقة الداخلية بصلابة الطبقة الخارجية و يجب أن يكون هذا المتوسط طبقتين فإن الذي يوجد ملاقاته للطبقة الداخلية لا يوجد ملاقاته للطبقة الخارجية لأن التفاوت بينهما في الصلابة واللين كثير جداً. فلذلك وجب أن يكون لهذه الطبقة أربعة قشور. والله ولي التوفيق.

## البحث الرابع

### تشريح الأجنفان والأهداب

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه أما المدب فقد خلقت لدفع... إلى آخر الفصل.  
الشرح إن الإنسان ونحوه مما هو لين العين فإن عينيه يخشى عليهما من مصادمات الأجسام لها من خارج فلذلك جعلها الخالق تعالى من عظام ناتئة وهذه العظام إنما توقيها وقاية تامة من الأجسام العظيمة وأما ما صغر من الأجسام فلا كثير نفع لهذه العظام فيها، فلذلك احتياجاها إلى وقاية أخرى ولا يمكن أن يكون العينان دائماً مكشوفتين وإلا تعرضتا للاقتال الآفات المؤذيات لهما ولا دائماً مغطتين وإلا بطلت منفعتهما

فلذلك احتاج إلى كشفهما وقتاً وذلك حين يراد الإبصار وإلى سترهما وقتاً وذلك حيث يراد صونهما عن المؤذيات وأما الواردة أو المخوف ورودها كما عند النوم، فلذلك لا بد لهما من غطاء يزول تارة ويغطي تارة أخرى وهذا هو الأخفاف، ويكفي في ذلك حركة أحدهما دون الآخر، وكل حيوان يبيض فإنه يحرك جفنه الأسفل، وكل حيوان يلد فإنه يحرك جفنه الأعلى فلذلك الإنسان يحرك جفنه الأعلى فلذلك يحتاج إلى عضل يحركه هذا الجفن دون الأسفل فلذلك الجفن الأعلى في الإنسان ونحوه يزيد في أجزائه على الجفن الأسفل بالعضل المحرك له وبالجرم الذي يكون منه الشرناق.

ونحن قد بسطنا الكلام في ذلك حيث تكلمنا في العضل ويكون الجفن هو الغشاء المسمى بالسمحاق. فإن هذا الغشاء إذا بلغ موضع الجفن الأعلى يتصل على العين يقدر يغطيها ثم انعطاف إلى فوق فإذا لاقت المقلة تفرق في طبقاتها واحتشى لحماً أيضاً صلباً وتكون منها الطبقة الملتحمة، ثم إن هذا الجفن لكترة حركته خيف عليه أن يفرط في التحffff فخلق بين طبقاته غشاء شحمي وذلك هو الجرم الذي إذا عظم جداً كان من الشرناق واحتياج إلى أن يحفظ للطهي على هيئته فلا تتغير وضع طaciته فخلق في طرف هذا الطاق جرم غضروفي دقيق وفيه تنبت الأهداب وجعل الوتر المحرك للجفن متصلًا بهذا الغضروف ليكون إذا حركه تحرك بسبب ذلك جميع الجفن من غير أن يمتد موضع الوتر فقط.

وأما الجفن الأسفل فإنه أيضاً يتكون من السمحاق وذلك بأن يصعد من فوق عظم الوجنة، فإذا غشي بعض المقلة انعطاف إلى أسفل فإذا لاقت المقلة حدث منه ومن اللحم أيضاً الطبقة الملتحمة كما ذكرنا. وخلق أيضاً في طرف عطفة الجرم الغضروفي ليحفظ وضع ذلك العطف وليكون مغرساً في المدب صلباً لما نذكره من منافع ذلك وهذا الجفن أصغر كثيراً من العالى لأنه لو كان عظيماً كالعالى لحبس الغدى الذي بينه وبين المقلة ولا كذلك العالى فإن حركته تدفع القدى والذى نحوه إلى أسفل فيظهر القدى ويخرج وهدب الجفن الأسفل منقلبة إلى أسفل لأنها لو كانت منتصبة على الاستقامة لمنع نزول ما يتصل عليها من الغبار ونحوه وحبسته أمام المقلة، ولو كانت منتصبة إلى فوق لأضرت بالإبصار فلذلك خلقت منعطفة إلى أسفل فإن ذلك أمنع لتصعد ما من شأنه التصعد إلى المقلة.

وأما هدب الجفن الأعلى فإنهما لو كانت منعطفة إلى فوق لحبست ما يتصل إلى العين عندها، ولو كانت مسترسلة إلى أسفل لأضرت بالإبصار فلذلك خلقت منتصبة إلى قدم، ولو لا صلابة مغرس هذه الأهداب في الجفنين لكان تكمن كما في الشعور مسترخيه ولذلك جعل مغرسها في الجرم الغضروفي الذي ذكرناه ثم جعل هذا الجرم منثقباً لأنه لو كان مصمتاً لكان ما يحصل من الفضول بين الطاقين يختبس بينهما ويضر بالجفن، فلذلك خلق ذلك الجرم منثقباً ولذلك يخرج من طرف الجفن الرمص ونحوه. ولأجل صلابة

مغرس الأهداب ويوسته قل جداً ما ينفذ في الشعر من الرطوبة فلذلك جميع الشعور تشيب في الكبير إلا هذه الأهداب لأن بياضها شديد الإضرار بالبصر. والله ولي التوفيق.

## فصل تشریح الأذن

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه اعلم أن الأذن عضو حلق... إلى آخر الفصل.

### الشرح

كل حيوان يلد فله أذن بارزة ولا كذلك الحيوان الذي يبيض وذلك لأن آلة السمع تحتاج إلى صلابة ولذلك جعل عصبها من الزوج الخامس، وجعل منفذها من العظم الحجري كل ذلك لتكون هذه الآلة، صلبة وذلك لأن هذه الصلابة تعين على الصوت بقوع الهواء الحامل للصوت لها ولذلك فإن ما كان من الحيوان كثير الرطوبة حتى لا تكون هذه الآلة فيه شديدة الصلابة فإن ما كان سمعه لا يخلو من ضعف ولذلك حلق الإنسان يستعين على جودة سمعه بالأذن البارزة فإن هذه تعين على السمع بجمعها للهواء وكذلك الحيوان الكثير البيوسة فإن سمعه لقوته يستغنى عن تقوية هذه الآلة للسمع فلذلك كل حيوان يلد له أذن بارزة لأن الحيوان إنما يلد إذا كان كثير الرطوبة حتى يمكنه أن يمد الجدين بالغذاء من رطوبة بدنه إلى أن يعظم، وكل حيوان يبيض فإن لا أذن له بارزة. فإن الحيوان إنما يبيض إذا كان بدنـه قليل الرطوبة جداً حتى لا يكون فيه من الرطوبة ما يمد الجدين بالغذاء مدة تكونه.

وليس لقائل أن يقول: لو كان الأمر كذلك لكان السمك أولى بأن تكون له أذن بارزة وبأن يلد لأن رطوبات السمك كثيرة إلا أن نقول إن السمك لا شك أن رطوبة أعضائه كثيرة ولكن ليس في بدنـه رطوبات تفضل لغذاء الجنين ولذلك فإن دمه قليل جداً، وسبب ذلك أن جميع ما يرد إليه من رطوبات فإنه ينصرف إلى تغذية أعضائه فلا تبقى في بدنـه رطوبة تستحق أن يندفع عنه إلى غذاء غيره أو إلى غير ذلك بخلاف الماشية ونحوها. وكل حيوان له أذن بارزة فإنه يحرـكها ليتوصل بذلك إلى جميع الهواء الحامل للصوت إلى جميع الجهات اللهم إلا كثيراً من أشخاص الإنسان فإنـهم لا يحرـكون آذانـهم.

وبسبب ذلك أن الإنسان يسهل عليه توجيه ثقب أذنه إلى جميع الجهات لأجل سهولة حركة رأسه لذلك ولا كذلك غيره من الماشية ونحوها، وكذلك كل حيوان له أذن بارزة غير الإنسان فإنـأذنيـه تكونـان فوق رأسـه وذلك لأجل طأطأة رأسـه خاصة عند المراعي، ونحو ذلك بخلاف الإنسان فإنـأذنيـه في وسط جانبي رأسـه وذلك لأنـالإنسـان يسهل عليه تحـريك رأسـه إلى جميع الجهات.

وقوله: وجعل له صدف معوج ليحبس جميع الصوت أما فائدة صدفة الأذن فليكون له آلة لجمع الصوت كما في رأسي الباذهننج.

وأما فائدة تعويجه وتعريجة فليكون ما يقع في داخل هذه الصدفة منوعاً فيها من التعريج عند دخول ذلك الشيء في ثقب الأذن. وذلك لأجل احتباسه في ذلك التعريج.

قوله: وهذه العصبة في أحوال السمع كالخليدية في أحوال الإبصار هذا بناء على قوله إن وقوع أشباح المرئيات هو على سطح الخليدية ونحن قد أبطلناه.  
وألفاظ باقي الفصل ظاهرة. والله ولي التوفيق.

## فصل تشریح الأنف

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه تشریح الأنف يشتمل... إلى آخر الفصل.

### الشرح

الأنف مخلوق لكل حيوان يتتنفس الهواء وذلك كل حيوان له رئة، ويختص الإنسان بأن أنفه بارز من بين عينيه ليكون وقاية لهما مما يرد إلى العين من جهة الأنف ومنقار الطير يقوم له مقام الأنف. وأما الفيل فلما كان حيواناً عظيم الجثة جداً، وكان ارتفاعه كثيراً لم يكن أن يكون له عنق إذ لو كان له عنق لاحتاج أن يكون طويلاً جداً ليصل رأسه إلى الأرض لأجل الرعي ونحوه.

ولو كان كذلك لم يتمكن من حمل رأسه فلذلك جعل عديم العنق، فلذلك تذر تصویته من فمه وتغدر أكله بدون شيء متند يصل إلى الأرض ليأخذ به الغذاء من العشب وذلك الممتد يمكن أن يكون آلة يتنفس بها فلذلك خلق الخرطوم وذلك الخرطوم هو له أنف ومع ذلك فقد جعل آلة يتناول بها ما يتناوله بنفسه أو بشأن وجعل طرفها صلباً ليتمكن به من قطع العشب وغيره فلذلك أنف الفيل يقوم له مقام اليدين وأخذه خرطومه يوصله إلى فمه وهو في أعلى فمه ومن خصائص الإنسان أنه أضعف الحيوان شيئاً، فلذلك هو محظى على إدراك الرائحة بالتبخر والتسخين بسبب الحاك ونحوه والأنف يتبدئ من أسفل واسعاً ثم يتضيق إلى فوق أما سعته من أسفل فليأخذ هواءً كثيراً، وأما ضيقه في أعلى فليمكن ما يصاحب الهواء المستنشق من النسيم ونحوه من النفود إلى داخل، وإنما ابتدأ من أسفل إلى فوق، ولم يحصل أو له فوق بحذاء آلة الشم، وذلك ليكون الهواء الجندي إلى الرئة صعوداً ونزولاً معين على انحدابه وكذلك لاستحالة الخلاء وهذا كما في الأنابيب التي تعمل لأنحداب الماء فيها لأجل استحالة الخلاء، وعند أعلى الأنف منفذان دقيقان جداً ينفذان إلى داخل العينين بحذاء الموق الأعظم وفيهما تنفذ الروائح الحادة

وغيرها إلى داخل العينين ولذلك تتضرر العينان برأحة الصنان القوي ولذلك أيضاً تدمع عند شم مثل البصل ومن هذين المنفذين تندفع الفضول الغليظة التي في داخل العينين وهي التي تغلظ عند الاندفاع بالدموع. وإذا حدث لهذين المنفذين انسداد كما عند الغرب كثرة الفضول في العينين ولذلك تكثُر أمراضها حيئنداً وإذا انتهى الأنف إلى أعلى انتقام المجرى هناك إلى ثلاثة أقسام:

قسم واحد غليظ متسع ينحدر مؤرباً إلى آخر فضاء الفم، وفيه ينفذ الهواء إلى الحنجرة وقصبة الرئة ثم إلى الرئة وقسمان دقيقان يصعد منهما الهواء إلى عظام المصفاة المثلثة، ومن هناك إلى داخل الأم الحافية في ثقوب الأم الحافية محاذية لثقوب تلك العظام ومن هناك تنفذ إلى الزائدتين الشبيهتين بحملة الثدي اللتين في مقدم الدماغ وفي كل واحدة من تلك الزائدتين ثقب دقيق جداً يفضي إلى داخل الدماغ، فلذلك فإن الروائح لها تأثير قوي في الدماغ، وذلك لأجل نفوذها صحبة الهواء المستنشق في هذين الثقبين إلى داخل الدماغ. وما يدل على أن إدراك الرائحة هو بهاتين الزائدتين أن الهواء المحاط للرائحة وإن كثرت تلك الرائحة وقويت فإن تلك الرائحة إنما تدرك إذا استنشق ذلك الهواء حتى بلغ هناك ولو كان إدراك الرائحة هو بالمنخرتين لكن ندرك تلك الرائحة بدون الاستنشاق وذلك إذا امتلاً المنخران من الهواء الحامل لتلك الرائحة ومن ذينك الثقبين تندفع الفضول من البطن المقدم من الدماغ إلى حيث ينتهي إلى الأنف في التصعيد فينزل بعضها في مجرى الحنك إلى فضاء الفم، وبعضها يخرج من الأنف وباقى ألفاظ هذا الفصل ظاهرة المعنى. والله ولي التوفيق.

## فصل الفم واللسان

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه والفهم عضو ضروري... إلى قوله: يتوزع منهما العروق والكثير يسمى الصرد़ين.

### الشرح

كل حيوان يتنفس بالاستنشاق للهواء فإنه إنما يتنفس من أنفه فقط إلا الإنسان فإنه يتنفس من أنفه ومن فمه. وسبب ذلك أن الإنسان يحتاج كما بيناه أو لاً إلى الكلام وهو إنما يتم بتقطيع حروف يحتاج فيها إلى خروج هواء بعضه من الأنف وبعضه من الفم وإنما يتم ذلك إذا كان دخول الهواء هو أيضاً من هذين العضوين فلذلك يمكن للإنسان من التنفس وهو مطبوق الفم.

ويتمكن أيضاً من الكلام، وهو مطبوق الأنف. ولا كذلك غيره من الحيوانات المتنفسة وقد فتح بيطار فم فرس باللة سدت منخريه فمات في الوقت. وقد بينما فيما سلف السبب في أن الحيوان يكتفي بفم واحد

يدخل فيه الغذاء ولا كذلك النبات فإنه يحتاج إلى أفواه كثيرة جداً، وهي أطراف أصوله لأنه يأخذ الغذاء بالإرادة وينقله إلى فمه فلذلك يكفي بواحد ولا كذلك النبات فإنه يأخذ الغذاء بالطبع وبالجذب الطبيعي فيحتاج إلى أفواه كثيرة حتى إذا تعذر الجذب بعضها لأجل عوز المادة ونحو ذلك يمكن من ذلك الجذب بالباقي وما كان من الحيوان أن يمضغ المأكول قبل بلعه، فإنه لا يحتاج إلى سعة كبيرة في فمه وفي مجرى الغذاء منه إلى داخله ولا كذلك ما يبلغ المأكول بدون تصغير الإنسان وحده غير يحتاج إلى قوة حركة فكه للعض ونحوه، بخلاف باقي الحيوان فإن منها ما يحتاج إلى ذلك ليكون فمه كالسلاح له ومنها ما يحتاج إلى ذلك ليكون قبضه على الصيد ونحوه قوياً ومنها ما يحتاج إلى ذلك لأجل حاجته إلى تكسير المأكولة بفمه ونحو ذلك وأما الإنسان فإنه لما كان يتخذ الغذاء بالصناعة ليستغني عن ذلك كله، فلذلك فكه المتحرك أخف وأضعف حركة من غيره. وجميع الحيوان يحرك فكه الأسفل إلا التمساح فإنه يحرك فكه الأعلى.

وقد بينا السبب في ذلك كله عند كلامنا في تشريح العظام، وجميع آلات الحواس، فإن كل آلة منها تزيد على واحدة وكذلك اللسان أيضاً ولكن اللسان اختص بأن فرديه ملتصق أحدهما بالآخر ولا كذلك لسان بعض الحيات فإنه مقسم فيها باثنين وإنما اختص اللسان بالتصاق أحد فرديه بالآخر لأنه لو بقي على حاله مقسوماً بإثنين كما في تلك الحيات لزم ذلك عسر المضغ. وكان الكلام يختل في الإنسان بذلك لصق فرداه، وجعل لساناً واحداً وألسنة الأجنحة بيض الألوان لأن لحم اللسان كذلك وإنما يحمر اللسان بعد الولادة وذلك لما يلزم من الدم في العروق المنبثة فيه. وألفاظ الكتاب ظاهرة. والله ولي التوفيق.

## فصل تشريح أعضاء الحلق

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه نعني بالحلق الفضاء الذي فيه مجرى النفس... إلى قوله: وأما القصبة والمريء فنذكر تشريحها من بعد.

### الشرح

الحلق كما قاله هو الفضاء الذي فيه مجرى النفس والغذاء وفيه اللهاة واللوزتان والغلصمة وأما الفم فهو مقدم الحلق وأسفله فلذلك يعد اللسان من أجزاء الفم الأعلى لا من أجزاء الحلق وأعني الحنك وهو سقف الحلق واللهاة عضو مستطيل أعلى متصل بسقف الحلق وأسفله يحاذى الخجرة وفي طرفه الأسفل جرم

مستدير كالكرة وجوهر جوهر لحمي عصبي والمنافع المشهورة له ثلات وقد ذكرها الشيخ. وأما اللوزتان فهما النغانغ وتسمى أصول الأذنين ويقال لهما في العرف العام نبات الأذنين وهما عضلتان في جانبي الحلق. وقد عرفناهما، وعرفنا منافعهما وذلك عند كلامنا في العضل فليرجع عليه من هناك. ولقائل أن يقول: كيف يجوز أن يعد هذان العضوان من العضل وليس شيء منهما يحرك البتة عضواً من الأعضاء؟ وجوابه: أنه ليس من شرط العضل أن يكون محركاً لعضو ما، بل أن يكون من شأنه تحريك شيء ما وإن لم يكن ذلك الشيء عضواً وهاتان العضلتان تعينان على تحريك المضوغ وتبلغه إلى فم المريء وذلك أنهما يتسبنان بالأغذية ويدفعانها إلى ذلك الموضع، ولذلك إذا عرض لهاتين العضلتين آفة تضعف فعلهما يعسر حينئذ نفوذ الأغذية إلى المريء وذلك كما إذا أصابها بيوسة شديدة ونحوها.

فإن قيل: إن هذا يتم ولو كان جوهرها من لحم وعصب فقط، ولا يلزم أن يكونا عضلين فإن العضل لا بد في تحقيقه من عصب ورباط... ولحم جasic لما يشير ذلك من حلل.

قلنا: مسلم أن هذا الفعل يتم وإن لم يكن في جوهر هذين رباط، ولكن ذلك الفعل يكون ضعيفاً فإن العصب إنما يقوى فعله في التحريك إذا كان معه أجزاء رباطية فلذلك هذان العضوان إنما يشتدد فعلهما ويقوى إذا كانوا عضلين ومن منافعهما أيضاً أنهما يكملان تكون الصوت ويقويانه، وذلك لأنهما يضيقان، ما يحادي فم الحنجرة فإذا خرج الهواء من الحنجرة خرج من متسع إلى موضع ضيق ثم بعد ذلك الموضع إلى فضاء الحلق، ولذلك يشتدد الصوت ويقوى ولذلك إنما يعرض لهاتين العضلتين من الآفات يلزمها تغير في الصوت، وتتعسر في بلع الأغذية. والله ولي التوفيق.

## فصل تشريح الحنجرة والقصبة والرئة

إن الشيخ رتب الكلام في التشريح مبتدئاً من تشريح الأعضاء التي هي في أعلى البدن. ومنتقاً إلى ما هو أدنى من تلك الأعضاء حتى يتنهى إلى الرحلين. وكانت الأعضاء المؤلفة التي تحت الرأس من باطن هي هذه الأعضاء وجب أن يأخذ في تشريحها بعد الكلام في تشريح الرأس، وما يتصل به من الأعضاء، وإنما جمع الكلام في تشريح هذه الأعضاء في فصل واحد لأن معرفة هيئة كل منها يستدعي معرفة هيئة الآخر. ونحن نجعل كلامنا في هذا الفصل يشتمل على ثلاثة مباحث:

### البحث الأول

#### تشريح قصبة الرئة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه فأما قصبة الرئة فهي عضو... إلى قوله: فهذه صورة قصبة الرئة.  
الشرح قد علمت أن في الحلق مجريين، وهما مجرى الغذاء ومجري النسيم ومجري النسيم أشرف لا محالة من  
مجري الغذاء والخطر في الأمور الضارة به أعظم وذلك لأن الانقطاع عن الغذاء لآفة في مجراه، ونحو ذلك  
قد يبقى الحياة معه مدة ولا بعض ساعة، فلذلك مجرى النسيم أشرف كثيراً من مجرى الغذاء، ومقتضى  
القياس أن يكون الأشرف محروساً بالأحسن، ويتوافق به ويلزم ذلك أن يكون مجرى الغذاء من قدام  
ليكون وقاية لمجرى النسيم.

فما السبب في مخالفة هذا الأمر، وجعل مجرى النسيم وهو قصبة الرئة والحنجرة من قدام؟ السبب في ذلك  
أمور: أحدها: أن مجرى النسيم يحتاج أن يتصل بالرئة في وسط ما بين حانيتها وخلفها وأمامها ليكون  
نفوذ النسيم إلى أجزاء الرئة على الوجه العدل، وإنما يمكن ذلك بأن يكون هذا المجرى مائلاً إلى قدام بقدر  
صالح وذلك مما لا يحتاج إليه مجرى الغذاء.

وثانيها: أن كل موضع هو أميل إلى باطن البدن فهو أشد سخونة مما هو أميل إلى ظاهره فإن المائل إلى  
الظاهر يبرد لا محالة بعلاقة الهواء الخارجي أو ما يقارب ملاقاته ولا كذلك المائل إلى داخل البدن، فلو  
كان مجرى النسيم خلف مجرى الغذاء لكان مائلاً إلى داخل البدن فكان النسيم الداخل فيه يسخن قبل  
نفوذه إلى القلب فتبطل فائدته في التطعنة أو يقل ولا كذلك إذا كان هذا المجرى من قدام.

وثالثها: أن أعلى العنق ليس يتسع بأن يكون مجرى الغذاء ومجري النسيم دائماً مفتوحين واسعين فلا بد  
من أن يكون في أعلى العنق أحد هذين المجريين يحتاج عند افتتاحه إلى تضيق الآخر، وذلك بأن يكون  
افتتاحه عند انطباق الآخر فإن هذا المكان غير متسع لانفتحهما معاً في وقت واحد وإذا كان كذلك  
وجب أن يكون مجرى النسيم من قدام ولكن حاجة هذا المجرى إلى الانفتاح هو في أو قات متقاربة جداً  
بحلaf مجرى الغذاء فإنه إنما احتاج إلى الانفتاح عند ازداد الطعام، وذلك إنما يكون في أو قات متباude  
فلذلك كانت حاجة مجرى النسيم إلى الانفتاح أكثر كثيراً من حاجة مجرى الغذاء، فلذلك يجب أن يكون  
مجري النسيم من قدام، لأن المجرى المقدم أسهل افتتاحاً من المؤخر لأن المقدم لا عائق له عن الانفتاح إلا  
من ورائه فقط إذ لا مزاحم له في باقي الجهات، ولا كذلك المجرى المؤخر فإنه يكون نحيف بالأعضاء  
وهي لا محالة مزاحمة معاوقة عن الانفتاح فلذلك يكون انتتاح المجرى الداخلي أصعب، فلذلك يجب أن  
يكون مجرى النسيم يحتاج من قدام لأنه أشد حاجة إلى كثرة الانفتاح وإنما يسهل ذلك إذا كان موضوعاً  
من قدام.

ورابعها: أن مجرى النسيم يحتاج أن يكون صلباً ليتمكن حدوث الصوت بانقراضه بالهواء الخارج منه بقوه،

ولا كذلك مجرى الغذاء فإن اللين أو فق له ليتمكن أن يتشكل بتحويشه المزدرد، وإذا كان كذلك وجب أن يكون مجرى النسيم من قدام لأنه لأجل صلابته يقل انفعاله عن المصادرات ونحوها.

وخامسها: أن مجرى النسيم يحتاج أن يكون في أعلى الحنجرة وهي تحتاج أن يكون تحويتها متسعًا لما نقوله بعد. وأعلى العنق ضيق فواحد أن يكون مجرى النسيم من قدام ليتمكن أعلى العنق أن يتمدد إلى قدام، ويبرز عن مسامته باقي أجزاء العنق ولا يمكن ذلك إذا كان هذا المجرى من خلف لأن مجرى الغذاء كان يعاوق عن هذا البروز قوله: دوائر وأجزاء دوائر.

أما أسفل القصبة فإنها دوائر تامة ليكون ما يحتوي عليه من التحوييف أو سع وأما أجزاء الدوائر فإنها إنما تكون في أعلى هذه القصبة وذلك لأن هذه القصبة هناك تلاقي المريء وضيق المكان عن تحويفي هذه القصبة مع تحويف المريء فلذلك يحتاج أن يجعل التحويفان في تحويف واحد، فيكون عند ازدراط اللقمة واحتياج المريء إلى الاتساع لها يستعين المريء بتحويف هذه القصبة فيتمدد جرم المريء من قدام حتى يلاقي داخل محيط هذه القصبة من قدام.

وإذا دخل النسيم المستنشق في تحويف هذه القصبة واحتياج إلى اتساعها له تمدد حرمها من خلف ودخل في بعض تحويف المريء، وإنما يمكن ذلك إذا كان ما بين تحويف المريء وتحويف هذه القصبة جرماً شديداً لقبول التمدد، وإنما يكون ذلك إذا كان غشاء فلذلك لا يمكن أن يكون غضروفياً فإن الغضاريف لا يسهل قبولها لهذا التمدد. فلذلك مؤخر هذه القصبة هناك لا يكون غضروفياً بل غشائياً.

ويلزم ذلك أن لا تكون الدوائر الغضروفية هناك تامة. وينبغي أن يكون هناك أنصاف دوائر لأنها لو كانت أقل أو أكثر من أنصاف دوائر لم يكن ما يستعينه المريء من تحويف هذه القصبة حيث إن عظيمًا فلم يمكن أن يتسع اتساعاً كثيراً، ثم لو كانت أكثر من أنصاف دوائر وكانت تضيق المكان على المريء كثيراً، وأما أسفل هذه القصبة عند قرب الرئة فإن تأليفها هناك يكون من دوائر تامة وذلك لأن هذه القصبة في أسفلها تنحرف كثيراً عن المريء إلى قدام، والمريء ينحرف إلى خلف أما انحراف أسفل هذه القصبة إلى قدام فلأنها تتجه بذلك إلى وسط جهات أعلى الرئة ليتصل بها في ذلك الوسط لتكون قسمة النسيم على جميع أجزاء الرئة قسمة عادلة.

وأما انحراف المحاذي لذلك من المريء إلى خلف فلأنه يتوجه بذلك إلى الاتكاء على عظام الصلب وهي أن أسفل العنق يأخذ في الميل إلى خلف ليتوسع ما بين مؤخر الصدر، ومقدمه فيكون مكان القلب والرئة متسعًا.

قوله: ويجري على جميع ذلك من الباطن غشاء أملس إلى الييس والصلابة ما هو أكثر الأعضاء التي يجب فيها أن يكون الأمر بعكس ذلك فيكون باطنها أشد صلابة من ظاهرها وسبب ذلك أمور:

أحدما أن هذا الغشاء يحتاج فيه أن يكون قليل الانفعال وإنما يكون كذلك إذا كان قوي الجرم، وإنما يكون كذلك إذا كان صلباً، وإنما يكون كذلك إذا كان يابساً. وإنما احتاج أن يكون قليل القبول للانفعال ليكون صبوراً على ملاقة ما يتزل في هذه القصبة من المواد الحادة التي تتخل من الدماغ، وسبب حدة هذه النوازل إما شدة عفوننة المادة أو كثرة مخالطة المواد لها، فإن فضول الدماغ يجب أن يكثر فيها المرار، لكن المادة الواسطة إليه لتعذيبه لا بد من أن تكون كثيرة المرار، وإلا لم يسهل تصعدها إلى الدماغ واغتناء الدماغ إنما هو بالأجزاء الباردة من تلك المادة ولذلك تبقى المواد الحادة المخالطة لما يفضل عن غذائه كثيرة جداً. فلذلك كثيراً ما تكون النوازل من الدماغ حادة جداً، ومن جملة النوازل ما يتزل إلى تجويف هذه القصبة.

وثانيها: أن هذا الغشاء يحتاج أن يكون إلى صلابة ليقل تضرره لما يتتصعد فيه من الدخانية التي تخرج مع الهواء المتعدد في التنفس وليقل أيضاً قبولة لتمديد النسيم الكثير الداخل فيه فلا يعرض له من اشتقاق ونحوه عندما يعرض حين اشتعال القلب في الحميات المحرقة وغيرها من جذب هواء كثير للتنفس.

وثالثها: ليكون الصوت الحادث بقوع الهواء الخارج بقوة قوية فإن قوة الصوت بقوع الأشياء الصلبة أكثر من قوتها بقوع الأشياء اللينة.

قوله: وكذلك أيضاً من ظاهره وعلى رأسه الفوقي الذي يلي لفم الحنجرة قد بينا السبب في صلابة الغشاء الباطن من غشاءي القصبة. وأما السبب في صلابة الغشاء الظاهر عند آخر هذه القصبة من فوق وذلك حيث يلي الحنجرة من أسفلها فذلك لأن هذا الموضع فيه لسان المزمار، وهو كثير الضيق فاحتياج إلى هذا الضيق ليحصر عنده الهواء النافذ من أسفل هذه القصبة إلى أعلىها بقوة وهو الهواء الذي يترايد به الصوت ويلزم ذلك أن يكون عند خروجه من هذا الموضع إلى فضاء الحنجرة بقوة ويلزم ذلك شدة قرعه لجرمهها، وسبب هذا الانحصار أن باقي هذه القصبة كثير السعة فيكون الهواء الخارج فيه بقدر تجويفها فإذا بلغ هذا الموضع صادف هناك الضيق ولم يتسع لذلك الهواء وانحصر فيه وما يصعد بعده يدفعه للخروج وإذا خرج من ذلك الموضع صادف تجويفاً متسعًا وهو تجويف الحنجرة ومن شأن ما ينفذ من سعة إلى ضيق ومن ذلك الضيق إلى سعة أن يكون نفوذه في ذلك الضيق أشد وأقوى كما تبين في العلوم الأصلية فلذلك يكون قرع هذا الهواء لحرم الحنجرة بقوة قوية، ويلزم من ذلك قوة الصوت وإنما سمي هذا لسان المزمار لأنه يشبه ما يسمى في المزمار لساناً، وهو الموضع المستدق الذي بين أنبوية رأسه الغليظ.

ولما كان هذا الموضع ضيقاً بالنسبة إلى باقي قصبة الرئة فالهواء الواسط إليها من القصبة لا بد وأن يشتغل تمديده لحرمه طلباً لتوسيع المكان له فلو لم يكن الغشاء الخارج في ذلك الموضع الملبس عليه من خارج

صلباً قوياً يقوى ذلك الهواء على توسيعه بقوة تمديده له فتبطل لذلك فائدته أو تنقص فلذلك احتاج أن يكون الغشاء الخارج في ذلك الموضع شديد الصلابة بالنسبة إلى باقي الغشاء الخارج الذي لهذه القصبة.

قوله: وأما ضيق فوهاتها فليكون بقدر ينفذ فيها النسيم إلى الشرايين المؤدية إلى القلب فإن فوهات الشعب قصبة الرئة تتصل بفوهات شعبة الشرايين والتي فيها النسيم إلى القلب ولا ينفذ إليها دم، وعدم نفوذ الدم الذي ينبع في الرئة ليختلط الهواء، ويحدث من مجموعهما ما يستعد لأن يصير في القلب روحًا لأجل ضيق فوهات هذه الغضاريف المتفرقة في هذه الرئة فإن هذا الدم بغایة الرقة وهو لا ينفذ في فوهات هذه ومع ذلك ينفذ الدم الغليظ المنفصل من الرئة بسبب جراحة تحدث لها ونحو ذلك، ولذلك تنفذ فيها المدة والبلغم الغليظ الخارج بالنفث ولو كان الضيق هو المانع من نفوذ ذلك الدم فيها لكان امتناع نفوذ الدم الغليظ والمدة والبلغم بطريق الأولى بل السبب في نفوذ هذه وتعدر ذلك الدم هو أن الرئة من شأنها التمسك بذلك الدم الرقيق ليجعله مع الهواء الذي فيها مستعداً لأن يصير في القلب روحًا وهذا التمسك يمنع ذلك الدم من النفوذ في تلك الأفواه، وكذلك الدم الذي تغتصي به الرئة وأما الدم الغليظ الخارج من الجراحة ونحوها فإن الرئة تدفعه عنها ولا تمسكه لئلا تفسد المادة التي تعدّها لأن تصير روحًا فلذلك يضطر إلى النفوذ في أفواه تلك الغضاريف إذا لا منفذ له في الرئة سوى تلك الأفواه إلا في الأوردة والشرايين ولو نفذ في هذه لكان اندفاعه يكون إلى القلب فيكون ضرر ذلك عظيمًا جداً، وكذلك الحال في البلغم الغليظ والمدة ونحو ذلك فإن الرئة جعلت بالطبع تدفع فضولها إلى هذه الغضاريف ليخرج بالنفث فإنما إذا لم تتدفع من هناك وجب نفوذها إلى القلب، وفي ذلك من شدة الضرر ما لا يخفى فلذلك جعلت عروق الرئة سهلة الإنصداع ولذلك يكثر بالناس حدوث نفث الدم مع أنه شديد الخطورة ينتقل كثيراً إلى السل وما ذلك إلا ليكون الدم مهما كثر في الرئة وضررها دفعه إلى تلك الغضاريف وإنما يكون ذلك بانصداع أو عيته ولو لا ذلك لكان ينفذ إلى القلب، فيشتد بذلك تضرر القلب والله ولي التوفيق.

## البحث الثاني

### تشريح الحنجرة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه أما الحنجرة فإنما آلة... إلى قوله: وقد ذكرنا تشريح غضاريف الحنجرة وعضلتها في كتابنا الأول.

الشرح أما غضاريف الحنجرة وعضلاتها وأغشيتها وكيفية اتساعها تارة وضيقها أخرى وانفتاحها تارة

وأنسدادها أخرى فكل ذلك قد فرغ منه عند الكلام في تشريح العضل.

قوله: وقد يقابلة من الحنك جوهر مثل الزائدة التي ينسد بها رأس المزمار هذا الجوهر هو اللهاة، فإنما مدللة فوق فم الحنجرة لتفيد في تقرير الصوت، وتعديده ولينه .

قوله: إذا هم المريء بالازدراد ومال إلى أسفل بجذب اللقمة انطبقت الحنجرة وارتفع إلى فوق.

ولقائل أن يقول: أن كل جسمين أحدهما مشدود بالآخر فإنهما لا محالة بسبب ذلك الشد يتلازمان فمتي تسفل أحدهما، تسفل الآخر وكذلك متى ارتفع أحدهما ارتفع الآخر.

وكذلك إلى أي جهة مال إليها أحدهما فلا بد من ميل الآخر معه إلى تلك الجهة، وإذا كان كذلك فكيف إذا مال المريء إلى أسفل ترتفع الحنجرة إلى فوق مع أن شد أحدهما إلى الآخر شدًا وثيقاً.

قلنا: هذا يمكن بأن يكون انسداد المجرى بالحنجرة ليس بأن يكون حرم أحدهما مربوطاً بما يحاذيه من حرم الآخر، فإنه لو كان كذلك لكان تسفل المريء يلزم تسفل القصبة والحنجرة بل بأن يكون الليف المتتد في طول المريء أو عند أعلى نافذاً من عند أعلى المريء وسالكاً إلى أسفل الحنجرة، وبعض القصبة مارأ في سلوكه على موضع أعلى فلذلك إذا تحرك المريء إلى أسفل لأجل بلع اللقمة انجذب ذلك الليف معه إلى أسفل من جهة أعلى المريء وأعلى الحنجرة وذلك عند قرب ظاهر الحلق من أسفل ويلزم كذلك انجذاب طرف ذلك الليف أعني الطرف الذي به يتصل بأسفل الحنجرة، وبأسفل القصبة وإنما يمكن هذا الانجداب بأن يرتفع إلى جهة ظاهر الحلق، ويلزم ذلك انجذاب أسفل الحنجرة وأجزاء من القصبة إلى فوق فلذلك ترتفع الحنجرة والقصبة عند تسفل المريء لأجل الازدراد ويلزم هذا الانجداب تمدد الحنجرة والقصبة في الطول، ويلزم ذلك ضيقها وانطباقها، ويلزم ذلك امتناع التنفس فلذلك الازدراد لا يجامع التنفس البة.

وبافي ألفاظ الكتاب ظاهرة. والله ولي التوفيق.

### البحث الثالث

#### تشريح الرئة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه

وأما الرئة فإنها مؤلفة من أجزاء... إلى قوله: وهو شديد التعلق به والالتحام.

الشرح أما حاجة الرئة إلى الوريد الشرياني فلأن ينقل إليها الدم الذي قد لطف وسخن في القلب ليختلط ما يترشح من ذلك الدم من مسام فروع هذا العرق في خلل الرئة بالهواء الذي في خللها ويمتزج به من الجملة ما يصلح لأن يكون روحًا إذا حصل ذلك المجموع في التجويف الأيسر من القلب وذلك باتصال

الشريان الوريدي لذلك المجموع إلى هذا التجويف، وأما ما يبقى من ذلك الدم فيكون في داخل فروع هذا الوريد الشرياني وينفذ من فوهاتها إلى جرم الرئة فإن يكون أغاظ من ذلك الدم الذي يرشح وأكثر مائة فلذلك يصلح لغذاء الرئة فلذلك هذا الوريد الشرياني مع أنه يوصل إلى الرئة غذاءها يوصل إليها الدم الشديد الرقة الصالح لأن يصير منه ومن جرم الهواء مما يهدى الروح الحيواني وأما حاجة الرئة إلى الشريان الوريدي فإنه ينفذ فيه هذا الهواء المخالط لذلك الدم ليوصله إلى التجويف الأيسر من تجويفي القلب فيصير ذلك المجموع روحًا، وأنه ينفذ فيه ما فضل في هذا التجويف من ذلك المجموع فلم يصلح لأن يتكون منه روح وما فضل فيه من الهواء الذي سخن وبطلت فائدته في تعديل الروح والقلب واحتياج إلى إخراجه ليتسع المكان لما يدخل بعده من الهواء إما وحده وإما مخالطاً للأجزاء الدموية الشديدة اللطافة وليوصل ذلك إلى الرئة فيخرجه عند ردها النفس وأما حاجة الرئة إلى حرم الرئة من الهواء المذوب في القصبة وأن يخرج ما يفضل في الرئة من ذلك الهواء وما يفضل فيها من الرطوبات والدم ونحو ذلك فيخرج بالسعال نفثاً. وأما حاجة الرئة إلى اللحم فلأن يملاً الخلل الواقع بين هذه الأعضاء ويكون من جملة ذلك عضو واحد واحتياج أن يكون لحمًا ليكون قريراً من الاعتدال بخلاف الشحم والسمين ونحوهما، واحتياج أن يكون هذا اللحم رخواً لئلا يمانع عن سهولة انبساط الرئة وانقباضها الذين لا بد منهما في التنفس وإنما يكون اللحم رخواً إذا كان كثير الرطوبة وإنما يكون كذلك إذا كانت المائة فيه كثيرة. وإنما يكون كذلك إذا كان غذاء الرئة من دم مائي وكذلك فإن الدم الواصل إلى القلب لا بد وأن يكون كثير المائية واللطيف منه الهوائي يصير روحًا والقلب إنما يعتندي بالمتين الكبير الأرضية فلذلك تبقى المائة لغذاء الرئة فلذلك قول من قال: إن غذاء الرئة بدم صفراوي مما لا صحة له البتة وكذلك تحتاج الرئة أن يكون لحمها متخلخلاً وذلك ليكون كثير المسام واسعها والغرض بذلك أن تمتلىء الفرج التي في جرمها هواء فتعدل بذلك الهواء وينخرج مما يرشح إلى حرمها من الدم اللطيف الهوائي الذي لا يصلح لغذاء الرئة، ولكنه يصلح لأن يخالط ذلك الهواء يحدث من مجموعهما جرم يصلح لأن يستحيل في القلب دماً ولما كان بين جنبي الإنسان أكثر كثيراً مما بين خلفه وقدامه خاصة في صدره وجب أن تكون الرئة مقسومة بقسمين أحدهما يذهب يميناً والآخر يذهب شمالاً ليكون ملؤها للجانبين وانقسامهما فيهما على السواء فلذلك يجب أن يكون هذان القسمان لفضاء الصدر، وليس في اليمين هذا أيضاً لا يصح. وذلك لأن ميل القلب إلى الشمال، إنما هو عند رأسه المستدق، وذلك يسير جداً، ومع ذلك فإن هذا الميل هو في أسفل الصدر، وانقسام الجانب الأيمن من الرئة، إلى الأقسام الثلاثة هو في أعلى الرئة فلا يكون القسم الخامس الذي يراد به الجانب الأيمن على اليسير واقعاً في الموضع الذي أخلاه القلب بانحرافه إلى الجانب الأيسر.

قوله: والصدر مقسم إلى تجويفين بلا شك بأن الصدر يغشيه من داخل غشاء وهو في الحقيقة غشاءان أحدهما في يمين الصدر، والآخر في يساره وإذا التقى طرف كل واحد منها بطرف الآخر من قدام ومن خلف افترقا بعد ذلك فيمر الأيمن في الجانب الأيمن ويلقى الوسط إلى أن يتصل بطرفه الآخر المقابل لذلك الطرف. وكذلك يمر الأيسر في الجانب الأيسر ويلقى الوسط، ونفوذ كل واحد منها في جانبه ليس على الاستقامة فإنهما جمِيعاً ينتهيان عن موضع القلب وغلافه فلا يمر واحد منها بحرم القلب وإنما يخربه فلذلك يبقى القلب وغلافه بين هذين الغشاءين فينقسم الصدر بذلك بنصفين، والقاسم له غشاءان يفتركان عند موضع القلب ويلتقيان في غير ذلك الموضع.

قوله: وفي الحجاب ثقبان الكبير منهما منفذ للمريء والشريان الكبير والأصغر ينفذ في الوريد المسمى الأكبر.

هذا الكلام لست أفهمه، فإن الشريان ليس يحتاج في نفوذه إلى خرق الحجاب أما الصاعد فلأنه فوق الحجاب ليس يجذبه البتة.

وأما النازل فلأنه إنما يمر بالحجاب عند أسفله وذلك عند الفقرة الثانية عشرة من فقار الظهر. وفي آخر فقار الظهر وهو هناك لا يخرب الحجاب بل يمر وراءه لأنه يمر متوكلاً على عظام الصلب. والله ولني التوفيق.

## فصل تشريح القلب

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه أما القلب فإنه مخلوق... إلى قوله: وإن كان أشبه الأعضاء بها لكن تحرّكها غير إرادي.

### الشرح

إن فعل القلب كما بینا أو لاً: أن يولد الروح الحيواني ويوزعه على الأعضاء لتنفیذ وظائفها، وتولیده ذلك بأن يسخن الدم ويلطفه حتى إذا خالطه بما في الرئة من الهواء صلح ذلك المجموع لأن يصير روحاً حيوانياً. وذلك إذا حصل في القلب فلا بد من أن يكون له تجويف يحوي الدم الذي يحتاج إلى تسخينه وذلك بما يحدث فيه من الغليان الذي يلزم تخلخل الجرم وانبساطه فلذلك لا يكفي في ذلك أن يكون ذلك الدم محيواً في العروق لأن العروق لا تتسع لهذا الانبساط الذي يحتاج إليه لأجل ترقيق القوام جداً، فلا بد من

أن يكون له تجويف آخر يحوي الروح الحيواني ومنه ينفذ في الشريانين إلى جميع الأعضاء وهذه الروح لا بد من أن تكون شديدة اللطافة هوائية فهي لا محالة مستعدة لسرعة التخلخل فلا بد من أن يكون القلب بعدها كل وقت بالغذاء وغذاؤها لا بد من أن يكون هوائياً يغلب على جوهره الجوهر الهوائي وإنما يمكن ذلك بمخالطة الأجزاء اللطيفة جداً الدموية لجوهر كثير هوائي وامتزاج ذلك الجموع وانطباقه حتى يستعد لأن يصير في القلب روحًا وهذا الانطباق والامتزاج لا يمكن أن يكون أو لا في القلب فاستبين أن القلب دائمًا في انبساط وانقباض وذلك ينافي بقاء ذلك الجرم فيه مدة في مثلها تترج وتتطبع فلا بد من أن يكون ابتداء هذا الانطباق والامتزاج في عضو آخر حتى إذا حصل له الاستعداد الذي به يقرب من طبيعة الروح نفذ إلى التجويف المملوء من الروح الذي في القلب فاستحال في ذلك التجويف إلى مشابهة تلك الروح، وكان منه اغتذاؤها، وهذا العضو الذي يفيد هذا الاستعداد لا بد من أن يكون مشتملاً على هواء كثير يخالطه ما يلطفه القلب من الدم حتى يصير من جموع ذلك مادة تصلح لتغذية هذا الروح فلا بد من أن يكون بالقرب من القلب فإنه لو كان بعيداً عنه لقد كان الرقيق من الدم النافذ إليه من القلب قد يبرد في المسافة الطويلة ويكتشف فبتطل لذلك لطافته، وكان لم ينفذ من ذلك العضو من الهواء الخارج لتلك الأجزاء الدموية الذي استعد لتغذية الروح إلى أن يصل إلى القلب ويرد ويفارقه ذلك الاستعداد فلذلك لا بد من أن يكون هذا العضو الذي يستعد فيه هذا الجموع لتغذية الروح مع كثرة الهواء فيه هو أيضاً بقرب القلب وذلك العضو هو الرئة فلذلك لا بد من أن يكون اغتذاء الروح الذي في القلب بأن يلطف الدم في القلب ويرق قوامه جداً ثم بعد ذلك ينفذ في الرئة ويختلط ما فيها من الهواء وينطبع فيها حتى يتعدل ويصلح لتغذية الروح ثم بعد ذلك ينفذ إلى الروح الذي في القلب ويختلط به ويعذوه وهذا الموضع الذي هو في القلب وفيه الروح لا بد من أن يكون متسعًا ليتسع بمقدار كفاية البدن كله من الروح فلذلك لا بد من اشتمال القلب على تجويف مجرى الدم، ويتألف فيه ذلك الدم، وتجويف آخر يحوي الروح ومن ذلك التجويف ينفذ الروح إلى جميع الأعضاء ولا بد من أن يكون التجويف الذي فيه الدم بالقرب من الكبد الذي فيه يتكون الدم، وذلك بأن يكون في الجانب الأيمن من القلب، فإن موضع الكبد هو في الجانب الأيمن من البدن فلا بد من أن يكون التجويف الحاوي للروح هو في الجانب الأيسر من القلب ويجب أن يكون هذا التجويف الأيسر أكثر سعة من التجويف الأيمن لأن الدم الذي يخالط الهواء ويمتزج فيه يكفي فيه أن يكون قليل المقدار جداً لأن الغالب على هذا الروح يجب أن يكون هو الهواء نفسه فلذلك هذا الدم الذي يحتاج إلى تلطيفه في القلب لا يحتاج فيه أن يكون كثيراً جداً، وأما الروح الذي في الجانب الأيسر، فإنه يجب أن يكون كثيراً جداً ليفي بالانتشار في جميع الأعضاء فلذلك يحتاج أن يكون مكانه كثير السعة فلا بد من أن يكون هذا التجويف مع سعته عميقاً. ويلزم ذلك أن

يكون القلب طويلاً ليتسع لعمق هذين التجويفين ولا بد من أن يكون فيه موضع كثير السعة ليتسع هذين التجويفين ويجب أن يكون هذا الموضع الكثير السعة من القلب هو في أعلىه ليكون كل واحد من التجويفين بقرب الرئة فيسرع إليها وصول الدم الذي قد تلطف في التجويف الأيمن ويسرع إلى القلب نفوذاً ما استعد في الرئة لتغذية الروح لينفذ بسرعة إلى التجويف الأيسر فلذلك يجب أن يكون أوسع موضع في القلب هو في أعلىه، وأما أسفله فيجب أن يكون رقيقاً لفقدان هذين التجويفين هناك. ولأن الغلظ هناك فضل غير محتاج إليه، ومع ذلك يضيق المكان على

الأعضاء التي لا بد منها هناك. ولأن الغلظ هناك فضل غير محتاج إليه، ومع ذلك يضيق المكان على الأعضاء التي لا بد منها هناك ويجب أن يكون الانتقال من سعة أعلى القلب وغلظ حجمه إلى رقة أسفله بتدريج كتدريج البطن الأيسر في سعة أعلىه إلى ضيق أسفله، فلذلك يكون شكل القلب صنوبرياً.

قوله: مخلوق من لحم قوي الغالب على جرم القلب يجب أن يكون هو اللحم لأنه يحتاج أن يكون شديد الحرارة ليقوى على تلطيف الدم التلطيف المحتاج إليه فيما ذكرناه فلذلك يجب أن يكون الغالب على

حرمه الجوهر اللحمي فإن ما سوى اللحم من الأعضاء فإن مزاجه بارد ويجب أن يكون هذا اللحم صلباً ليكون جرم القلب غير شديد القبول للانفعال من الواردات وإنما يكون اللحم صلباً إذا كانت الأرضية في حرمته كثيرة. ويلزم ذلك أن يميل لو نه عن لو ن اللحم الذي هو الحمرة إلى السوداد يوجهه كثرة الأرضية في حرمته كثيرة، ويلزم أن يميل لو نه عن لو ن اللحم الذي هو الحمرة إلى السوداد توحيه كثرة الأرضية. وقد علمت أن الحق الذي ذهبنا إليه هو أن حركات القلب في انبساطه وانقباضه حركات إرادية وأن الحركات التي بالليف الحاذب الطولي، والداعم العرضي، والمسك المؤرب كلها حركات إرادية فلذلك أصناف الليف الذي فيه كلها حركات إرادية وإنما كثر فيه الليف ليزداد حرمته صلابة.

قوله: دفع منه الطرف الآخر كالجحوم إلى نقطة ليكون ما يتلى بمحامسة العظام أقل أحرازه. إن هذا الكلام مما لا يصح.

وذلك لأن أسفل القلب ليس البتة عنده عظم يلاقيه لأن القلب موضع في وسط الصدر، وليس هناك البتة عظم وإنما العظام في محيط الصدر لا عند عظم يلاقيه لكن يلاقيه دائماً، وإنما كان أسفل القلب دائماً ممتلئاً والتآلم والتضرر بعلاقاته وذلك لا محالة مضعف لقوته.

قوله: كالأساس يشبه الغضروف في أصل القلب جرم أصلب من غيره من أجزاء القلب وتبلغ صلابته في بعض الحيوانات خاصة العظيم الجثة إلى أن يكون ذلك الجرم غليظاً وفائدة هذا الجرم فيما أظن أن يتصل به الجوهر الرباطي فإن الأربطة كما عرفته قبل جميعها يتصل بعظام قريبة من موضع بسطتها إلى ليف العضل.

قوله: وفيه ثلات بطون.

هذا الكلام لا يصح.

فإن القلب فيه بطنان فقط. أحدهما مملوء بالدم، وهو الأيمن، والآخر مملوء بالروح وهو الأيسر. ولا منفذ بين هذين المنفذين البة. وإن كان الدم يتنتقل إلى موضع الروح فيفسد جوهرها. والتشريح يكذب ما قالوه.

فالحاجز بين البطنين أشد كثافة منه غيره لئلا ينفذ منه شيء من الدم أو من الروح فيضيع. فلذلك قول من قال: إن ذلك الموضع كثير التخلخل باطل والذي أو جب له ذلك ظنه أن الدم الذي في البطن الأيسر إنما ينفذ إليه من البطن الأيمن من هذا التخلخل، وذلك باطل فإن نفوذ الدم إلى البطن الأيسر إنما هو من الرئة بعد تسخنه وتصعده من البطن الأيمن كما قررناه أو لاً.

قوله: ليكون له مستودع غذاء يتغذى به كثيف قوي يشاكل جوهره ومعدن يتولد فيه عن دم لطيف، ومجرى بينهما.

غرضه بهذه الدلالة على ثبوت البطون الثلاثة التي ظن ثبوتها وإنما هي بطنان فقط كما قررناه. وجعله للدم الذي في البطن الأيمن منه يغتذى القلب، لا يصح البة.

فإن غذاء القلب إنما هو الدم المنبعث فيه من العروق المنبثة في جرميه ولو كان القلب يغتذى من ذلك لكان يميله إلى مشاهدة جوهره فكان يميله إلى الغلظ والأرضية وليس ذلك الدم كذلك إذ هو أرق من غيره من الدماء التي عند الأعضاء بلفائدة ذلك الدم أن يتلطف فيه ويرق قوامه جداً ويتصعد إلى الرئة ويختلط الهواء الذي فيها وينفذ بعد ذلك في الشريان الوريدي إلى التجويف الأيسر من التجويفي القلب فيكون من ذلك الجموع الروح الحيواني.

قوله: وذلك البحرى يتسع عند تعرض القلب وينضم عند تطوله.

إن هذا الذي يدعى وجوده ويسميه بطناً أو سط قد بينا أن لا وجود له فضلاً عن أن يكون حاله مختلفاً في الاستعراض والانضمام بحسب ما يدعى من تعرض القلب وتطوله فإن الحركة التي يعتبر فيها للقلب إنما حرقة الانبساط والانقباض وأما النطول والاستعراض فمما لا أعتقد له وجوداً.

قوله: وقاعدة الأيسر أرفع، وقاعدة البطن الأيمن أنزل بكثير بسبب ذلك أن رأس القلب وهو طرفه الدقيق مائل إلى الجانب الأيسر كما بیناه.

ويلزم من ذلك أن يكون أعلى على الصفة المذكورة.

قوله: بانبساط فيجذب الدم إلى داخله كما يجذب الماء.

المشهور أن البطن الأيمن من القلب له أيضاً انبساط وانقباض فإنه يجذب الدم بانبساط كما يجذب البطن الأيسر بانبساط النسيم.  
وهذا عندنا من الخرافات.

فإن الجذب بالانبساط والانقباض إنما يكون لما لطف من الأجسام والدم ليس كذلك فإن الجسم الكثيف وإنما يجذب بسبب الخلاء الحادث بالانبساط إذا لم يوجد جسم ألطاف منه ينجدب بذلك فإن الخلاء إنما يجذب ما لطف ثم ما كشف إذا أعز اللطيف والدم يكفي في انجذابه إلى القلب ما فيه من القوة الجاذبة الطبيعية كما في غيره من الأعضاء وانبساط البطن الأيسر وانقباضه كما نبيين في غير هذا الموضع إنما هو لأجل تعديل الروح بالنسيم ودفع فضولها وتغذية الروح بما ينجدب من النسيم المخالط للطيف الدم، وهذا كله مما لا يتحقق في البطن الأيمن فلذلك هو، والله أعلم غير متحرك البتة.

قوله: وقد أخطأ من ظن أن القلب عضلة وإن كان أشبه الأشياء بها لكن بحركة غير إرادية.  
قد بينا في مواضع كثيرة أن حركة القلب في انبساطه وانقباضه حركة إرادية وإن كنا لا نشعر بها، ولا  
بأنا مریدین لها، كما أن حركة العضل كذلك وأما أن القلب هل يسمى عضلة أو لا؟ فذلك مما لا يسوغ  
التراع فيه. والله ولي التوفيق.

فصل تشريح الثدي

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه الثدي عضو خلق لتكوين اللبن... إلى قوله: فإنه قد وقفت عليه من تشريح العروق.

الشرح

بغذائه، ولذلك فإن الحيوان الذي يتولد في البيض يغتصي بالأشياء الخارجة من أول خروجه من البيضة، ولا كذلك الحيوان الذي يتولد في الرحم، فإنه عند ولادته إنما يغتصي باللبن لأن ما سواه يبعد جداً عن طبيعته فلذلك احتاج إلى الشدي لتوليد اللبن فإن الشدي في أول حلقة الأنثى يكون صغيراً جداً وإنما يعظم ويظهر ظهوراً بينما عند وقت الحاجة إلى توليده اللبن، وذلك عند الوقت الذي يمكن فيه الولادة. وذلك بعد البلوغ. فلذلك يكون ثدي الطفلة صغيراً جداً ولا يزال كذلك حتى تقارب البلوغ. وحينئذ يزداد زيادة فاحشة، وإذا حبت ازداد زيادة أكثر من ذلك بكثير. وأما الرجل فيكون ثديه صغيراً جداً وإن كملت حلقتها وذلك لأن الحاجة إلى اللبن في الرجال قليلة جداً ونادرة فإن الرجل كثيراً ما تتكون في ثديه اللبن لطفل يحن عليه ونحو ذلك.

وكان لنا جار توفيت زوجته عن طفل رضيع. ولم يكن له جدة يتبعذها مرضعة. فتولد اللبن في ثديه. وكان إذا عصر ثديه خرج منه لبن كثير. وكان بعض كبراء أهل دمشق أتانا توفيت بعد أن وضع ححشاً، وعنده بغلة. فدر لتلك البغلة لبن كثير يجري من ثدي تلك البغلة. فكان إذا ركب تلك البغلة، وأخذ الجحش خلفها يستحي من الناس، وإذا ترك الجحش في الأصطبل صار اللبن يجري من ثدي تلك البغلة وهي تمشي تحته، وهو مستح من الناس. فلم يكن له إلا أن ترك ركوب تلك البغلة إلى أن فطم الجحش. ومن خواص الإنسان أن ثدييه في صدره، وثدياً الغيل يقربان من صدره. وثدياً غيره يقرب من الرحم، وسبب ذلك أن قرب الشدي من الرحم أولى ليكون وصول المادة إليه من الرحم في حال الحمل أسهل. و طفل غير الإنسان يتمكن من الارتضاع من ثدي أمه وهو بقرب الرحم فلذلك وجب أن يخلق الشدي هناك في غير الإنسان من الماشية وغير ذلك. وأما الإنسان فإن ذلك تعذر فيه لأن طفل الإنسان لا يقوى على القعود ولا على القيام عقب الولادة بل إنما يقوى على ذلك بعد مدة يعتد بها، وفي تلك المدة لا يتمكن من الارتضاع من الشدي إذا كان كما في الماشية. لأنه في تلك المدة يكون مستلقياً، إنما يسهل ارتضاعه بأن يكون الشدي مرتفعاً عن وركي المرأة في حال قعودها بقدر يعتد به. وذلك بأن يكون في الصدر فإنه حينئذ يسهل دخول الحلمة في فم الطفل إذا كان مستلقياً على وركي أمه. وتختلف الحيوانات في عدد أنثائها لاختلافها في عدد الأولاد فيكون عدد الشدي في كل حيوان بعدد أكبر مما يولد لها في العادة. وأكثر ما للإنسان في العادة ولدان، فلذلك يكون له ثديان فقط. وأما الكلاب فأكثر عدد يولد لها عادة هو ثمانية، ولذلك لها ثمانية أنثاء. قوله: لحم غددي لا حس له، أبيض اللون ولبياضه إذا تشبه به الدم أبيض.

هذا الكلام لا يصح. وذلك لأن اللحم الغددي وإن كان أبيض غير شديد بل يميل إلى الحمرة قليلاً والدم

إذا شبه بهذا اللحم فإن كان التشبه به تماماً صار لو أنه أبيض إلى حمرة لبياض ذلك اللحم، وإن كان ذلك التشبه أقل، كانت الحمرة أغلب لأن لو ن الدم يكون بطلاجه حيئنـ أقـ، والبن كذلك فإن بياضه شديد جداً بل العلة في بياض البن هو ما يحدث له من الزبدية بسبب ما يعرض له من الغليان في الثدي، والزبدية يلزمها البياض على ما عرف في العلوم الأصلية. والله ولي التوفيق.

## فصل تشريح المريء والمعدة

إن الحيوان يخالف النبات في أمر الغذاء من وجوه الحاجة إلى ذكره هنا وجهاً: أحدهما: أن الحيوان ليس يتناول الغذاء دائماً، فإنه يستغل عنه بالنوم وبتحصيل مادة الغذاء ونحو ذلك. وثانيهما: أنه يتناول الغذاء بالإرادة وبالشهوة، ولا يقتصر على ما هو في نفس الأمر النافع بل على ما تدعوه إليه الشهوة. ولا كذلك في النبات فإنه دائماً يجتذب الغذاء من الأرض، وإن كان هذا الجذب قد يضعف في بعض الأزمان كما في الشتاء. فإن النبات في الشتاء يقل جذبه للغذاء إنما هو بالطبع، وبالجذب الطبيعي، وأما دوام التحلل فهو مشترك بين الحيوان والنبات. ولما كان التحلل في الحيوان دائماً وورود الغذاء ليس دائماً فلا بد من أن يكون في أبدان الحيوان مادة معدة لتغذيته أو لا فأولاً حتى لا تجف أعضاؤه إلا أن يرد الغذاء إليه من خارج، وهذه المادة لا بد أن تكون صالحة للتغذيةأعضاء الحيوان، وإنما يكون كذلك إذا كانت مركبة فإن الأجسام البسيطة لا يمكن أن تغدو لأعضاء، ولا أن يتكون منها عضو أو جزء عضو لذلك لا بد من أن تكون هذه المادة جسماً مركباً، ولا بد من أن يكون مع ذلك ذا رطوبة يسهل انفعالها واستحالتها إلى جواهر الأعضاء. ولا بد من أن يكون مع ذلك سائلة حتى يتمكن من التحرك إلى كل واحد من الأعضاء الملائمة، فيتمكن ذلك العضو من إدخالتها إلى طبيعته، وهذه المادة هي الأخلاط، فإذاً لا بد من أن يكون في أبدان الحيوان أخلاط. لكن هذه الأخلاء تقل في بعض الحيوان كما في السمك ويكثر في بعضها كما في الإنسان والفرس ونحو ذلك. والأخلاء لا يمكن أن تكون حاصلة في بدن الحيوان من أول زمان الخلقة إلى أن يفسد من غير أن تكون مستمدة من أجسام آخر يرد إليها من خارج فإن بدن الحيوان عند أول الخلقة لا يمكنه أن يتسع لما يكفي في تغذيته زماناً فيه تسم خلقته، فإن بدن حيئنـ يكون لا محالة أصغر من ذلك بكثير فكيف تكون فيه ما يكفي لهذه التغذية مدة عمر الحيوان، فلذلك لا بد من أن تكون هذه الأخلاء تستمد من أجسام آخر ترد إليها من خارج وتستحيل طبيعته إلى طبيعة تلك الأخلاء فإن من المستحيل أن يوجد في خارج البدن أخلاء حاصلة بالفعل حتى يمكن ورودها إلى أبدان الحيوانات، ويكون منها أخلاء بدون أن تستحيل على حالتها التي هي عليها وهي في

خارج البدن، فلا بد من أجسام آخر ترد إلى أبدان الحيوانات وتستحيل فيها إلى مشاكلة المادة المعدة لتغذيتها، وتلك الأجسام تسمى أيضاً أغذية. وهي مثل الخبز واللحم والطعام للإنسان ولا بد أن تكون لهذه الأجسام التي تسمى أغذية في بدن الإنسان ونحوه عضو يحيطها إلى طبائع الأخلاق وذلك العضو هو الذي نسميه الكبد، وسنصل على ذلك إذا بلغنا إلى تشريح الكبد. وهذه الكبد ستبين أن جزءها للغذاء لا بد أن يكون طبيعياً والجذب الطبيعي إنما يكون لما هو نافع موافق للغرض الطبيعي، وأخذ الحيوان للأجسام التي تسمى أغذية كما قلناه هو بالإرادة وبالشهوة وذلك ما لا يتشرط فيه أن يكون في نفس الأمر موافقاً، فلذلك إذا أخذت الكبد منه النافع الموافق فلا بد أن يبقى منه ما ليس موافق ولا نافع غير منجذب إلى الكبد. وهذا الشيء إن بقي في البدن دائماً فسد وأفسد الأخلاق وغيرها. فلا بد من اندفاعه وخروجه من البدن، وإنما يمكن ذلك بعد تمييزه عن الطبيعي والنافع. وإنما يمكن ذلك بعد أن يفعل فيه عضو آخر فيحيله إلى حالة يتمكن الكبد من جذب النافع منه دون غيره، وذلك العضو هو المعدة فإذا لا بد في اغتناء الإنسان ونحوه من أن يكون له معدة يهضم الأجسام التي تسمى أغذية فتحيلها إلى حالة يتمكن الكبد بسببيها من تخلص موافقها من غيره فتجتذب ذلك الموافق وتختفي من غيره فيحتاج إلى دفعه، وهذه المعدة لا يمكن أن تكون موضوعة عند الفم حتى يمكن أن ترد إليها الأجسام الغذائية من الفم من غير توسط يقبلها من الفم ويؤديها إلى المعدة. وذلك لأن المعدة لو كانت موضوعة هناك لكان ذلك الكبد إذا أخذت النافع من تلك الأجسام احتجت المعدة إلى دفع ما يبقى من الفضلات إلى أسفل لخروج من مخارج الفضول التي بینا مراراً أنها لا بد من أن تكون في جهة مقابلة لجهة مورد الغذاء فلذلك لا بد من أن يكون في أسفل البدن فكانت تلك الفضول في اندفاعها لا بد من أن تمر على القلب إذ قد بینا أنه لا بد من أن يكون موضوعاً في الصدر، وكان يلزم ذلك شدة تضرره وتضرر أرواحه بقدرات تلك الفضول، فلذلك ليس يمكن أن تكون المعدة موضوعة في موضع أعلى من القلب ولا يمكن أن تكون معه في الصدر وإلا كان القلب يتضرر بما يلزم من فعلها من الأخرجة والأدخنة لأنها كالمطبخ للغذاء، فلذلك لا بد من أن تكون موضوعة تحت الصدر وذلك في الجوف الأسفل. وإذا كانت المعدة موضوعة تحت الصدر هناك فضول الأجسام الغذائية إليها من الفم لا بد من أن يكون في وعاء يتصل بالحلق وبالمعدة حتى يمكن تأدية الأجسام الغذائية إليها من هناك إلى المعدة، وهذا الوعاء هو الذي يسمى بالمريء، فلذلك لا بد في تغذية الإنسان ونحوه من معدة ومريء. فلنكلم الآن في تشريح كل واحد من هذين، بعون الله وتوفيقه، ونجعل الكلام في ذلك مشتملاً على ستة مباحث. والله ولـي التوفيق.

## البحث الأول

### تشريح المريء

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه أما المريء فهو مؤلف من لحم وطبقات غشائية... إلى قوله: ثم يستعرض بعد التفود في تبسيط متوسعاً متصوراً فماً للمعدة.

الشرح إذا عرض مرض يلزمه تألم فم المعدة، فإنما نحس الوجع عند آخر عظام القص من أسفل. وذلك خلف الغضروف المسمى بالختنحري وكذلك إذا عرض خفقان معدى، فإنما نجده يجذب خلف هذا الغضروف ونحس به تحت القص، وكذلك إذا انصب إلى فم المعدة مادة حارة صفراوية كما يعرض كثيراً للصائمين في الصيف. وكذلك عند الإفراط في إخراج الدم في الفصد ونحوه فإنما نحس لذع تلك المادة عند آخر عظام القص، وكذلك إذا كثُر انصباب السوداء إلى فم المعدة خاصة إذا كانت السوداء ردية كما في كثير من أصحاب المراقيا فإنما نحس حينئذ لذع تلك السوداء عند آخر عظام القص وكذلك إذا حدث للطعام الكثير التخمة ونحوها فساد يحدث اللذع، فإنما نحس حينئذ ذلك اللذع عند آخر هذا الموضع. أعني عند آخر عظام القص من أسفل، وجميع هذا مما يوجب أن يكون فم المعدة هو في ذلك الموضع فلذلك فلن المشهور أن من جملة منافع الغضروف المعروض بالختنحري أنه وقاية لفم المعدة، وإذا كان كذلك إنما اشتهر بين الأطباء من أن المريء ينتهي عند الفقرة الثانية عشرة من فقرات الظهر، وأنه هناك يخترق الحاجب ويتسع ليكون منه فم المعدة، ظاهر أنه حديث باطل.

إإن هذه الفقرة هي آخر فقار الظهر، ويتصل بفار القطن، ويتصل بها الصلع الذي هو أقصر أضلاع الخلف. وهو الصلع الآخر، وهذا الموضع لا شك أنه أنزل من الموضع المذكور، وهو عند آخر عظام القص بكثير ثم من المعلوم أن المعدة لا يمكن أن تكون عند فقار القطن فإن ذلك الموضع هو موضع الكلى والرحم، وكيف يمكن أن تكون المعدة هناك، وكثير من الماء خاصة الدقاق موضع فوق السرة. وقد عرفنا أن جميع الماء موضعة تحت المعدة ولو كانت المعدة عند القطن فالموقع الذي أعلاه عند آخر عظام القطن وأسفله عند محاذاة عظام القطن الذي يكون فيه من الأعضاء والمعلوم أن الكبد يشتمل على الجانب الأيمن من المعدة والطحال موضع عند جانبها الأيسر، وأنزل من موضع الكبد ومع ذلك فإنما نحس الطحال عند الشراسيف اليسرى والكبد عند الشراسيف اليمنى يظهر ذلك إذا حدث لهذين العضوين ورم خاصة في الجانب المدب، وهذا إنما يمكن إذا كان وضع المعدة فوق السرة فيما بين الجانبين ومن هذا يعرف أن ما قالوه في موضع انتهاء المريء وابتداء المعدة كاذب قبيح وذلك لأنهم يجعلون ذلك عند الفقرة الثانية عشرة، وذلك إذا كانت المعدة تبتدىء يلزم ذلك أن تكون موضعة في أسفل البطن.

ويكون أكثر الأمعاء فوقها.

وذلك لا محالة كذب محال.

والمريء كالجزء من المعدة لأنه يفعل فعلها فيأخذ الغذاء و هضمها وأخذه للغذاء وهو بجذبه له بما فيه من الليف الطولي ويدفع ذلك المخذوب إلى أسفل فيعان ذلك بجذب الأجزاء السفلية، وهذا الدفع هو بالليف المستعرض وليس المراد أن جذبه ودفعه إنما بهذين الليفين فقط بل وما فيه من الجذب والدفع الطبيعيين كما في جذب حجر مغناطيس الحديد، وأما جذبه ودفعه بالليف فقد بينما أن ذلك إنما يكون بفعل إرادي. ولكن الإرادة هنا من الإرادات الطبيعية كما بينما فيما سلف. وإنما احتياج إلى هاتين القوتين أعني الإرادية والطبيعية ليتعاضدا على الجذب والدفع فيكون هذا الفعلان في المريء قويين وإنما احتياج إلى قوئهما فيه مع أن حركة الثقيل إلى أسفل سهلة، وذلك لأن نفوذ المريء إلى أسفل ليس على الاستقامة بل مع انحراف، قد بينما وجوبه حيث تكلمنا في تشريح الشرابين خاصة والمخذوب به والمدفوع لم يتصغر بعد أحرازوه تصغيراً تماماً حتى يسهل نفوذه في المجرى مع ضيقه ولذلك فإن الغصص يقع كثيراً مع وجود هذه القوى في المريء، وإنما يهضم المريء للغذاء بما فيه من الأجزاء اللحمية فإن ذلك اللحم بحرارته يعين على الهضم الذي يتم بالطبخ، وأما الذي يكون بإحالة الصورة النوعية للمادة إلى مشابهة جوهرها، فلذلك مما لا يحتاج فيه إلى حرارة. وإنما خلق المريء كذلك لأنه جزء من المعدة، والمعدة تفعل أفعالها بهذه الأجزاء أعني أنها تهضم باللحمية وتتحذب وتدفع بما فيها من الليف، وما فيها من القوى الطبيعية، وكذلك يجب أن يكون المريء والله ولي التوفيق.

## البحث الثاني

### تشريح المعدة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وبعد المريء جرم المعدة المنفتح... إلى قوله: وأحسنهمما المقابل لهما للطحال هذا.

الشرح إن المريء لما كان فعله يشابه فعل المعدة، وذلك هو جذب الغذاء وإحالته ليتهيأ لفعل الكبد فيه، لا جرم خلق جرم مشابهاً لجسم المعدة إذ يحتاج المعدة إلى سطح حساس باطن وسطح لحمي خارج فلذلك كأنه جزء من المعدة، ولا كذلك الأمعاء فإن فعلها أن يخزن الغذاء فيها مدةأخذ الكبد منه صفائوه وخالصته ثم يندفع الباقى ولذلك فعلها بيان فعل المعدة فلذلك جوهرها غير شبيه بجوهر المعدة فلذلك الأمعاء كالشيء القريب عن المعدة لكنها متصلة به من أسفل ويجب أن يكون المريء أوسع

بحويفاً من أول الأمعاء لأن الماء الأول إنما يحتوي على الغذاء بعد أن رق وسال ولا كذلك المريء فإن الغذاء ينفذ فيه، وهو باق على تكاثفه ويبيوسته فيحتاج أن يكون بحويفه أو سع كثيراً من بحاويف الأمعاء الأولى وأما الأمعاء السفلية فإن بحاويفها قد لا ينقص عن سعة بحويف المريء وذلك لأن هذه الأمعاء يكثر فيها احتمام ثفل الغذاء وأرضيته وكثيراً ما يعرض لذلك الثفل أن يخف ويجتمع منه مقدار كثير، فلذلك يحتاج أن تكون بحاويف هذه الأمعاء أو سع كثيراً من بحاويف تلك الأمعاء العليا، وكذلك بطانة المريء أكتف وأغلوظ كثيراً من بطانة الأمعاء العليا لأن ما ينفذ في هذه الأمعاء من الغذاء يكون قد لأن وسال ولم يحدث له بعد تكاثف ولا كذلك الأمعاء السفلية، فإن بطانتها تحتاج أن تكون كثيفة لتنقى على تمديد الثفل اليابس ونحوه.

وأما المعدة فبطانتها كالمتوسطة بين بطاني المريء والأمعاء العليا وذلك لأن الغذاء في المعدة لا شك أنه ألين مما يكون وهو بعد في المريء وأما الذي في الأمعاء الأولى فإنه لا يكون إلا لييناً سيراً فلذلك كانت بطانة المعدة كالمتوسطة بين بطاني المعدة والأمعاء العليا، ولعل بطانة المعدة مع ذلك ألين من بطانة الماء الغلاظ. فإن هذه الأمعاء تحتاج أن تقوى على تمديد ما يبس فيها من الثقل ويغلوظ جداً.

قوله: وألينها عند فم المعدة إنما كانت بطانة المعدة عند فمها ألين لأن هذا الموضع منها يحتاج أن يكون حسه قوياً ليشتد إدراكه للجوع وإنما يكون كذلك إذا كان جرمته إلى لين ليكون قبل للانفعال الذي به الحس.

قوله: أكثر لحمية مما للمعدة إنما كان كذلك لأن المعدة مع حاجتها إلى قوة الهضم فإنما محتاجة إلى قوة الحس فلذلك احتياج أن يكون جرمها أقرب إلى الاعتدال فلذلك لم يحتاج إلى تكثير اللحم فيها خاصة والساخونة المعينة على هضمها يتوجه إليها كثيراً من مجاورتها من الأعضاء ولا كذلك المريء فإنه مع حاجته إلى قوة الهضم غير محتاج إلى قوة الحس لأن الغذاء ينهض فيه في زمان قصير جداً وذلك في مدة نفوذه في بحويفه ولا كذلك المعدة فإن الغذاء يبقى فيها زمناً طويلاً حتى ينهض فلذلك احتياج أن يكون هضم المريء قوياً ومع ذلك هو غير محتاج إلى قوة الحس بل يلزمه لأجل زيادة تضرره بذع الأغذية اللذاعة ونحوها ومع ذلك ليس له من خارج معين على تقوية حرارته الهاضمة إلا بما يقرب منه من القلب وأما غير ذلك من أجزاءه فإن أكثر الأعضاء المجاورة له باردة وإلى بيوضة فلذلك احتياج أن يكون الجوهر اللحمي في المريء إذا قيس إلى باقي جرمته أكثر منه إذا قيس لحم المعدة إلى باقي جرمها.

وأما جرم الأمعاء فيخلو عن اللحمية البتة. وذلك لأن اللحمية فيه وإن إفادته بعضها يكمل فيه الهضم المعدني ويزيد في استعداده للهضم الكبدي فإن اللحم يضيق مسامه فلا يسهل رشح ما يرشح منه من

الغذاء ولا نفود ما ينفذ إلى داخله من الفضلات التي يقطر من الأعضاء الآخر فإن الحق أن نفود الغذاء من الأمعاء إلى الكبد وغيرها من الأحشاء إنما هو على طريق الرشح. ومن هناك يدخل كثير منه إلى داخل العروق التي هي عندنا كالأصول للعرق المسمى بالباب. وهي التي في الشرب وغيره. وذلك ما يقع على الأمعاء من الفضول ومن الأجسام المنقطعة عن الأعضاء الآخر فإنه ينفتح له مسام الأمعاء وينفذ فيها ذلك الجرم إلى داخل الأمعاء ثم يخرج من المخرج وكذلك خروج القطع اللحمية من الكبد والكلى ونحوها في الإسهالات ونحوها. إنما هو بهذا الطريق.

وأما الأمعاء والمعدة يتصل بغيرها عروق تنفذ إلى داخل هذه الأعضاء وتأخذ منها صفاوة الغذاء فلذلك عندنا مما لا يصح.

فقد بينا ذلك في مواضع آخر غير هذا الموضع.

وجعلت المعدة كرية الشكل لتسع لغذاء أكثر. وسطحت من ورائها قليلاً لثلا يلاقى تحدبها عظام الصلب فتضرر بذلك وفائدة التفاف العصب النازل من الدماغ إلى المعدة على المريء أن هذا العصب يعرض له الامتداد كثيراً إلى أسفل وذلك عند تقل المعدة بالغذاء أو بالورم ونحو ذلك وهذا الامتداد يميله إلى الاستقامه فلا يضره ذلك ولو كان النازل الأول مستقيماً لتهيأ لانقطاع عند هذا الامتداد فإن المستقيم أقصر الخطوط. وباقى ألفاظ الفصل ظاهرة. والله ولي التوفيق.

### البحث الثالث

#### تشريح الشرب

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وقد يدفيها من قدام الشرب الممتداً... إلى قوله: وتحفظها للزروجتها الدسمة.

#### الشرح

قد بينا فيما سلف وجه حاجة المعدة إلى الأعضاء المدافعة لها من خارج ولا كذلك وغيرها من سائر الأعضاء الماضمة. وبيننا أيضاً السبب في أن هذه الحرارة هي التي تحتاج إليها المعدة في الاستعانة على الهضم لم يخلق لها بذاها وذلك لأن المعدة تحتاج أن يكون مزاجها قريباً من الاعتدال لأنها مع حاجتها إلى أن تكون هاضمة للأغذية فهي أيضاً محتاجة إلى أن تكون قوية الحس لتكون شديدة الإدراك للحاجة للغذاء. وذلك لشدة إدراكيها للخلو وللذع السوداء المنصبة إليها حينئذ وقوية الحس إنما تكون مع الاعتدال فلذلك يجب أن تكون حرارة المعدة غير قوية مخرجة لها عن الاعتدال وهضمها للغذاء إنما يتم بحرارة قوية فلذلك هي محتاجة إلى استفادة هذه الحرارة من خارج. ولذلك فإن أكثر الأدوية المقوية للهضم بذاتها

حارة المزاج وإنما كان هضم المعدة يحوج إلى حرارة كثيرة لأن هضمها لا يتم بإحالة صورتها النوعية للغذاء إلى مشابهة جوهرها فقط كما هو الحال في الكبد وفي هضم الأعضاء الهضم الرابع بل هضم المعدة إنما يتم بذلك وبطيخ الغذاء في تجويتها وإحالة الصورة وإن كان غير محتاج فيه إلى حرارة قوية فإن طبخ الغذاء إنما يكون بحرارة قوية تجذب لذلك المطبوخ غلياناً شديداً به ينطيخ وهذه الحرارة محال أن تكون للمعدة بذاتها فلا بد من أن تكون مستفيدة لها من خارج الحاجة إلى استفاده تلك الحرارة من قدام أشد لأن مقدم المعدة في الجهة التي يلاقيها في الهواء الخارجي فيبردتها فلذلك تحتاج إلى هذا المسخن لإفادتها الحرارة ولتعديل ما أفاده الهواء الخارجي من البرد فاحتياج بذلك أن يوضع أمام المعدة ما يفعل ذلك وإنما يمكن ذلك إذا كان ذلك الشيء شديداً الحرارة، لكن هذا الشديد الحرارة لا يمكن أن يكمن ملاقياً للمعدة، وإنما كان تسخنها شديداً فيخرجها عن الاعتدال الذي يحتاج إليه لأجل الحس، فلذلك لا بد من أن يكون حائلاً بينه وبين المعدة وهذا الحال لا يمكن أيضاً أن يكون بذاته حاراً وإنما لم يمنع الحر الآخر من زيادة تسخين المعدة، فلا بد من أن يكون بذاته بارداً، ولا يمكن أن يكون كذلك. وهو لا يقبل التسخين بسرعة وإنما يبرد المعدة بالملاقاة مع منعه لتسخين الحار الآخر الذي ليس ملاقاً فلذلك لا بد للمعدة من جوهر حار شديد الحرارة يوضع أمامها ولا يلاقيها ومن جوهر آخر بارد يقبل أن يلاقيها ومع ذلك يقبل الحرارة من الحار الخارجي ومن غيره فيسخن المعدة باعتدال فلذلك جعل قدام المعدة عضلات البطن وهي شديدة الحرارة لأنها كثيرة اللحم وجعل خلف كل هذه العضلات جسم آخر بارد بذاته شديد القبول للتسخن بغيره وذلك هو الشرب فإن هذا الشرب فيه عروق كثيرة فهي تفيد حرارة يسيرة وجوهره شحمي فهو بذاته بارد ولكنه بدهنيته ودسومنته يقبل التسخن بغيره كثيراً فلذلك مجموعه وإن كان بذاته قريباً من الاعتدال وإلى برد فإنه يقبل من الحرارة التي يستفيدها من غيره وهو تسخن المعدة سخونة معتدلة لا تضرها في جودة الحس وذلك يعينها على الهضم، والذي يستفيد منه الشحم هذه الحرارة هي العضلات التي أمامه هذا هو السبب التام.

وأما السبب المادي لذلك فإن العضو الذي يلاقي المعدة هولاً محالة بالقرب من مقعر الكبد فلذلك الدم الآتي إليه إنما يأتي في العرق المسمى بالباب ماراً إلى ذلك العضو في شعب هذا العرق، والدم الذي في شعب هذا العرق إذا تصفى عن الأجزاء الصفراوية التي تخالطه، وذلك باندفاع تلك الأجزاء إلى المراة وعن الأجزاء السوداوية التي تخالطه أيضاً وذلك باندفاع تلك السوداء إلى الطحال بقىباقي من ذلك الدم مائياً كثيراً المائية جداً. ومثل هذا الدم أكثر ما يتولد عنه الشحم أو السمين فإن تولد عن لحم كذلك اللحم لا بد من أن يكون كثير المائية فيكون غدياً ولذلك فإن الأعضاء التي تغتذى من الدم الآتي من هذا العرق منها ما هو شحم كالشرب ومنها ما هو لحم رخو كاللحم الذي يسمى بانقراس.

وأما ظاهر المعدة فإنه وإن كان يأتيه الدم من هذا العرق فإن المعدة بحرارتها تتحلل منه المائة الكثيرة فلا جرم يكون ما يتولد منه من اللحم عليها متيناً. ولذلك هذا الجرم الذي يلاقي المعدة من قدامها لا بد من أن يكون جوهراً كثير المائة ولا يمكن أن يكون لحماً رخواً رهلاً لأن مثل هذا اللحم ليس فيه من الدسمة والدهنية ما يقبل لأجل ذلك الحرارة من غيره قبولاً كثيراً كما في الشحم ولذلك فإن الشحم يشتعل كثيراً بالنار. ولا كذلك هذا اللحم الرخو ولذلك وجب أن يكون الملaci للمعدة لإدفائها جرماً شحومياً لا لحماً رخواً. وإنما لا يكون من جوهر السمين لأن جوهر السمين ليس فيه من البرد ما يعدل من حرارة العروق فلذلك كان هذا الملaci للمعدة لإدفائها بتوسيط قبولة الحرارة من غيره جرماً شحومياً. وذلك هو الشرب يجعل هذا الشرب رقيق الجرم أي ليس كثيراً لغلاً تلزم زيادة في كبر البطن، يجعل جوهراً كثيفاً ليفي مع رقه بمحض الحرارة في جرم المعدة فلا يتتحلل بسرعة ولا كذلك لو كانت مسامه متسعة والله ولي التوفيق.

#### البحث الرابع

##### تشريح الصفاق المسمى باريطارون

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه و فوق الشرب الغشائي الصفاق المسمى باريطارون ... إلى قوله: ومنه ينبع الغشاء المستبطن للصدر.

الشرح كما أن آلات التنفس يحيوها الغشاء المستبطن للأضلاع كذلك آلات الغذاء ودفع الفضول والرحم هذه جماعتها يحيوها الغشاء الذي يسمى الصفاق، وهو الذي نتكلم فيه هنا، وإنما لم تحجب آلات الغذاء عن آلات دفع الفضول بمحاجب، وكذلك كلا هذين عن آلة التوليد التي هي في الرحم مع أن ذلك أولى وقاية لآلات الغذاء عن أبخرة تلك الآلات وقد زادها لأنها لو فعل ذلك لكثرة الحجب والتكتير إنما يكون لأمر ضروري وهذا هنا ليس كذلك فإن تضرر آلات الغذاء بقدارات آلات الفضول وآلات التوليد بدون حلقة ما يحجب بينها ليس بأزيد من تضررها بذلك مع حلقة الحجب بقدر يعتد به، وذلك لأن آلات الغذاء لا بد من أن يكون لها منافذ إلى آلات الفضول وإلا لم يمكن اندفاع تلك الفضول إليها، ومن تلك المنافذ لا بد من نفوذ قدرات تلك الآلات وأبخرتها إلى آلات الغذاء سواء خلق مع ذلك حجب أو لم يخلق فلذلك لم يكن ضرورة إلى حلقة الحجب بين هذه الأعضاء، ولا بد من غشاء يحيي هذه الآلات فإذا لم يكن حجب كانت هذه الآلات جماعتها في غشاء واحد وذلك هو المسمى بالصفاق. وهذا الصفاق مع أنه يحفظ هذه الآلات ويحرسها عن نفوذ ما ينفع نفوذه إليها فإنه أيضاً يحفظ أو ضاعها

لأن بيته وبين عظام الصلب تنفذ العاليق المعلقة لهذه الآلات كما أن العاليق لآلات التنفس جميعها متصلة مع عظام الصلب بالغشاء المستبطن للأضلاع فوق هذا الغشاء المسمى باريطارون غشاء آخر يسمى المراق. وفوقه عضلات البطن ثم الجلد وإنما احتج في آلات الغذاء إلى هذا الغشاء الآخر ولم يكتفى بغضائے واحد كما في آلات التنفس لأن آلات التنفس تحيط بها الأضلاع وهي شديدة التوقية لها وكذلك هذه الآلات فإنها لا يمكن أن تحيط بها عظام كما في آلات التنفس وإلا لزم ذلك تعذر الانحناء والانثناء والانتكاس إلى قدام وخلف ونحو ذلك فلذلك احتاجت إلى وقاية أخرى لا تمنع عن هذه الحركات وتلك هي هذا الغشاء الذي هو المراق.

قوله: ومن خلفها الصلب ممتداً عليه عرق ضارب، وقد ذكر أو لاً ما يدفع المعدة من جانبها ومن قدامها والمذكور منها هنا هو ما يدفعها من ورائها والصلب من عظام وهي باردة فليس فيه أبداً للمعدة إلا بما عليه من العروق المذكورة فتكون تلك العروق هي المدفعية من ورائها لا الصلب نفسه.

قوله: ومنافعه وقاية تلك الأحشاء والمحجز بين الماء وعضل المراق لثلا يتخللها فيشوش فعلها، أما منفعة الصفاق في وقاية الأحشاء التي في داخله ظاهرة. وأما منفعة المحجز بين الماء وعضل المراق فذلك لأن هذه العضلات لو لاقت الأمعاء وكانت بحركتها تغير أو ضاع تلك الأمعاء بتخلل العضل فيها.

قوله: فإنما تعصر المعدة بحركة العضل معها. الحركة العاصرة للمعدة وغيرها من الأحشاء المحتاجة في دفع فضولها إلى ذلك إنما هي للعضل التي للبطن وأما المراق بذاته فلا حركة له ولكنه قد ينفع في هذا العصر بسبب المزاحمة.

قوله: وأغلظه أسفله وأيسره. أما أغلفظ أسفل الصفاق، فليكون هناك قويًا على حمل الأحشاء وليتدارك بذلك ما يوجبه الثقبان اللذان فيه من وهن الجرم، فلا تکثر عروض الإنحراف له وأما غلظ الييس فلأن الرياح الحرق، وهي الملزمة لضعف الطحال يکثر هناك فيحتاج أن يكون جرمها هناك قويًا لثلا ينخرق بقوه تمديد تلك الرياح. والله ولي التوفيق.

## البحث الخامس

### تنمية الكلام في الترب

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه ويفضل من منت الصفاق فضل من الجانبيين... إلى قوله: تسخين المعدة تعاونها في وقايتها.

الشرح عبارة الكتاب في هذا بينة ويريد بالمناوطة المنابت التي ينبت منها الترب.

وهذا على الرأي المشهور. وأما الحق فإن تلك ليست بمنابت، وإنما هي مواضع اتصال ما به يتعلق بتلك الأعضاء. والله ولي التوفيق.

### البحث السادس

#### تنمية الكلام في المعدة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وفي اسفل المعدة ثقب... إلى قوله: ويعني به فم المعدة حسب تأويله. الشرح قوله والثالث أنه قد ينصب إليها عند الجوع الشديد من الكبد دم أحمر نقى فيغدوها. إن هذا مما لا أصدقه وذلك لأن الجوع الشديد يلزم شدة جذب الكبد وغيرها من الأعضاء المادة من المعدة وذلك يستند حينئذ الامتصاص من المعدة فكيف يدفع إليها ما هو بعدها من الأعضاء فضلاً لذلك عن الكبد وخاصة والكبد عند الجوع الشديد يكون لا حالة خالية من الدم، وإن كان فيها شيء منه كانت شديدة التمسك به فكيف يدفعه إلى المعدة، ولو اندفع من الكبد دم من جهة مقرها لكان يقع على الأمعاء ويخرج بالأسهل لأنه يندفع من المعدة ومن أين ينفذ إلى باطن المعدة، ولا منفذ إلا على ما يقولون من أن الماساً ريقاً يتصل بعضها بالمعدة نافذة إلى تجويفها وهذا شيء قد بینا كذبه فيما سلف ولو نفذ إلى باطن المعدة الدم، لكان ذلك الدم إما أن يخرج بالقيء على الفور أو يجمد في المعدة إن دام فيها، ويستحيل سماً بل قد يندفع حينئذ إلى المعدة من السوداء ما يشبه هذا الدم وذلك لأجل شدة امتصاص فم المعدة للعرق الآتي إليه من الطحال ولقلائل أن يقول هذا: قد شاهد شيئاً من ذلك فطنه دماً. وبافي الفاظ الكتاب ظاهرة. والله ولي التوفيق.

#### فصل تشريح الكبد

إنما قبل الكلام في تعريف الكبد نقدم مقدمة نبين فيها وجه الحاجة إلى الكبد فنقول. قد بینا مراراً كثيرة أن الحاجة إلى خلقة الكبد هي أن تخيل الغذاء إلى مشابهة جوهرها فيصير لذلك دماً وخلطاً وذلك بعد استعداده في المعدة لذلك. وذلك لطبع المعدة له وإحالتها إياه إلى حالة يشابه جوهرها مشابهة ما، فتصير بذلك مع أنه أقرب مشابهة لجوهر المعدة مما كان أو لا لأنه هو أيضاً أقرب مشابهة لجوهر الكبد فلذلك تقرب استحالته إلى مشابهة جوهر الكبد وذلك إذا فعلت فيه بصورتها النوعية فإن الأجسام في هذا العالم جميعها تتفاعل إذا تلقت وذلك بأن يفعل كل واحد منها في مادة الآخر فعلاً يقرب تلك المادة إلى مشابهة جوهره ولذلك إذا تلقت العناصر تفاعلت ولزم ذلك حصول المزاج وبيان هذا أن مادة أجسام

هذا العالم جميعها واحدة وإنما تختلف في الأجسام باختلاف حالتها من الصور، وكل صورة في جسم فإن من شأنها أن يجعل المادة التي هي قائمة بها على الكيفيات التي بها تكون تلك المادة شديدة الملاعنة لتلك الصورة حتى تكون تلك الصورة حينئذ أثبتت في تلك المادة مثال ذلك الماء فإن صورته من شأنها أن يجعل مادته باردة رطبة وتلك المادة بذلك شديدة المناسبة لصورتها حتى إن تلك المادة ما دامت كذلك استحالـت أن تفارقها تلك الصورة وإذا حدث لها قاسـر يخرج له عن طبيعته كالنـار مثلاً إذا سخـنته فإن تلك السخـونة إذا كانت شديدة جداً أعدـت مادـتها لقبول تلك الصـورة الهـوائية واستـحالـ ذلك المـاء هـواءـ. وإن كانت تلك السخـونة أضعفـ من ذلك المـاء لو يفارـق صـورـتهـ لمـادـتهاـ وـلـكـنـهاـ تكونـ فيـ طـرـيقـ أنـ يـفـارـقـ وـذـلـكـ إـذـاـ تـزـيـدـ المـاءـ سـخـونـةـ ثـمـ إـذـاـ بـطـلـ تـأـيـرـ ذـلـكـ القـاسـرـ،ـ وـكـانـ المـاءـ لـمـ يـفـارـقـ صـورـتهـ لمـادـتهاـ كـانـتـ تلكـ الصـورـةـ حـينـئـذـ مـجـهـدـةـ فـيـ إـبـطـالـ تـلـكـ السـخـونـةـ لـتـزـوـلـ عـنـ مـادـتهاـ التـأـهـبـ لـأـنـ يـفـارـقـ صـورـتهـ وـمـعـ ذـلـكـ فـلـاـ يـقـتـصـرـ عـلـىـ إـبـطـالـ تـلـكـ السـخـونـةـ فـقـطـ بـلـ تـحـيلـهـ مـعـ ذـلـكـ إـلـىـ الـكـيـفـيـةـ الـمـنـاسـبـةـ لـصـورـتهـ حـتـىـ يـصـيرـ بـارـداًـ رـطـباًـ وـمـادـةـ حـمـيـعـ هـذـاـ عـالـمـ وـاحـدـةـ فـيـ إـنـ مـادـةـ الـتـارـ هـيـ بـعـيـنـهـاـ مـادـةـ الـتـيـ فـيـ المـاءـ لـكـنـ تـصـورـتـ بـصـورـةـ النـارـ وـهـذـهـ تـصـورـتـ بـصـورـةـ المـاءـ فـلـذـلـكـ صـورـةـ النـارـ تـحـيلـ المـادـةـ المـصـورـةـ بـصـورـةـ المـاءـ إـلـىـ طـبـيـعـتـهـ فـتـصـيرـ مـنـاسـبـةـ لـصـورـةـ النـارـ فـتـصـيرـ نـارـاًـ وـمـادـةـ المـاءـ تـحـيلـ مـادـةـ النـارـ إـلـىـ طـبـيـعـتـهـ فـتـصـيرـ مـنـاسـبـةـ لـصـورـةـ المـاءـ فـيـصـيرـ مـاءـ وـكـذـلـكـ الأـجـسـامـ الـمـخـتـلـفـةـ الصـورـ جـمـيعـهاـ كـلـ مـنـهـاـ يـفـعـلـ فـيـ غـيرـهـ هـذـاـ فـعـلـ وـإـنـ كـانـ بـعـضـ الـأـجـسـامـ فـيـ ذـلـكـ أـقـوـىـ مـنـ بـعـضـ فـمـاـ كـانـ مـنـ الـأـجـسـامـ قـوـىـ الـكـيـفـيـاتـ فـهـوـ أـقـوـىـ عـلـىـ إـحـالـةـ غـيرـهـ إـلـىـ طـبـيـعـتـهـ مـنـ الـأـجـسـامـ إـلـىـ كـيـفـيـاتـاـ ضـعـيفـةـ فـلـذـلـكـ فـيـ إـحـالـةـ النـارـ لـلـمـاءـ حـارـاًـ أـكـثـرـ كـثـيرـاًـ مـنـ إـحـالـةـ الـهـوـاءـ إـلـىـ الـحـرـارـةـ وـكـذـلـكـ إـحـالـةـ النـطـرـونـ لـغـيرـهـ نـطـرـونـاًـ أـشـدـ وـأـسـرـعـ مـنـ إـحـالـةـ المـاءـ وـغـيرـهـ مـادـةـ خـاصـةـ إـذـاـ كـانـ الـمـسـتـحـيلـ بـصـورـةـ يـعـسـرـ قـبـولـهاـ لـصـورـةـ الـخـيلـ لـوـ كـانـ الـإـسـتـحـالـةـ إـلـىـ صـورـةـ الـخـيلـ عـسـرـةـ جـداًـ وـلـذـلـكـ فـيـ إـنـ اـسـتـحـالـةـ المـاءـ نـارـاًـ أـعـسـرـ مـنـ اـسـتـحـالـةـ الـأـرـضـ نـارـاًـ مـعـ أـنـ الـأـرـضـ أـشـدـ كـثـافـةـ مـنـ المـاءـ وـأـبـعـدـ فـيـ ذـلـكـ عـنـ طـبـيـعـةـ النـارـ وـذـلـكـ لـأـنـ المـاءـ لـأـجـلـ قـوـةـ بـرـدـهـ،ـ وـرـطـوبـةـ مـادـتهاـ تـعـسـرـ اـسـتـحـالـةـ مـادـتهاـ نـارـاًـ وـلـاـ كـذـلـكـ الـأـرـضـ فـيـ إـنـ بـرـدـهاـ أـضـعـفـ وـمـادـتهاـ يـابـسـةـ وـكـذـلـكـ اـسـتـحـالـةـ الـأـجـسـامـ رـصـاصـاًـ أـسـرـعـ كـثـيرـاًـ وـأـسـهـلـ مـنـ اـسـتـحـالـتهاـ ذـهـبـاًـ.ـ وـذـلـكـ لـأـنـ الـذـهـبـ إـنـماـ يـتـحـقـقـ بـمـزـاجـ شـدـيدـ وـذـلـكـ مـاـ يـعـسـرـ تـكـيـفـ الـأـجـسـامـ بـمـزـاجـهـ وـلـذـلـكـ الرـصـاصـ.ـ وـلـذـلـكـ إـذـاـ طـالـ مـقـامـ الرـصـاصـ فـيـ مـوـضـعـ نـدـيـ كـبـرـ جـرمـهـ،ـ وـلـذـلـكـ يـزـدادـ بـخـالـفـ الـذـهـبـ وـقـدـ يـحـيلـ جـسـمـ جـسـمـاًـ آخـرـ إـلـىـ جـسـمـ بـصـورـةـ ثـالـثـةـ لـيـسـتـ لـوـ أـحـدـ مـنـهـمـاـ فـيـ إـنـ النـارـ إـذـاـ سـخـنـتـ المـاءـ سـخـونـةـ شـدـيـدةـ صـارـ لـذـلـكـ هـوـاءـ وـكـذـلـكـ يـقـالـ إـنـ الـأـكـسـيرـ يـحـيلـ الرـصـاصـ فـضـةـ أوـ الـنـحـاسـ ذـهـبـاًـ مـعـ أـنـهـ لـيـسـ بـصـورـةـ وـاحـدـ مـنـهـاـ وـذـلـكـ لـأـنـ هـذـاـ الـخـيلـ لـاـ يـحـيلـ المـادـةـ فـيـكـونـ بـصـورـةـ ذـلـكـ الثـالـثـ بـلـ لـأـنـهـ يـحـيلـهـ لـلـتـصـورـ بـصـورـتـهـ وـلـكـنـهاـ فـيـ طـرـيقـ تـلـكـ الـإـسـتـحـالـةـ يـسـتـعـدـ لـصـورـةـ ذـلـكـ الثـالـثـ.ـ وـالـلـهـ تـعـالـىـ لـكـرـمـهـ لـاـ يـمـنـعـ مـسـتـعـداًـ مـاـ

استعد له. فلذلك الماء إذا تسخن بفعل النار تسخنه ليصير ناراً لكنه قبل أن يندفع إلى الحد الذي به يصير ناراً يستعد لصورة الهواء فيعطيه الخالق تعالى صورة الهواء لأجل استعداده لها.

وكذلك الأكسير يحيى الرصاص مثلاً لأن يكون بصورته وقبل بلوغه إلى ذلك الحد يستعد لصورة الفضة فيفاض عليه، ولذلك المعدة تحيل الغذاء المستحبيل إلى صورتها وقبل ذلك يستعد بعض الاستحالة إلى صورة جسم آخر وأجسام آخر فإن الماء إذا استحال هواء استعد قريباً بذلك من الاستعداد لاستحالة ما وكذلك الحال في الكبد فإن الغذاء إذا استحال إلى صورتها قريباً بذلك من الاستحالة إلى جواهر الأعضاء كلها فهذه فائدة الكبد فإنما إذا أحالت الغذاء دماً استعد بذلك الاستحالة إلى جوهر كل عضو فكان جوهر الكبد كالمتوسط بين جواهر الأعذية وجواهر الأعضاء الآخر. ونحن قد تناهينا في هذا الكلام فأطلقنا لفظ الاستحالة على التغير في الجوهر. وذلك لأجل تسهيل التعليم وكلامنا في تشریح الكبد يشتمل على بحثين:

## البحث الأول

### هيئه الكبد وموضعها وأفعالها

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه إن الكبد هو العضو الذي... إلى قوله: وأكثر القوى الأخرى في ليفيته. الشرح قوله وإن كان الماساريقا قد يحيى الكيلوس إلى الدم إحالة ما إن عني بالدم الخلط الذي لو نه أحمر فإحالة الماساريقا الكيلوس إليه إنما يكون بتقريبه إلى طبيعة الدم أعني أن الماساريقا يقرب الكيلوس إلى أن يصير في الكبد دماً وذلك بأن يحيييه بعض الإحالة التي بها يستعد لقبول الصورة الدموية وهذا كما أن الفم والمريء يحييان الطعام إلى أن تسهل صدوره في المعا كيلوساً. وأما إن عني بالدم ما يصلح لتغذية عضو وإن لم يكن نه أحمر فلا يبعد أن تقوى الماساريقا على ذلك وذلك بأن تحيل الكيلوس إلى أن يصير صالحًا لتغذيتها، وإن لم ينفذ إلى الكبد البتة وذلك فإن السطح الباطن من المعدة يحيى الكيلوس إلى حالة تصلح بها تغذيتها ولكن لا يصير بذلك أحمر اللون لأنه إنما يصير بذلك أحمر اللون لأنه إنما يصير كذلك باستحالته إلى مشابهته جوهر باطن المعدة، وهذا الجوهر ليس بأحمر اللون فما يستحيل إلى مشابهته محال أن يكون نه أحمر.

قوله: كأنه دم حامد يريد بالجمود هاهنا مسمى الانعقاد على سبيل التجوز وذلك لأن الجمود إنما يقالحقيقة لانعقاد الشيء بالبرد. وأمامنا ينعقد بالحرارة كانعقاد جرم الكبد فلذلك إذا قيل له جمود كان على سبيل التجوز.

قوله: وهو يتتص من المعدة والأمعاء بتوسط شعب الباب المسممة ماساريقا من تعيره وبطيخه هناك دماً وتووجهه إلى البدن بتوسط العرق الأجوف النابت من حدبته قد علمت مما سلف من كلامنا أن الكبد يأخذ مادة الغذاء بعضها بانتشار فيها لما يرشح من المعدة والأمعاء من ذلك وبعضها بما يستسقيه أجزاء الباب التي نسميها نحن: أصولاً ويسمونها هم: فروعاً وشعباً.

وعلمت أن هذه المادة تنفذ أو لا إلى الجزء المقعر من الكبد، وهو الذي تنبت فيه أكثر فروع الباب التي يسمونها هم أصولاً. وفي ذلك الجزء المقعر يستحيل أو لا إلى الأحلاط الأربع ثم تجذبها أصول العرق المسمى بالأجوف من فوهاتها الملاعبة لفوهات فروع الباب وإنما ينجذب حينئذ في تلك الأصول الدم والبلغم وما بقي من الكيلوس وذلك لأن هذه جموعها تصلح لتغذية محدب الكبد وإنما هو يجذب لأجل هذه التغذية فلذلك تختلف السوداء والصفراء في مقعر الكبد ويحتاج إلى دفعها ليخلو المكان لجذب غذاء آخر واندفعها حينئذ لا يمكن أن يكون إلى جهة المحدب فإنه لا يقبلها لأنهما لا يصلحان للتغذية فلذلك إنما يندفع من المقعر إلى الجهة التي فيها المعدة والأمعاء وتندفع الصفراء في فرع من فروع الباب إلى المرارة من غير أن ينفذ في الباب وأما السوداء فيندفع في الباب، وينفذ ويندفع في الطحال كما بيانه في كلامنا في تشريح الأوردة وبذلك تتميز الصفراء والسوداء المندفعتان إلى مجاريهما.

قوله: وتووجه المائية إلى الكليتين من طريق الحدية.

لائق أن يقول: إنكم قلتم إن اندفاع الصفراء والسوداء من المقعر إنما كان لأن المحدب لا يجذبهما لأنهما لا يصلحان لتغذية عضو من الأعضاء فهي أولى بأن لا يجذبها المحدب. وكان ينبغي أن يكون اندفاعها من المقعر؟

وجوابه: أن هذا لا يصح فإن نفود المائية في المقعر لا لأجل التغذى بل ليرقق الغذاء فتمكّن نفوده في مجاري الكبد، وهذا مما يحتاج إليه في المحدب أيضاً فلذلك ينجذب إليه الماء فإذا انفصل الدم وغيره من الأحلاط من الكبد إلى العرق الأجوف جذبت الأعضاء تلك الأحلاط لتغذى بها ولم يجذب من المائية إلا ما يحتاج إليه في التغذية فيبقى ما كانت الحاجة إليه لأجل نفود الغذاء في مجاري الكبد مستعيناً عنه فلذلك يحتاج إلى دفعه ويندفع حينئذ إلى الكليتين لأنهما مخلوقتان لذلك ثم منهما إلى المثانة ثم إلى سبيل البول.

قوله: ويعد لها بالتبض. هذا لا يصح، فإن نفود الشريان في الأعضاء إنما هو لإفادتها الحياة والحرارة الغزيرة لا لتعديلها فإن تعديل النبض إنما هو بنفود الهواء البارد إلى تجاويف الشريان، وذلك فإن أفاد تبريداً فإن تبریده إنما هو لما هو في داخل الشريان لا للعضو الذي فيه شريان فإن ذلك لا يصل إليه بتبريد هذا الهواء المذوب إلى داخل الشريان.

قوله: والفضاء الذي يحيي الكبد يربطها بالغشاء المجلل للمعدة والأمعاء يريد بهذا الغشاء الشحمي الذي

هو الشرب فإن هذا الشرب يغشى الأمعاء والمعدة ونحوها من أعضاء الغذاء والفضول.  
قوله: وإذا احتل في التمييز احتل أيضاً تولد الدم الجيد واحتلال التمييز قد لا يلزم احتلال في تولد الدم بل  
في الدم الواصل إلى الأعضاء وإن كان تولده على أفضل الوجوه وذلك لأن احتلال التمييز إن كان بسبب  
غير الكبد فظاهر أن ذلك لا يلزم احتلاله في توليد الدم ولا في غيره وإن كان احتلال التمييز لأجل حل خلل  
في الكبد فقد لا يلزم ذلك أيضاً وقوع خلل في توليدها الدم لأن القوة المميزة مغايرة لقوة الماصة. ومن  
الحائز أن يعرض خلل في القوة المميزة مع سلامة غيرها من القوى. والله ولي التوفيق.

### البحث الثاني

#### نقض مذهب قيل في القوى التي في الماساريقا

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه ولا يبعد أن يكون في الماساريقا... إلى قوله: وكذلك الهواء بين الحديد  
والمغناطيس عند أكثر أهل التحقيق.

الشرح أما أن الماساريقا ونحوها من الأعضاء فيها قوى يتصرف في غذائها فذلك مما لا شك فيه فإن جميع  
الأعضاء لا تخلو عن ذلك وقد وقع الاتفاق على ذلك بين الأطباء وال فلاسفة وأما أن فيها قوى يتصرف  
فيها في الغذاء العام كتصرف المعدة والكبد فذلك ما لا أحزم بثبوته ولا أنفيه وإن كنت إلى ثبوته أميل  
وذلك ليستفيد الغذاء فيها تكمية بفعل الكبد. وألفاظ الكتاب ظاهرة. والله ولي التوفيق.

### فصل تشريح المرارة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه إن المرارة كيس معلق... إلى قوله: إلى الأمعاء بإفراط أو رثت الإسهال  
المراري والسعج.

### الشرح

لما كانت المعدة تدفع الغذاء إلى الأمعاء وتأخذ الكبد منه خالصه وصفاوته، ويبقى في الماء ثفله وفاسده.  
وذلك لا محالة رديء شديد القبول للعفونة والفساد، وإذا فسد أفسد ما يجاوره من جرم الأمعاء. لا جرم  
أنعم الخالق سبحانه وتعالى وأجري على ظاهر جرم الأمعاء من داخل رطوبة لكن ذلك الثفل الفاسد  
وتلك الرطوبة لا محالة مع أنها تمنع وصول ضرر ذلك الثفل إلى جرم الأمعاء فهي لا محالة تمنع جرم الأمعاء  
عن إدراكه والشعور به وإلا كانت تتضرر لحدته ولذعه، وإذا كان كذلك لم يكن في الأمعاء ما يوجب

الاهتمام بدفعه وإذا طال زمانه فيها تضرر خاصة الأعضاء العالية بما يتضمنه من الأذى، فلذلك احتجي عند طول احتباسه وخوف التضرر بخاره وعفنه أن يخالطه ما ينفذ إلى جرم الأمعاء ويلذعها ويحوجهها إلى الاهتمام بدفعه وإنما يمكن ذلك إذا كان ذلك المخالط شديد الحدة واللذع رفيق القوام جداً يمكن من قوة النفوذ وسرعته إلى جرم الأمعاء ويفعل فيها ذلك وليس في البدن سوى أعضاء وأرواح ورطوبات وهذا الذي يفعل ذلك لا يمكن أن يكون من الأعضاء ولا من الأرواح فهو إذاً من الرطوبات وليس في البدن رطوبة تفعل ما قبله سوى الصفراء فلذلك لا بد عند الحاجة إلى إخراج التفل من أن ينفذ إلى تجاويفها قسط من الصفراء ويخالط التفل المختبئ فيها وينفذ إلى جرم الأمعاء ويلذعه ويحوجه إلى دفعه ودفع ما يخالطه من التفل لأجل اختلاطه به وهذه الصفراء ليس يمكن أن يكون نفوذها إلى هناك من عروق البدن، ومن الأعضاء البعيدة وإنما كانت تنقطع عن النفوذ إلى تجاويف الأمعاء كثيراً لكثره العوائق لها عن ذلك فلذلك احتجي أن يكون بقرب الأمعاء قسط متوفّر من الصفراء مدخل لهذه المنفعة ونحوها. وتلك الصفراء لا بد أن تكون في وعاء يحفظها من التبدد والسيلان إلى وفق الحاجة إليها وذلك الوعاء هو المرارة فلذلك هذه المرارة لا بد منها في تنقية الأمعاء من التفل الذي هو قد فسد واحتاج إلى إخراجه. ومع ذلك فإنما ينتفع بها في أمور آخر لتسخين المعدة والماء وتنقية الأمعاء أيضاً من الرطوبات اللزجة والبلغم ولذلك إذا امتنع نفوذ الصفراء من هناك إلى داخل الأمعاء حدث عن ذلك رياح وآلام شديدة كالقولنج ومع ذلك فإنما تجذبها الصفراء إليها لأجل ما ذكرناه من المنافع فإنما بهذا الجذب تنقي الدم من المرار الزائد على ما يحتاج إليه البدن ولذلك إذا بطل نفوذ الصفراء إلى المرارة كثر لذلك المرار في البدن وحدثت منها آفات منها اليرقان الأصفر.

قوله: وفم وجعى إلى ناحية المعدة والأمعاء يرسل فيهما إلى ناحيتهما فضل الصفراء. هذا هو المشهور: وهو أن المرارة ينفذ منها إلى أسفل المعدة وجعى تصب الصفراء في أسفل المعدة وينفذ منها إلى الأمعاء وجعى آخر تنفذ منه الصفراء إلى تجاويف الأمعاء وهذا لا محالة باطل.

فإن المرارة شاهدناها مراراً، ولم نجد فيها ما ينفذ لا إلى المعدة ولا إلى الأمعاء وإنما تنفذ الصفراء منها إلى هذين الموضعين على سبيل الرشح. وذلك لأن هذه المرارة إذا كثرت فيها الصفراء وذلك عندما يأتيها الدم المراري من معقر الكبد يتمدد لذلك جرمها وتسع مسامها فترush منها قسط كثير من الصفراء وينفذ من هناك في مسام التخلخل أسفل المعدة إلى داخلها ومن مسام الأمعاء إلى تجاويفها. فمن تكون هذه المرارة فيه مرتفعة قليلاً، أو يكون أسفل المعدة فيه شديد التخلخل كان ما ينفذ إلى داخل معدته من تلك الصفراء المترشحة من المرارة كثيراً جداً. وكان ما ينفذ منها إلى تجاويف الأمعاء قليلاً خاصة إذا كان

جرائم معه مع ذلك مستحصضاً يقل نفوذها هذه الصفراء في خللها. ومن تكون هذه المراة فيه منخفضة فإنه يقل جداً نفوذ ما يرشح منها من الصفراء إلى أسفل معدته، وأكثر ترشح تلك الصفراء يكون إلى تجاويف أمعائه وربما بلغ انخفاض المراة في بعض الناس إلى أن لا يندفع منها إلى معقر المعدة شيء البتة وإنما لا يندفع من هذه الصفراء شيء ما إلى أعلى المعدة لأن هذه المراة ليست ترتفع إلى قرب أعلى المعدة فذلك فائدة فإن الصفراء لو نفذت إلى أعلى المعدة لأسقطت شهوة الطعام ولما كان أعلى المعدة لا يندفع إليها الصفراء بالطبع فهو لا محالة يكثُر فيه البلغم وغيره من الرطوبات فلذلك يحتاج إلى إخراج ذلك بالقيء فلذلك كان القيء من الأمور التي تكاد تكون ضرورية في حفظ صحة المعدة، وذلك شرط في حفظ صحة البدن كله فلذلك كان القيء من الأمور التي تكاد تكون ضرورية في حفظ الصحة. والله ولي التوفيق.

### فصل تشریح الطحال

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه إن الطحال بالجملة مفرغة ثقل الدم... إلى قوله: فإن غشاء الحاجب أيضاً مثل الصفا.

### الشرح

فالتخلخل وال الحاجة إلى الغذاء لا زمان لكل واحد من الأعضاء وأما الجوع فليس بلازم لكل واحد منها فإن الجوع إحساس ما، والحس ليس يمكن أن يعم الأعضاء. فإن بعض الأعضاء تمنع عليه الحس، لأن الحس إنما يكون مع اعتدال المزاج أو القريب من الاعتدال وليس يمكن أن تكون الأعضاء جميعها كذلك فلذلك لا يمكن أن يكون عضو جوع يخرجه إلى طلب الرزق فلا بد من عضو يتکفل للأعضاء جميعها بشدة طلب الغذاء وإنما يمكن ذلك بأن يكون الجوع يحدث له أمراً شديداً يحوجه إلى شدة طلب الغذاء ويحوج صاحبه إلى شدة السعي في تحصيله وذلك العضو هو المعدة وهذا الألم الذي يحدث لها عند الجوع، إنما يكون لأمر يحدث لها حينئذ إذ لو كان دائمًاً لكان ما يحدثه من الجوع دائمًاً، وهذا الحادث لا بد من أن يكون إيلامه للمعدة مقوياً له إذ لو لا ذلك لكان تضعف جداً بکثرة حدوث ذلك الألم لها وإنما يمكن ذلك أن يكون إحداثه لذلك ليس بإحداث سوء مزاج يحدث للمعدة وإلا كان كثرة حدوث ذلك موحياً لفساد مزاج المعدة، وذلك يحدث لضعفها فلا بد من أن يكون ذلك الألم بإحداث تفرق اتصال ويكون ذلك التفرق من شأنه أن يفارق ويرتد الاتصال بسهولة وبطبيعة المعدة من غير احتياج إلى شيء

آخر يرد ليرد ذلك الاتصال وإنما يمكن إذا كان ذلك التفرق يسيرًا جدًا فإن التفرق الكبير الشديد تسرر إزالته بنفس الطبيعة والتفرق اليسير لا يكون ألمه ظاهراً شديداً ما لم يكثر عدده كثيراً جدًا حتى يكون كل واحد من أفراده مع أنه غير محسوس فإن الحمل يحس ويؤلم ألمًا ظاهراً وهذا التفرق الذي هو كذلك هو التفرق الحادث عن الشيء اللاذع فإن اللذاع يحدث في العضو تفريقيات كثيرة ليس يحس واحد منها لكن يحس بحملتها وتكون جملتها هي المؤلمة وهذا كما يحدث في الفم عند المضمضة بالخل مع الخردل المسحوق فلا بد من أن يكون في المعدة عند خلوها وخلوها الأعضاء من الغذاء والاحتياج إلى ورود الغذاء يرد إليها ما له لذع يؤلم المعدة ويحوج إلى تكليف تحصيل الغذاء وهذا اللاذع لا يمكن أن يكون لذعه بحرارته كما في الصفراء وإلا كان منفرداً عن الغذاء لا محظاً على تناوله ولا بد من أن يكون لذعه غير ذلك ولا بد من أن يكون هذا الشيء من الرطوبات كما بيناه في تشريح المرارة وليس في رطوبات البدن ما يلذع بغير المرارة إلا ما طعمه حامض ولا بد من أن تكون فيه هذه الحموضة مع قبض يشتد المعدة ويقويها وليس في الرطوبات ما يجمع هذين الطعمين إلا السوداء وذلك بعد غليانها يحدث لنضجها إذن بدون ذلك تكون السوداء الطبيعية طعمها بين حلاوة وعفوفية فلا بد إذن من أن تكون السوداء التي قد نضجت بالغليان وحمض طعمها ينصب إلى المعدة عند الحاجة إلى الغذاء ليحرض على تناوله ولا يمكن أن تكون السوداء ترد إلى المعدة من موضع بعيد كما قلناه في الصفراء المنفذة إلى الأمعاء ولا بد من أن تكون هذه السوداء ترد مخزونة في عضو بقرب المعدة، وذلك العضو هو الطحال فلا بد من أن يكون هذا الطحال من شأنه جذب السوداء وإصلاحها بعد ذلك وإنضاجها ثم دفع ما فضل عنه إلى المعدة عند الحاجة إلى تناول الغذاء ولا بد من أن يكون بالقرب منها ليسهل اندفاع السوداء منه إليها وإذا ضعف الطحال كثرت السوداء في الدم الواصل إلى البدن فلزم ذلك حدوث الأمراض السوداوية سواء ضعف عن جذب السوداء أو عن دفعها إلى المعدة.

أما إذا ضعف عن جذبها فلأنها حينئذ تبقى مخالطة للدم.

وإذا ضعف عن دفعها إلى المعدة فلأنها حينئذ تکثر فيه وتتملاً أو عيته فلا يتمكن من جذب شيء آخر فتكثر السوداء في الدم كما قلناه عند ضعف الجذب فلذلك لا شيء أَنْفع من الأمراض السوداوية من تقوية الطحال فإن ذلك يلزم نقصان السوداء في الدم.

قوله: والطحال مستطيل لساني. السبب في خلقه مستطيلاً أن يكون متداً في بعض طول المعدة حتى يسهل اندفاع ما يندفع منه من السوداء إليها ولم يخلق مستديراً لئلا يكثر حرمته. فإن تقليل حرمته أولى. ولذلك إذا سمن تضرر البدن ونحْف. وإنما لم يخلق مشتملاً على المعدة كما في الكبد لئلا تکثر ملاقاته لها فيفسد هضمها برداعه مزاجه. والله ولي التوفيق.

## فصل تشریح الأمعاء الستة

وكلامنا في هذا يشتمل على خمسة مباحث:

### البحث الأول

#### منفعة الأمعاء

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه إن الخالق تعالى بسابق عنايته... إلى قوله: من امتصاص صفاوته التي فاتت الطائفة الأولى. الشرح قد علمت أن المعدة لا بد منها في هضم الغذاء وتقييته في للإهضام في الكبد ليتمكن منه الدم وغيره من الأخلط التي لا بد منها في التغذية التي لا بد منها فيبقاء الإنسان ونحوه من الأجسام المغذية وقد عرفت أن هضم المعدة يتم بأمرتين: أحدهما: فعل صورتها في الغذاء لتحليله إلى مشابهة جوهراها. وثانيهما: فعل الحرارة الطابخة للغذاء حتى تتشابه أجزاؤه وتصلح لفعل الكبد فيه فإذا تم الهضم الغذاء فيها لهذين الأمرين وجوب أن يندفع منها ولا يلزم فيها بعد ذلك زماناً له قدر يعتد به لأنه لو بقي فيها بعد ذلك زماناً كثيراً لزم ذلك أمران: أحدهما تعذر نفود غذاء آخر إليها فتهضم كـما هضمت الأولى إذ لا يكون لهذا الثاني مكان ويلزم ذلك تضرر البدن بانقطاع الغذاء الثاني عنه إلى أن يندفع الأول. وثانيها: إن الغذاء إذا بقي في المعدة بعد تمام الهضم فسد لأن الحرارة لا بد وأن يستمر عملها فيه. ويلزم ذلك أن يتدخن أو يحترق وبالجملة أن يصير بحال لا يصلح لفعل الكبد فيه فلذلك وجوب أن يندفع الغذاء من المعدة إذا تم الهضم فيها واندفعه حينئذ لا يمكن أن يكون إلى الكبد فإن عروق الكبد لأجل ضيقها لا يمكن نفود الغذاء فيها دفعه وفي زمان قصير جداً ولو اندفع إلى فوق فخر ج بالقيء مثلاً لغابت منفعته فلا بد من أن يكون اندفاعه حينئذ إلى داخل البدن وأن يكون ذلك في تجويف يمكن نفوده فيه دفعه، وهذا التجويف لا يمكن أن يكون بحيث يخرج هذا الغذاء منه دفعه أيضاً بل لا بد وأن يقيم فيه الغذاء مدة في مثلها يتمكن الكبد من أحد الصالح منه الصافي فلذلك لا بد من أن يكون هذا التجويف بقرب الكبد ولا بد من أن يكون مع قوله لحملة الغذاء دفعه يتعدى مع ذلك خروجه منه دفعه، وإنما يمكن ذلك بأن يكون لهذا التجويف امتداد كبير حتى يكون بعضه مستسفلأً على الاستقامة حتى يقبل نفود الغذاء فيه من المعدة دفعه ويكون بعضه مع ذلك ملتوياً متعرجاً حتى يعسر نفود هذا الغذاء منه إلى خارج دفعه فيفوت الكبد أحد الصالح منه ولا بد من أن يكون مع تعرجيه والتواهه يصعد بعضه إلى فوق حتى يعسر نفود الغذاء في ذلك الصاعد إلا بفعل الطبيعة وذلك عند الحاجة إلى دفعه وذلك عند فراغ الكبد من جذب ما

من شأنها جذبه منه.

ولا بد من أن يكون مع ذلك يسهل نفوذ الصالح منه إلى الكبد وهذا إنما يمكن بأحد أمرين: إما أن يكون فيه بمار ينفذ منها إلى داخل الكبد والكبد يجذب ذلك الصالح من تلك المخاري كما هو مذهبهم، وإما أن يكون جرم هذا التجويف واسع المنافذ والمسام حتى يسهل رشح ذلك الصالح من باطن التجويف إلى خارجه فيأخذ الكبد يجذبها له بعضها بنفسها وبعضه بانتشاف العروق التي هي كالأصول للعرق المنافذ في مقرن الكبد الذي هو الباب وذلك كما هو مذهبنا. ولكن اتصال المخاري بهذا التجويف قد بينا أنه باطل لأمرین: أحدهما: الوجود كما بيناه فيما سلف مراراً .

وثانيهما: أن هذا التجويف لما كان الغذاء يحصل فيه وهو بعد كثير الرطوبة مستعد لأن تتولد منه الرياح والأبخرة والكبд والمراارة مجاورتان له فهما بحرارتهما يجذثان فيه ذلك وإذا حصلت هذه الرياح والأبخرة في هذا التجويف فهي لا محالة تمدد وتغير وضع بعض أجزائه عن بعض فلو كان له عروق تتصل به وبالكبد لكان ت ذلك العروق تعرض لها كثيراً أن تمدد تمدد كثيراً ويلزم ذلك تقطيعها وكان يلزم ذلك تعذر نفوذ الغذاء وخروج الرطوبات التي في الكبد من ذلك المنقطع من تلك العروق وكان يلزم ذلك فساد البدن، فلذلك نفوذ الغذاء من هذا التجويف إلى الكبد لا يمكن أن يكون بعروق تتصل به وبالكبد كما قالوه. فلا بد من أن يكون على الوجه الذي ذكرناه وإنما يمكن ذلك بأن يكون هذا التجويف ذا مسام كثيرة واسعة وإنما يمكن ذلك بأن يكون جرم هذا التجويف له ثقب حتى يمكن نفوذ الغذاء من خلله، وهذا التجويف هو العضو المسمى بالمعاء.

قوله: حلق أمعاؤه التي هي آلات دفع الفضل اليابس كثيرة العدد والتلافيف.

قد ذكر هنا لكثرة عدد الأمعاء وكثرة تلافيفها منفعتين:

إحداهما: أن يتاخر خروج التفل منها فلا يخرج كما يدخل فيلزم سرعة خروجه سرعة الحاجة إلى التغذى لأنه إذا خرج بسرعة خرج قل أخذ الكبد منه الغذاء الكافي فاحتاج إلى إدخال غذاء آخر ليأخذ منه القدر الكافي ويلزم ذلك أن يكون حال الإنسان في كثرة عدد اغذائه كحال الدواب وتلك حال مستنكرة ولذلك فإن من يفعل ذلك من الناس ينسب إلى الشره، والغذاء الوارد بعمل ذلك يكون حاله كحال الأول فيخرج أيضاً بسرعة، ويلزم ذلك كثرة حاجة الإنسان إلى القيام للتبرز وذلك أيضاً مستنكر شاغل له عن المهام ونحوها.

وثانيتها: أن كثرة عدد الأمعاء وتلافيفها يلزم تغيير أو ضاع الغذاء الذي في تجويفها وذلك لأن ما كان منه في موضع في العمق يرجع في موضع آخر في المحيط أو ما يقرب منه فيسهل نفوذ ما ينفذ منه إلى الكبد.

أما عندهم فبسبب قربه من العروق الماصة عند حصوله من المحيط.

وأما عندنا فالأجل قربه حيث إن مسام الأمعاء التي يخرج منها على سبيل الرشح.

ولقائل أن يقول: إن هاتين المنفعتين ليستا متوفقتين على كثرة عدد الأمعاء لأنها لو كانت واحدة ولكنها طويلة وكثيرة التلaffيف لكان ذلك هاتان المنفعتان متحققتين مع أن الأمعاء واحد؟ وجوابه: أن اختلاف الأمر في هذا ليس إلا في العبارة فقط، فإن قولنا أن عدد الأمعاء ستة ليس معناه، أن ستة أمعاء منفصل بعضها عن بعض كل واحد منها يقال له ماء بل جميع هذه متصلة. وإنما قلنا إنها كثيرة العدد يعني أن بعضها رقيق الجرم ضيق التجويف، وبعضها غليظ الجرم، واسع التجويف. وبعضها ذا هب في الاستقامة. وبعضها متلو آخذ على الاستدارة وغير ذلك. والكل في الحقيقة شيء واحد متصل فلا فرق، بين أن يقال: إنها ماء واحد مختلف الأجزاء فيما ذكرنا، وبين أن يقال إن كل جزء منها ماء برأسه إذ الجميع متصل كشيء واحد. والخلاف في العبارة فقط. والغرض بطول بقاء الغذاء في الأمعاء بالذات ليس تأثير خروجه أو تأثير طلب الغذاء بل الغرض الذاتي بذلك أن يكثّر ما يصل إلى الكبد من الغذاء عند طول لبته في الأمعاء لكتلة ما يجذبه إليها منه.

قوله: فيتمكن طائفة أخرى من العروق من امتصاص صفاوته التي فاتت الطائفة الأولى إن أراد بهذا الطائفة من العروق بعض العروق الملائمة للأمعاء وهي التي في الترب مثلاً فذلك صحيح وإن أراد بعض العروق التي نعتقد أنها نافذة في أجسام الأمعاء إلى تجاويفها فذلك مما أبطلناه فيما سلف. والله ولي التوفيق.

## البحث الثاني

### تعديل الأمعاء

#### وتمييز بعضها عن بعض

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وعدد الأمعاء ست.. إلى قوله: لرجة مخاطية تقوم مقام التشحيم.

#### الشرح

إن عدد الأمعاء يجب أن يكون ستة. وذلك لأن الماء المتصل بقعر المعدة وهو المعروف بالإثنى عشر لا بد من أن يكون مستقيماً ليسهل نفوذ الغذاء إلى تجويفه سريعاً. وسمى كذلك لأنه بقدر اثنى عشر إصبعاً بأصابع صاحبه. إنما كان كذلك لأنه يحتاج مع تسفله أن لا يبعد كثيراً عن الكبد فيقرب ما يبعد منه عنها ما يحدث بسبب حرارتها وقوتها الماضمة من زيادة الهضم الغذائي بذلك الانهضام الذي بعد الغذاء هضم الكبد لا الانهضام الكيلوسي. فإن ذلك المضم يتم في المعدة وإفاده المعدة له أولى من إفاده

الماء له فلذلك لم يجعل طوله كثيراً بل بقدر ما يتسع لما يتزد إليه من الغذاء فقط ولما كان هذا الماء يتزد مستقيماً وابتدأه من المنفذ الذي في أسفل المعدة. وذلك المنفذ في وسط عرض البدن لزم أن يكون نفوذاً لهذا الماء قدام فقرات الصلب ولذلك قالوا إنه يرتبط بها ليقى وضعه محفوظاً ولا ينحرف بما يحدث له من الرياح ونحوها، وهذا لا يصح فإن هذا الموضع قدام أسفل الحجاب، والحجاب يحول بينه وبين عظام الصلب فلذلك لا يمكن ارتباطه بتلك العظام البة كما أن هذا الماء يجب أن يكون مستقيماً ليسهل نفوذه إلى تجويفه كذلك الماء الآخر وهو المسمى بالسرم وهو المتصل بالمخرج الذي هو الدبر يحتاج أيضاً أن يكون مستقيماً ليسهل خروج الثقل منه ولذلك يسمى هذا الماء المستقيم وإنما يختص بهذا الاسم له مشاركة الأول في ذلك لأن الأول لقصره ليست تلزم الاستقامة بخلاف هذا الماء فإن هذا يأخذ في الانحدار من قرب المعدة إلى الدبر منحدراً على فقار الظهر لأنه يمتد من الدبر إلى الموضع المحاذي له من فوق والدبر في وسطه ثخانة البدن فلذلك يكون هذا الماء متداً في وسط عرض البدن فلذلك يكون متداً على فقرات الظهر وقد وسع هذا الماء وطول ليتمكن أن يتسع لقدر كثير من الثقل، وإنما يمكن لأن هذا الثقل قد يجف ولا يسهل خروجه ويختبئ أيامًا فيحتاج هذا الماء أن يكون تجويفه بحيث يتسع لما يجتمع في تلك الأيام من الثقل. وإنما يمكن ذلك بأن يكون هذا الماء مع كثرة سعته كثير الطول وأما الماء الذي بعد الإثنى عشرى فلا يمكن أن يتزد أيضًا مستقيماً فإن الغذاء ينحدر من الماء الإثنى عشرى دفعه. وكان هذا الثاني يتعدى إلى الكبد بكثير وينحدر الغذاء منه سريعاً جداً فلا يتمكن الكبد ولا العروق التي حوله والتي في الشرب من أن يمتص منه غذاء كثيراً، ولا كانت قوة الكبد الماضمة تقوى على هضم الغذاء الذي فيه فلذلك احتياج أن يكون هذا الماء يأخذ أو لا إلى جهة اليمين ليصل إلى الكبد ثم ينحرف عنها آخذًا إلى اليسار وإنما كان كذلك لأن ابتداء هذا الماء هو من آخر الماء الإثنى عشرى فلو نفذ على الاستقامة نازلاً لخرج الغذاء منه ومن الإثنى عشرى دفعه فلم يكن له منفعة ما في هضم الغذاء ولا في أخذ الكبد منها الصفاوة ولو نفذ أو لا إلى اليسار لبعد أو لا عن الكبد وقل جداً ما يأخذ الكبد منه من الغذاء فلذلك احتياج أن ينفذ أو لا إلى اليمين، ولا يكفي وصوله إلى هناك وإلا كان قصيراً جداً فيقل لذلك منفعته، فلذلك جعل له طول يعتد به ونفذ من اليمين إلى اليسار، وتعذر بذلك موضع ابتدائه ليطول، وهو في أخذه إلى اليمين يأخذ مرتفعاً لثلا يخرج الغذاء من الإثنى عشرى بسرعة لأن نفوذه الثقل إلى فوق عسر ثم إذا انعطاف إلى اليسار آخذًا إلى أسفل لأنه لا يجد مسافة مستقيمة لأن سلوكه إلى اليسار تحت مسلكه إلى اليمين وهو في سلوكه إلى اليمين يسلك مرتفعاً فلذلك في سلوكه إلى اليسار لا بد وأن ينحدر ويلزم ذلك سرعة انحدار الغذاء من تجويفه فلذلك نفوذه الغذاء إلى هذا الماء يطول ويعسر ونفوذه عنه يقصر فلذلك يبقى تجويفه حالياً يعني بذلك تجيفه من عند قرب الكبد إلى آخره وذلك عندما يأخذ في

الانعطاف ويلزم ذلك أن يخلو آخر تجويفه الآخذ إلى اليمين عند قرب الكبد لأن الغذاء إذا انحدر من ابتداء انعطافه إلى اليسار جذب ما وراءه لغلا يخلو المكان فيلزم ذلك خلو أكثر تجويفه الآخذ إلى جهة الكبد ولذلك يسمى هذا الماء بالصائم لأنه بحسب وضعه يخلو تجويفه بسرعة كخلو جوف الصائم ومع ذلك فإن المرارة موضوعة بجذائه فلذلك يكثر ما يترشح منها إليه من الصفراء. وذلك بلذعه يسرع خروج ما في تجويفه من الغذاء وكذلك العروق الماصة هي بقربه كثيرة.

فكثيراً ما تأخذ منه من الغذاء وذلك موجب خلوه وكذلك الكبد لقربها منه يكثر ما يمتصه من الغذاء وجميع ذلك موجب خلو تجويفه لذلك يسمى بالصائم. وإذا كان كذلك فالماء الذي بعد هذين لا بد من أن يكون كثير التلافيف لكثير مقام الغذاء فإن بقاءه في هذين المكانين قليل. أما الأول فالأجل استقامته. وأما الثاني فلما قلناه.

وهذا الماء الثالث يسمى بالدقيق. ولكن هذه الثلاثة جميعها دقاق لأن ما فيها من الغذاء يكون بعد رقيق القوام سيراً، ومع ذلك فإن جرمها دقيق وذلك ليسهل ترشيح الغذاء من مسامها ولما اختص الأول منها باسم الثاني عشرى واحتضن الثاني باسم الصائم بقي هذا الثالث ليس له حالة يستحق لأجلها اسمًا خاصاً فخصصه بالاسم العام للثلاثة وهو الدقيق.

وهذا الماء طويلاً ملتف ليطول بقاء الغذاء فيه ليستوفي منه الكبد ما يحتاج أن يأخذ منه من الغذاء والذي يأخذه من هذه الثلاثة إنما هو الدقيق الجرم. وأما ما لم يتم هضمه ولم تكمل رقة قوامه، فإن أخذ الكبد له كالملتدر فلذلك احتاج أن يبقى الغذاء في ماء آخر مدة طويلة ليتم الهضم باقي الغذاء فيه فلا يبقى منه ما يتذرع نفوذه إلى الكبد، وإنما يمكن بقاء الغذاء في ذلك الماء مدة طويلة إذا كان كثير التلافيف جداً كثیر الطول أو كان ذا فم واحد ليكون الفم الذي يدخل فيه الغذاء هو الذي يخرج منه ولا بد من أن يكون مع ذلك شديد القرب من الكبد حتى يمكن عملها فيه وأخذها الغذاء منه ويلزم ذلك أن يكون هذا الماء على الوجه الثاني أعلى يكون ذا فم واحد إذ لو كان على الوجه الأول أعلى كثیر الطول كثير التلافيف لم يتسع المكان حتى تكون جميع أجزائه بقرب الكبد فلا بد أن يكون على الوجه الثاني وهو أن يكون ذا فم واحد وإنما يمكن ذلك بأن يكون طرفه الأخير وهو الذي في اليمين مسدوداً أعلى أنه لا يكون له هناك فم، ويكون طرفه الأخير وهو بعيد عن الكبد متصلًا بما بعده من الأمعاء وتكون الماء المعروف بالدقيق نافذاً في جرميه عند قرب اتصاله بالماء الذي بعده وهذا الماء يسمى بالأعور وهو متسع كأنه كيس والغرض بذلك أن يكون فيه الغذاء مدة طويلة ليتم الهضم فيه، ويكثر ما يأخذه الكبد منه

وأما الماء الذي بعده وهو الذي يتصل بفمه فيجب فيه أن لا يكون مستقيماً وذلك لأن الغذاء إذا تم اهضامه في الماء الأعور فإن الوा�صل منه إلى الكبد إنما يكون بما هو بقرب ظاهره فقط. وإنما أن يكون في عمقه فإنه لا يتمكن من الترشح حتى يأخذه الكبد إلا بأن يصير بقرب الظاهر وذلك إنما يمكن بأن ينفذ في ماء كثير التلaffيف طويلاً حتى يحدث بسبب ذلك الغذاء تغير في أو ضاعه فإذا صار ما كان في عمق الماء الأعور في قرب ظاهر هذا الماء الذي بعده يمكن من الترشح حتى يأخذه الكبد بنفسها وبانتشاف العروق التي هناك ثم نقلها إياها إلى الكبد من العرق المسمى بالباب فلذلك الماء الذي يندفع إليه الغذاء من الماء الأعور لابد من أن يكون كثير الطول كثير التلaffيف فلذلك يستحيل أن يكون هو الماء المستقيم المسمى بالسرم فلا بد من أن يكون غيره ومن ذلك الماء يجب أن ينفذ الثفل إلى الماء المستقيم لأنه يمكن حينئذ قد يخلص من الغذاء الذي يحتاج إلى نفوذه إلى الكبد وبقي ثفلاً فقط، ومن ذلك الماء المستقيم يندفع إلى خارج برازاً، وهذه الماء الذي يندفع إليه الغذاء من الماء الأعور هو الماء المسمى بالقولون وسيي بذلك لأن حدوث القولنج في أكثر الأمر يكون فيه وذلك لأن الغذاء يندفع إليه من الأعور. وهو كثير مجتمع قد غلط جرمته بكثرة ما انفصل من الماء من المعدة الرقيق الرطب الصافي، وإذا كان هذا المندفع كذلك وجب في كثير من الأحوال أن تحدث شدة لأن الغذاء ينتقل إليه بعد أن كان في وعاء متسع فينتقل من سعة إلى مضيق وذلك محدث للشدة فلذلك الانسداد الحادث في الأمعاء المحدث للقولنج الحقيقي، إنما يحدث في هذا الماء ولذلك يسمى قولون مشتقاً من اسم القولنج وهذه الثلاثة جرمها غليظ ليكون قوياً فلا تخرق بقوه تمديد الثفل وحدته وتحويتها كثير السعة خاصة الأعور فإنه كالكيس كثير السعة وبعد في السعة الماء المستقيم أما زيادة سعته فليتسع ثفلاً كثيراً كما قلناه أو لاً وأما أنه أقل سعة من الأعور فلأن الأعور يحتاج أن يجتمع فيه شيء من مادة الغذاء والثفل لينضج فيه كما قلناه فلذلك أقل هذه منفعة هو الماء القولون.

هذه الأمعاء الثلاثة الأمعاء الغلاظ، كما تسمى تلك الثلاثة الأولى الأمعاء الدقاد. ولما كانت هذه الغلاظ تحتاج أن يكون جرمها أقوى وأصبر على خدش الثفل في داخلها جرم شحمي ليتمكنها من ملاقة الثفل فيقل تضررها به والله ولي التوفيق.

### البحث الثالث

#### المخالفة بين المريء والماء الثاني عشر

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه والماء الثاني عشر ... إلى قوله: وسعتها سعة فمها المسمى بواباً.

الشرح

قوله إن النافذ من المريء لا يتعاطاه من القوى الطبيعية إلا قوة واحدة وإن كانت الإرادية تعينها. نفوذ الغذاء في المريء هو عندنا بقوة إرادية فقط لا بقوة طبيعية لكن هذه الإرادية عندنا منها إرادية مطلقة وهي التي معها شعور بالفعل وبأن ذلك الفعل مراد وهذه هي التي تسمى في المشهور إرادية. ومنها إرادية طبيعية وهي التي الإرادة فيها للقوة الحيوانية التي لنا، وهي إرادية لتلك القوة ولا يلزم ذلك أن تكون إرادية لنا، وكذلك اندفاع الغذاء عن المعدة إلى الثانية عشرى هو أيضاً عندنا بهذه الإرادة الطبيعية وبالقوة الجاذبة التي هي في هذا الماء. وهي أيضاً إرادة طبيعية فنفوذ الغذاء في هذين العضوين هو في كل واحد منهما بقوتين لكن القوتان اللتان ينفذ بهما الغذاء في المريء من نوعين متقاربين بالجنس، وكلاهما إرادى وهما جاذبيتان لكن إحداها تجذب بالإرادة المطلقة، والأخرى تجذب بالإرادة الطبيعية وأما القوتان اللتان ينفذ بهما الغذاء في الماء الثانية عشرى، فهما أيضاً إراديتان والإرادة فيهما من نوع واحد وهي الإرادة الطبيعية لكنهما مختلفتان بالجنس اختلافاً كبيراً، وذلك لأن إحداها جاذبة، والأخرى دافعة لأن نفوذ الغذاء في هذا الماء يتم بجاذبة هذا الماء، ودافعة المعدة وقد عرفت أنا قد بينا أو لا أن جميع الأفعال التي تتم بالليف وهي الجذب والدفع والإمساك جميعها عندنا إرادية ولكن من الإرادات الطبيعية.

قوله: إذا كانت المعدة تحتاج إلى حذب لما ينفذ فيه. لكن حاجة المعدة إلى الجذب أكثر لأن الجذب إليها الغذاء، والغذاء من شأنه أن يجذب إلى الأعضاء، وأما الجذب إلى الأمعاء فهو أكثر فضل الغذاء والفضلات من شأنها أن تتدفع لا أن تجذب فلذلك كان من الغالب على ليف الأمعاء هو الليف العرضي العاصر فإن هذا الليف فعله الدفع.

قوله: وكالطحال يسره أما أن بعض الكبد يحصل في الجانب الأيمن تحت المعدة فذلك ظاهر فإن بعض زواينها تكون كذلك، وأما الطحال فإنه ليس يكون تحت المعدة بل عن يسارها من أسفل أي من أسفل يسارها لأنه يكون تحتها بحملته. والله ولي التوفيق.

## البحث الرابع

### تشريح الماء الصائم والماء الدقيق

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه والجزء من الأمعاء الدقيقة... إلى قوله: كما يخلو عن عروق كبدية تأتيها لص وجذب.

الشرح زيادة هضم الأمعاء الدقيقة على الأمعاء الغليظة ليست بجواهرها فإن الجوهر الدقيق أقل حسراً للحرارة لكن استيلاء الأجرام الأخرى عليه أكثر لأن الرقيق يتمكن بقوه المحاوره له من النفوذ في حرمته أكثر فإذا كان ذلك العضو المحاور ذا قوه قوية الهضم كما هو المحاور للأمعاء الدفاق حرم الكبد وهي قوية

الهضم جداً كان هضم ذلك الرقيق بذلك أكثر فلذلك يكون هضم هذه الأمعاء الدقاق بسبب مجاورتها للكبд أشد من هضم الأمعاء الغلاظ بكثير، وأما الأمعاء الغلاظ فإن قوتها على دفع ما في داخلها وإخراجها أقوى كثيراً من قوة الأمعاء الدقاق وذلك لأن الأمعاء الدقاق في غالب تكون ما في داخلها سيالاً شديد القبول للتحرك والسائلان، فلذلك يكفي في دفعه إلى الأمعاء الآخر أيسراً قوة فلذلك لم يحتاج أن يخلق قوى هذه الأمعاء قوية الدفع. ولا كذلك الأمعاء الغلاظ فإن ما في داخلها في أكثر الأمر يكون غليظاً عسر الإجابة إلى الاندفاع فلذلك احتاج أن تخلق قواها الدافعة قوية، وأما هضمها بذواها فقد يكون أقوى بكثير من هضوم الأمعاء الدقاق بذواها وأما الهضم بسبب مجاورتها الكبد فإنه في الدقاق أقوى لأجل قربها من الكبد مع رقة جرمها. والله ولي التوفيق.

### البحث الخامس

#### الكلام في بقية الأمعاء وهي الأمعاء الغلاظ

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه ويتصل بأسفل الدقاق ماء يسمى الأعور... إلى قوله: أكثر من عضل الكبد لاحتتها إلى حس كثير. الشرح إن هذا الماء المسمى بالأعور اختص بأمور: أحدها: أنه ذو فم واحد يدخل فيه الغذاء من الماء المعروف بالدقاق ومن ذلك الفم يخرج منه الماء المسمى قولون.

وثانيها: أن هذا الماء مع أنه من الغلاظ فإن هضمته أقوى من هضم جميع الأمعاء غليظها ورققتها، وإنما كان كذلك لأنه مع قربه من الكبد فإن الغذاء فيه ثابت لا يتحرك من موضع إلى غيره، وذلك أقوى الأسباب على قوة الهضم فلذلك في هذا الماء يتم هضم جميع ما فات المعدة إتمام هضمته فلذلك نسبته إلى الأمعاء الغلاظ الآخر كنسبة المعدة إلى الأمعاء الدقاق.

وثالثها: إنه مع أن الثقل يدوم فيه مدة طويلة فإنه شديد الإعاقة على دفعه جملة وذلك لأن الشيء القليل قد يعسر دفعه بطريق العصر بخلاف الكثير المجتمع فإن جرم العصر يتمكن منه أكثر من تمكنه من القليل المتفرق. وبقي ألفاظ الكتاب ظاهرة. والله ولي التوفيق.

### فصل تشریح الكلیة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه حلقت الكلية آلة تنقی الدم... إلى قوله: فيأتيها شريان له قدر من الشريان الذي يأتي الكبد.

## الشرح

إن بقاء لبدن بدون الغذاء محال واغتذاؤه إنما يمكن بعد فعل الكبد في الغذاء وإنما يمكن ذلك بأن يكون الغذاء ينفذ في الكبد في عروق شديدة الضيق جداً لتكون الكبد كأنها بجميع أجزائها ملائمة للغذاء فيكون فعلها فيه أتم وأقوى وأسرع ونفوذ الغذاء في تلك العروق إنما يمكن بأن يترقق قوامه جداً وذلك إنما يمكن بأحد أمرين:

إما حرارة شديدة الإفراط مذيبة للأغذية كما يكون في أجسام الحوارح فإن تلك تبلغ من قوة حرارتها أن تذيب ما يلقاه من الأغذية ولو الكثيفة الجرم جداً، وأما كثرة مخالطته من الماء، فإن الماء قوامه رقيق جداً فإذا خالط الأغذية مخالطة تامة بالطبع التام كما في طبخ المعدة ويلزم ذلك ترقق قوام الجموع الحاصل من الماء ومن تلك الأغذية وحرارة بدن الإنسان ونحوه من الماشية ليست تقوى على إذابة الأغذية كما هي حرارة أجسام الحوارح فلا بد من أن يكون وفق قوام الأغذية في الإنسان ونحوه، وإنما هو بكثرة مخالطة المائية وهذه المائية الكثيرة إما أن تكون قوة حرارة البدن فيها شديدة كما يكون في أجسام الطيور أو لا تكون كذلك، فإن كان الأول لم يضر البدن مخالطة تلك المائية الكثيرة الأغذية لأن قوة حرارته تحمل ما يخالط غذاه من تلك المائية فلذلك لا يحتاج إلى إخراجها بالبول كما في أجسام الطيور فإن من الطيور ما يشرب الماء كثيراً، ومع ذلك فلا يبول وذلك لأن قوة حرارة بدن ذلك الطير تحمل المائية الزائدة، فلا يتضرر بدنها بما يصبح غذاء منها، وإن كان الثاني وهو أن يكون البدن الذي يحتاج إلى ترقيق غذائه بكثرة المائية ليس له حرارة شديدة يفي بتحليل تلك المائية فاما أن يكون أعضاؤه كثيرة المائية حتى تكون محتاجة إلى تلك المائية الزائدة في تغذيتها كما في السمك أيضاً فهذا أيضاً لا يتضرر أعضاؤه بكثرة المائية فلذلك السمك أيضاً لا يبول أو لا تكون أعضاؤه كثيرة المائية كما في الإنسان ونحوه من الماشية، فهذا الحيوان يحتاج إلى إخراج تلك المائية الزائدة بالبول لثلاثة يفسد غذاؤه وترهله فيصير حاله كحال البدن الذي به استسقاء لحمي وإنما يمكن إخراج تلك المائية ودفعها بعد فراغ المقصود منها وهو الحاجة إلى ترقيق قوام الأغذية ليتمكن نفوذها في عروق الكبد وذلك إنما يكون بعد انفصال ذلك وإنما يمكن ذلك بعد خروجه من حدبتها وإنما يمكن ذلك بأن تميز تلك المائية وتتجذب إلى حيث تندفع بالبول وإنما يمكن هذا التمييز بأن يجتذب الأعضاء الأخرى من ذلك الغذاء ما هو صالح لتجذبها وذلك هو الدم الجيد المتن فلذلك يبقى الدم المائي في خارج حدية الكبد متميزاً عن ذلك الدم المتن بسبب جذب الأعضاء لذلك الدم وإذا تميز هذا الدم المائي وإنما يمكن نفوذه إلى حيث يخرج بالبول بانجذابه إلى ذلك الموضع الذي يكون فيه الدم الثاني متميزاً هو عند حدية الكبد وهو بعيد جداً هو مجاري البول المتصلة بالمسانة فإن كل

واحد من هذين يجب أن يكون في أسفل البدن على ما تعرفه بعد، فلا بد من عضو آخر يقوى على جذب هذا الدم المائي وذلك بان يكون موضع ذلك العضو بين المثانة، وبين معدة الكبد ليكون أقرب إلى هذا الحدب فيكون قريباً من الدم المائي المتميز ولا بد أن يكون مع ذلك قوى الجذب إنما يمكن ذلك بأن يكون مزاجه حاراً فإن الحرارة تعين على الجذب وإنما يكون ذلك العضو كذلك إذا كان لحمياً لذلك احتج أن يكون بين المثانة ومعدة الكبد عضو حار لحمي قوى الجذب للدم المائي وذلك هو الكليتان. ولقائل أن يقول: إن هذا لا يصح وذلك لأن كل عضو فإنه إنما يجذب مادة ليتغذى منها فالغذاء لا بد من أن يكون شيئاً بالمعنى وجوه الكليتين كثيف أرضي وذلك ما لا يناسبه ولا مشابهة الدم المائي فلذلك يستحيل أن تكون الكليتان بمحاذان هذا الدم المائي.

وجوابه: أن جذب الكليتين للدم المائي لا يلزم أن يكون لتغذية جميع أجزائها فإن جرم الكلية وإن كان صلباً كثير الأرضية فإن الشحم الكثير الذي يحتف بها جوهره جوهر مائي فلذلك إنما يتغذى بما فيه بكثير المائية جداً، وذلك الدم المائي لا بد فيه من دم متين، وذلك الدم المتين يقوم بذلة جرم الكلية وما يبقى من الدم كثير المائية قليل الدموية جداً تصرفه الكلية إلى غذاء الشحم فلذلك يكون جذب الكلية لذلك الدم المائي ليس لما يغذى به جوهرها فقط بل لتغذية جوهرها وتغذية شحمها فإن قيل وما السبب في خلقة الكلية كذلك وهلا كانت بجملة أجزائها من طبيعة واحدة وذلك بأن يكون من لحم رخو يصلح لأن يغذى بهذا الدم المائي قلنا هذا لا يمكن. وذلك لأن جرم الكلية يحتاج أن يكون قوي الحرارة جداً ليقوى على جذب هذا الدم مع بعده، وليفي بتسعين أسفل الظهر فإن أسفل الظهر يغلب عليه البرد جداً وذلك لكثره الأعضاء الباردة هناك وهي العظام والأغشية وجوهر العروق والأعصاب خاصة وهو لأجل بعده عن القلب يقل تسخنه بحرارته فلذلك يحتاج إلى عضو شديد الحرارة يتسعن به وذلك هو الكلي وهي بذاتها شديدة الحرارة وأحر كثيراً من الطحال لكن الطحال أكثر حرارة منها إذا اعتربت الكلية هي وما عليها من الشحم.

وأما جرم الكلية نفسه فهو أشد حرارة من الطحال وإن هذا العضو يحتاج أن يكون شديد الحرارة فلا يمكن أن يكون جوهره لحماً رخواً فإن اللحوم الرخوة لا بد من أن تكون كثيرة الرطوبة وإنما يمكن ذلك إذا لم تكن الحرارة كثيرة فيها قوية شديدة التحليل للطوبات ولذلك جرم الكلية لا يمكن أن يكون من لحم رخو فلا بد من أن يكون من لحم صلب، والأعضاء التي في أسفل الظهر مع أنها باردة فهي أيضاً يابسة كالعظام والأغشية والأعصاب وطبقات العروق. فلذلك الموضع يحتاج أيضاً إلى عضو يوطنه وإنما يكون ذلك حاراً.

كما أن العضو الحار جداً لا يمكن أن يكون كثير الرطوبة فلا بد من أن يكون ذلك العضو الرطب مغايراً للعضو المسخن وجرم الكلية مسخن بقوة وجرم الشحم مرطب بقوة مع أنه ليس عميد لأن الجرم الشحمي بما يفعله من السخونة لا بد من أن يكون مسخناً فلذلك اجتمعت هاتان المنفعتان في الكليتين فخلق جرمها حاراً وشحمنها مرطباً ومجموعها يغتدى بدم ما في جرمها يغتدى كما في ذلك الدم من الدم المنتن وشحمنها تغتدى بالباقي من ذلك المجموع أعني الدم المائي، وكل واحد من جانبي أسفل الظهر يحتاج إلى ما قلناه من التسخين والترطيب ولذلك احتاج أن يكون في كل جانب كلية ولو خلق للجانبين كلية واحدة لكي كانت هذه الكلية إن وضعت في الوسط فلا يخلو إما أن تكون عظيمة جداً حتى تصل مع ذلك إلى الجانبين فتراحم الأعضاء التي هناك أو تكون صغيرة فيكون تسخينها إنما هو توسيط أسفل الظهر فيكون تسخينها حيث لا يحتاج إلى تسخين لأن هذا الوسط يتسع بالشريان والوريد العظيمين عليه، ويقى جانبها أسفل الظهر بغير مسخن فلذلك لا بد من كليتين ولا يتم المصود بواحدة وللكليتين منفعة أخرى غير ما ذكرناه وهي أنها يعينان على تمام تكون المني وذلك بإسخافهما الدم النافذ في العروق الواسلة بينهما وبين الأنثيين وذلك هو الذي تنصب إليه المادة النازلة من الدماغ في عظام الصلب التي هي كالخميره للمني فيحيل ذلك الدم إلى طبيعتها ويصير المجموع منهاً ولذلك فإن صاحب الكلى الحارة باعتدال يكون كثير المني قوياً في الجماع والله ولي التوفيق.

## فصل تشریح المثانة

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه كما أن الخالق تعالى خلق للشلل وعاء... إلى قوله: ليكون جسها بما يرتكز ويتمدد أكثر.

### الشرح

لما كان الإنسان من جملة الحيوانات التي تشرب الماء، ومع ذلك فحرارته ليست قوية شديدة التحليل كما في الطيور، ولا أعضاؤه كثيرة المائية كما في السمك وجب بالضرورة أن يكون من جملة الحيوانات التي تحتاج أن تبول ولو كان بوله يبرز إلى الخارج أو لا فأولاً على قدر انفصالة من الكلية وكانت تلك حرقة ردية مستقدرة فيلطف الخالق تعالى فجعل ما ينفصل من كلاه قليلاً قليلاً يجتمع في تحريف عضو إلى أن يكثـر، وذلك في أو قات متباعدة وذلك العضو هو المثانة، ولا بد من أن تكون هذه المثانة موضوعة في أسفل البدن لتكون بالقرب من الموضع الذي ينبغي أن يكون اندفاع الفضول منه وهو أن يكون في جهة

مقابلة لمدخل الغذاء، أو الآلة التي يندفع فيها البول في الرجال هو الإحليل وفي النساء هو الفرج فلذلك يجب أن يكون وضع المثانة هو بقرب هذين العضوين وجرم المثانة لا بد من أن يكون قوياً جداً ليتمكن من الصبر على حدة البول ولذعه ومع ذلك لا يقبل الانشقاق عند امتلاء هذا العضو من البول وتركه، ومع ذلك فيجب أن لا يكون جرم غليظاً جداً فيزاحم الأعضاء الأخرى خاصة وتجويف هذا العضو يحتاج أن يكون كثير السعة ليتمكن أن يجتمع فيه مقدار كثير من البول فلذلك جرم هذا العضو الذي هو المثانة يجب أن يكون عصبياً غشائياً ليكون جرم مع قلة ثخنه قوياً ويجب أن يكون أعلى وقادمه من طبقة واحدة لأن هذا الموضع لا يشتد تركزه عند امتلاء المثانة من البول لأن البول يميل إلى أسفل، وما فوق المثانة يمنع شدة تمددتها إلى فوق، وكذلك ما أمامها من الأعضاء يمنع تمددها إلى قدم فلذلك إنما يشتد تمددها إلى خلف وإلى أسفل فلذلك احتجي أن يكون جرم المثانة في هاتين الجهتين قوياً، فلذلك جعل أسفل المثانة ووراؤها من طبقتين وإذا نفذ إليها العرقان المعروفان بالحالبين: أحدهما من الكلية اليمنى، والآخر من الكلية اليسرى. فأول نفوذهما يخرقان الطبقة العالية وينفذان كذلك مسافة ما ثم يخرقان الطبقة السافلة ويفضيان إلى تجويف المثانة، وفائدة ذلك أن تكون المثانة إذا امتلأت حتى ضغطت الطبقة الداخلية الخارجة انضغط ذلك العرقان النافذان بين الطبقتين فانسدا فامتنع رجوع البول إلى ما وراء المثانة وامتنع أيضاً رجوع البول بعد ذلك إلى المثانة. وألفاظ الكتاب ظاهرة. والله ولي التوفيق.

### فصل تشریح الأنثیین وأوعیة المني

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه قد خلق الأنثیین كما علمت... إلى قوله: يصل برقبة المثانة أسفل من مجرى البول.

### الشرح

إنا عند شرحنا للأمور الطبيعية من هذ الكتاب تكلمنا في المني وذكرنا مذاهب الناس فيه. وذكرنا مذهب جالينوس وأصحاب العلم فيه وحجتهم ومع ذلك فلم نحقق الكلام فيه هناك. وأما هنا فإننا نريد أن نتحقق الكلام في المني ونبين كيفية تكونه ولكن على وجه مختصر ونبين بعد ذلك ما فعل الأنثیین فيه. وذلك على الوجه الحق ولا علينا من مخالفه المشهورين.

فنتقول: إن المادة التي يتكون منها البدن محال أن تكون متشابهة للأجزاء وإلا لم يكن تكون بعضها عظيماً أولى من تكونه عصباً ورباطاً بل لحماً وجلدًا ونحو ذلك فلذلك لا بد من أن تكون هذه المادة مختلفة الأجزاء، وإن كان ذلك الاختلاف قد لا يظهر للحس فلذلك يكون بعضها أولى بأن يكون عظيماً

وبعضاً أولى بأن يكون عصبياً وبعضاً أولى أن يكون عروقاً ونحو ذلك لا بد من أن يكون هذه الأجزاء المختلفة المزاج والقوام معدودة بعد الأعضاء التي لا بد منها في تكون الإنسان حتى يكون كل واحد منها على مزاج وقوام يستعد لأجلهما لأن يكون مثلاً عظماً أو عصباً أو رباطاً ونحو ذلك وهذه المادة إما أن تكون منفصلة من بدن آخر ليكون منها بدن الجاذب فيكون تكون الإنسان ونحوه بالتوالد أو لا يكون كذلك فيكون تكون الإنسان ونحوه حينئذ هو بالتكوين كما يكون آدم عليه السلام فإن تكونه من طين مختلف الأجزاء في المزاج والقوام حتى كان كل جزء من ذلك الطين مستعداً لعضو من الأعضاء الإنسانية بحسب ماله من ذلك المزاج وذلك القوام.

والله تعالى لكرمه لا يمنع مستحقةً من مستحقةٍ فيعطي كل واحد من تلك الأجزاء ما يستعد له من صور الأعضاء فيكون حينئذ بدن آدم عليه السلام هذا. وأما التكوين بالتوالد فقد يكون في البيض، وقد يكون في داخل البدن. والمادة التي يتولد عنها في داخل البدن تسمى المن، وهذا المن إنما تكون أجزاؤه على الصفة التي ذكرناها إذا كان كل جزء منه قد يعدل في عضو حتى صار في مزاجه وقوامه شبهاً بذلك العضو وإنما يمكن ذلك بأن يكون قد انضم المضم الرابع الذي عرفته، وإنما يكون كذلك إذا كان من الرطوبة الثانية فإن الدم إنما يصل إلى الأعضاء حتى ينهض فيها المضم الرابع إذا صار من هذه الرطوبة. وهذه الرطوبة قد بينا أن ما يتكون منها في البدن الذي هي فيه فان أصنافه ثلاثة وهي الرطوبة المخصوصة في أطراف العروق الساقية للأعضاء، والرطوبة المنشطة على الأعضاء كالطل والرطوبة القردية العهد بالانعقاد فلننظر الآن أن المن من أي الرطوبات يتكون فنقول إنه يتكون من الرطوبة الكلية وذلك لأن القردية العهد بالانعقاد التي قد صارت من جوهر العضو الذي فيه وخرجت على أن تكون قابلة للسيلان، ومثل هذه لا يمكن أن يكون منها المن. وأما الرطوبة المخصوصة في أطراف العروق الصغار فلأن تلك لم تتصل بالأعضاء فلم يحصل لها بعد المضم الرابع، فلذلك تكون المن إنما يتكون من الرطوبة المنشطة على الأعضاء كالطل، وهذه الرطوبة كيف يمكن وصولها إلى الأنثيين ثم إلى القصيب حتى يصير منياً، ومعلوم أنه ليس ما كل جزء من كل واحد من الأعضاء مجرى يسلي منه ما هناك من تلك الرطوبة إلى الأنثيين. فكيف يمكن وصولها إلى هناك؟ هذا إنما يمكن بأن تتبخر تلك الرطوبة من كل واحد من الأعضاء حتى يتتصعد إلى أعلى البدن وهو الدماغ، وهناك تفارقها الحرارة المتاخرة فيبرد ويتكاثف ويعود إلى قوامها قبل التبخر ثم من هناك يتزل إلى الأنثيين.

وقد بينا في غير هذا الكتاب أنها تتزل في العروق التي خلف الأذنين وتنفذ إلى النخاع في عروق هناك وفائدة نزوتها مع النخاع أن ينحفظ عليها ما أفاده الدماغ من التعديل فلا يعرض لها أن تتبخر بالحرارة

كرة أخرى حتى وصلت قرب الأنثيين صادفت هناك عروقاً واصلة من الكليتين إلى الأنثيين وتلك العروق مملوئة من دم قد يسخن في الكليتين ويعدل فيحيله ذلك النازل من الدماغ إلى مشابهه بعض الاستحالات فلذلك يقرب من البياض ثم بعد ذلك ينفذ إلى الأنثيين فيكمل فيهما تعلمه وبياضه ونضجه. ومنهما يندفع إلى أو عيته وهذا الدم الذي يكمل نضجه وبياضه في الأنثيين يقال له من على سبيل التحوز وذلك لأجل مشابكته للمني الحقيقي وهو النازل من الدماغ وفي الحقيقة فإن المتكون في الأنثيين هو فضلة غذائهما وليس بمختلف لأن أجزاؤه متشابهة وليس بمحيل إلى المنى الحقيقي المذكور. وأما أن الأنثيين من الأعضاء الرئيسية، وأنها تعطي هذه المادة التي كالمى قوة مولدة ومصورة فلذلك قد بینا بطلانه فيما سلف. وعبارة الكتاب لا حفاء فيها. والله ولي التوفيق.

### فصل تشريح القضيب

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه وأما القضيب فإنه عضو... إلى قوله: ولا بد من أن يتقدم خروجه خروجهما.

#### الشرح

إن التكوين بالتوالد في الإنسان ونحوه إنما يتم في عضو مخصوص وذلك هو الرحم على ما تعرفه في موضعه، وإنما يمكن ذلك بأن يجتمع في الرحم المنى الذي يمكن معه هذا التوليد، فلذلك يحتاج أن يكون لهذا المنى طريق ينفذ فيه من الأنثيين إلى داخل الرحم، وهذا الطريق يسمى أيضاً وعاء المنى وموضع الرحم لا يمكن أن يكون في ظاهر بدن الأم وإلا كان يبرد بالهواء الخارجي فلا يكون فيه من السخونة ما بها يصلح لأن يتكون الجنين فلذلك لا بد من أن يكون موضع الرحم داخل البدن، ولا بد أيضاً من أن يكون بقرب أسفله ليكون حيث تندفع إليه فضول الأم الممدة للجنين بالغذاء مدة كونه وتلك الفضول هي دم الطمث. واندفاع الفضول من شأنه أن يكون إلى أسفل البدن فلذلك موضع الرحم لا بد من أن يكون في داخل البدن وبقرب أسفله فلذلك إنما يتمكن مجرى المنى من صب المنى في داخله إذا كان له امتداد يصل به إلى هناك فلذلك احتاج إلى القضيب يشمل على مجرى المنى ويتمكن ذلك المجرى بسببه من صب المنى إلى داخل الرحم فلذلك حاجة القضيب إنما هو للتمكن من إيصال المنى إلى داخل الرحم، وأما البول فليس به حاجة إلى القضيب بما هو بول بل ليتمكن به انزلاق البول إلى حيث يبعد عن البدن فلا يسفل عليه فإن ذلك مستقدر ولذلك فإن من لا قضيب له يتمكن من البول، ولا يتمكن من صب المنى في

داخل الرحم، فلذلك القضيب يجب أن يشتمل على ثلاثة مجارٍ: مجرى للبول، ومجرى للمنى، ومجرى آخر للمنى بينهما.

وإنما وجوب ذلك لأن مجرى البول لا يمكن أن يكون هو مجرى المنى، وإلا كان المنى يفسد بما قد يبقى في ذلك المجرى من آثار البول، فلذلك لا بد من تغاير هذين المجريين خاصة ومجرى البول يحتاج أن يكون جرمه إلى صلابة لغلا ينفعل ويتألم بحدة البول وبذذهنه فإن البول لا بد فيه من مرار حار يخالطه لينبيه على وقت وجوب إخراجه. وذلك المرار يؤلم المجرى اللين ويعذبه فلذلك مجرى البول لا بد فيه من صلابة ومجرى المنى لا بد من أن يكون ليناً لينفعل عن حدة المنى فيعرض فيه حينئذ شبه تفرق اتصال مؤلم ألمًا ما ثم بعد ذلك يتاحم ذلك التفرق بما في المنى من الغروية واللزوجة فيعود بذلك الاتصال الذي كان قد تفرق وعاد هذا الاتصال يكون دفعه لأجل سرعة حركة المنى كما تعرفه بعد، وعاد الاتصال دفعه لذريته فلذلك يكون خروج المنى لذريه، وإذا يجري يحتاج أن يكون ليناً فهو لا محالة يحدث له الانطباق والتضيق وخروج المادة من المجرى المنطبق الضيق عسر لا محالة وبطئ وخروج المنى لينصب في داخل الرحم يجب أن يكون سريعاً جداً وفي زمان قصير وذلك لأن المنى يفيد في الإحبال إذا كان باقياً على مزاجه وطول زمان خروجه مما يفسد مزاجه ويرده فلا يصلح التوليد فلذلك يجب أن يكون مجرى المنى عند سيلان المنى فيه سهل الانفتاح غير معاوق له عن سرعة الخروج وإنما يمكن ذلك بأن تسيل عليه رطوبة متينة تليناً يسهل معه اتساعه وهذه الرطوبة لا بد من أن يكون سيلانها على ذلك المجرى قبيل سيلان المنى للخروج قبل تحريكه له إلى ذلك تحرك تلك الرطوبة وسائلها لتلين مجرى المنى، وسيلان المنى وخروجه إنما سببه قوى الشهوة. وهذه الشهوة قبل قوتها تكون ضعيفة فلذلك الرطوبة المتينة بمجرى المنى لا بد من أن يكون سيلانها عند ابتداء شهوة الجماع، وقبل قوتها وتلك الرطوبة هي المدى. فإن المدى من شأنه السيلان عند شهوة الجماع إذا لم تكن بعد اشتدت فإذا اشتدت أسالت المنى وأخرجته فلذلك لا بد من أن يكون سيلان المدى متقدماً على سيلان المنى لكنه قد يكون السائل منه يقدر تلين مجرى المنى فقط ولا يسلي إلى خارج فلا يجس سيلانه، وسيلان المدى لا يمكن أن يكون في مجرى المنى، وإلا كان المنى يختلط به فيفسد، فلا بد من أن يكون في مجرى آخر. ويجب أن يكون ذلك المجرى فوق مجرى المنى حتى يكون نفوذ قوته إلى مجرى المنى أكثر فإنه يلين الرطوبة لما يسلي فوقه أزيد من تلينها لما يسلي من تحته وكيفية خروج هذا المدى وتحركه أن تكون شهوة الجماع إذا اشتدت حركت أجزاء القضيب لأجل التهيئة للجماع ويلزم ذلك انضغاط غدة موضوعة في ابتداء مجرى المدى ويلزم انضغاطها سيلان الرطوبة منها وأما مجرى البول فيجب أن يكون فوق هذين المجريين ليكون له فائدة في تلينها والبول لا يخلو من حدة فلذلك طول زمان

مروره بالجمرى مما يلزمـه تأـمـ ذلك الجمرى وانسحـاجـه، فـلـذـلك لا بدـ من رطـوبـةـ أخـرىـ تسـبـيلـ عندـ إـرـادـةـ الـبـولـ لـتـلـينـ مـجـراـهـ وـلـاـ بـدـ أـيـضاـ مـنـ رـيـاحـ تـنـفـذـ مـعـهـ لـتـعـيـنـ عـلـىـ اـنـفـاتـاحـ ذـلـكـ الجـمـرـىـ لـثـلـاـ يـعـسـرـ خـرـوجـ الـبـولـ،ـ وـهـذـهـ الرـطـوبـةـ هـىـ الـوـدـيـ،ـ وـلـاـ يـحـتـاجـ إـلـىـ مـجـرـىـ آـخـرـ بلـ نـفـوذـهاـ فـيـ مـجـرـىـ الـبـولـ أـوـلـىـ لـأـنـ تـلـينـهـاـ لـهـ حـيـنـذـ يـكـونـ مـعـ أـنـ مـخـالـطـةـ الـبـولـ لـهـاـ لـاـ ضـرـرـ فـيـهـ كـمـاـ يـضـرـ اـخـتـلاـطـ المـنـيـ بـغـيرـهـ فـلـذـلكـ كـانـ سـيـلـانـ الـوـدـيـ فـيـ مـجـرـىـ الـبـولـ،ـ وـذـلـكـ بـأـنـ جـعـلـ فـيـ اـبـتـائـهـ غـدـةـ إـذـاـ تـحـركـ الـبـولـ لـلـخـرـوجـ ضـغـطـ تـلـكـ الـغـدـةـ فـسـالـتـ مـنـهـاـ تـلـكـ الرـطـوبـةــ.

ولـقـائـلـ أـنـ يـقـولـ:ـ لوـ كـانـ الـأـجـودـ فـيـ الـبـولـ أـنـ يـكـونـ خـرـوجـهـ بـسـرـعـةـ لـكـانـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ مـجـراـهـ مـسـتـقـيمـاـ،ـ فـإـنـ قـطـعـ الـمـسـافـةـ الـمـسـتـقـيمـةـ أـسـرـعـ لـأـمـالـةـ مـنـ قـطـعـ الـمـعـوـجـةــ.ـ وـلـجـرـىـ الـبـولـ فـيـ الـرـجـالـ ثـلـاثـةـ تـعـارـيـجـ،ـ وـفـيـ الـنـسـاءـ تـعـرـيـجـ وـاحـدـ؟ـ وـحـوـابـنـاـ:ـ أـنـ هـذـهـ تـعـارـيـجـ لـيـسـ إـلـاـ طـالـةـ زـمـانـ خـرـوجـ الـبـولـ فـإـنـ ضـرـرـ ذـلـكـ ظـاهـرـ بـلـ تـلـكـ تـعـارـيـجـ الـغـرـضـ مـنـهـاـ تـمـكـنـ القـضـيبـ مـنـ اـنـتـشـارـ فـيـ مـجـرـىـ الـبـولـ كـمـاـ بـيـنـاهـ أـوـ لـأـ لـاـ بـدـ مـنـ أـنـ يـكـونـ إـلـىـ صـلـابـةـ،ـ وـالـأـجـسـامـ الـصـلـبـةـ لـيـسـ يـسـهـلـ تـمـدـدـهـاـ عـنـدـ اـنـتـشـارـ القـضـيبـ فـإـنـهـ حـينـ يـخـرـجـ لـاـ بـدـ مـنـ أـنـ يـزـدـادـ طـولـهــ.ـ فـلـوـ لـمـ يـكـنـ هـذـهـ تـعـارـيـجـ لـمـ أـمـكـنـ اـنـتـشـارـ القـضـيبـ لـأـنـ الجـمـرـىـ إـذـاـ اـسـتـقـامـ طـالـ ماـ بـيـنـ طـرـفـيهـ وـإـنـماـ كـانـ هـذـهـ تـعـارـيـجـ فـيـ الـرـجـالـ كـثـيرـةـ لـيـتـمـكـنـ القـضـيبـ مـنـ الطـولـ الـكـبـيرـ الـذـيـ لـاـ بـدـ مـنـهـ فـيـ اـنـتـشـارـ.

وـأـمـاـ التـعـرـيـجـ الـذـيـ لـلـنـسـاءـ فـلـيـمـكـنـ الفـرـجـ مـنـ الـبـروـزـ عـنـدـ الـجـمـاعـ،ـ وـلـاـ كـانـ هـذـاـ الـبـروـزـ يـسـيـرـاـ لـأـ جـرمـ كـفـىـ مـنـ تـعـرـيـجـ وـاحـدـ،ـ وـالـمـحـارـيـ الـثـلـاثـةـ تـتـحدـ عـنـدـ رـأـسـ القـضـيبـ لـأـنـهـاـ لـوـ بـقـيـتـ نـافـذـةـ إـلـىـ طـرـفـهـ لـبـقـيـ لـهـ ثـلـاثـةـ أـبـخـاشـ ظـاهـرـةـ وـكـانـ ذـلـكـ مـعـرـضـهـ لـكـثـرةـ التـضـرـرـ بـنـفـوذـ مـاـ عـسـىـ أـنـ يـنـفـذـ فـيـهـ،ـ فـلـذـلكـ اـحـتـيـجـ إـلـىـ اـحـتـمـاعـ تـلـكـ المـحـارـيـ جـمـيعـهـاـ عـنـدـ رـأـسـ القـضـيبـ فـلـاـ يـدـرـكـ فـيـهـ هـنـاكـ سـوـىـ مـنـفـذـ وـاحـدـ،ـ وـالـقـضـيبـ فـيـ جـمـيعـ الـمـاشـيـةـ يـبـرـزـ عـنـدـ اـنـتـشـارـ وـيـخـتـفـيـ عـنـدـ الـاـسـتـرـخـاءـ إـلـاـ فـيـ إـلـاـنسـانـ فـإـنـهـ يـطـوـلـ وـيـغـلـظـ عـنـدـ اـنـتـشـارـ وـيـقـصـرـ وـيـدـقـ عـنـدـ الـاـسـتـرـخـاءـ وـسـبـبـ ذـلـكـ أـنـ جـمـيعـ الـمـاشـيـةـ فـيـانـ الـمـسـافـةـ مـاـ بـيـنـ صـلـبـهـاـ وـظـاهـرـ بـطـنـهـاـ أـكـثـرـ كـثـيرـاـ مـاـ بـيـنـ جـوـانـبـهـاـ فـتـجـدـ القـضـيبـ مـاـ بـيـنـ الـصـلـبـ وـمـقـابـلـهـ مـسـافـةـ كـثـيرـةـ وـيـتـسـعـ لـهـ عـنـدـ الـاـسـتـرـخـاءـ فـلـذـلكـ بـقـيـتـ فـيـ تـلـكـ الـمـسـافـةـ لـأـنـ ذـلـكـ أـوـ فـيـ لـهــ.

وـأـمـاـ فـيـ إـلـاـنسـانـ فـيـانـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ صـلـبـهـ وـمـقـدـمـ بـدـنـهـ أـقـلـ كـثـيرـاـ مـاـ بـيـنـ جـانـبـيـهـ فـتـقـصـرـ مـسـافـةـ مـاـ بـيـنـ خـلـفـهـ وـقـدـامـهـ عـنـ اـخـتـفـاءـ القـضـيبـ فـيـهـ،ـ وـاـنـتـشـارـ القـضـيبـ هـوـ لـأـجـلـ مـاـ يـنـفـذـ فـيـ عـرـوـقـهـ وـأـعـصـابـهـ وـأـرـبـطـهـ مـنـ الـرـوـحـ الشـهـوـيـ وـالـرـياـحـ الـتـيـ تـكـوـنـ فـيـ عـرـوـقـ وـأـرـوـاحـ كـثـيرـةـ حـيـوانـيـةـ،ـ وـلـأـجـلـ نـفـوذـ هـذـهـ الـرـوـحـ إـلـيـهـ يـنـفـذـ فـيـهـ دـمـ كـثـرـ شـرـيـانـيـ فـيـانـ هـذـهـ لـرـوـحـ لـاـ تـخـلـوـ عـنـ مـصـاحـبـةـ الدـمـ شـرـيـانـيـهـ لـهـاـ وـلـأـجـلـ كـثـرـةـ الدـمـ وـكـثـرـةـ الـأـرـوـاحـ يـعـرـضـ لـهـ أـنـ يـسـخـنـ كـثـيرـاــ.ـ وـأـلـفـاظـ الـكـتـابـ غـيـرـةـ عـنـ الشـرـحــ.ـ وـالـلـهـ وـلـيـ التـوـفـيقــ.

## فصل تشریح الرحم

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه نقول إن آلة التوليد... إلى قوله: يهتكها الإفراط ويسهل ما فيها من دم.

### الشرح

قد علمت أن تكون الإنسان ونحوه بالتوازد إنما يمكن بأن يكون تكونه في عضو موضوع في داخل البدن في أسفله ليكون في جهة توجه الفضول المندفع إلى ليغدوه وهي دم الطمث. وهذا العضو لا بد من أن يكون ذا أمور: أحدها أنه لا بد من أن يكون هذه الفضول التي تصلح لإمداده يكثُر نفوذها إليه وذلك ليقوم بغذيته وتتم المادة التي منها يتكون وإنما يمكن ذلك بأن يكون ذلك العضو من شأنه قبول اندفاع دم الطمث إليه ودم الطمث هو فضلة رطوبات الأم. وهذه الفضلة لا يختص إندفاعها من عضو واحد بل هي مندفعة في جميع الأعضاء وإنما يمكن أن يكون اندفاعها إلى عضو ما إذا كان ذلك العضو يأويه عروق تتحرك فيها تلك الفضلة من جميع الأعضاء إليه فلا بد من أن تكون العروق الآتية إلى هذا العضو آتية إليه من جميع الأعضاء فلذلك لا بد من أن تكون كثيرة جداً، ولأن الجنين إنما يمكن تكوئه بأن تتصرف فيه قوى كثيرة، وإنما يمكن ذلك بأن تأتيه أرواح كثيرة والأرواح إنما تأتي الأعضاء في الشريانين فلذلك هو العضو لا بد من أن يأويه شريانين كثيرة.

وثانيها: أن هذا العضو لا بد من أن يكون حجمه قوياً ليقوى على ضغط الجنين وتوقيه من جميع الواردات، ولا ينحرق بقوّة تمديد الجنين له إذا عظم ولا بد من أن يكون هذا العضو مع قوّة حجمه ليس بكثير الشخانة جداً وإلا كان يزاحم بقية الأحشاء والعضو الذي هو مع قوته قليل الشخانة هو الغشائي فلا بد من أن يكون جوهر هذا العضو غشائياً ولا يمكن أن يكون من غشاء واحد لأن هذا العضو يحتاج أن يكون ظاهره صلباً ليقوى على الأعضاء المجاورة له ودفعها أمامه ليتسع المكان عند عظم الجنين، وأما ظاهره فيجب أن يكون شديد اللين لأن يلاقي الجنين والحرم الواحد لا يمكن أن يكون أحد سطحيه أصلب من الآخر إلا إذا كان ثخنه كثيراً، وذلك غير ممكن في الرحم. وإلا كان يلزم أن يكون حجمه عظيماً جداً فلذلك الرحم لا بد من أن يكون حجمه من غشائين: أحدهما في داخل الآخر، ولا بد من أن يكون الداخلي كثير العروق جداً لأنه هو الذي يلاقي الجنين والغشاء الظاهر إنما هو ليقوم حمل العضو ولذلك يحتاج أن يكون الغشاء الباطن كثير العروق جداً ليفي بإيصال الغذاء والنسم والروح إلى الجنين.

وثالثها: أن هذا العضو لا بد من أن يختلف حاله في توجه دم الطمث إليه وذلك لأن سيلان دم الطمث

إلى هذا العضو لو كان مستمراً قليلاً لتعذر الحمل دائماً أو كان ما يتفق من الحمل مع بعد يكون فيه الجنين فاسد المزاج لأجل اختلاط ما يسأيل من دم الطمث بالمني الذي يدخل إلى تجويف هذا العضو بالإنتزال ولو كان سيلان هذا الدم دائماً في أو قات بينها مدة طويلة لكان الجنين إلى أن يأتيه دم الطمث بجف لعدم الغذاء فلذلك لا بد من أن يكون سيلان هذا الدم إلى هذا العضو في حال الحمل مستمراً وقليلًا قليلاً على القدر الذي يحتاج إليه الجنين أو قريب من ذلك القدر، وأما في حال عدم ذلك الحمل فيكون سيلان هذا الدم بعد مدد متباينة ويكون السائل بقدر كثير ليقوم بنقاء البدن مع طول مدة الظهر التي يوجد معها الحمل.

ورابعها: أن هذا العضو لا بد من أن يكون موضوعاً بين أعضاء لينة حتى إذا عظم الجنين وزاحم تلك الأعضاء لم يتضرر بصلاتها فلذلك وضع هذا العضو بين المثانة والأمعاء إذا ليس في الأعضاء السفلية من الأحساء ما هو لين يتحمل تجديد الجنين إذا عظم سوى هذين العضوين.

وخامسها: أن هذا العضو لا بد وأن يكون بقدر يتسع تجويفه للجنين إذا عظم فإما يمكن ذلك إذا كان مقداره عظيماً وكذا لا بد من أن يكون له منفذ إلى خارج ليخرج منه دم الطمث وليدخل فيه المنى إلى داخله ولا بد من أن يكون هذا المنفذ ليس بقصير جداً فيكون هذا العضو بقرب الهواء الخارجي ولا بطويل جداً فيه فلا يسهل نفوذ المنى فيه إلى داخل ذلك العضو غالباً في مدة لها طول فيفسد مزاجه ويخرج بذلك عن الصلوح للتوليد. وهذا العضو هو الرحم وهذا المنفذ هو عنقه وإنما يمكن دخول المنى فيه إلى داخل الرحم بإيلاج القضيب فيه. فلذلك لا بد من أن يكون مع ذلك شديد القبول للتمدد والاتساع ليتمكن خروج الطفل منه عند الولادة فلذلك لا يمكن أن يكون حجمه شديد الصلابة كالعظم ونحوه ولا يمكن أيضاً شديد اللين كاللحم وإنما يحرق عند شدة تمده ليتسع لخروج الطفل ولا بد من أن يكون مع ذلك آخذًا من الرحم إلى أسفل ليكون خروج ما يخرج منه من الأشياء التي لها ثقل أسهل. قوله: هي الرحم وهي في أصل الخلقة مشاكلة آلة التوليد التي للذكران وهي الذكر وما معه.

إن الفاضل أبقراط يطلق لفظ الرحم تارة على العضو الذي يتكون الجنين فيه وهو الذي ذكرنا حاله قبل وهذا العضو هو آلة التوليد في الإناث وتارة على عنق هذا العضو وهو المجرى الذي يخرج منه الحيض، ويدخل فيه القضيب وهذا هو الذي يشكل الذكر في الذكران ويشبه ذكرًا مقلوباً.

قوله: وكان الصفن صفاق الرحم.

يريد بالرحم هنا العضو الذي يتكون فيه الجنين ومشابهته للصفن هو أنه كيس يحتوي على شيء في داخله لكن الذي في داخل الصفن البيضتان والذي في داخل الرحم الجنين. وإنما كانت البيضتان في الرجال خارجتين عن البدن محصورتين في الكيس الذي هو الصفن وأما في النساء فإنهما مدفونتان في

الفرج كل واحدة في جانب لأن الحال لو لم يكن كذلك تذر الإحجال وذلك لأن الإحجال إنما يتم بأن يكون إنزال الرجال مع إنزال المرأة أو يقرب زمانه جداً، ولو لا أن بيضي الرجال مخالفة لبيضي النساء بما ذكرناه لتعذر اتفاق الإنزالين في وقت واحد، وذلك لأن مني الرجال حار المزاج حاد يسيل بأدنى شهوة وينخرج سريعاً ومني المرأة بخلاف ذلك لأنه كثير المائة قليل الحرارة جداً، فلو لا بعد بيضي الرجال وبروزهما لما كان إنزاله يتاخر إلى حين إنزال المرأة. ولو لا اندفان بيضي النساء وتسخنهما بحرارة باطن البدن لما كان إنزالهن يتقدم حتى يواقي إنزال الرجال.

قوله: ثم يتشي هابطاً متعرجاً مؤرباً ذا التفافات يتم بها نضع المني، السبب في تعريج أو عية المني في الرجال، وذلك بعد تصعدها إلى الاتصال بالمحرى الذي في أصل الذكر هو أن تكون هذه الأوعية قابلة للتمدد والزيادة في الطول. وذلك بأن تقرب من الاستقامة والغرض بذلك أن يستعجل انتشار القضيب ولا تمانعه عن ذلك تلك الأوعية لو كانت مستقيمة وأما أن هذا التعريج لأجل إتمام إنضاج المني فذلك مما لا يصح فإن المني يتم في الأنثيين وبقاوته في هذا التعريج ليس مما يطول حتى يستفيد بذلك زيادة نضع بل يندفع منها بسرعة لئلا يفسد مزاجه بطول زمان نفوذه وهذا كما قلناه في تعريج مجرى البول.

وقوله: من الجانيين يريد أن أو عية المني تنفذ من البيضتين وكل واحدة منها في جانب فتكون هذه الأوعية كذلك وإذا نفذت إلى أصل القضيب اتصلاً بمجرى المني عند أصل القضيب وذلك المحرى واحد، فلذلك يتصلان بهذا المحرى من جانبيه.

قوله: وأما في النساء فيميل من البيضتين إلى الخاضرتين كالقرنين. يريد أن أو عية المني في النساء تميل من البيضتين إلى الخاضرتين وبيان هذا أن مني النساء ينصب في عنق الرحم من ثقيبين متقابلين: أحدهما من جهة اليمين، والآخر من جهة اليسار، وذلك لأن هذين الوعاءين يتصلان بالبيضتين أحدهما باليضة اليمين وهو الذي في الجانب الأيمن والآخر من الجانب الأيسر، ويتصل باليضة اليسرى وكل واحد من هذين يأخذ مرتفعاً مع ميل إلى الخاضرة التي في جهته ثم ينحرف راجعاً إلى الوسط فيفضي إلى عنق الرحم فيكون كل واحد من هذين الوعاءين معوجاً كالقرن لأنه يكون كقطعة صغيرة من دائرة عظيمة وإنما جعل كذلك ولم ينفذ كل منهما على الاستقامة، لأن النساء يعرض لهن عند الجماع أن يمتد منها عنق الرحم ويزداد جانباً فروجهن.

ولو كان هذان الوعاءان مستقيمين لما أمكن ذلك وإنما كان انعواجهما إلى جهة الخاضرتين لا إلى قدام وخلف ولا إلى جهة الوسط لأن هذه الجهات جميعها ليس فيها ما يتسع لهذا الانعواج وعند الجماع إذا تمدد عنق الرحم والفرج لزم ذلك تمدد كل واحد من هذين القرنين وانحدر طرفاً كل واحد منهما ويلزم

ذلك أن يجذبها عنق الرحم إلى الجانبين لأن كل واحد منهمما يجذبه إلى جانبه ويلزم ذلك اتساعه فيجود قبوله المني ونفوذه فيه إلى داخل الرحم.

قوله: وطولها المعتمد في النساء ما بين ست أصابع إلى إحدى عشر إصبعاً يريد بذلك طول العنق لا طول الرحم، ولذلك قال: وقد يقصر ويطول باستعمال الجماع وتركه. والذي هو كذلك هو عنق الرحم لا الرحم بعينه.

قوله: يزيدها السمن صلابة وتقصر.

أراد بذلك أن السمن يزاحم لحم العنق فتضيق ويكثر مانعه حينئذ للقضيب عن الدخول فيظن لذلك أنه صلب. وفي الحقيقة فإنه لين لأن زيادة السمن توجب زيادة الرطوبة والتليين.

قوله: وهو أقرب إلى فم الرحم مما يلي أعلىه يريد بضم الرحم هاهنا فم عنقه لأنه طرف مجرى البول في الفرج قريب جداً من فم عنق الرحم وهو مع قربه من هذا العنق فهو فوقه لأن المثانة فوق الرحم فلا بد من أن يكون مجرها فوق مجرى الرحم أي عنقه.

قوله: وقبل افتضاض الحارية يكون في رقبة الرحم أغشية إن المقصود بهذه الأغشية ليس أن تسد فم العنق في زمان الصغر كما يظنون بل الغرض بها أن تكون البيضتان في النساء كما هو في الرجال أعني في كيس واحد، وإنما يمكن ذلك بأن يكون ذلك الكيس ماراً على رقبة الرحم فلذلك يسد، وينبغي أن يكون هذا الغشاء رقيقاً جداً ليسهل الخراقه بالجماع ليتمكن الإيلاج والعروق التي في هذا الغشاء هي العروق التي في صفن الرجل. والله ولي التوفيق.

## فصل تولد الجنين

قال الشيخ الرئيس رحمة الله عليه إذا اشتملت الرحم على المني... إلى قوله: وإذا ولد لم يحصل النوم.

### الشرح

كل جسم طبيعي فإن تتحققه إنما يكون محسوباً صورته النوعية إذا حصلت لتلك المادة استعداد لقبول تلك الصورة وإنما يكون ذلك إذا حصل لتلك المادة الكيفية التي بها يكون ذلك الاستعداد أعني الاستعداد لقبول تلك النفس وإنما يحصل ذلك لتلك المادة بأن يكون بكيفية بعدها لتلك النفس وذلك لأن المادة بذاتها قابلة لجميع الصور وجميع النفوس، واحتـمام صور كثيرة فيها، أو نفوس كثيرة محال فلا بد في قبول بعض أي في قبول أن يحصل للمادة صورة معينة دون غيرها ويتعلق بها نفس بعينها دون غيرها من أمور

تقتضي ذلك فلذلك المادة إذا سخن بفراط تذر عليها في أن تصور بصورة الماء وكانت صورة النار بها أولى فلذلك يقال إن هذه المادة مستعدة للصورة النارية، وإنما غير مستعدة للصورة المائية وكذلك المادة إذا بردت استعدت للصورة المائية ولم تستعد للصورة النارية وكذلك إذا كانت المادة خارجة جداً عن الاعتدال الحقيقي لم تكن مستعدة لتعلق النفس الإنسانية بها البنة وكانت مستعدة لتعلق بنفس أخرى أو غير مستعدة لتعلق بنفس البنة فلذلك المعد لحصول صورة معينة أو لتعلق بنفس معينة إنما يكون لكيفية تقتضي للمادة ذلك فلذلك مهما حصلت تلك الكيفية مادة ما أعدتها لحصول الصورة المناسبة لها وللتتعلق بالنفس المناسبة لها والله تعالى لكرمه لا يمنع مستحقة فلذلك يعطي كل مادة ما تستعد له من الصور والنفس، فلذلك إذا اجتمع المنيان في الرحم واحتلطا وحصل من اختلاطهما مزاج إنساني استعد ذلك الممتزج من المنيين لقبول صورة الإنسان وتعلق بنفس إنسانية، وحصل له من ذلك من الله تعالى.

وبسبب هذا الامتزاج أن الرحم بطبيعة شديد الاشتياق إلى مين الرجل حتى إنه يحصل له عند الجماع أن يعرض له الارتعاد ويتحرك إلى البروز للتوصيل إلى مين الرجل لو لا الأربطة المانعة من البروز، فإذا كان كذلك فهو لا محالة يشتد جذبه لما حصل في داخله من مين الرجل. وإذا لاقى هذا المني جرم الرحم التذ به لا محالة كثيراً جداً بما فيه من السخونة والإدفاء المعتدلين وصار ذلك كماء معتدل السخونة صب على بدن قد برد، ومع هذا الالتذاد الشديد لا بد من أن يحدث له تألم بما يحدثه ذلك المني بجذبه من اللذع، وتفرق اتصال جرم الرحم فتحتلي تلك اللذة الشديدة بهذا الألم فيستيقظ لذلك الرحم إلى ما يزيل ذلك السبب المؤلم ومني المرأة رطب قليل الحرارة فلذلك يحتاج جرم الرحم إلى جذبه لدفع ذلك الألم فينجذب المنيان إلى سطح الرحم ويلزم ذلك شدة اختلاطها وجميع الأجسام التي في هذا العالم المختلفة الطبائع يحدث لها لا محالة تفاعل يؤدي إلى كيفية متوسطة بين تلك الطبائع المختلفة. وتلك الكيفية تسمى مزاجاً فلذلك لا بد من حدوث هذا المزاج عن اختلاط المنيين فيكون هذا المزاج قريباً جداً من الاعتدال لأجل تكافؤ قوى المنيين في الخروج عن الاعتدال. فلذلك يستعد المركب حينئذٍ منها لحصول صورة إنسانية وللتتعلق بنفس إنسانية وإنما تتبع النفس بذلك إذا صار بدنـاً. فلذلك تحتاج تلك النفس الحاذبة إلى تكميل ذلك المجتمع من المنيين وذلك بأن يصير بدنـاً إنسانياً وإنما يمكن ذلك لقوى تحدث له فيفعل فيه ذلك وهو في تلك الحال غير قابل لجميع القوى التي للإنسان فلذلك تقبض عليه من القوى ما يمكن قبولها أو لاً وتلك هي القوة الحيوانية فإن جميع أفعال الإنسان وقواه موقوفة على الحياة. والقوة الحيوانية إنما تقوم بروح حيواني فلذلك يحتاج هذا الممتزج أن يحدث فيه أو لاً روح حيواني وحدوث هذا الروح أسهل لا محالة من حدوث الأعضاء. فلذلك يحدث له أو لاً هذا الروح وذلك بأن يتبحر من ذلك المني لأجل

تسخن في الرحم أبخرة لطيفة وتلك الأبخرة هي لا محالة من أجزاء دموية قد كمل نضجها وتلطفت بالحرارة فلذلك هذه الأجزاء البخارية تختلط ما يكون في الرحم من الهواء الواصل بعضه من عنق الرحم بعضه من الشرايين النافذة في جرم الرحم، ويحدث من اختلاط ذلك جرم شديد الاستعداد للاستخالة إلى جوهر الروح فإذا نفذ من أرواح الأم شيء إلى داخل الرحم من أفواه الشرايين النافذة فيه أحاله ذلك الجرم روحًا. وتلك الروح يتصور بالقوى الحيوانية فلذلك يحدث لهذا المني أو لاً قوة حيوانية قائمة بروح حياني وهذه القوة والروح محال أن يضيقا حينئذ وأن يتراكما منين في فضاء الرحم بل لا بد من نفوذهما حينئذ إلى داخل ذلك المني وليس موضع منه أولى من آخر فيجب أن يجولا في وسطه فلا بد من أن يحدث لهما حينئذ مكان ينحصران فيه فلذلك يحدث لهما في المني تجويف ينحصران فيه وذلك التجويف إذا تم خلقته بعد ذلك الوقت كان هو البطن.

وذلك المنفذ لا بد من تصليبه بتدافع أجزاءه عند نفوذ ما ينفذ فيه والحرارة هناك تزيده انعقاداً فيكون من ذلك السرة، فلذلك السرة أول عضو يتم فيه تكونه وتجويف القلب أو ل عضو يحدث في المني لكن صلابة جرم القلب تمنع من سرعة تكونه فلذلك تمام تكون السرة يسبق تمام تكون القلب وتجويف القلب يسبق حدوث السرة لأنها إنما تحدث بعد احتياج الروح الحيوية في تجويف القلب إلى نفوذ الهواء إليه. والمنفذ الذي تكون فيه السرة ثم بعد أن يصير الجنين حيًا مغتندياً يحتاج أن يصير مع ذلك حساساً متحركاً بالإرادة وإنما يمكن ذلك بتعدل القوة الحيوانية حتى يمكن صدور تلك الإرادة عنها وإنما يمكن ذلك ببعضه بارد ورطب، فإن هذه الروح حارة قليلة الرطوبة الندية فإنما يعتدل بعضه هو كذلك، وهذا العضو البارد الرطب هو الدماغ على ما بيناه في موضعه، فلذلك يحتاج الجنين أن يتكون له الدماغ، وابتداء تكونه وإن كان متأخراً فإن تمامه يتقدم تمام تكون القلب، وذلك لأن الرطوبة أقبل للانفعال والتخلق من غيرها، فلذلك تمام تكون الدماغ يظهر في الجنين قبل تمام تخلق القلب ثم الدم الواصل إلى الجنين من بدن الأم يحتاج إلى أن يستحيل إلى مشابهة مزاج الجنين ومشابهة جوهر أعضائه والعضو الذي يتم فيه تكون الدم الغاذى للبدن هو الكبد فلذلك يحتاج الكبد لأجل إصلاح ما يبرد إليه من بدن الأم فإن ذلك الوارد لحده وبيوسته لا يصلح لغذاء الجنين ما لم يتعدل وينصلح مزاجه في الكبد فلذلك يتكون الكبد، وربما سبق أيضاً تمام تكونها لتمام القلب لأنها عضو رطب بخلاف القلب. وقبل هذه الأحوال جميعها لا بد من أن يكون الغشاء الأول الذي يسمى المشيمة وذلك لأن وصول الروح والدم إلى داخل المني إنما هو من العروق التي في هذا الغشاء. وكيفية تكونه أن المني عند أول وروقه إلى داخل الرحم لا بد أن يتسخن بحرارة باطن الرحم. وهذه الحرارة لا بد من أن ينبسط جرمها فيزداد حجمها.

والغشاء الباطن من غشاءي الرحم لا بد من اشتماله على ذلك المي فلذلك لا بد للمي حينئذ أن يلاقي ذلك السطح، وقوام المي لزج، وكل لرج لاقى سطحاً حاراً فلا بد من انعقاد ظاهر ذلك الجسم بحرارة ذلك السطح، ويلزم ذلك أن يحدث في ظاهر المي جرم غشائي وفي الغشاء الباطن من غشاءي الرحم عروق كثيرة ساخنة وضاربة من أفواه تلك العروق تقضى إلى داخل الرحم لأن من هذه العروق ينفذ دم الطمث ويرتفع ما يرتفع من فضل المادة التي تفضل من غذاء الجنين إلى الشدين فيحدث منهما اللب وكذلك الأرواح والنسيم الواردان إلى الرحم إنما يرдан إليه من هذه الأفواه التي للشرين وهذه الأفواه لأنها أطراف العروق تكون لا محالة صلبة خشنة وكذلك إذا ماس المي باطن الغشاء الثاني من غشاءي الرحم وهو الداخل فلا بد من أن يتتصق بهذه الأفواه ما يلاقتها من جرم المي فيتعلق لا محالة بها، وإذا تفتش ما في المي من الجرم المخلخل بحرمه الباسط له عاد المي إلى حجمه الأول فترد بذلك عن مسامته جرم هذا الغشاء الداخل من غشاءي الرحم وبقيت الأجزاء المتتصقة بتلك الأفواه ملزمة لها فامتد من تلك الأجزاء خيوطاً متصلة من تلك الأفواه إلى الغشاء الحادث على سطح المي وبعض هذه الخيوط يتصل بأفواه الأوردة وببعضها يتصل بأفواه الشرين فإذا نزل الدم من الأوردة ونزلت الروح من الشرين نفذ كل واحد منها في الخيوط المتصلة بأفواه عروقه فلذلك ينفذ الدم في الخيوط المتصلة بأفواه أو ردة الرحم وتندد الروح في الخيوط المتصلة بشرين الرحم فلذلك تصير تلك الخيوط مجوفة كأنها وصلات لأوردة الدم وشريانها وتحدد التي ينفذ فيها الدم فيصير عرقاً واحداً ينفذ في السرة في كبد الجنين لأجل تغذيته وتحدد التي فيها الروح فتصير عرقاً واحداً ينفذ في السرة إلى تجويف قلب الجنين لأجل إفادة الروح وتعديلها بالنسيم ثم بعد ذلك يعرض للمي أن يتسخن كرة أخرى ويربو ويتخلخل حتى يلاقي الغشاء الداخل فيلزم ذلك أن يعرض لتلك الخيوط التي صارت عروقاً انعطافات على الغشاء الداخل على سطح المي لأجل لزوجة المي تلتتصق تلك العروق المعطفة بذلك الغشاء فإذا تخللت الحرارة من ذلك المي كرة أخرى وضمر وصغر حجمه عاد كرة أخرى نازلاً من ملاقة الغشاء الداخل من غشاءي الرحم ويلزم ذلك تعدد ما بقي من تلك العروق غير

منعطف فإذا عاد المي بعد ذلك إلى التسخين والتخلخل وارتفاع إلى ملاقة الغشاء الداخل عرض لتلك العروق المتعددة انعطافات كثيرة أخرى ولصق بالغشاء الحادث على سطح المي كما عرض أو لا ثم إذا عاد المي إلى تجمعيه كرة أخرى وامتد ما بقي منها غير منعطف ولا يزال الأمر كذلك حتى تكثر تلك العروق المتلفة جداً وحيثند إذا تسخن المي وتخلخل حتى لاقى جرم الغشاء الداخل من غشاءي الرحم وينخرق نه أجزاء منوية فلاقت ذلك الغشاء حدث من تلك الأجزاء غشاء آخر فوق تلك العروق تحفظ أو ضاعها فلذلك تبقى تلك العروق الكثيرة كلها بين هذين الغشاءين وحملة ذلك يقال له المشيمة ومن

هذه المشيمة يكون غذاء الجنين ووصول الروح والنسيم إلى بدنه ثم بعد ذلك يحدث للجنين غشاءان آخران أحدهما في الشهر الثاني، وثانيهما في الشهر الثالث. وستتكلم فيهما فيما بعد.

قوله: زبديّة المي هي من فعل القوة المضورة، والحقيقة في حال تلك الزبديّة تحريك من القوة المضورة لما في المي من الروح النفسي والطبيعي والحيوي إلى معدن كل واحد منه.

أما حدوث الزبديّة في المي عند حصوله في الرحم فذلك لأجل تسخنه بحرارة باطن البدن، وأما أن ذلك من فعل القوة المضورة. إنما هو إفادة الصورة وإحداث الزبديّة ينافي ذلك، وعندهم إن هذه القوة يستفيدها المي من الآثنين، وأنها من قوى نفس الأب على رأيي، ومن قوى نفس الأبوين على رأي غالينوس. وأن الآثنين عضو رئيس لأجل إعطاءه هذه القوة. والقوة المولدة ونحن قد بينا فيما سلف بطalan هذا الكلام وأن المي ليس فيه شيء من القوى وإنما هو مادة يتكون منها البدن، وما يحدث فيه من القوى العاذية والمضورة ونحو ذلك فإنما هو من قوى النفس الحادثة وهي المتعلقة بذلك المي ليتكون منه الشخص الحادث وليس في المي عندنا روح نفسي وطبيعي وحيوي، بل هو رطوبات اجتمعت وحدث لها الحرارة المنضجة غليان أو حب لها زبديّة وبتلك الزبديّة يبيض لو نه ويغليظ قوامه غلظاً غير حقيقي وإذا برد وزالت منه الزبديّة رق قوامه وليس لقوى الطبيعية عندنا روح ولا هي أيضاً مستفادة من الكبد ولا الكبد عندنا عضو رئيس وكل ذلك قد بيناه فيما سلف وليس يوجد عندنا في المي نفح يمتلاً من روح إلا النفح الذي يصير فيه الروح الحيوي الذي يحدث من المي في الرحم ويصير ذلك النفح تجويفاً للقلب كما قلناه.

قوله: وإنما يعتدّي هذا الجنين بهذا الغشاء، ما دام الغشاء رقيقاً وكانت الحاجة إلى قليل من الغذاء. وأما إذا صلب فيكون من الاختذاء إنما يتولد في مسامه من منافذ الغشاء الذي يتولد في الجنين أو لا وهو الغشاء المشيمي واحتذاء الجنين هو من ذلك الغشاء ما دام جنيناً لأن هذا الغشاء يحتوي على عروق كثيرة بعضها يتصل بالأوردة النافذة إلى الرحم فتكون في هذه العروق الدم ومن ذلك يعتدّي الجنين بأن ينفذ في عروق تكون من تلك العروق نافذاً إلى كبد الجنين من سرته، وبعض تلك العروق يتصل بالشرايين النافذة إلى الرحم وفي تلك العروق أرواح ونسائم نافذان إليها من تلك الشرايين وهذه العروق يتحد منها عرق واحد ينفذ بالروح والنسيم إلى قلب الجنين من سرته. وأما أن الجنين يعتدّي من مسامه، فذلك مما لا يصح البة.

قوله: إنه يحكى عن أبقراط أنه قال: أو ل عضو يتكون هو الدماغ والعينان هذا الكلام إن صح عن أبقراط فالمراد به أن الدماغ أو ل عضو من الأعضاء الرئيسية يتم تكونه.

أقول: إن الصواب أن يكون أول عضو ينخلق هو الكبد لا شك أن أول قوة تحدث في المني بعد القوة الحيوانية هي قوة الغذاء، وهذا لا يلزمه أن يكون الكبد يتكون أو لاً. ولأنها يتكون أو لاً قبلها سوى القلب من الأعضاء وذلك لأن القوى الطبيعية جميعها عندنا تجذب الأعضاء بذواها لا بإعطاء الكبد لها. وقد حققنا هذا من قبل.

والدم الذي يغتذى به الجنين ليس يلزم أن يكون متولداً في بدن فضلاً عن أن يكون من الكبد بل ذلك الدم يأتي إليه من بدن الأم فلذلك وجوب تقدم الكبد في التكون ليس بلازم ولا أيضاً وجوب تقدمها على ما سوى القلب فإن السرة تكون قبلها وكذلك الدماغ لأن حاجة الجنين إلى الكبد لا لأجل إصلاح الدم الآتي إليه من الدم وإن كانت متقدمة على الحاجة إلى الدماغ لكن يكون الدماغ أسرع لأجل زيادة رطوبة مادته.

وها هنا بحث لا بد من تحقيق الكلام فيه وهو أن لقائل أن يقول: إن المني إذا اجتمع في الرحم يشاهد في داخله نقطة حمراء تستد ظهورا كلما تحرك ذلك الموضع، وذلك الشيء الأحمر لا بد من أن يكون دماً، ويلزم من هذا أحد أمرين: إما أن يكون الدم في القلب وأنتم لا تقولون بذلك وإما أن يكون في الكبد أو لأن يكون الدم إذا لم يكن في القلب فلا بد أن يكون في الكبد، وتكونه في الكبد متاخرًا لا محالة عن تكون الكبد وعن مشاهدة هذه النقطة الحمراء في وسط المني لا يكون القلب قد تكون فيلزم ذلك أن يكون تكون الكبد قبل تكون القلب بكثير ويلزم ذلك أن يكون تكوئها قبل تكون الأعضاء الأخرى جميعها؟ والجواب عن هذا: إن تلك النقطة مسلمة أنها من الدم ولكن ذلك الدم لا يلزم أن يكون متكوناً لا في القلب ولا في عضو آخر أعني من أعضاء الجنين وذلك لأن أصل المني كما علمت هو المتتصعد بالحرارة إلى الدماغ. وهذا المتتصعد لا يلزم أن يكون جميده من الرطوبات المائية لأن الحرارة تصعد كل رطوبة تجذبها ولذلك لا بد من أن يكون المني مخالطاً لكثير من المائية وهي التي يتتصعد بتلك الحرارة ولا بد أيضاً من أن يكون مخالطاً لشيء من الدم وهو الذي يتتصعد بسبب تلك الحرارة المصعدة للرطوبة الثانية أيضاً. لكن هذا الدم يسير جداً لأن الدم محصور في العروق وهي كيفية الأحرام فلا يتمكن ما فيها من الدم من التتصعد بالحرارة فلذلك إنما يتتصعد منه شيء يسير جداً وذلك اليسير ما دام منشأ في جرم المني يكون مختلطًا به فلا يتميز للحس فإذا استقر المني في الرحم فمن شأنه أن يجتمع كل جزء فيه مع جنسه فلذلك تجتمع الأجزاء المتبقية من غذاء العظم بعضها إلى بعض وكذلك الأجزاء المتبقية من غذاء العصب ونحو ذلك وكذلك الأجزاء الدموية تجتمع لا محالة بعضها إلى بعض فيصير من الجملة قدر محسوس وهذا لابد من أن يكون في مكان ما من المني وليس موضع منه أولى من آخر فيجب أن يكون في وسطه لأن ذلك الموضع متميز عن غيره ونسبة إلى الأطراف جميعها على السواء فلذلك يجب أن يكون

هذا الدم في وسط المني وليس موضع أولى به أيضاً من آخر فلذلك يجب أيضاً أن يكون في وسط المني فلذلك الدم والروح يجب أن يكونا في وسط المني وذلك بأنه يحدث نفخة يكونان فيها وتلك النفخة إذا تم تكوئها كانت في تحويق القلب كما بيناه فلذلك الدم المجتمع في المني لا بد من أن يكون أو لاً في تحويق القلب ولا يلزم ذلك أن يكون الدم يتكون في القلب ولا أن يكون تكون الكبد متقدماً على تكون القلب وأما أن تلك النقطة الحمراء يشتد ظهورها كلما تحرك الموضع الذي هي في داخله فلذلك لأن حركة ذلك الموضع هي حركته في الانبساط فإنما قد بينما النفاخة التي تكون فيها الروح وهي التي تصير تحويقاً للقلب لا بد من أن تكون متحركة حركة انبساط وانقباض وإذا انبسطت تخلخل جرمهما فكانت الرؤية تلك النقطة أسهل وأوضحت.

قوله: والحال الأخرى ظهور النقطة الدموية في الصفاق وامتدادها في الصفاق هذه النقطة الدموية ليست تظهر في الصفاق بل في داخل المني وذلك في النفخة التي تصير تحويقاً للقلب كما قلناه والظاهر أن الغلط في هذا أو قع من الغلط في فهم كلام الفاضل أبقرساط وذلك لأنه قال: كما أنه إذا قشر الإنسان قشر البيض الأعلى يرى شبه الحجاب الرقيق على رطوبة البيض. كذلك كان على ذلك المني حجاب رقيق وكان داخله مدوراً أحمر يتحرك فإذا تحرك ظهرت الحمرة التي فيه. وهذا الكلام ذكر في كتاب الأجنحة في صفة مي سقط من امرأة بعد ستة أيام ومن الصفات التي ذكرت لذلك المني أنه كان عليه غشاء رقيق وكان يظهر في داخل المني شيء أحمر مدور يتحرك أي يتحرك أنبساطاً وانقباضاً وإذا تحرك ظهرت الحمرة التي فيه، وظهور هذه الحمرة بأكثر مما كان ليس في مطلق الحركة بل في حركة الانبساط وذلك لأن الموضع إذا انبسط تخلخل فكانت رؤية ما فيه من الحمرة أشد هذا هو معنى هذا الكلام لأن تلك الحمرة كانت في الحجاب أي في الغشاء المجلل للمني و الظاهر أن الذي أو جب فهم ما في الكتاب من كلام الفاضل أبقرساط أنه ظن أن الضمير في قوله: وكان داخله مدوراً أحمر يعود إلى الحجاب الرقيق وهذا لا يصح فإن الذي في داخل الحجاب هو جملة المني ولو المني ليس بأحمر.

قوله: فهي في الإناث أبطأ تكون الأشيء أبطأ من تكون الذكر، ولذلك تكون أجزائهما أبطأ من تكون أجزاء الذكر، وأما النمو فهو في الإناث أسرع، فلذلك تأخر كمال الرجال وبلوغهم عن كمال النساء وبلوغهن وذلك لأن العمدة في سرعة التكون هو قوة العاقد وهو الحرارة وهي في الذكور أقوى فلذلك تكونهم أسرع، وإنما كان كذلك لأن نقصان رطوبة المني المذكور يعين على سرعة الانعقاد، فإن عقد الحرارة هو بتحجيف الرطوبة ليستحيل أرضية وذلك يعين على نقصان الرطوبة. وأما النمو فإن سرعته إنما هي لزيادة قبول المادة للتتمدد والانبساط وذلك إنما يكون بالرطوبة وهي في النساء الجواري أكثر مما في

الصبيان لا محالة وليس حرارة الجواري تقصير عن إحالة الغذاء بقدر يكفي النمو الكبير فلذلك أسرع نمواً من الصبيان.

قوله: وهو الخامس عشر من العلوق ينفذ الدموية التي في الجميع فيصير علقة. حصول هذه الدموية ليس لأن المني يستحيل دماً فإن ذلك مما لا يمكن بل لأن الدم الذي ينفذ فيه من الرحم ليس يقوى المني في أو ل الأمر على إحالته إلى طبيعته إحالة تامة فتبقى حمرته باقية ويصبح المني فيصير كالدم.

قوله: والأطراف عند الضلوع. وهيئة الجنين أنه جالس على عقبه وعيناه على ظهر كفيه وهما على ركبيه وأنفه بين ركبتيه فلذلك تكون يداه ورجلاه لاصقة بأضلاعه وبطنه. وفي المدة المذكورة ينفصل عنهما.

قوله: والجدين تحيط به أغشية ثلاثة: المشيمة. وهذه المشيمة هي أول غشاء يحدث على المني. وسبب حدوثها ما ذكرناه من تحرك المني تارة إلى ملاقة جرم الرحم، وذلك إذا إلى وانفتح. وتارة إلى البعد عنه وذلك إذا تفشت حرارته وتكاشف حرمها، وفائدة هذه المشيمة إيصال الدم والروح إلى بدن الجنين ليغذى بالدم ويحيا بالروح وذلك بسبب ما في المشيمة من العروق الكثيرة المتصلة بأفواه أو ردة الرحم وشرايينه وهي التي تعرف بالنقر وقد يسمى أنف الرحم بسبب أنه يستنشق منها النسيم كما في الأنف، وفائدة تدلي هذه العروق في المشيمة أن تطول مسافة نفوذ ما ينفذ فيها وزمان بقائه في تلك العروق فتكثر استحالته إلى مشابهة مزاج المني ثم ينفذ من هذه العروق الدم والروح من سرة الجنين إلى بدنها ويتدئ الدم بالنفوذ إلى كبد الجنين ومنها إلى جميع أعضائه لتغذيتها وكذلك الروح يتدئ في النفوذ إلى قلب الجنين ثم إلى بقية أعضائه لست أعني بذلك أعضاءه التي تكونت بلا أجزاء والتي تصير له أعضاء ومنافذ الدم تصير أو ردة ومنافذ الروح التي تصير شرايناً.

قوله: والثاني يسمى بلاسي وهو اللفافي وينصب إليه بول الجنين. هذا الغشاء يحدث للجنين في الشهر الثاني وذلك لأن الجنين يبول من سرتة وملاقاة البول لبشرته يؤذيها فلذلك احتاج أن يخلق له حينئذ هذا الغشاء ليحول بين البول وبين بشرته وإنما يتأخر هذا الغشاء إلى الشهر الثاني لأن بول الجنين إنما يكثر حتى يخشى من إضراره بشرة الجنين في هذه المدة، وإنما يتكون منها هذا الغشاء فهي الفضلات التي تفضل من غذائه الواصل إليه من المشيمة وذلك لأن الجنين في الشهر الأول والثاني والثالث يكون ما يستعمله من الغذاء قليلاً لأجل صغره والواصل عليه من الرحم وهو على القدر الذي يصل إليه بعد ذلك فلا بد من أن يفضل عنه في هذه المدة فضول كثيرة ولذلك تكثر بالأم الأعراض الردية التي من شأنها أن تعرض للحوامل كالشهوة الفاسدة والنفرة عن اللحوم وثقل البدن والتكرب ونحو ذلك ومن هذه الفضول يتكون الغشاءان الحادثان وهما هذان الغشاءان والأخرى تحدث في الشهر الثالث.

قوله: والثالث يقال له نفس وهو يتضمن العرق ولما كانت الفضول تكثر في الجنين في الشهر الأول وجوب أن يكون ما يندفع منها حينئذ أكثر والمندفع في البول أكثر لا محالة من المندفع في العرق فلذلك كانت الحاجة إلى الغشاء الموقعي عن البول قبل الحاجة إلى الغشاء الموقعي عن العرق متأخرًا ولا شك أن عرق الجنين إذا كثر من ملاقاته للبشرة أن يلدغها ويرخيها فيحتاج لذلك إلى جرم يحول بينه وبين ذلك العرق، وهذا الجرم لا بد وأن يكون غشائياً ليكون مع قوته مفرط الرقة فلا يزاحم الجنين ويضيق عليه المكان.

وقوله: هذا الغشاء أيضاً هو من فضول الغذاء كما قلنا في الغشاء الحاوي للبول وليس يحتاج الجنين مع هذه الأغشية الثلاثة إلى غشاء رابع وذلك لأن حاجته إلى ذلك إما لأجل الغذاء والروح والنسيم وذلك قد قام به الغشاء المشيمي وإما لأجل الوقاية وذلك قد قام به هذان الغشاءان الآخران وجملة هذه الأغشية تفيد أيضاً في وقاية الجنين عن المصادرات والسقطات ونحو ذلك.

وليس للجنين براز حتى يحتاج إلى غشاء آخر وإنما كان كذلك لأن وصول الغذاء إليه إنما هو بالطبع وإنما يصل بذلك ما كان من الغذاء صالحًا صافياً خالياً من الفضول التي تحتاج إلى إخراجها بالبراز. ولقائل أن يقول: هنا إشكالان أحدهما أن الغذاء الوा�صل إلى الجنين كما أنه يخلو من الفضول الموجحة إلى البراز وكذلك هو أيضاً يخلو من المائة الزائدة الموجحة إلى إخراجها بالبول فإن الحاجة إلى البول كما بيتموه أو لاً إنما هو زيادة المائة التي يحتاج إليها لتنفيذ المائة الغذاء في بماري الكبد، وتلك المائة زائدة عن القدر الكافي في الأغذاء فلذلك إذا انفصل الغذاء من الكبد استغنى عن تلك المائة الزائدة فاحتاج إلى إخراجها بالبول، وهذه المائة ليست مما يحتاج إليه الجنين لأن الغذاء إنما يصل إلى كبده بعد ترقيمه وانطباقه في بدن الأم وصيورته دمًا وإنما يحتاج حينئذ إلى فعل كبده فيه ليصلحه ويجعله شبيهاً بمزاج المني وذلك مما لا يحتاج فيه إلى مائة يحتاج إلى إخراجها بالبول فلذلك يجب أن يكون الجنين غير محتاج إلى البول كما هو غير محتاج إلى البراز فكما استغنى عن غشاء لأجل البراز وجب أن يستغنى عن غشاء لأجل البول.

وثانيهما: أن حلق غشاء لأجل البول يمكن وصوله إلى خارج ذلك الغشاء من السرة وأما العرق إذا خرج من المسام فإنه لا يجد طريقاً إلى خارج الغشاء الذي يقولون إنه مخلوق له فلا يتمكن من النفوذ إلى خارجه فلعن قلتم إنه يتمكن من ذلك بأن ينفذ من مسام ذلك الغشاء.

قلت: هذا لا يصح من وجهين: أحدهما: إن أمكن نفوذه أيضاً في غشاء البول ومحالطة العرق للبول مع توقيتهما عن ملاقاً بشارة الجنين مما لا ضرر فيه.

وثانيهما: أن هذا العرق كما انه ينفذ في مسام هذا الغشاء إلى خارجه كذلك أيضاً يتمكن من النفوذ في

تلك المسام إلى داخله بعد ذلك بتلاقي بشرة الجنين فلا يكون لذلك الغشاء تأثير في توقية بشرة الجنين.

والجواب: أما الإشكال الأول فإن الجنين يحتاج أن يكون غذاؤه كثير المائية أعني الدم الذي يأتي إليه لتغذيته يحتاج أن تكون مائته كثيرة خاصة في أول الأمر وذلك لأن هذا الدم إذا تعدى عروق الأم يحتاج أو لا أن ينفذ في الخيوط التي ذكرنا أنها تحدث من تشبع بعض أجزاء المني بالنقويم ابتدأها وانعطافاتها على الغشاء الأول الذي تحتها وهو الغشاء الداخلي من المشيمة وإنما يمكن نفوذه في هذه إذا كان قوامه شديد الرقة جداً، وكان مع ذلك قوي النفوذ وذلك لأجل دفع الهواء النافذ معه له، وإذا نفذ في هذه وأحدث فيها تجويف فلا بد من نفوذه بعد ذلك إلى داخل المني حتى يصل إلى كبد الجنين. ثم بعد ذلك ينفذ في جوهر المني نفوذاً في مواضع كثيرة جداً متفرقة ومن مواضع كثيرة ونفوذ ذلك لا بد من أن يحدث ثقباً وتلك الثقوب يحدث منها الأوردة وكذلك تحدث الشرايين للجنين من نفوذ الروح والنسيم في أجزاء بدنها وإحداثها الثقوب فيها فتصير الشرايين من تلك الثقوب وإذا الدم النافذ إلى بدن الجنين يحتاج في تغذيته إلى ذلك فلا بد من أن يكون قوامه شديد الرقة جداً وإنما يكون الدم كذلك لأمرین: إما مخالطة كثير من الصفراء وذلك يمنعه من التغذية خاصة للجنين الذي جوهره كثير الرطوبة وإما مخالطة كثيرة من المائية فلذلك يحتاج أن يكون هذا الدم كثير المائية جداً فلذلك في غالب الأمر يفضل من تلك المائية قدر كثير ويحتاج إلى إخراجه لثلا يفسد الغذاء وجوهر الجنين وليس يسهل خروج جميعه بالعرق فإن العرق إنما يكون من المائية المصاحبة للدم إلى ظاهر البدن، وقد يكونبقاء تلك المائية في ذلك الدم إلى ذلك الموضع مما يفسد الدم ويفسد جوهر الجنين ولأن نفوذها إلى هناك إنما يتم بسرعة كثرة من المخاري فهي في أول الأمر لا تتحمل ذلك فلذلك تحتاج هذه المائية الزائدة أن يندفع عن الجنين قبل وصولها إلى ظاهر أعضائه وإنما يمكن أن يكون ذلك بأن يندفع من منفذ ما إلى خارج وهذا المنفذ لا يمكن أن يكون من جهة المثانة والقضيب لأن قضيب الجنين ليس يمكن أن يكون له من الطول ما يصل به المائية إلى مكان بعيد حتى يتعدى جميع بدنها فلذلك تحتاج أكثر هذه المائية الزائدة أن تندفع من منفذ آخر وليس في الجنين منفذ إلى خارج سوى منفذ السرة فلذلك يجب أن يكون اندفاع أكثر المائية الزائدة هو من السرة وباقى تلك المائية يندفع من جهة العرق. وأما الإشكال الثاني فإنه يجوز أن يكون العرق إنما يكثر في بدن الجنين قبل استحكام المخاري التي يخرج منها فإذا استحكمت تلك المخاري وكثير ما يخرج فيها من البول قبل لذلك العرق جداً حتى لا يكون المتولد منه بعد ذلك له قدر يخشى من ملاقاته للجنين فإذا كان كذلك ففي الشهر الثالث يكون العرق قد كثر جداً ومألاً الفضاء الذي بين الغشاء والجنين الذي فيه البول وحيثُنَدْ ولا بد من أن يتربس منه أجزاء خلطية قد اندفعت منه فإنه بعيد أن يكون الخارج بالعرق حينئذٍ

ماء صرفاً وتلك الأجزاء الخلطية إذا رسبت إلى جهة ظاهر الجنين عرض لها هناك انعقاد بقوة الحرارة ويلزم ذلك تولد الغشاء منها، وحينئذ يكون ذلك الغشاء موقياً لبشرة الجنين عند ذلك العرق القدس. وأما ما يحدث بعد ذلك من العرق فإنه يكون قليلاً جداً لأجل اندفاع المائية الزائدة حينئذ بالبول فلا يبقى منها ما يكثّر له العرق، وإذا كان ذلك العرق قليلاً جداً لم يجتمع منه ما يؤذّي بشرة الجنين لأن حرارة داخل الرحم تحلله أو لاً فأولاً فلا يجتمع منه قدر كثير فلذلك يكون هذا الغشاء نافعاً في توقية الجنين من حدة العرق الكبير مع أن الغشاء المتقدم لا يفي بذلك لأن نفوذ العرق في مسام الغشاء يمكن وإلا نفذ فيها البول وكانت ملاقاته للبشرة أشد إضراراً من ملاقاة العرق لها.

قوله: وهو أقها ليكون مجمع الرطوبة الراسحة. رقة هذا الغشاء لا ليكون يجمع هذه الرطوبة بل لأن هذه الرطوبة قليلة فلا يكون لها تجديد قوي يحس منه انفتاق الغشاء الحاوي لها فلذلك هذا الغشاء أرق أغشية الجنين وأغلظها الغشاء المشيمي وهو ذو طبقتين تحللها العروق المختلفة بينهما وأما الغشاء الآخر فهو كالمتوسط بين هذين لأنه يحتاج إلى الغلط ليقوى على مقاومته تجديد البول بكشرته.

قوله: وبالحقيقة فإن هذا العرق إنما ينبت من الكبد ويتجه إلى السرة. هذا كله لأجل المشهور: وهو أن الأوردة كلها تنبت من الكبد.

وهذا شيء قد أبطلناه وبيننا فساده فيما سلف بل هذه العروق جميعها تكون على الوجه الذي قلناه وذلك تتشبث أجزاء من المني بقعر الرحم ثم تتد و تتلوى في المشيمة كما ذكرناه ثم يخرقها الدم النافذ فيها، وينفذ ذلك الدم إلى السرة ثم إلى الكبد ثم إلى جميع أعضاء البدن فيخرق جميع ما يمر فيه ويسير ذلك كله أو ردة وكذلك يفعل الروح والنسمة ينفذان في الأجزاء الممتدة من المني المتتشبة بأفواه النقر الملتصقة في المشيمة فيخرقاها ثم ينفذان إلى السرة ثم إلى القلب ثم إلى جميع أعضاء البدن فيخرقان ما يمران فيه ويسير ذلك كله شرائين وليس شيء من ذلك بناية من شيء من الأعضاء.

وبافي ألفاظ الكتاب ظاهرة وليس لها تعلق شديد بالتشريح فلذلك حذفنا الكلام فيها على وجه أبسط من هذا ونستقصي شرح ألفاظه ونحقق الكلام فيها هنا وسنعيد شرح هذا الفصل وغير ذلك إذا أحذنا شرح الكتاب الثالث من كتب القانون ونقول الآن إن قولنا في هذا الفصل وغيره في فن التشريح إن كذا انعقد بالحرارة وينخرق بنفوذ الدم والروح ونحو ذلك إنما هو ليفهم المتعلّم وتقريب الأمر عليه في التصور. وأما في الحقيقة فذلك إنما هو بارادة من لا يعتريه سهو ولا يعجزه أمر وهو الله الخالق تعالى وحده عما يقول الظالمون والجاحدون والكافرون علواً كبيراً. كمل ذلك والله الحمد والمنة ونسأله السلام في ديننا. النسخة م: آخره والله الحمد والمنة وصلى الله على سيدنا ونبينا محمد وآلـهـ أجمعـينـ الطـاهـرـينـ وـسـلـمـ تـسـلـيـمـاً

كثيراً كثيراً كثيراً كثيراً.

تمت في تاريخ شهر ذي القعدة الحرام بعد ما خلت ثمانية أيام في سنة تسع وثمانين بعد الألف من الهجرة النبوية عليه ألف تحية النسخة لـ: تم وكمـل وـلـه الـحمد وـالـمنـة فيـ الـخـامـس وـالـعـشـرـين منـ شـهـر جـمـادـى الـأـوـلـ سنة أربعـين وـسـتـمـائـة أـحـسـنـ اللـهـ عـاقـبـتـهـا وـالـحـمـدـ اللـهـ وـحـدـهـ.

يقول الدكتور الطبيب الأستاذ: سلمان قطایة السوری الحلّبی: انتهیت من تحقيق ونسخ کتاب شرح التشريح لابن النفیس ليلة الاثنين المصادف 9 تشرين الثاني نوفمبر من عام واحد وثمانين وتسعمائة بعد الألف م وذلك في المھجر في داری الكائنۃ في 15 حادہ لیون بلوم، فی مدینة لیفری غارغان وھی ضاحیة من ضواحی باریس عاصمة فرنسا تم الكتاب والحمد لله.

## الفهرس

2	المقدمة.....
11	القسم الأول.....
11	صور الأعضاء الباطنة.....
11	الجملة الاولى.....
11	العظم.....
11	الفصل الأول.....
11	قول كلي في العظام.....
20	الفصل الثاني.....
20	تشريح عظام القحف.....
29	الفصل الثالث.....
29	تشريح ما دون القحف.....
33	الفصل الرابع.....
33	تشريح عظام الفكين والألف.....
42	الفصل الخامس.....
42	تشريح الأسنان.....
45	الفصل السادس.....
45	منفعة الصلب.....
46	الفصل السابع.....
46	تشريح الفقرات.....
48	الفصل الثامن.....
48	منفعة العنق وتشريح عظامه.....
52	الفصل التاسع.....
52	تشريح فقار الظهر ومنافعها.....
52	الفصل العاشر.....
52	تشريح فقرات القطن.....
52	الفصل الحادي عشر.....
52	تشريح عظام العجز.....
53	الفصل الثاني عشر.....
53	تشريح عظم العصعص.....
53	كلام كالخاتمة.....
53	الفصل الرابع عشر.....
53	تشريح الأضلاع.....
57	جملة وتفصيلا.....
59	الفصل الخامس عشر.....
59	تشريح عظام القص.....
59	الفصل السادس عشر.....
59	تشريح الترقوة.....
60	الفصل السابع عشر.....
60	تشريح الكتف.....
62	الفصل الثامن عشر.....
62	تشريح العضد.....
65	الفصل التاسع عشر.....
65	تشريح السادس عشر.....

الفصل العشرون .....	67
تشريح المرفق.....	67
الفصل الحادي والعشرون .....	68
تشريح الرسغ.....	68
الفصل الثاني والعشرون.....	69
تشريح مشط الكف.....	69
الفصل الثالث والعشرون.....	69
تشريح الأصابع .....	69
الفصل الرابع والعشرون.....	72
منفعة الظفر.....	72
الفصل الخامس والعشرون.....	72
تشريح عظم العانة.....	72
الفصل السادس والعشرون .....	73
كلام گلی فی منفعة الرجل.....	73
الفصل السابع والعشرون .....	73
تشريح عظم الفخذ.....	73
الشرح.....	73
الفصل الثامن والعشرون.....	74
تشريح عظم الساق .....	74
الفصل التاسع والعشرون.....	75
مفصل الركبة.....	75
الفصل الثلاثون .....	75
تشريح عظام القدم .....	75
ووصفه و漫فعته .....	77
الجملة الثانية .....	79
العضل .....	79
الفصل الأول .....	79
كلام گلی فی العصب .....	79
والعضل والوتر والرباط .....	79
الفصل الثاني .....	80
تشريح عضل الجبهة .....	80
الفصل الثالث .....	81
تشريح عضل المقلة .....	81
الفصل الرابع .....	82
تشريح عضلات الجفن .....	82
الفصل الخامس.....	83
تشريح عضل الخد .....	83
الفصل السادس .....	84
تشريح عضل اللثة .....	84
الفصل السابع .....	84
تشريح عضل المنخر .....	84
الفصل الثامن .....	84
تشريح عضل الفك الأسفل .....	85
الفصل التاسع .....	88
تشريح عضل الرأس .....	88
الفصل العاشر .....	95



148	تشريح العصب الناتب من نخاع العنق.....
148	ومسالكه.....
150	الفصل الرابع.....
150	تشريح فقار الصدر.....
150	الفصل الخامس.....
150	تشريح عصب القطن.....
150	الفصل السادس.....
150	تشريح عصب العجز والعصعص.....
150	الجملة الرابعة.....
150	الشريانين.....
151	الفصل الأول.....
151	كلام كلي في صفة الشريان.....
151	الفصل الثاني.....
151	صفة الشريان الوريدى.....
151	كلام خاص بهذا الشريان.....
153	الشريان المسمى أورطيوه الأبهر.....
154	الفصل الثالث.....
154	تشريح الشريان الصاعد.....
156	الفصل الرابع.....
156	تشريح الشريانين السباتيين.....
157	الفصل الخامس.....
157	تشريح الشريان النازل من الأورطي.....
160	الجملة الخامسة.....
160	صفة الأوردة.....
160	هي خمسة فصوص.....
160	الفصل الأول.....
160	العروق الساكنة.....
161	الفصل الثاني.....
161	تشريح الوريد المسمى بالباب.....
162	الفصل الثالث.....
162	تشريح الأجوف وما يتصعد منه.....
166	إلى أن ينبع في الرئبة وفي جرم القلب.....
170	الفصل الرابع.....
170	تشريح أوردة اليدين إلى الكففي منه.....
170	الفصل الخامس.....
170	تشريح الأجوف النازل.....
174	القسم الثاني.....
174	تشريح الأعضاء الآلية.....
174	فصل معرفة الرأس وأجزائه.....
174	الشرح.....
176	البحث الأول.....
176	كلام كلي في تشريح الدماغ.....
178	البحث الثاني.....
178	مزاج الدماغ وقوامه.....
180	البحث الثالث.....
180	الأجزاء التي ينقسم إليها الدماغ.....

182	البحث الرابع.....
182	هيئة الموضع الذي تحت الدماغ.....
182	المسمى بالبركة والمعصرة.....
184	البحث الخامس.....
184	تشريح الغشاءين المحيطين بالدماغ.....
184	وهما الأمان الغليظة والرقيقة.....
186	البحث السادس.....
186	تعديل بطون الدماغ.....
187	البحث السابع.....
188	تشريح المشيمية.....
188	ما يأتيها من العروق.....
188	البحث الثامن.....
189	تشريح البطن الأوسط من بطون الدماغ.....
191	البحث التاسع.....
191	فضول الدماغ.....
192	فصل تشريح العين.....
192	البحث الأول.....
192	أجزاء العين.....
195	البحث الثاني.....
195	رطوبات العين.....
197	البحث الثالث.....
197	تشريح طبقات العين.....
199	البحث الرابع.....
199	تشريح الأجناف والأهداب.....
201	فصل تشريح الأذن.....
201	الشرح.....
202	فصل تشريح الأنف.....
202	الشرح.....
203	فصل الفم واللسان.....
203	الشرح.....
204	فصل تشريح أعضاء الحلق.....
204	الشرح.....
205	فصل تشريح الحنجرة والقصبة والرئة.....
205	البحث الأول.....
205	تشريح قصبة الرئة.....
209	البحث الثاني.....
209	تشريح الحنجرة.....
210	البحث الثالث.....
210	تشريح الرئة.....
212	فصل تشريح القلب.....
212	الشرح.....
216	فصل تشريح الثدي.....
216	الشرح.....
218	فصل تشريح المريء والمعدة.....
220	البحث الأول.....
220	تشريح المريء.....

221 .....	<b>البحث الثاني</b>
221 .....	تشریح المعدة .....
223 .....	<b>البحث الثالث</b>
223 .....	تشریح الترب .....
225 .....	<b>البحث الرابع</b>
225 .....	تشریح الصفاق المسمى باريطارون .....
226 .....	<b>البحث الخامس</b>
226 .....	تنمية الكلام في الترب .....
227 .....	<b>البحث السادس</b>
227 .....	تنمية الكلام في المعدة .....
227 .....	<b>فصل تشریح الكبد</b>
229 .....	<b>البحث الأول</b>
229 .....	هيئة الكبد وموضعها وأفعالها .....
231 .....	<b>البحث الثاني</b>
231 .....	نقض مذهب قيل في القوى التي في المساريفا .....
231 .....	<b>فصل تشریح المرارة</b>
231 .....	الشرح .....
233 .....	<b>فصل تشریح الطحال</b>
233 .....	الشرح .....
235 .....	<b>فصل تشریح الأمعاء الستة</b>
235 .....	<b>البحث الأول</b>
235 .....	منفعة الأمعاء .....
237 .....	<b>البحث الثاني</b>
237 .....	تعديد الأمعاء .....
237 .....	وتمييز بعضها عن بعض .....
240 .....	<b>البحث الثالث</b>
240 .....	المخالفة بين المريء والمعاء الاثني عشر .....
241 .....	<b>البحث الرابع</b>
241 .....	تشریح الماء الصائم والماء الدقيق .....
242 .....	<b>البحث الخامس</b>
242 .....	الكلام في بقية الأمعاء وهي الأمعاء الغلاظ .....
242 .....	<b>فصل تشریح الكلية</b>
243 .....	الشرح .....
245 .....	<b>فصل تشریح المثانة</b>
245 .....	الشرح .....
246 .....	<b>فصل تشریح الأنثيين وأوعية المني</b>
246 .....	الشرح .....
248 .....	<b>فصل تشریح القضيب</b>
248 .....	الشرح .....
251 .....	<b>فصل تشریح الرحم</b>
251 .....	الشرح .....
254 .....	<b>فصل تولد الجنين</b>
254 .....	الشرح .....
266 .....	<b>الفهرس</b> .....

**To PDF: <http://www.al-mostafa.com>**