

العلم علما علم الابدان وعلم الاديان

الجزء الاول

من

كتاب العمدة في الجراحة

تأليف ابن الدولة أبي العرج ابن موفق الدين يعقوب بن

اسحق المعروف بابن اقف المتطبيب المسيحي

الكركي الملكي المذهب المتوفى

سنة (٦٨٥) خمس وثمانين

وست مائة في بلدة

دوق



الطبعة الاولى

في نجاس داره المعارف العتامية الكائنة

بجهد رآباد اندكن صاها الله

عن الشرور

رامس



غلبة ( ١ ) مادة مادة الموجبة الاورام التي هي مطلب صناعته ، تم اذ ذكر كيفية حدوث تلك الاورام ، ثم تقاسيمها على سبيل التفصيل واسبابها وعلاماتها ، ثم اذكر المفردات التي يحتاج الجرايحي اليها في الدواية باعتبارها ونبتق أمرها ، ثم اذكر معالجة ما ذكرناه من الامراض على وجه كلي تم مفصلاً ، بما اذكر المراهم والذرورات والاطلية والادهن -

وبالجملة الادوية المركبة المحتاج اليها في الصناعة المذكورة واجل ذلك بصورة الاقربا بادين للكتاب المذكور ، واقدم على ذلك امورا يحتاج الي معرفتها قبل اشروع في التركيبات -

فاجبته الى ذلك مستعيناً بالله تعالى ذكره وتقدس اسمه وقد سمته ( ٢ ) بالعمدة في صناعة الجراحة ورتبته في عشرين مقالة -

المقالة الاولى - في حد الجراحة وذكر الاخلاط -

المقالة الثانية - في امزجة الاعضاء وفي تشريح الاعضاء البسيطة -

المقالة الثالثة - في تشريح الاعضاء المركبة -

المقالة الرابعة - في ذكر ما يجب على الجرايحي ان يعرفه من انواع المرض وتريف الورم وكيفية حدوثه ومعرفة الاوقات الاربعة وعلامة عاله كل واحد من المواد -

المقالة الخامسة - فيما يحدث من الدم من الاورام وعلامة كل واحد منها -

المقالة السادسة - فيما يحدث من الباطن من الاورام وعلامة كل واحد منها -

المقالة السابعة - فيما يحدث من الصفراء من الاورام وعلامة كل واحد منها -

المقالة الثامنة - فيما يحدث من السوداء من الاورام وعلامة كل واحد منها -

المقالة التاسعة - فيما يحدث في اكثر من مادة واحدة من الاورام وعلامة -

المقالة العشرة - في امور كلية محتاج الي معرفتها في المعالجة -

المقالة الحادية عشر - في ذكر المفردات المحتاج اليها الجرايحي في الجثة -

المقالة الثانية عشر - في علاج هوحادات عن الدم -

- المقالة الثالثة عشر- في علاج ما هو حادث عن البلغم -  
 المقالة الرابعة عشر- في علاج ما هو حادث عن الصفراء -  
 المقالة الخامسة عشر- في علاج ما هو حادث عن السوداء -  
 المقالة السادسة عشر- في علاج ما هو حادث عن اكثر من مادة واحدة -  
 المقالة السابعة عشر- في علاج ما هو حادث عن الجرح والكسر والخلع -  
 المقالة الثامنة عشر- في الكي على سبيل التفصيل -  
 المقالة التاسعة عشر- في علاج القروح والديبلات والعمل بالحديد والنصي  
 والتطهير -

المقالة العشرون - في الاقرباديين -

## المقالة الاولى

- في حد الجراحة وذكر الاخلاط وتنقسم الى ستة فصول -  
 الفصل الاول في حد الجراحة -  
 الفصل الثاني في تعريف الاخلاط وتقسيمها على وجه كلي -  
 الفصل الثالث في ذكر الدم -  
 الفصل الرابع في ذكر البلغم -  
 الفصل الخامس في ذكر الصفراء -  
 الفصل السادس في ذكر السوداء -

## الفصل الاول

في حد الجراحة

الجراحة صناعة ينظر بها في تعريف (١) احوال بدن الانسان من جهة ما يعرض  
 لظاهرة من انواع التفرق في مواضع مخصوصة وما يلزمه وغايتها اعادة العضو الى  
 الحالة الطبيعية الخاصة به فقولنا صناعة يجري مجرى الجنس لجميع الصنائع وقولنا  
 ينظر بها في تعريف (٢) احوال بدن الانسان تميزها عن التي لاتنظر (٣) في احوال

(١) ن - ك - تعرف - (٢) صف - تعرف (٣) ك - لا ينظر بها -

بدن الانسان وقولنا في تعريف لان المدرك منها امور جرتية وقولنا من جهة ما يعرض لظاهره من انواع التفرق تمييز لها عن نظر الطبائى في احوال بدن الانسان الغير التفرقية والتفرقية الباطنة كدبيلات الكبد والمعدة وقرحة المرثة وغيرها مما قد عرف في صناعة الطب وقولنا في مواضع مخصوصة تمييز لها عن نظر الكحال في تفرقات العين وقولنا وما يلزمه اى من معرفة المفردات والمركبات التى لا تتم مما بلحته الا بمعرفتها وقولنا وغايتها ردا لعضو الى حالته الطبيعية الخاصة به فان رده الى المزاج الفاضل ليس هو اليه بل الى الطبائى -

واعلم ان هذه الصناعة لها مبادئ ومطالب فبإدائها الاخلاط والاعضاء من الامور الطبيعية الناظر فيها الطبائى، والمطالب معرفة الاورام والقروح وانواع التفرق الحاصل في الاعضاء الظاهرة -

وانواع التفرق ثلاثة ، طبيعى كفتح الطبيعة للخراجات و ارادى كفتحها بالحديد وبغيره وفصد العروق والجمامة ، وغير طبيعى كاشجات وضرب السيف والسهام -

وقد رأينا ان نذكر في هذا الكتاب من الامور الطبيعية الاخلاط والاعضاء فقط ليكون طالب هذه الصناعة عارفا بها ان شاء الله تعالى -

## الفصل الثانى

### في الاخلاط

اه ا بيان كيفية تولدها فذلك مما يلزم الطبائى ولذلك رأينا ان نترك ذكره في هذا الكتاب ونذكر حقيقة الخلط وان كان هذا ايضا للطبائى -

فنعقول ان الخلط جسم سيال متكون عن الغذاء الصائر الى الكبد تكونا اوليا فقولنا جسم جنس يعم الاجناس الثلاثة التى في البدن الجامة وهى الاعضاء والبخارية وهى الارواح والسيالة وهى الاخلاط ، وقولنا سيال تمييز لها عن الاعضاء والارواح وقولنا متكون عن الغذاء تمييز له عن المائية الموجودة في الكبد عن الكيلوس فان وجودها عنه ليس هو على سبيل التكوين بل على سبيل

التمييز على ما عرفت في علم الطبيعة وقولنا اوليا تمييزه عن المحاط والرمص فانهما اجسام سيالة غير ان تكونها عن الجوهر المذكور بواسطة الخلط وقولنا متكون ولم نقل مستحيل لتدرج في ذلك الاخلط الغير طبيعية فان هذه ليست متوادة عن الغذاء المذكور تولدا اوليا على سبيل الاستحالة ، وهي متكونة عنه تكونا اوليا لانها لما صارت غير طبيعية لم تباين الطبيعية بالصورة الموعودة بل بالاستحالة على ما عرفت في علم الطبيعة -

تم هذا الجسم ينقسم الى اربعة اقسام دم وهو اشرفها لانه يناسب الحيوة بكيفيته جميعا (١) الذين ستعرفها وهما الحرارة والرطوبة ، وبلغم وهو دونه في الشرف لانه يغذ والبدن في وقت عوز الدم لانه يناسب الحيوة برطوبته وصفراء وهي دون ذلك في الشرف لانها لم تغذ على المذهب الحق غير انها تناسب الحيوة بالحرارة ، وسوداء وهي دون الجميع في الشرف لبعدها عن مناسبة الحيوة ببردتها ويبسها وسنين صحة ذلك على المواد المذكورة بالكيفيات المذكورة وصارت اربعة وان كان هذا غير لازم للجراحي - لوجهين احدهما توليد الغذاء خلطا في الكبد طبخ ، والطبخ يتنوع الى ثلاثة انواع قاصرا ومعتدلا ومفرطا ، فالقاصر هو البلغم والسوداء والمعتدل هو الدم والمفرط هو الصفراء ، وثانيهما ان الجوهر المتولد في الكبد عن الغذاء لا يخلو اما ان يكون قوامه معتدلا او لا يكون فان كان الاول فهو الدم ، وان كان الثاني فلا يخلو اما ان يكون ارق من المعتدل او اغاظ منه فان كان الاول فهو الصفراء وان كان الثاني (٢) فاما ان يكون مع ذلك لزجا او لا يكون فان كان الاول فهو البلغم وان كان الثاني فهو السوداء -

واما بيان تميز كل واحد من هذه عن الدم وما المائدة منها وهل كلها تغذو البدن او الدم وحده وهل الصفراء المنحدرة الى المرارة احد والطف من المائدة منها مع الدم او الامر بالعكس وكذلك الحال في السوداء المنحدرة الى الطحال مع المائدة منها الى الاعضاء مع الدم ولم لا جعل للبلغم مفرعة مخصوصة كما جعل

(١) كافي صف وفي ك ود - بكيفياته - ولعله بكيفيته جميعا اللذين ستعرفهما - ح

(٢) ك ود - فلا يخلو من ان -

للرتين ، وذكر الاسباب الاربعة للاخلاق وبيان اختلاف قوام الاخلاق  
وامزجتها مع اتحاد الفاعل والآلة الى الطبيعى والله اعلم -

## الفصل الثالث فى الدم

الدم حار رطب ويدل على صحة ذلك كثرة تولده عن الاغذية المسخنة المرطبة  
كالحوم والخمور والتمور وفي الاوقات الحارة الرطبة كالربيع وفي الاسنان  
الحارة الرطبة كالصبيان وادا كثرت فى البدن ولدت علا حارة رطبة وشفاء تلك العلة  
بما يبرد ويجفف ولذلك صارت نسبتته من الاخلاق نسبة الهواء من الاركان  
وهو ينقسم الى طبيعى وغير طبيعى ، والطبيعى ما اجتمع فيه خمس صفات اعتدال  
الهوام ، وحلاوة الطعم ، وقانية اللون ، وان لا يكون عديم الرائحة ، ويكون معه  
من الاخلاق ( بمقدار ما يحتاج اليه فى التغذية ، او من المانع التى لا بد منها  
على (١) ) اختلاف المذهبين وبيان هذا جميعه الى صاحب علم الطبيعة -

والير الطبيعى ينقسم الى قسمين فان الموجب لخروجه اما سوء مزاج او خلط  
خالطه ، والسوء المزاج اما حرارة ازيد مما له او برد واخلط اما البلغم واما  
الصفراء واما السوداء والله اعلم -

## الفصل الرابع فى البلغم

البلغم بارد رطب ويدل على هذا كثرة تولده عن الاغذية الباردة الرطبة كالفواكه  
والبقول الباردة واللبن (٢) الحليب والفطر وفي الاوقات الباردة الرطبة كالشتاء  
وفي الاسنان الباردة الرطبة كالشأنخ واذ اكر ولدت علا باردة رطبة ويكون  
شفاءها بما يسخن ويجفف ولذلك صارت نسبتته من الاخلاق نسبة الماء من الاركان  
وهو ينقسم الى طبيعى وغير طبيعى والطبيعى هو المتولد فى الكبد مع الدم ، وطعمه  
تفه وقال قوم انه حلو ، وتحقيق الحق فى هذا الى الطبيعى - وكذلك ذكر فوائده  
وله صفات خمسة بياض اللون ، وغلظ القوام ، وعدم الرائحة لبرد مزاجه ،  
وعذوبة الطعم ، وصلاحيته للتغذية -

(١) ليس فى - د (٢) د - ولبن الحليب -

والغير الطبيعى ينقسم من جهة طعمه ومن جهة قوامه ، وللأول أربعة أقسام ،  
 حلو وهو حادث عن مخالطة دم يسير للبلغم الطبيعى ، وما يحدث من هذا من فعل  
 الحرارة التريزية بحيث انها تقربه الى طبيعة الدم ثم يعيقها عن ذلك عائق فهذا  
 بالطبيعى اشبه ويغلب على هذا الحرارة والرطوبة -

ومالح وهو حادث عن اختلاط الصفراء بالبلغم المذكور بشرط ان تكون  
 الصفراء اقل من البلغم او عن احتراق شىء من البلغم فانه يستفيد بذلك مرارة  
 الطعم ويخالطه البلغم الطبيعى - واما بيان العلة من احداث الملوحة من اختلاط  
 ذلك قالى الطبيعى ، ويغلب على هذا الحرارة واليبوسة -

وحامض وحدوثه اما عن مخالطة سوداء يسيرة للبلغم المذكور او استيلاء برد  
 ويس عليه فان ذلك مما يفيد طعما حامضا -

وعفص وحدوثه ايضا على ما ذكرنا ويغلب عليه البرد واليبس -

والثانى اربعة ايضا ، مخاطى وهو مختلف القوام عند الحس بعضه رقيق وبعضه  
 غليظ وخام وهو اغلظ من المخاطى وبارد منه ، ومائى وهو رقيق القوام شبيه  
 بالماء ، وجسى وهو اغلظ من الجميع وهذا تارة يكون بسبب غلظ قوامه واجتباسه  
 فى المفاصل فتحال الحركة لطيفه وتفيده لونا ومثل هذا يسمى الزجاجى وتارة  
 يكون سبب غلظه استيلاء برد الجمده (١) وتفيده قواما غليظا وهذا هو الجصى  
 على الحقيقة ، وحكنا على اصناف البلغم بالامرجة المذكورة هو باضافة بعضها الى  
 بعض ، واما الى مطلق الصفراء والدم والسوداء فيما ذكرناه اولا والله اعلم -

## الفصل الخامس فى الصفراء

الصفراء حارة يابسة ويدل على ذلك كثرة تولدها عن الاغذية الحارة اليابسة  
 كلحوم الصيد والعسل وفى الاوقات الحارة اليابسة كالصيف وفى الاسنان  
 الحارة اليابسة كالشباب واذا ولدت عالا كانت حارة يابسة وشفاؤها بما يبرد  
 ويرطب ونسبتها من الاخلط كنسبة النار من الاركان ، وهى تنقسم الى

(١) كذا فى الاصول - واما برد يجمده ويفيده - ح -



طبيعية وغير طبيعية ، والطبيعية هي المتولدة مع الدم في الكبد ، ونسبتها اليه كنسبة رغوة العصير من العصير ، ثم تنقسم قسمين قسم ينحدر نحو المرارة ثم منها الى المعاء ينهبها غلى دفع ما فيها من الفضول ، وقسم يندفع مع الدم يغذوما يناسبه من الاعضاء والمانع المطلوبة منه على اختلاف المذهبين ، وهذا الصنف يشابه الدم في حمرة لونه -

والفرق بينهما من وجوه خمسة وهو ان طعام الصفراء امر والدم حلو ، وحمرة الدم قانية والصفراء ناصعة ، وقوام الدم غليظ والصفراء لطيفة ، والدم اى مجرى اخرج منه لم يحس منه بلذع كما يحس من الصفراء ، والدم اذا اخرج جمد والصفراء لا تجمد ، وبيان علة هذا الى الطبائى (١) -

والغير الطبيعى اربعة احدها المرار الاصفرو تولده من اختلاط البلغم المائى بها ، وثانيها المنخى وتولده تارة من اختلاط البلغم الغليظ بها بحيث ان يكون مقدار البلغم اقل من الصفراء وتارة يكون حدوثه من فعل الحرارة الغريبية (٢) فى الطبيعى فتحلل (٣) اطيغه وتبقى كثيفه -

وثالثها الكراتى وحدثه من اختلاط السوداء بالصفراء فان الاخضر لون مركب من اختلاط الاسود بالاصفر ، وقد يحدث من الامعان فى استعمال البقول فيصنع الصفراء الحاصلة فى المعدة الى هذا اللون -

ورابعها الزمجارى وحدثه من احتراق احد الاصناف المذكورة فانها اذا استولت الحرارة الغريبية عايتها حطتها عن لونها الخاص بها وميلته الى البياض وبيان هذا الى الطبائى والله اعلم -

## الفصل السادس فى السوداء

اما السوداء فان منها طبيعيا ومنها غير طبيعى والطبيعى منها هو المتولد مع الدم فى الكبد وهو المخصوص عند الاطباء بالخلط السوداءوى ونسبتها من الاخلاط نسبة

(١) فى د - عبارة زائدة وهى ( وهنا يلم الصفات الحاكم بها (٢) د - الغريزية

(٣) د - فهى تحلل =

الارض من الاركان وهي باردة يابسة ويدل على هذا كثرة تولدها عن الاغذية الباردة اليابسة كالعدس وفي الاوقات الباردة اليابسة كالخريف وفي الاسنان الداردة اليابسة كالكحول واذا استولت على البدن ولدت، عللا باردة يابسة وشفأؤها بما يسخن ويرطب ثم اذا تولدت في الكبد اتقسمت قسمين قسم يتحد رنحو الطحال ثم منه الى المعدة ينبه شهوة الطعام وقسم يندفع مع الدم يغذو ما يناسبه من الاعضاء او المنافع المطلوبة منه على اختلاف المذهبين وطعم هذا فيه عفوضة وحموضة ويسير حلاوة ولذلك صارت احرم من البلغم الطبيعي والغير الطبيعي (١) اربعة اصناف المتولد عن السوداء الطبيعية وطعمه شديد الحموضة ولونه براق تغلى منه الارض اذا وقع عليها -

والمتولد عن احتراق الصفراء وطعم هذا يميل الى المرارة وما يحدث عنه شديد الاعراض (غير انه قابل للعلاج، والمتولد عن احتراق البلغم وطعم هذا فيه ملوحة يسيرة، واعراض) (٢) ما يحدث عنه ضعيفة وهو اسرع قبولا للعلاج من الحادث من احتراق الصفراء والمتولد عن احتراق الدم وطعمه فيه ملوحة، ويفارق الحادث عن البلغم بحمرة اونه وهو متوسط في قبول المعالجة والاعراض والله اعلم -

## المقالة الثانية

في امزجة الاعضاء وفي تشريح الاعضاء البسيطة وتنقسم الى اربعة وعشرين فصلا الفصل الاول في امزجة الاعضاء، الفصل الثاني في حد الاعضاء وكلام كلي فيها - الفصل الثالث في تشريح القحف، الفصل الرابع في تشريح عظام الفكين والاذن (٣) الفصل الخامس في تشريح الفقارات، الفصل السادس في تشريح الترقوتين والكتفين، الفصل السابع في تشريح القص والاضلاع، الفصل الثامن في تشريح عظام اليدين، الفصل التاسع في تشريح عظم العانة، الفصل

(١) د - حمته اربعة اصناف (٢) ليس ما بين المعكفين في د - (٣) د - زيادة والاسنان -

العاشر في تشريح عظام الرجلين ، الفصل الحادى عشر في تشريح الاعصاب ،  
 الفصل الثانى عشر في تشريح الشرايين ، الفصل الثالث عشر في تشريح الاوردة  
 الفصل الرابع عشر في تشريح العضل وكلام كلى فى العضل ، الفصل الخامس  
 عشر في تشريح عضل الجبهة والعينين والحدين والانف ، الفصل السادس عشر في  
 تشريح عضل التفتين والمك الاسفل والدان ، الفصل السابع عشر في تشريح  
 عضل العظم اللامى والحجرة والعنق ، الفصل الثامن عشر في تشريح عضل  
 الكتفين واليدين والصدر ، الفصل التاسع عشر في تشريح عضل البطن والصلب  
 والاثني عشر ، الفصل العشرين في تشريح عضل القضيبي والمتانة والمفعدة الفصل  
 الحادى والعشرين في تشريح عضل الفخذين والركبة والساق والقدم ، الفصل  
 الثانى والعشرين في تشريح اللحم والشحم ، الفصل الثالث والعشرين في تشريح  
 الاعشية والغضاريف ، الفصل الرابع والعشرين في تشريح الجلد -

## 59436 الفصل الاول فى امرجة الاعضاء

احر اعضاء البدن القلب لانه معدن الحرارة الفريزية وولد (١) الاروح ودائم  
 الحركة ثم الكبد لان من شأنها طبع الكيلوس واحالته الى الصورة الدموية وها  
 لايتان الا بالحرارة غير انها دون القلب فى ذلك لانها ليست هى مبدءا القاب مبدءا  
 له ، ثم اللحم الاحمر (٢) لانه متولد عن متين الدم الذى هو حار عى ما عرفت  
 غير انه دون الكبد فى ذلك وذلك لما يخالطه من ليف العصب ، ولان الكبد آلة  
 للهضم والاحالة الغير الصادرتين عن اللحم ثم العضل لما فيه من اللحم ولانه آلة  
 للتحريك والحرارة معينة على ذلك غير انه اقل حرارة من اللحم لما فيه (٣) من الليف  
 والرباط ثم الطحال وذلك لما فيه من عكر الدم ولما فيه من الشرايين الا انه دون  
 العضل فى الحرارة وذلك لانه يفتدى بالسوداء على رأى بعضهم او بدم الغالب عليه  
 البرودة واليبوسة (على رأى بعضهم - ٤) ايضا ولانه مفيض للسوداء ثم الكلى

(١) د - مولود (٢) د - الاحر (٣) صف وذلك ليف العصب والرباط

(٤) سقط من ك ود -

لان جوهرها لحمي ولانها خلقت آلة للجذب والحركة معينة على الجذب لانها دون الطحال في ذلك لان دم الطحال اكثر ثم طبقات العروق الضواريب وذلك بسبب مجاورة الروح والدم لها الا انها دون حرارة الكلى لان حرارة الشرايين مستفادة وحرارة الكلى ذاتية ثم طبقات الاوردة بسبب مجاورة الدم الا انها اقل حرارة من الشرايين لانها تحوى مع الدم الروح التي هي احر من الدم ثم الجلد لان فيه دما غير انه اقل حرارة من الاوردة لان دم الجلد قليل وليفه العصى كثير-

وابرء اعضاء البدن العظم لانه صلب الجوهر والصلابة في المركبات لغلبة الاجزاء الارضية التي هي باردة ولانه قليل الدم ثم الغضروف لانه صلب ولانه قليل الدم الا انه اقل بردا من العظم لان قوامه الين ودمه اكثر ثم الرباط لانه ثابت من العظم الذي هو بارد ولان قوامه صلب ودمه قليل غير انه اقل بردا من الغضروف لان قوامه الين ودمه اكثر ثم الوتر لانه مركب من العصب والرباط غير انه اقل بردا من الرباط لانه الدم فيه اكثر وفيه عصب وهو احر من الرباط ثم الغشاء لانه صلب اقوام ولان دمه قليل غير انه اقل بردا من الوتر لانه من العصب الذي هو احر من الرباط الذي هو احد جزئي الوتر ثم العصب لان قوامه صلب ولان دمه قليل غير انه اقل بردا من الغشاء لان الاعصاب منها دماغية وهو احر من الغشاء لانه صلب اقوام وهي حارة لمجاورة القلب والكبد ثم النخاع لانه يحيط به امية (١) الدماغ وهما باردان وعظام الفقرات وهي ايضا باردة فيستفيد منها بردا غير انه اقل بردا من العصب لانه مجاور للقلب والكبد ثم الدماغ لانه يحيط به امية (١) والقحف وهذه كلها باردة ولان دمه قليل الا انه اقل بردا من النخاع لانه على محاذة لقلب والارواح الحيوانية دائما ترتفع اليه بل وانجرة جميع البدن وكل هذه مسخنة ثم الشحم لانه يتكون من مادة رطبة وعاقده البرد ولذلك صار الحري يذيه الا انه اقل بردا من الدماغ لان جوهر الشحم دسم والسوسومة الغالب عليها الاجزاء الهوائية والمارية على ما عرف في علم الطبيعة

وهما حاران واما جوهر الدماغ فليس هو كجوهر الشحم بل هو اقرب الى طبيعة اللحم الغددي الذي هو الغالب عليه البرودة ثم السمين لانه اذا ذوب بجمد واستعداده للجمود ليس هو الا يبرد المزاج الا انه اقل بردا من الشحم وذلك لانه مجاور للحم فيستفيد منه حرارة ولانه اذا ذوب وذوب الشحم كان جمود الشحم اسرع وابلغ من جمود السمين ثم الجلد لما فيه من الشظايا العصبية الا انه اقل بردا من السمين لان دمه اكثر ولان ابخرة ابدن ما تلة اليه دائما وهي حارة - وارطب ما في البدن من الاعضاء السمين لغلبة الهوائية عليه التي هي رطبة ولانه لين الجوهر ولانه مجاور للحم فيستفيد منه رطوبة ثم الشحم فان قوامه لين ولغلبة الهوائية عليه ايضا الا انه اقل رطوبة من السمين لان قوامه اصلب ولانه ليس هو مجاور للحم ثم الدماغ بلين قوامه غير انه اقل رطوبة من الشحم لان الشحم دسم ثم النخاع لانه جوهر لين الا انه دون الدماغ في ذلك لان قوامه اصلب منه ثم لحم الثدي لانه لحم غددي الذي الغالب عليه من الاخلاق البلغم وهو رطب ولان قوامه لين غير انه دون النخاع في ذلك فان قوامه اصلب من قوام النخاع ثم لحم الاثنيين لانه ايضا لحم غددي الا انه دون ذلك في الرطوبة لان قوامه اصلب ولان فيه حرارة طابحة للتي والحرارة محللة للرطوبة منشفة لها ثم الرثة لان قوامها لين غير انها اقل رطوبة وذلك لان قوامها اصلب من قوام لحم الاثنيين ولانها مجاورة للقلب والقلب حار والحرارة محللة ولانها دائمة الحركة والحركة مجففة ثم الكبد لان جوهرها جوهر دموي غير انها دون الرثة في الرطوبة لان الرثة دائما ترتفع اليها رطوبات وتتحد منها ايضا رطوبات من الدماغ وان كان في هذا خلاف وهو ان الكبد هل هي ارطب من الرثة او الرثة ارطب غير ان بيان الحق في هذا الى الطبائعي -

ثم الطحال لانه قريب من اللحمية غير انه اقل رطوبة من الكبد وذلك لان غذاءه من دم الغالب عليه البرودة واليبوسة او من السوداء على اختلاف المذهبين ثم الكلي لانها عضو لحمي والدم الآتي اليها دم مائي فتستفيد منه الرطوبة غير انه دون

الطحال في ذلك لان دم الطحال اكثر وقوام الكلى اصلب ثم العضل لان فيه اجزاء لحمية وهي رطبة غير انه دون الكلى في ذلك لان فيه اجزاء عصبية وهي مائلة الى اليبوسة ولانه دائم الحركة والحركة مجففة ثم الجلد لما فيه من الدم غير انه اقل رطوبة من العضل لخلوه من اللحم الذي هو ارقط من العصب الذي هو متكون منه -

واييس اعضاء البدن العظم لانه صلب ثم الغضروف لانه صلب ولان دمه قليل غير انه دون العظم في ذلك للين قوامه ثم الرباط لان قوامه صلب ولانه ثابت من العظم الذي هو صلب القوام (١) ثم الوتر لانه صلب ولانه اريد منه الحركة وآلة الحركة يجب ان تكون يابسة لتكون صبورة على ذلك الا انه دون الرباط وذلك لما فيه من العصب الذي هو اقل يبوسة من الرباط ، ثم الغشاء لانه صلب غير انه اقل يبوسة من الوتر لخلوه من الرباط ، ثم الشرايين لانها صلبة الجوهر الا انها دون الغشاء في ذلك لانها مجاورة للدم والروح وهما رطبان فتستفيد منهما ذلك ، ثم الاوردة لانها صلبة الجوهر الا انها دون الشرايين في ذلك لانها الين قواما منها ولان ماتحويه ارقط مما تحويه الشرايين ثم عصب الحركة لانها صلبة الجوهر لكنها دون الاوردة في ذلك وذلك لانها اقل صلابة منه ثم القلب وذلك لصلابة جوهره غير انه اقل يبوسة من ذلك لان جوهره لحمي ثم عصب الحس لانه صلب غير انه اقل يبوسة من القلب وذلك لان جوهره الين من جوهر القلب ، ثم الجلد لما فيه من الاجزاء العصبية الا انه دون عصب الحس في ذلك وذلك لان فيه دما ولان قوامه الين من عصب الحس فظهر بما ذكرناه ان الجلد اعدل الاعضاء وخلق كذلك لانه غطاء للبدن وملاق لجميع الآفات الواردة عليه فلو كان مائلا الى احدى الكيفيات لاشتد ضرره عند ملاقاته ضدها بخلاف ما اذا كان معتدلا ولان فضلات البدن مندفعة اليه فلو كان مائلا الى احدى الكيفيات لحصل له ما ذكرناه عند انصباب مادة مضادة بكيفيتها لكيفيته والله اعلم -

(١) زاد في ك - الا انه اقل يبوسة من الغضروف لان قوامه الين ودومه اكثر

## الفصل الثاني

في حد الاعضاء وكلام كلى فيها

الاعضاء اجسام صلبة متولدة عن الاخلاط (١) ، وغايتها انتظام البدن على الهيئة المقصودة ، وقولنا (٢) اجسام يجرى مجرى الجنس يعم الصلبة وغيرها ، وقولنا صلبة تميز لها عن السائلة والبخارية وقولنا متولدة عن الاخلاط مطلقا من غير ان يشترط اولا او غير اول ليعم ذلك البسيطة والمركبة ، والمراد بالاخلاط الطبيعى منها ، وقولنا الاخلاط ولم تقل الدم ليصح ذلك على كلا المذهبين ، (و-٣- قولنا على سبيل التكوين تميز له عن البلغم الجصى فان تواده على سبيل الاستحالة) هم هي تنقسم بانواع من التقاسيم فيقال ان منها منوية ومنها دموية اى منها ما هو متكون من المنى ومنها ما هو متكون من الدم ، ويقال ان منها ما هي صلبة ومنها ما هي لينة ويقال ان منها ما هي حساسة ومنها ما ليست بحساسة ومنها ما يحيط بها غشاء ومنها ما لا يحيط بها غشاء ، والمحيط بها غشاء منها ما يحيط به غشاء واحد ومنها ما لا (٤) يحيط به غشاء واحد ، ومنها ما هي مبدأ فعل او منفعة اولها ومنها ما هي ليست كذلك ويقال ان منها ما هي رئيسة ومنها ما هي مرؤوسة ، ومنها ما هي لارئيسة ولا مرؤوسة ومنها ما هي محتاجة الى الرئيس من وجه ومستغنية عنه من وجه آخر ومنها ما هي بسيطة ومنها ما هي مركبة ، والمراد بالبسيطة هو الذى اذا اخذ منه جزء كان مساويا لما اخذ منه فى الحد والاسم كاللحم ولذلك سميت هذه متشابهة الاجزاء والمركبة ما ليست كذلك ويقال لها آلية لانها آلة للنفس فى تمام الحركات والافعال التامتين ، واصلب الاعضاء البسيطة العظام وذلك لان بعضها اساس للبدن والاساس يجب ان يكون اقوى واصلب لما هو اس له مثل فقرات الظهر وبعضها دعامة للحركات ودعامة الشئ يجب ان يكون قوامه صلبا كعظم الفخذ ، وبعضها جنة ووقاية لما تحته كعظم القحف وعظم الصدر وذلك ايضا يقتضى الصلابة ، ثم ما كان من العظام متحركا خلق مجوفا ليخف

(١) زاد فى - د - على سبيل التكوين (٢) د - الاعضاء اجسام (٣) من ك -

(٤) ك ود - ومنها ما يحيط به غشاء آ -

جرمه ، فان كان مستورا ميل التجويف الى الجانب المستور ليكون المكشوف منه صلبا صبوراً على ملاقاته الصدمات ، والرقيق في مكان حريز وان كان مكشوقاً من جميع جوانبه خلق تجويفه في الوسط لتلاييف الجانب المائل اليه وخلق واحداً يقوى جرمه واملى مخالير طبه وينديه لتلاييف بكثرة الحركات وليغذوه ، وخلق البدن من عظام كثيرة ولم يخلق من عظم واحد لقائدين احدها ليتأتى له ان يحرك بعض اعضائه دون بعض الاضطرار الى ذلك وثانيها لتلائمى الآفة في جميعه اذا حصلت في بعض اجزائه -

ثم الإتصال بينها على نوعين الحامى ومفصلى والاول الذى لا يتأتى لاحد عظميه ان يتحرك بقدر العظم الآخر ، والمفصلى بخلاف ذلك ، وهذا على نوعين ، منه ما حركته بينة ومنه ما حركته خفية والاول مثل حركة الرسغ مع الساعد ومثل هذا يسمى ساسا ، وتأليف هذا هو ان يوجد لاحد العظمين زايدة وللآخر ثقرة تركز الزائدة في الثقرة ، فان احتيج الى وثاقه خلقت الزائدة طويلة والثقرة عميقة كفصل الفخذين ، وان احتيج فيه الى سلاسة خلقت الزائدة غير مشرفة والثقرة لاغورها كفصل العضد مع العضد ، ثم هذه الزائدة تارة تكون ثابتة من العظم وهو عند كونه صلباً قويا وتارة تكون ملتصقة به وهو عند ما لا يكون كذلك ، وستعرف هذا عند التفصيل -

والخفى على ثلاثة انواع احدها على جهة الشان والدرز وهو ان يكون لاحد العظمين تمايز وزوائد والآخر كذلك تداخل (١) تمايز هذا في ثقره هذا وزوائد هذا في ثقره الآخر وذلك كتركيب عظام القحف بعضها مع بعض ، وثانيها على جهة الدرز وهو ان ينسب لاحد العظمين زايدة وللآخر (٢) ثقرة تركز تلك الزائدة فيها وذلك كالاسنان في اواربيها ومعاليقها (٣) وثالثها على جهة الالتصاق ، ثم هذا على نوعين احدهما ان يرق احد طرفي العظمين الى ان ينتهى الى حد من الرقة وكذلك يحصل الآخر ثم يلتصق احدهما بالآخر كعظمى اليافوخ مع الحجرين (٤)

(١) د - تداخل زاوية (٢) ك وهي الاخرى (٣) في ك زيادة ومعها كنفها -

فوق

(٢)

(٤) في ك ود - الجحرتين -



فوق الاذنين والثاني ان لا يكون كذلك ، ثم هذا على نوعين تارة يكون طولاً كالتصاق احد الزندين بالآخر وتارة يكون عرضاً كالقفرات بعضها مع بعض ، فهذا ما اردنا ذكره في هذا الفصل والله اعلم -

## الفصل الثالث في تشريح عظم القحف

القحف مركب من عظام كثيرة اثنان عظام اليا فوخ وهما عظام قريان من التربيع يفصل بينهما طولاً درز في وسط الرأس يسمى السهمى والسفودى ، وهؤخر هذين العظمين اصلب من مقدمهما وذلك لئلا يندفع الدماغ وحرارة مزاجه ولقرب ذلك منها من حراسة الحواس ، والمؤخر بعكس ذلك ، وواحد عظم الجبهة وهو اين ايضا لما ذكرنا وشكله قريب من نصف دائرة ويفصل بينه وبين عظمى اليا فوخ درز يسمى الاكليلي ، وعظم مؤخر الرأس وهو صلب لبعده عن حراسة الحواس ولانه يحيط بها هو اصلب اجزاء (١) الدماغ ويفصل بينه وبين عظمى اليا فوخ درز يسمى اللامى وعظم الجنبتان ويسميان الحجر يان (٢) لان جوهرهما صلب لبعدهما عن حراسة الحواس ولان في كل واحد منهما ثقيب وهو ثقيب السمع وذلك مضعف لحرم الشيء فاستدرك ذلك فيها (٣) بصلاية الجوهر واما شكلها فقريب من التثليث وذلك لانه يفصلها من اسفل من عظام الفك الاعلى درز يبتدىء من طرف الاكليلي وينحدر الى اسفل من تحت الاذن ثم يصعد ويتصل بطرف الدرز اللامى -

واما اتصاها بعظمى اليا فوخ فهو على ما ذكرنا من الالتصاق ثم ان طرف العظم الحجري يركب على طرف عظم اليا فوخ وذلك ليكون صبورا على ملاقاة الصدمات والضربات ويكون الملاقي لاغشية الدماغ ، ولما كان في داخل القحف جوهر لين وجوهر صلب وكل واحد منهما مختلف وذلك لان ما قرب منهما من المدغنين لانه قريب من حراسة الحواس وما توسط منه فهو اصلب

(١) صف - آخر (٢) كدا - في الاصول والظاهر الجنبتين والحجريين - ح (٣) كدا

وانظر هره فيه - وشكلها ح (٤) كدا - في صف -

من ذلك واثخن (١) حكما جرما وذلك ليحتمل الثقب والمؤخر منه دون الاوسط في الصلابة وينبت من هذا الجزء زائدة تسمى الحلمة وستعرفها عند الكلام في الفك الاسفل فتكون دروز القحف على ما ذكرنا خمسة، ثلاثة حقيقية وهي السهمي والاكليلى واللامى واثنان كاذبان واربعة عظام الزوج من كل جانب اثنان، وضوعان على الصدغ وجوهرها اصواب من جوهر عظم الجبهة وشكلها قريب من الاستدارة خالقا لتوقية عضل الصدغ ولذلك صلب جوهرها ليوقيا ما تحتها توقية بالغة وخلقا قريبين من الاستدارة ليبعدا من قبول الآفات -

وخلق القحف من عظام كثيرة ولم يخلق من عظم واحد لقوائد ثلاثة - احدها انه محيط بعضور طب لين القوام وهو على محاذة القلب وغطاء للبدن والارواح دائما تتوارد فيه وكانت الابخرة الدخانية متوفرة وهي بطبعها تطلب العلو فاحتيج ان تكون فيه منافذ ومسام يتحلل منها وكثرة العظام انسب بذلك -

وثانيها انه اذا حصل فيه آفة اما من ضربة او صدمة او غيرها وكان عظما واحدا سرت الآفة في (٢) جميع اجزائه فيضرب الدماغ جميعه وفي ذلك خطر عظيم، اما اذا كان من عظام كثيرة فانه عند ما تنتهى الآفة الى حد العظم تقف وتنفصل عن الآخر ولا شك ان هذا اجود من الاول -

وثالثها انه احتيج ان تكون للاوردة الداخلة الى الدماغ والشرايين الخارجة منه منافذ ومسا لك يسلك فيها وكثرة العظام انسب بذلك -

واعلم ان اشكال الدماغ على نوعين طبيعي وغير طبيعي والاول هو ان يكون مستدير الشكل له اظان من الجانبين اما استدارته فليبعد عن قبول الآفات وليسع من جوهر الدماغ مقدار امستو فرامان المستدير اوسع من ذى الزوايا اذا تساوت احاطتها واما اللظا فليتسع المجال على نبات (٣) الاعصاب وليوجد بذلك تنوع المقدم وتنوع المؤخر لاجل التخيل والذكر والغير طبيعي على ثلاثة انواع احدها ان ينقص التنوع المقدم ويفقد له من الدرز الاكليلى وبتصلا عظام اليافوخ

(١) كذا - في صف (٢) د - الى (٣) ك - منابت -

بذاتيهما بظام الفك الاعلى وثانيها ان ينقص المؤخر ويفقد له في مثل هذه الصورة الدرز الامى ويتصل عظاما ليا فوخ من خاف بعظام الفك الاعلى وبانها ان ينقص (١) التتوان جميعا ويصير القحف كالكرة متمساوية الطول والعرض ويكون له في مثل هذه الصورة درز ان احدهما في طوئه والآخر في عرضيه من الاذن الى الاذن يقطع احدهما الآخر على زوايا قائمة ، وقد يمكن ان يتوهم ان يكون للرأس شكل رابع غير طبيعي وهو ان يكون التتوان في جانبي الاذن والنظا من قدام وحلف غير ان الوجود لا يساعد هذا الوهم لانه مضاد للحياة والله اعلم -

## الفصل الرابع في تشريح الفكين والانف والاسنان

اما الفك الاعلى فهو مركب من اثني عشر عظاما وان جعلها اوتدى منها كانت ثمانية عشر عظاما ويحدا لاثني عشر من فوق درز يبتدىء من الصدغ من طرف الدرز الاكليلي ويمر بالحاجبين الى ان يتصل بالطرف الآخر منه (تم - ٢ - بطرف الامى ثم بطرف آخر منه ) ثم تحت الاذن الاخرى ثم يتصل بالصدغ الآخر بطرف الدرز الاكليلي ومن اسفل اوارى الاسنان ومن الحاجبين درز يبتدىء من ناحية الاذن من نهاية ( الدرز الامى وتمر بالوتدى وكذلك من الجانب الآخر ثم ينتهيان الى - ٣ - نهاية ) الاضراس فهذه حدوده من الجهات الاربعة (٤) وفي وسطه درز يبتدىء ( من بين الحاجبين مارا في وسط الوجه الى س (٥) ثم آخر عن يمينه - ٦ - وياق ) على مجازاة الناب ثم آخر عن شماله فيحصل هناك عظامان متلتان ثم يعترض هذه الدروز درز عرضي (٧) ويحصل دونه في ذلك عظامان متلتان زاويتاهما الحادة عند المابين وقائمتاهما عند الخط الاوسط ومنفرجتاهما عند الخطين الطرفين وينحدر من الدرز المار من الصدغ الى الصدغ اوها منابت باللسان - ٨ ) عند كل

(١) د - له (٢) من ك ود (٣) سقط من د (٤) ك - الاربعة (٥) كذا (٦) سقط -

من د (٧) صنف - عرضيا (٨) من ك ود -

عين ثلثة دروز وينتهى من كل جانب الى الدرز المار عن حنقى الدرز الاوسط فيحصل بذلك من كل جانب ثلثة اعظم ومن هذا يعلم عدد العظام وهى ستة فى العينين وعظام الوجنتين والمثلثين الحادئين من الثلثة دروز القاسمة للوجه طولاً وعظمان مثلثان الحادئان من الدرز المعرض وهما اللذان فيهما منابت الاسنان -

واما العظم الوتدى فهو عظم صلب متصل بعظم مؤخر الرأس مركزى فى قاعدة الرأس ليملاً لأخلل الحاصل بين عظام الفك الاعلى والقحف وخلق صلماً ليبعد عن قبول العقونة فانه موضوع تحت فضول تنصب اليه دائماً وخلق الفك الاعلى من عظام كثيرة لئلا اذا حصلت فيه آفة سرت اليه جميعه -

واما الانف فانه مركب من عظيمين مثلثين حوهرهما رقيق (١) صلب يركبان الدرزين اللذين عن جنقى الدرز القاسم للفك الاعلى طولاً وياتقيان من فوق براو يتيها الحادة وعلى طرفيها غضروفان ويفصل بينهما غضروف ركب على الدرز الوسطانى قوامه اصاب من الغضروفين المتصلين بطرف نظمى الانف وخلق الانف كذلك ليكون حاصر للهواء وللرائحة الداخلتين فيه وايستر الفضول المنحدرة من الدماغ وليعين بتجويفه على دفع ما ينحدر اليه من الفضول والفائدة فى الرقة ليسهل حمله على ما تحته ومن الصلابه ليبعد عن قبول الافات ومن اتصال الغضروفين بهما ليسهل انضغاطه مما يلقاه من الصدمات والضربات وايقبل الاتساع والانتفاخ عند الحاجة الى شدة الاستنشاق ومن الاوسط ليفصل الانف الى منخرين لما فى التزويج من المنفعة وصلب جوهره لانه دائماً يمر به فضول كثيرة -!

واما الفك الاسفل فانه مؤلف من عظيمين يتصل احدهما بالآخر عند الذقن اتصالاً لحادياً ولكل واحد من طرفيه شعبتان احدهما حادة الرأس تأتى الى جهة القدم يحيط بها عظام الزوج وتتصل به بوتر من عظم الصدغ وهذه الزائدة تكون حركة الانطباق والانحرى عظيمة مستديرة الرأس مركزية فى نقرة تحت الزائدة الشبيهة بحلمة الثدي الحاصلة فى العظم الجخرى على ما عرفت وبهذه تكون حركة

انفك الى اسفل وخلق من عظمين لتسهيل حركته وجمارا اتصاله لحاميا ليكون صبورا على المضغ وقويا على كسر الصلب ومضغ الشيء العلك فصار هذا المتحرك في اكثر الحيوانات وان كان من جهة القياس يجب ان يكون الاعلى هو المتحرك لانه اقرب الى مبدأ الحركة وذلك لانه اقل عددا واتصاله بالقحف اتصالا سلسا فكانت حركته اسهل -

واما الاسنان فمنها حتمية وهي البابتة من اول العمر وغير حتمية وهي المسماة بالنواجذ وتسمى اسنان اللحم والاول في كل فك اربعة عشر سنا ثنائيتان ورباعيتان وهي عريضة الرؤوس وتعرف بالقطاعة ونايان ورؤوسها حادة وتعرف بالكاسرة واربعة اضراس يمينه واربعة يسرة وتعرف بالطواحين (١) وهي عريضة الرؤوس صلبة الجوهر والوسطى منها اغلظ من التي في الطرفين والنواجذ اربعة في آخر الفكين وما كان من هذه في الفك الاعلى فاصوله اكثر واغلظ من التي في الفك الاسفل فقائدة الاسنان مطلقا تهيمت الغذاء لفعل المعدة واحالته كيلوسا ولذلك خلق جوهرها اصب من جوهر اعظام وعرضت الثنايا والرباعيات لتكون اوفق للقطع وحدث اطراف الانياب لتكون اوفق للكسر فانها تكسر ما عجزت الثنايا والرباعيات عن قطعه ولذلك عظمت اصولها ودفقت اطرافها وصار عددها في الاسنان قليلا لان حاجته الى الكسر اقل من حاجته الى القطع ولجل هذا خلق له من القاطعة ضعف ما خلق له من الكاسرة وخلقته الاضراس للطحن ولذلك عرضت اطرافها ليستقر الغذاء عليها وخشنت لتكون ابلغ في ذلك حال الرحي فانها متى تلمست بخشنت بالنقر ليجود طحنها وصلب جوهرها لتكون صبورة على ذلك وقادرة عليه وخلقته في آخر الفكين لان الطحن بعد القطع والكسر وصار عددها اكثر من باقي الاسنان ليكون طحنها مساويا لقطع الثنايا والرباعيات وكسر الانياب وصارت الوسطى ههنا اعظم لان قوة الفعل في ذلك في الوسطى (٢) وصارت اصول الاسنان التي في الفك الاعلى اغلظ واكثر

(١) كذا - في الاصول - والظاهر - الطواحين (٢) صنف - في الوسطى

عددا لان حركتها على خلاف مركزها فان الاضراس في الفك الاعلى لها ثلاثة اصول وربما كانت اربعة ( اواكثر - ١ ) واتى في الفك الاسفل اسنان فقط فاظر الى حسن هذه التراكيب واتقان هذه الصنعة تبارك من له الصنع والابداع ، واما ان الاسنان هل لها حس او عديمة الحس فالى الطبائى والله اعلم -

## الفصل الخامس في تشرح الفقرات

الفقرات تبتديء من مؤخر الرأس وتنتهى الى العصعص، ويسمى هذا جميعه الصلب وعدد فقراته ثلاثون فقرة وتنقسم الى خمسة اقسام احدها العنق وفقراته سبعة وثانيها فقرات الظهر وعددها اثنا عشرة فقرة وثالثها الحقو ويقال له القطن وفقراته خمسة ورابعها العجز وفقراته ثلاثة وخامسها العصعص وفقراته ثلاثة وهى جميعها بمقوبة فى وسطها ثقب بال طول ينحدر فيه النخاع وتثبت منه اعصاب من الجانبين على ما ستعرفه وفقرات العنق اوسع الفقرات جميعها لانها مسلك لمبدأ النخاع الذى هو اغلظ باقى اجزائه ولذلك هى ارق من غيرها لانها محمولة على غيرها والمحمول يجب ان يكون اخف من الحامل اذا كان التركيب على النظام الحكيم غير ان الرقبة وسبعة (٢) التجويف مضعفان (٣) بجوهر الشىء ولما كان حالها كذلك اعينت بشىء آخر يقوى جرمها وهو الصلابة فكانت اصلب من باقى الفقرات وابلغها فى السعة والرقبة والصلابة الفقرة الاولى لانها مسلك لمبدأ النخاع تبارك من له الخلق والامر والفقرة الاولى عن يمينها وشالها فقرتان ولذلك جعل هذا الجانب منها اثنتى اجزاء الفقرة المذكورة وذلك ليحتمل وجود الثقب وينبت من عظم القحف على محاذة هاتين الفقرتين زائدتان يركزان فيهما ويحصل من ذلك مفصلان تتم بهما حركة الرأس يمينا وشمالا فعند ميله الى اليمين ترتفع الزائدة اليسرى عن فقرتها وهكذا اذا مال الى الجانب الآخر وينبت منها من جهة القدام زائدة وهى لها فقرة من عظم القحف على محاذتها وبهذا تكون اطراف الرأس الى قدام واما ميله الى خلف فيتم بمفصل يحصل

(١) من ك (٢) د - واسعة (٣) كذا فى الاصول - ولعله - ضعيفة او نحوه -

بينه وبين الفقرة الثانية على ما استعرفه ولها عن جنبها يمنة ويسرة زائدتان تسميان الجناحين والثانية تنبت منها زائدة تسمى السن تدخل في ثقب النخاع في الفقرة الاولى الى الجهة القدامية وتصعد الى فوق وذلك ليكون الموضع الارق منها في مكان حريز واربعة زوائد مفصلية اثنتان الى فوق واثنتان الى اسفل وعن يمينها وشمالها زوائد جنبية ومن خلفها زائدة مسماة بالسنة واتصالها بالفقرة الاولى بالزائدة المسماة بالسن وبزوائدها المفصلية بان هي في الاولى نقرة تركز فيها الروائد المذكورة فيكون لها على هذا التقدير ثمان زوائد واما الخمسة الباقية فلكل واحد منها احد عشر زائدة سنسنة وجناحان مضاعفان وستة زوائد مفصلية اثنتان الى فوق واربعة الى اسفل فيبلغ عدد زوائد فقرات العنق سبعة وستين زائدة ففائدة السناسن ان تدفع عن الفقرات ما يرد عليها من خارج ولاجل هذا خلقت من خلف الفقرة وفائدة الزوائد الجنبية ان توقي مخارج الاعصاب وان توقي وتمخض اطراف الاضلاع وفائدة الزوائد المفصلية ان تربط الفقرات بعضها ببعض بمدخله هذه بعضها ببعض -

واما الفائدة في خلق العنق فلاجل التصويت فان ما لا عنق له من الحيوانات اما انه عديم الصوت كالسمك واما ان له صوتا رديئا كالضفادع وليكن للراس اطلاع على ما يرد على البدن من جميع الجهات - واما الصدر فان فقراته اعظم من فقرات العنق واثنان واضيق تجويفا اما الاول والثاني فلانها حاملة لما فوقها واما الثالث فلدقة النخاع الناقد فيها وذلك لنقصان جرمه الذاهب في نبات ما ينبت منه من الاعصاب ولها جميعها الزائدة البابتة من الخلف المسماة بالسن ولكل واحد منها اربع زوائد اثنتان شاخصان الى فوق واثنتان منكسان الى اسفل واما الاجنحة فلعشرة منها فقط واثنتان لاجنح لهما وخلقنا كذلك لان الاضلاع المتصلة بهانا قصة الطول وهي آخر اضلاع الخلف ولان معظم جرمها قد ذهب في زوائدها المفصلية ولو وجد لها ذلك مع وجود هذا لضعف جرمها -

واما الفائدة في تضاعف مفاصلها السفلية فلتوقي الفصل ويبعد عن قبول الآفات

واو امكن وجود ذلك في باقى فقرات الصدر لكان اجود غير ان الباقية احتاجت الى ان تكون سنا سنها كبارا لاجل توعية القلب فزوائدها الجسيمة عظيمة ولجل اتصال الاضلاع الباقية (١) بها ذهب معظم مادتها الى هذه الزوائد ولذلك لما كانت الخمسة فقرات من فقرات العنق لم يحصل فيها ذلك ضوعفت زوائدها المفصلية الى اسفل فتكون زوائد فقرات الصدر اربعة وثمانين زائدة - واما فقرات لقطن فهي اعظم واثنان واضيق تجويفا من فقرات الصدر وقد عرفت العلة في هذا وايكن لكل واحد منها تسع زوائد جناحان وسنسة وستة زوائد مفصلية انسان الى جهة فوق واربعة الى جهة اسفل والقائدة في ذلك ما ذكرناه فتكون زوائدها خمسة واربعين -

واما فقرات العجز فهي اعظم واثنان واضيق تجويفا من فقار القطن لما عرفتة ولها الزوائد المفصلية انسان من كل جهة وليس لها اجنحة وانسان من الثلاثة عريضتان الى العانة (٢) فيها حفرتان غير غائرتين يتصل بهما عظاما الوركين ولكل واحد منهما سنسة فيكون عدد زوائدها خمسة عشر زائدة -

واما العصعص فان فقراته غضروفية لبس لها زوائد وخلقت كذلك لانه ليس ثقل البدن عليها بل على المخذين واما الزوائد فانه لما كان جرمها كذلك لم تحتمل نبات زوائد منها -

واما اتصال هذه الفقرات بعضها ببعض فهو بان جعل في بعضها نقر وفي بعضها لقم يدخل اللقم في النقرة اما الى فيها النقرة اما من فوق من التاية الى العاشرة زوائد المفصلية والسنانس المائلة الى اسفل فيها نقر والصاعدة الى فوق فيها نقر والمائلة الى اسفل فيها لقم ويظهر مما ذكرنا ان زوائد العاشرة من الجانبين لبس فيها نقر بل لقم لا غير فتكون مسبولة (٣) من الجانبين وصارت العاشرة كذلك لانها كالواسطة والمركز واليها تنتهى الفقرات فتكون رابطة لها من الجانبين - واما بيان نبات الاعصاب من الفقرات فمذكوره عند ذكرنا تشريح الاعصاب

(١) ك - التامة (٢) د ك - الغاية (٣) صف - مقبولة -



من الفقرات فيبلغ عدد زوائد فقرات الصلب ، آتى زائدة واحدة واحدى عشرة زائدة فهذه هيئة الصلب ، والفائدة منه بجملة ان يكون مسلكا للنخاع الذى لا بد منه عند ما نتكلم في تشريح اعضائه (١) وليكن وقاية وسورا للاعضاء الرئيسة التى هى فى داخل البدن كالقلب والرئة وغيرها وليكن اساسا للبدن فان نسبته اليه كنسبة الخشبة التى تصب فى السفينة اولا وليكن للاسنان استقلال (٢) عند قيامه واعتماده عليه عند قعوده فبالنظر الى انه مسلك للنخاع خلق مجوفا وبالنظر الى انه وقاية لما تحته خلق له السناسن والزوائد الجنبية وبالنظر الى انه اساس خلق صلبا وبالنظر الى انه آلة للاستقلال والاعتماد خلق من قطع كثيرة ، تبارك من له الخلق والامر والله اعلم بالصواب -

## الفصل السادس

فى تشريح الترقوة والقص والكف

اما الترقوة فهى عظم محدب من الظاهر ، مقعر فى الباطن موضوع على اعلى القص من قدام مربوط به ومن خلف بالكف بزوائد على ما سنذكره وهما عظامان من الجانبين ويتصل احدهما بالآخر اتصالا وثقا وبينهما عظم غضروفى وفرجة فى مقابل قسبة الرئة تسمى المنخر والفائدة من الترقوة توقيه ما تحتها من الاعضاء وخلفت مقعرة من الباطن ليتسع التجويف فى الباطن لاجل الاعضاء التى هناك وصارت من عظيمين لما فى الزويج من المنفعة وصارا اتصالهما على اذكرنا ليكونا اصبر على ملاقات الآفات وخلق بينهما غضروف ليكون اصبر على ملاقات ما يلقاه وخلق بينهما فرجة لتكون للآلات البازلة والصاعدة . كاتا تسلك فيه والرئة تبرز فيه فى وقت الحاجة الى الاستنشاق الشديد وابتلاع اللقمة الكبيرة -

واما القص فانه مؤلف من سبعة اعظم جوهرها قريب من جوهر الغضروف متصلة بعضها ببعض من جهة الطول اتصالا وثقا ومن جهة الاضلاع فهو بان ائبت من الاضلاع زوائد وهى فيها تقر تتركز زوائد الاضلاع فيها وهى محدبة

(١) ك - د - اعصابه (٢) ك د - استدلال -

من الظاهر مقعرة من الباطن ويتصل بها من اسفل عظم غضروفى طرفه الاسفل  
 مائل الى الاستدارة شبيه برأس السكين يسمى (١) الحجري والقائدة من عظام  
 القص توقية القلب ودفع الآفات عنه وخلقت غضاريف لتكون اطوع لحركات  
 الانبساط فى وقت الحاجة الى استنشاق هواء متوفر وليخف حملها على البدن  
 وخلقت كثيرة العدد لثلاثا اذا حصلت فيها آفة سرت الى الجميع ، وخلق شكلها  
 مستديرا ليوجد داخلها تجويف محتاج اليه لتكون فيه اعضاء لا بد منها وخلقت  
 من عظام ولم توجد من غيرها لان هذا الجوهر انسب ببقاء التجويف الذى لا بد  
 منه على ما استعرفه والمخ فى حصر الحرارة الغريزية غير انها لما كانت محمولة وتحتاج  
 الى حركتها فى بعض الاوقات والجوهر العظمى لا يناسب ذلك تلتطف الصانع  
 تعالى ذكره وخلق جوهرها متوسطا بين العظمية والغضروفية فان الغضروفية  
 المحضة مستعدة للآفات استعدادا قويا وصار عددها سبعة لان الاضلاع المحيطة  
 به سبعة اضلاع وصار اتصالها بعضها ببعض موثقا ليحصل لها بذلك من القوة  
 ما قاتها من جهة جوهرها وصار يتصل بها عظم غضروفى وذلك ليكون واسطة  
 بين ملاقات الصلب الذى هو عظام القص واللين الذى هو اللحم وليسترفم العمدة  
 ويوقيه من الآفات الواردة عليه من خارج -

واما الكتف فهو عظم وضوع على ظهر الصدر له تقعر من الباطن وتحديب من  
 الظاهر وله طرف عرض يلى الصدر وهو من هذا الجانب مائل الى اسفل  
 ودقيق وهو مائل الى فوق فيه نقرة غير عميقة تدخل فيها زائدة العضد وهذا  
 الطرف يسمى عنق الكتف على ما ذكره جالينوس فى ثالثة عشر المنافع فيكون شكلها  
 على هذه الصورة قريبا من التثليث وعلى ظهرها زائدة تسمى عين الكتف  
 والحاجز وابتداؤها من الطرف العريض خفى ثم يرتفع بالتدرج الى حين يصل  
 الى عنق الكتف ويحصل لهذه الزائدة بهذا الارتفاع شكل مثلث زاويته عند  
 قاعدتها وقاعدته عند طرفها الدقيق ثم ان طرف هذه يرتفع قليلا الى جهة الترقوة  
 ويتصل بها اتصالا صاقيا ويتوسط بينهما جوهر غضروفى والاتصال المذكور يسمى

المنكب وجايموس يسميه قلة الكتف ، ويثبت من عين الكتف زائدة ماثلة الى اسفل تلامس العضد من غير ان تتصل به تسمى منقار الغراب الاخرم وعلى اطرافها جميعها غضاريف غير ان الغضروف الكائن على طرفها الذي يلي الفقارات اكبر واصاب فخلقت الكتف لتكون واقية للالات الواردة على الصدر من خلف فان هذا الجانب لما كان بعيدا عن حراسة الحواس احتاج الى موق يوقيه وخلقت محدبة لتكون ابلع في دفع الآفات ويكون لها تقعر من داخل لاجل تحديب الاضلاع وعرضت من هذا الجانب لتأخذ مكانا واسعا في التوقية وميلت من هذا الجانب الى اسفل ليرتفع طرفها المتصل بالعضد ويرتفع به العضد وفي ذلك التمكين من الحركات الى الجهات الممكنة وخلقت الثقرة فيها لانها ساكنة فتكون بالقبول اولى وخلقت عين الكتف لتوقيتها وسميت بذلك لان بها تدفع الآفات عنها كما تدفع الآفات عن اليدين بالعين وصارت خفية عند قاعدة الكتف لان هذا الجانب لرقته لا يحتمل نبات زائدة كبيرة ورفعت عند عنقها لانه قوى يحمل ذلك وصار يرتفع من هذا الجانب ليتصل بهظم الترقوة والثقادة من هذا الاتصال ليشتمال الكتف الى فوق ولينع مفصل الكتف من الانخلاع وخلق منقار الغراب ليعضد الكتف ويقويه وصار يتصل بجميع اجزائها غضاريف لتكون واسطتين ملاقات الصلب واللين ولتزيد في توقيتها ، تبارك الخلاق العظيم والله اعلم -

## الفصل السابع

### في تشريح الاضلاع

الاضلاع عددها اربعة وعشرون ضاعما اربعة عشر منها تسمى النامة في كل جانب سبعة ، وشكل كل واحد منها قريب من نصف دائرة وهيئة صعودها انها اولاً تميل الى اسفل بمجدها ثم تكرر (١) راجعة الى فوق وفي وسط كل واحد منها تجويف فيه منح (٢) اثل الى داخل واما اتصالها بالفقرات فيان انبتت منها زائدتان وهي لها فقرتين (٣) في الفقرة داخل الجراح على ما عرفت يركزان فيها -

(١) ك - د - تدور (٢) صف - تجويف مخا (٣) ولعله - ولها فقرتان -

واما بالقص فالصق باطرافها غضاريف وهي لها تفرق في عظام القص تركب فيها واوسع هذه الاضلاع اوسطها وعشرة كل واحد منها ناقص عن نصف دائرة في كل جانب منها خمسة تسمى اضلاع الخلف وكل واحد منها ينقص عن الآخر بالتدريج مع حفظ النسبة في القصان مثلا الثالث ينقص عن الثاني كتنقصان الثاني عن الاول الى حين ينتهي الخلف الى اللضلع الاخير وهو المسمى بالاقصر وعلى رؤوسها غضاريف ملبسة عليها واتصالها بالفقرات كاتصال التامة وهي من هذه الجهة اصلب ، والفائدة من الصدر ان يوقى القلب وما حوله من الاعضاء الشريفة مما يرد عليها من خارج من الصدمات وغيرها ولذلك لم يخلق من عظم وخلق من عظام كثيرة خوفا من سريان الآفة على ما عرفت ولثلاث يضغظ القلب ويثقل حمله وليواتى الحركة الانبساطية والالتصافية المحتاج اليها في بقاء الحياة وكانت التامة من كل جانب على ما ذكرنا لانه كاف فيما وجد له ، وخلق شكل كل واحد منها قريبا من نصف دائرة ليحصل منها ومن عظام القص دائرة تامة فانه لو كان تام الدائرة لنتا الصدر الى خارج عند اتصال الاضلاع بالقص وفي ذلك اعداد الصدر لقبول الآفات ، والفائدة من الاستدارة ليعد عن قبول الآفات كما ذكرنا ، وليوجد داخله تجويف يتمكن ما فيه من الحركة المذكورة وصار صغورها على ما ذكرنا لتأخذ مكانا اوسع في الطول فانها لو كانت مستديرة بدون ذلك لأخذت مكانا ضيقا والفائدة من تجويف جرمها لياخذ الغذاء الغازي لها مكانا يستقر فيه وصار مثلا الى داخل ليكون الموضع الرقيق منها في مكان حرير والملاقى للصدمات والسقطات قويا صلبا وصار اتصالها بالفقرات بمفصل مضاعف ليكون هذا الاتصال ابلتخ واوفق بما اذا كان بمفصل واحد وصارت الزوائد منها والقر في الفقرات لانها متحركة والفقرات ساكنة تتكون بصورة انها فاعلة والفقرات قابلة -

واما اتصالها بعظام القص فان القص لما كانت عظامه غضروفية لم يحتمل ثبات شيء منها وسميت الناقصة بما ذكرنا لانها تخلفت عن تمام الاستدارة وصار حيا لها كذلك لئلا يمنع الانسان من تناول ما يحتاج اليه من الغذاء في مرة واحدة

وامتنعت

و امتنعت من الحيل ( ١ ) وصار تقصا نها على ما ذكرنا لتوقى من الجانبين الاعضاء الرئيسية والشريفة الموضوعه هناك كالكيد في الجانب الايمن والطحال في الجانب الايسر والفائدة من اتصال العضاريف بها لتكون واسطة بين اللين والصلب وصار اتصالها بالاضلاع (٢) على ما ذكرنا لتكون من هذا الجانب الذى هو بعيد عن حراسة الحواس امكن وا ثبت ولذلك صلبت في هذا الموضع والله اعلم بالصواب -

## الفصل (٣) الثامن

في تشريح عظام اليدين

اليده مؤلفة من ثلاثة اجزاء العضد والساعد والكف، اما العضد فهو عظم كبير مجوف له تحديب من الجانب الوحشى وتقعير من الانسى وله تجويف في وسطه اميل الى الجانب الانسى وله في طرفه الاعلى زائدة ملحقة به مركزية في نقرة الكتف على ما عرفت واما طرفه الاسفل الذى يلى الساعد فيتصل به زائدتان ملصقتان به الكائنة منهما في المباطن ادق واطول وهى المسماة بالمرفق وليس له مفصل بهذه الزائدة والكائنة في الظاهر هى اصغر وفيها حفرة يدخل فيها طرف الزند الاعلى على ما ستعرفه وبينهما حز شبيه بحز لبكرة فيه نقرتان يدخل فيه رمانتا الزند الاسفل فالعضد خلق ليوجد به مفصل الكتف وذلك ايتاى لليد الحركات الى جهات شتى -

وخلق واحدا لان به تحصل الكفاية اذا لم يحتاج الى ان يكون بينه وبين مفصل الكتف اكثر من مفصل واحد وصار اعظم عظام اليد وذلك لانه حامل لها والحامل يجب ان يكون اقوى من المحمول اذا كان التركيب على النظام الحكيم ولأن يكون وقاية للعضل الموضوع في الجانب الانسى وصار له تحديب من الجانب الوحشى وتقعير من الجانب الانسى ليكون العضلات والاعصاب بالموضوعه عنده في مكان حريز وليجود تأبط ما يناط به وخلق له تجويف لتخف

حركته وليوجد له مكان يقف فيه غذاؤه وصار هذا التجويف ما تلا الى داخل ليكون الموضع الازرق في الجانب الانسى والملاقى منه للصدعات والضربات قوى صبور على ما يلقاه وصارت الزائدة في جانب الكتف ملحقه به لان جرمه ضعيف لا يحتمل نبات شىء منه وإما منفعة المفصل الاسفل فسنذكره عند ذكر الزند والذى ظهر مما ذكرنا ان عظام العضد اربعة الزائدة الملحقه به الداخلة في نفرة الكتف ونفس العضد والزائدتان المتصلتان به من اسفل -

واما الساعد فانه مؤلف من عظمين ملتصقين باطول احدهما بالآخر احدهما عليظ ووضع اسفل على الخنصر والآخر دقيق ووضع فوق على الابهام ووضع الاول مستقيم واما الثانى فان وضعه معوج وذلك لانه يأخذ من جهة الابهام ثم يأخذ الى خارج الى حين ينتهى الى العضد وهو من هذه الجهة ادق مما هو عند الجهة التحتانية ومع ذلك فوسط كل واحد منها ادق من طرفه وعلى طرف كل واحد منها من جهة الرسغ زائدتان ملتصقتان بهما احدهما على الزند الاعلى تسمى الكرسوع والآخرى على الاسفل تسمى الكوع وستعرف كيفية اتصال ذلك بالرسغ واما اتصالها بالعضد فقد عرفت -

اذا عرفت هذا فنقول خلق الساعد مركبا من عظمين لما في التزويج من المنفعة ولان له نوعين من الحركة احدهما الانبساط والاقباض والآخرى الانكباب والانتقال فان هذين النوعين من الحركة لم يمكن ان يتما بمفصل واحد لانه ان كان سلسا كان معرضا للآفات وان كان موثوقا منعها من كثير من افعالها فيه فينبغى ان يكون ذلك محتاجا الى مفصلين ويلتزم من وجود مفصلين وجود عظمين فانه وان كان يمكن وجود مفصلين بعظم واحد غير انه لم يكن موافقا للحركة كما اذا كان بعظمين والتصق احدهما بالآخر ليعضد احدهما ويقويه وصار الاسفل اغاظ من الاعلى لانه حامل ولان اعمال اليد به وصار وضع الاسفل مستقيما ليكون موافقا لما يطلب منه وهو الحركة المستقيمة ووضع الاعلى معوجا ليكون ايضا اطوع لما يطلب منه وهو الحركة المعوجة وصار وضعه على ما ذكرنا ولم يكن

بالعكس لانه وان كان صالحا للحركات المعوجة غير انه متى كان كذلك كان (١) صالحا للانقلاب الذي لا يحتاج اليه الا نادرا وصار الطرف الاعلى المتصل بالرسغ اغلظ من طرفه الاسفل وذلك لانه متصل بقص عريض وهو الرسغ وصار وسط كل واحد منهما اذق من طرفه ليكون للمضلات والاعصاب المنحدرة على الذراع لتحريك الاصابع وغيرها مكان تسلك فيه وتتوقى به وايضا تتخفف الزنادان بذلك والذي ظهر مما ذكرنا ان الذراع مؤلف من اربعة اعظم الزندان والكوع والكرسوع (٢) -

اما الكف فانه مؤلف من الرسغ والمشط والاصابع اما الرسغ فانه في كل يد مؤلف من ثمان اعظم منضدة في صفين احدهما يلي الساعد والاخر يلي المشط فالتى تلى الساعد ثلاثة منها منظمة بعضها الى بعض تجمع اطرافها من جهة الزناد الاعلى حتى تصير كأنها عظم واحد يدخل في الزائدة المسماة بالكوع في نقرة مهيأة لها واشكال هذه محدبة انظاهر مقعرة الباطن وجوهرها صلب مصمت وواحد متصل بالزناد الاسفل بالزائدة المسماة بالكرسوع في نقرة مهيأة لها واما الصنف الاعلى من الرسغ فانه متصل بالنصف الاسفل اتصالا موثقا وهو اقل انضاما من الاول ولذلك اقل تحديبا وخلق الرسغ من عظام كثيرة لسان الكف (٣) ان تتعرق في حال القبض وان تنبسط في حال البسط فان كثرة العظام انصب بذلك ولثلا اذا حصل لاحدها آفة سرت الى البساق وصارت عظام الرسغ تدخل في تقم الكوع والكرسوع (٤) وذلك لانهم متحركة والزائدتين ساكمتان وكانت بالوصول اولي وصار ثلاثة من الزناد الاسفل يتصل بالزناد الاعلى ليكون حد الكف اطوع للحركة الى الانكباب والاختلاف (٥) (وصار هذا الصنف اصلب من الاول لانه اساس لما نوقه - ٦) وصار الصنف الآخر اقل انضاما وذلك ايحسنا اتصاله بنظام المشط التي هي اقل تحديبا وصار اتصالها بالصنف الاول اتصالا موثقا لتكون صبورة على

(١) د - صار (٢) د ك الرسغ (٣) كذا في الاصول ولعله ليشاقى للكف - ح

(٤) كذا - د - فتصد (٥) د ك - الانقلاب (٦) ليس في - ك

افعال اليد وصارت محدبة من الظاهر مقعرة من الباطن وذلك لوجود الكف التقعير الذى هو محتاج اليه فى عرف الاشياء السائلة ومسك الاشياء الكرية -  
واما المشط فانه مؤلف من اربعة اعظم متصلة بالصف الاعلى من عظام الرسغ اتصالاً مفصلياً وذلك بان انبتت منها زوائد وهى لها فى عظام الرسغ تقعر خفية وهى اقل انضاماً من عظام الرسغ ومحدبة غير ان تحديبها اقل من تحديب عظام المشط نفلق المشط، من عظام كثيرة ليسهل تحركه وحمله ويملا اذا حصل فيه آفة سرت الى الباقى وصارت اتصالها بالرسغ اتصالاً مفصلياً ليسهل حركتها وصارت اللقم منها والنقر من عظام الرسغ وذلك لأن عظام المشط اطهر حركة وصارت اقل انضاماً من عظام الرسغ ليحسن اتصالها بالاصابع وصارت محدبة من الظاهر لوجود التقعير فى الكف الذى لا بد منه لما عرفت وصارت اقل تحديباً ليحسن اتصالها بالاصابع التى هى مستقيمة -

واما الاصابع فهى خمسة كل واحد منها مؤلف من ثلاثة اعظم يقال لها السلاميات اربعة منها فى صف واحد وهى السبابة والوسطى والبنصر والخنصر وسلامياتها متصلة بالمشط وواحد هو الابهام سلامياته متصلة بالزائدة الموصولة بالزند الاعلى المسماة بالكوع على محاذاة الصف الاول من عظام الرسغ واتصال السلاميات بعضها ببعض اتصالاً مفصلياً بان انبت من القوقانية زائدة لطيفة وهى لها نقرة فى التحتانية تركز فيها والسلامية التحتانية ( اعظم من القوقانية - ١ ) واشكالها جميعها مستديرة ولها تحديب من خلف وتقعير من قدام وهى مصمتة وقوامها صلب وهى مختلفة الاطوال واطولها الوسطى ثم البنصر ثم السبابة ثم الخنصر ويتصل باطرافها من ظاهرها اجسام قريبة من الغضروف يقال لها الاطافير ويملاً الخلل الحاصل بين السلاميات عظام صغار يقال لها السمسامية -

اذا عرقت هذا فنقول خلقت اليد لأن تكون آلة للقبض والعرف اما الاول فيتفرق تارة فيقبل حجماً كبيراً او يجتمع اخرى فيأخذ حجماً صغيراً ولذلك وجد بينها خلل وفرج، واما الثانى فانها تجتمع وتصير كأنها عظم واحد وخلقت سلامياتها



من عظام ولم تخلق من جوهر آخر لتكون اقوى واصبر على المسوك والقبض على المقبوض عليه، وخلقت كثيرة العظام ليتبها لها ان تتحرك لذلك على ما يجب اذ لو كانت من عظم واحد لتعذر ذلك عليها وخلقت ثلثة لان هذا العدد اتم الاعداد ولان الزيادة عليه تورث وهنا وضعفا في الحركات والمقصان عن ذلك وان كان يفيد (١) وثاقه غير انه يضربتفن الحركات وخلقت اربعة منها في صف واحد لتكون متعاضة . متعاضدة على القبض والمسك والغرف وجعل الابهام مفا بلها ليقا ومها ويعضدها عند المسك وقبضها عند الاحتواء على الشيء وصارت اتصال سلامياتها مفصليا لتتأق لها الحركة عندما يراد منها ما ذكرنا وصارت الزائدة من الفوقانية والبقرة في التحتانية لان الاولة فاعلة للحركة والثانية قابلة لها فكانت بالبقرة اولى وصارت التحتانية اعظم لانها حاملة لما فوقها والحامل يجب ان يكون اقوى واعظم من المحمول وصارت شكلها جميعها مستديرا لتبعد عن قبول الآفات فانها دائمة ملاقية للصدمات والسقطات والضربات وصارت مقعرة من الباطن ليجود احتواؤها على المسوك وغرف الاشياء السيالة وخلقت مصممة لتكون صبورة على ما يلغاها فانها وان كانت من جهة القياس يجب ان تكون مجوفة لانها محمولة غير انه روعى في امرها الالهم وهو ما ذكرنا وخلقت مختلفة الاطوال وذلك ليجود احتواؤها على الشيء (٢) المقبوض المستدير الشكل واغتراف ما يغترف من الاشياء السائلة (٣) لان الكف يحتاج ان يوجد له تعبير في مثل هذه الصورة ومنى كانت مختلفة الاطوال تساوت اطرافها في مثل هذه الصورة المذكورة ومعت المائع من السيلان وصارت الوسطى اعظم الجميع لانها تصير كالدائرة التي في وسط الكرة ووسط الكرة اعظم من اطرافها وصارت متصل باطرافها الاطافير لتمضدها وتقويها ولذلك وضعت من خلف ولتعيها على التقاط الاشياء الصغيرة الحجم والحك ولتكون سلاحا في بعض الحيوانات وصارت مستديرة الشكل لتبعد عن قبول الآفات وصارت قوامها معتدلا لانها لو كانت صلبة لا تكسرت بسرعة مما يصاد بها

(١) كـ يزيد (٢) ك و د - الاشياء المقبوضة (٣) د - السيالة -

ويلاقيها ولو كانت لينة لم تدعم الاثملة وتقويها بحسب الحاجة والله اعلم -

## الفصل التاسع

في تشريح عظم العانة

هذا العظم ينقسم اولا قسمين يتصل احدهما بالآخر في موضعين احدهما عند العانة اتصالا . وثقا والآخر من خلف بعظم العجز على ما عرفت وكل واحد منهما ينقسم الى ثلاثة اجزاء احدها وهو اعلاها مما يلي عظم العجز ويقال له عظم الورك على الخصوص وهو اعظم من باقى اجزائه واصلب والآخر الى جهة قدام رقيق محذب الظاهر . قعر الباطن يقال له عظم الخاصرة والآخر يقال له عظم العانة واتصال هذه بعضها ببعض اتصالا موثقا ويحصل منها شكل مستدير يحتوى ما في (١) داخل ويمنع الآفات من الوصول اليه وجعل اصلب اجزائه الخلفاني لانه بعيد عن حراسة الحواس وصارت تحتها ليحتمل جرمه ان يكون فيه نقرة تلتقم زائدة المعخد وصار عظم الخاصرة ارق اجزائه لانه قريب من حراسة الحواس فظهر بما ذكرنا ان عظم العانة ستة اعظم في كل جانب ثلاثة اعظم والله اعلم بالصواب -

## الفصل العاشر

في تشريح عظام الرجلين

الرجل مؤلفة من ثلاثة اجزاء الفخذ والساق والقدم ، اما الفخذ فهو عظم عظيم بحيث انه لس في البدن مثله في العظم وتتصل به في اعلاه زائدة . مستديرة تامة الاستدارة . ملحقة به على ما ذكره جالينوس في ثمانية المنافع وفي تشريح العظام تدخل في حق الورك تسمى الرمانة بمفصل سلس وفي اسفله زائدتان احدهما عظيمة والاخرى صغيرة تدخلان في عظم لاحق بالقصبة العظمية من قصبة الساق والعظيمة من الجانب الوحشى والصغيرة من الجانب الانسى وهاتان الزائدتان تسميان الحرقتين واما شكله فانه مسطح من خلف ومستدير مع تحديب من قدام وخارج وتغير من جهة خلف وداخل فهذه هيئة المعخد -

إذا عرفت هذا فنقول الفائدة في عظم الفخذ أن يكون أساسا للبدن وناقلا لما تحته وحاكما لما فوقه ولذلك خلق اعظم عظام البدن وصارت زائدة العليا للاحقة به لأنه لما كان حاله كذلك خيف عليه أن يضعف جرمه ببنائها منه وصار مفصلا ساسا من هذه الجهة ليتأقن له أن يتحرك الحركة الممكنة له وصار اتصاله من أسفل بالقصبة العظمية من الساق دون الصغرى لأنها اقوى وانبت على ما ستعرفه وصار ذلك الاتصال بمفصل مضاعف ليكون اقوى وامكن في الحركات وصارت الزائدة العظمية من الجانب الوحشى لأنه بعيد عن حراسة الحواس والصغرى من الجانب الانسى لأنها محروسة بالحواس وخلق له تسطيح من خلف ليصلح للعود والجلوس وصار مستديرا ومحدبا من قدام لامرئ احدهما ليتهدم في حق الورك تهدما موافقا لأنه لو اتصل به على استقامة لعرض من ذلك نوع من الفحج ولطال احد عظمي الفخذ على الآخر وثانيتها ليوجد داخله تجويف ليكون مسلكا للاعصاب والعضلات التي هناك فظهر مما ذكرنا ان عظم الفخذ في كل رجل عظمان احدهما نفس القصبة والاخرى الزائدة الملحقة به من فوق - واما الساق فانه مؤلف من عظمين احدهما كبير والآخر صغير يقال لها قصبتا الساق فالعظمى وضعها داخل البدن وتسمى القصبة الانسية والصغرى خارجة وتسمى بالقصبة الوحشية وهي مشدودة بالاولى شدا محكما لفائدة وهو ان عظم الساق بالنظر الى انه حامل لعظم الفخذ وغيره من عظام البدن يجب ان يكون اعظم منه وبالنظر الى انه متحرك وعظم الفخذ متحرك والمحرك يجب ان يكون اعظم من المتحرك (١) يجب ان يكون اصغر منه وهذا امران متضادان قد اجتمعا في الساق ، ولما كان حاله كذلك تطف الصانع تعالى ذكره وخلق من عظمين وشدا احدهما بالآخر شدا وثيقا فيصير بذلك صالحا لسهولة الحركة وذلك بالمعنى الاول وللتبات والاستقرار وذلك بالمعنى الثاني وصارت احدهما عظيمة والاخرى صغيرة قصيرة لان الساق له نوع واحد من الحركة وهو القلة وهو مع ذلك آلة للتبات فاكتمى في امره بمفصل واحد من فوق وبهذ يخلف الساق الذراع فان زنديه متحرك كان

(١) ك ود - والمتحرك يجب ان يكون اصغر منه -

لان اليد لها نوعان من الحركة على ما عرفت فانفرد لكل نوع من الحركة فلذلك انتهت الصغرى دون مفصل الركبة وشدت بالعظمى شدا وثيقا وصارت العظيمة من داخل لانها العمدة في الحركة بفعلت في مكان حريز وشدت الصغرى بها شدا وثيقا لما عرفت وصار التحديب والتعير في العظمى دون الصغرى لانها كبيرة الجرم محتملة لذلك وخلقت كذلك لتكون الآلات المحركة للساق في موضع تشتديه وصارت الزوائد من عظم الفخذ والمقر من الزائدة الراجعة لان الفخذ فاعلة للحركة والقصبه قابلة وكانت بالتقراولى ، واما الرضفة فخلقت لان تحفظ هذا المفصل من الخلع في حال الخنوع والسجود وتحفظ البدن من السقوط في حال الصعود في المراقى والمواضع المرتفعة فان ثقل البدن يصير في مثل هذه الصورة على المفصل المذكور وخلقت مستديرة لتبعد عن قبول الآفات وخلق جوهره (١) قريبا من الغضروف لان هذا الجوهر ليس فيه قبول للانغاز المؤدى الى ضعف المفصل كاللحم والشحم والعضل ولا فيه مقاومة فيقبل الكسر ومما نعت الحركة كباقي العظم واما اتصاله بالكعب فسند كره -

واما القدم فانه ينقسم الى الكعب والعقب والعظم الزودقى والرسغ والمشط والاصابع والاطافير -

اما الكعب فهو عظم صلب بارز من الجانبين لاسيما من خلف ومستدير ايضا في هاتين الجهتين واملس من خلف وله ميل الى فوق وبينه وبين مفصل الساق مفصل مضاعف على ما عرفت -

اذا عرفت هذا فنقول خلق الكعب من عظم ليكون احمل لثقل ما فوقه وخلق صلبا جدا ليكون ابلغ في ذلك وخلق بارزا من الجانبين ليحفظ ربط مفصل القدم بالساق وصار بروزه من الجانب الوحشى اكثر ليكون للرجل استقرار وثبات في هذه الجهة التى هى بعيدة عن حراسة الجواس وخلق مستديرا من الجانبين ليبعد عن قبول الآفات من الضربات والصدمات ولما كان حاله كذلك خلق الجلد المحيط به صلبا وخلق املس من خلف اذلك وخلق ما تلا الى فوق ليرفع مفصل

الساق و خلقت الزوائد من الكعب والنقر في قصبتي الساق وكان يجب ان يكون الأمر بالعكس لان الساق متحرك والكعب مركز (١) فيه وهو بالقبول اولى ولست اعرف العلة في هذا -

واما العقب فهو عظم موضوع تحت عظام الرجل جميعها وهو اكبر عظامها جميعها وقوامه صلب الى الغاية وشكله مستطيل بحيث انه يفضل على الكعب من خلف وهو من هذه الجهة مستطيل (٢) الشكل امس عريض وغلظ ثم يأخذ في الرقة اولافولا الى الجانب الانسى ويتصل به من فوق الكعب بمفصل بينهما بان انبت من الكعب زوائد تدخل في ثقر منه ومن قدام بالعظم الزورقي بان انبت منه زائدة تدخل في ثقرة في عظم العقب ومن الجانب الوحشي بالعظم المسدس بان انبت منه زائدة تركز في ثقرة فيه فخلق العقب كبيرا لانه اساس لجميع عظام القدم ولذلك خلق صلبا -

واما استطالته من خلف فليعين على الثبات والاستقرار -

واما استدارته فلانه لما كان بعيدا عن حراسة الحواس من جهته خلق كذلك ليبعد عن قبول الآفات ولذلك خلق عريضا ايضا في هذه الجهة وغلظ جرمه -  
واما اخذه في الرقة الى فوق فليوجد له الاحمص الذي هو محتاج اليه في الثبات على المواضع المحدبة والصعود في المراقي ايضا وليوجد له بذلك خفة تعينه على سرعة المشي والحركة وصار الارق منه في الجانب الانسى لانه قريب من حراسة الحواس والبعيد عن حراسة الحواس هو الغليظ وصارت النقر فيه والزوائد من الكعب لان العقب ابعد من الكعب عن العضو المتحرك وكان بالقبول اولى وكذلك الحال في اتصال ما يجاوره -

واما العظم الزورقي فهو عظم موضوع من الجهة الداخلة له تحديب من فوق وتقعير من اسفل ويتصل بالعقب على ما عرفت ويحصل منها شكل له تقعير محسوس من جهة الارض وتحديب محسوس من ظاهر القدم ويتصل بالكعب من فوق بان انبت منه زائدة تدخل في ثقرة في العظم الزورقي ويتصل من قدام

بالرسغ بمفاصل ثلاثة بان انبت منه ثلاثة زوائد كل واحدة منها تركب في تقرة من عظام الرسغ ومن خلف بالعظم المسدس بان انبت منه زايدة تدخل في تقرة منه فالقائدة من العظم الزورقي ان يربط المشط بالكعب وخلق على هذه الصورة المذكورة ليوجد له التجويف الذي لا بد منه فيما ذكرنا وصارت الزوائد في اتصاله بالكعب من الكعب لانه اقرب الى مبدأ الحركة وصارت الزوائد في اتصاله بالرسغ منه لانه ايضا اقرب الى مبدأ الحركة وكذلك الحال في اتصاله بالعظم المسدس -

واما الرسغ فانه مؤلف من اربعة اعظم ثلاثة متصلة بالزورقي وقد عرفت كيفية اتصالها وواحد منها يميل الى خلف يقال له النردى والمسدس واتصاله بالزورقي قد عرفت فالقائدة في الرسغ ان يحسن به اتصال ما ذكرناه بمشط القدم وصار عدده اقل من عدد رسغ اليد لان الحاجة الى اليد اشد منها في القدم وكثرة العظام اعون على الحركة وانسب بها من القلة وصار اتصاله بما يجاوره على ما ذكرنا بما ذكرنا -

واما المشط فانه مؤلف من خمسة اعظم ثلاثة منها تتصل بثلاثة من عظام الرسغ واثنان بالنردى واتصاله بذلك بان انبت منها زوائد وهي لها تقر في عظام الرسغ والنردى فالقائدة من المشط ان يكون واسطة في حسن اتصال الاصابع بالمشط وصار عدد عظامه خمسة لان الاصابع خمسة وصار اتصاله بما ذكرنا (١) لان الحركة في اصابع الرجل اظهر منها في باقى اجزائه فكانت بالزوائد اولى من غيرها بالقبول واما الاصابع فهي خمسة في كل اصبع منها ثلاثة سلاميات الا الابهام فانه سلاميتان وتركب هذه بعضها مع بعض تركيبا مفصليا بزوائد منها وتقر في عظام المشط ثم تقر في التي (١) تقدم ثم تقم في التي بعدها -

والقائدة من اصابع القدم ان تعينه على القبض والمسك على الموطؤ عليه من الاجسام الكرية والمحدبة وولدت على صف واحد لانها لم يكن حالها كحال

(١) زاد في د - على ما ذكرنا (٢) د - الذي -

اصابع اليد في المسك على الاشياء التي يحتاج ان يكون الابهام مقابلا لها وماعضا لها في ذلك وايضا لو خلق ابهام الرجل في غير هذا الموضع لتعطل في الرجل كثير من اعمالها وصار اتصاله بمشط الرجل بخلاف اتصال ابهام اليد لانه احتيج فيه ان يكون على نصف باقى الاصابع لما ذكرنا وصارت سلامياته اثنتين فقط لتكون اقوى واصبر على الثبات لان اكثر ميل البدن في ذلك الوقت عليه -

واما اظافر القدم فالقائدة منها ان تعين في الحك فان الانسان كثيرا ما يحك بدنه باظافر رجليه وذلك عند تعطيل يديه من الحركة وان تقوى اصابع القدم على المقبوض عليه بالقدم والاحتواء على المواضع المحدية والكرية -!

فهذا ما اردنا ذكره من العظام في هذا الكتاب ويكون على ما ذكرنا عدد عظام البدن مائتين وتسعة وخمسين عظاما ، منها عظام القحف وعظام الزوج عشرة والفك الاعلى اثنا عشر والانف عظامان والفك الاسفل والعظم اللامي ثلاثة والاسنان والنواجذ اثنان وثلاثون سنا والوتدى واحد والفقرات ثلاثون وعظام القص سبعة والاضلاع اربعة وعشرون والعضدان ثمانية والزندان ثمانية ورسغا اليدين ستة عشر ومشطاهما ثمانية واصابعها ثلاثون وعظم العانة ستة ، ثلاثة من كل جانب والقضبان اربعة والساقان والرضفتان ستة والقدمان اثنان وخمسون ، هذا ما تحقق عندي من امر العظام من كلام الفاضل جالينوس -

## الفصل الحادى عشر

### في تشرح الاعصاب

الاعصاب على مذهب الطبيب بعضها ثابت من الدماغ ، وبعضها من النخاع وصار الحال كذلك لان الاعضاء على نوعين بعيدة عن الدماغ وقريبة منه وكل واحد منها منه باطن ومنه ظاهر فما كان قريبا او باطنا فالدماغية منبثة فيه وما كان بعيدا او ظاهرا فالنخاعية منبثة فيه وذلك لان الدماغية لما كانت لدنة لينة لم يتهاها قطع مسافة بعيدة ولا يمكن ان تكون مكشوفة خوفا من ان تصير معرضة للآفات وايضا فان اعصاب الدماغ معظم محولها القوى الحساسة والاعضاء العليا والباطنة

معظم حاجتها الى القوة المذكورة والبعيدة والظاهرة حاجتها الى القوة المحركة  
اشد وكانت النخاعية منبهة فيها -

والاعصاب الدماغية سبعة ازواج وان كان بعض اطباء اليونان ظن انها ثمانية  
وجعل الزائدين الشبيهتين بحلمتى التدى من جملة الاعصاب -

والذى اقوله فى هذا الباب انه لا منافاة بين الكلامين وذلك انه ان اريد  
بالاعصاب كمانبت من الدماغ كانت هذه اعصابا وان اريد بالاعصاب كلما يفيد  
غيره حس اللس والحركة الارادية لم تكن هذه اعصابا فالزوج الاول يأتى  
العينين وهو عظيم صلب الجوهر مجوف والايمين منه يتياسر قليلا والايسريتيان  
قليلا ثم يلتقيان على نقطة داخل القحف ثم يفترقان فيأتى الايمن الى العين اليمنى  
والايسر الى العين اليسرى الا انها يتقاطعان تقاطعا صليبيا وصار الاول يأتى  
اليمين لانها (١) ارفع وضعا وعناية الصانع تعالى ذكره مصروفة الى تقريب الافعال  
من مباديها وهذا الزوج بالنسبة الى العين اقرب من وضع غيره والزائدين  
الشبيهتين بحلمتى التدى وان كانت اقرب من ذلك غير انها للين قوامها لا تصلح  
ان تأتى العينين لاستعرفه وصار عظيما وذلك ليستدرك من امره ما يفوته من الوثاقه  
بسبب تجويفه وخلق صلبا وذلك ليكون قويا على حفظ ما ينفذهه ويكون يعين على  
بقاء التجويف الذى لا بد منه فيه فان الجوهر الصلب انسب بذلك ولانه محتاج  
الى ان يخرج من عظم القحف ويقطع مسافة الى ان يأتى الى العينين فخلق  
كذلك ليبعد عن قبول الآفات وليستدرك من امره بذلك ما فاتته من الوثاقه  
بسبب التجويف وخلق مجوفا لحاجة العينين دائما الى روح متوفر لان الادراك  
البصرى ينتهى الى نهاية العالم من غير انقطاع ولان طبقات العين الغالب عليها  
الدكونة والكدورة وكل هذا محوج الى توفر الروح الباصر وخلق  
الاتصال المذكور لبعضه احدى العينين الاخرى ويكون لاحدى العينين الى  
الاخرى مسلك حتى اذا حصل فى احدها آفة مالت الروح الآتية اليها الى الاخرى  
وصار هذا الاتصال داخل القحف ليبعد عن قبول الآفات لانه اشرف اجزاء



العينين فان الروح الحاصل فيه قوية وهي المدركة للبصرات وما بعده وقبله  
مؤدى غير مدرك والا ادركما الشيء الواحد تبيين -

والزوج الثاني منشأه خلف هذا الزوج وهو اصلب منه غليظ القوام يخرج في  
ثقب في باطن جوبة ( ١ ) العين بقرب ثقب عصب البصر ينبت جميعه في عضل  
العين يعطيها الحركة وصار مستأه خلف الزوج الاول لان هذا الموضع اصلب من  
مقدم الدماغ الذى هو منبت الزوج الاول وصار قوامه صلبا لان الغرض منه  
افادة الحركة ولان يتصل بجسم صلب وهو العضل المحرك للعين وعلظ قوامه  
ليقوم له ذلك في تقوية جوهره بما يفويه من ضعف جرمة بسبب لينه التابع لقرب  
وضعه من مقدم الدماغ وصار المعطى للعين الحركة البابت من الدماغ وان كان  
البابت من المخاع اولى بذلك وذلك لان حركات العين لطيفة وهي مع ذلك  
قريبة من الدماغ فاستغنت عن العصب الصلب المخاعى وصار هذا الزوج ينبت  
جميعه في عضلها لانه ليس له معين يعينه على تحريكها -

والزوج الثالث وهو المسمى عند الاطباء بالذواق لان منه منشأ عصب الذوق  
ومنشأ الحد المشترك بين مقدم الدماغ ومؤخره فاذا خرج من ثقب القحف  
انقسم كل فرد منه الى اربع شعب اولها يدخل في منفذ العرق السباتى ويمرل في  
الرقبة الى الاعضاء التى في الصدر دون الحجاب ويتصل بشيء من الزوج السادس  
فيفيد ما يداخله الحس اللسى وثانيها وهو اصلب من الاول يخرج في ثقب الصدغ  
ينبت فيه وتخالطه شعبة من الزوج الخامس وتفيده حس اللس والحركة وصارت  
هذه الشعبة اصلب من الاولى لانها مكتسوفة ولا بها تفيد الحركة وثالثها تخرج  
من ثقب الزوج الثانى يتصل معظمه بالعين ويشعب ثلاثة شعب -

الشعبة الاولى تأتى الماق الاصغر وهو الكائن عند الصدغ تنبت في عضله نفيده  
حس اللس والحركة والثانية تأتى الماق الاكبر وهو للحاظ وتفرق فيه وفي  
الانف في النشاء المستبطن له والثالثة تمر في الوجه وتنقسم قسمين احدهما ينبت  
في القم ويفيده حس اللس ويتصل بالاسنان وبالاضراس وثانيها يتوزع في

الشفة العليا وطرف الانف ويفيدها حس اللمس والحركة -  
والشعبة الرابعة من اصل الشعب تنحدر في اللحي الاعلى ويتفرق اكثرها في  
طبقة اللسان ويوصل اليه حس الذوق وبقية تتفرق في اصول الاسنان التي في  
اللحي الاسفل وفي الشفة السفلى وحسه اللمسي يأتي اليه مع القوة الذائقة وصار  
عصب الذوق من هذا الزوج وان كان يجب ان يكون من عصب اصلب من  
عصب السمع لان محسوسه اغلظ من محسوس عصب السمع -  
فقول وذلك لان عصب الذوق مستور فاستغنى عن الصلابه وعصب السمع  
مكشوف فاحتاج الى فضل صلابه -

والزوج الرابع منشأه خلف الثالث هو اصلب منه ويخالطه في نروجه ثم  
ينبت جميعه في الحنك فيعطيه الحس والحركة وصار هذا الزوج اصلب من الذي  
قبله لانه متصل بعضو صلب انذى هو الحنك ولانه يعطيه القوة المحركة وقد علمت  
ان آلة قوة الحركة يجب ان تكون اصلب ولانه يلاقى انواع الطعوم الحارة  
والباردة والصلبة والخشنة وغير ذلك فاحتاج الى فضل صلابه ، ولما كان حاله  
كذلك انبت من . كان يليق به -

والزوج الخامس منشأه خلف الرابع عن جنبتي الدماغ وكل فرد منه يتقسم في  
العظم الذى هو مسلكه قبل نروجه . منه قسمين احدهما عظيم والآخر صغير ولذلك  
ظن ان كل فرد منه زوج فيأتى (العظيم - ١) من كل قسم الى الصاخ الذى في  
جهته فيتفرق فيه ويعطيه حس السمع واما الصغير فانه يخرج في العظم الجحرى  
في نقب . لمولب يسمى الاعمى والاعور ويسمى بهذا الاسم لان بعض اليونان  
ادخل فيه شعرة خنزير فلم يكمل دخولها فيه ثم ادخل فيه شعرة ليف فلم يكمل دخولها  
فيه لكثرة عطفاته والتوائه فظن انه اعور اى انه غير نافذ فاشتهر عنه هذا اللقب  
بين الجمهور حتى سموه بهذا الاسم وصار مسلكه كذلك لانه لما احتاج ان يكون  
قوا .ه صلبا لكونه .متصلا باعضاء صلبة احتاج ان يكون .مسلكه صلبا و .موجبا  
اما الصلابة فليستفيد .منه صلابه و .التعويج فلكي يبعد عن مبدئه فانه يقوم مقام

بعد المسافة والعصب متى بعد عن مبدئه صلب قوامه فاذا برز انبث في الخدوق عضل الصدغين يعطيها الحس والحركة الارادية (١) -

واما الزوج السادس فانه ينبت في مؤخر الدماغ حيث طرفي الدرز اللامي وقوامه اصلب من قوام ما قبله من اعصاب الدماغ ثم ان كل فرد منه قبل تروجه ينقسم الى ثلاثة اجزاء ويخرج جميعها في ثقب واحد ويحتوى عليها الام الجافية ثم اذا برزت من القحف تشعبت ثلاثة شعب احدها ينبت في عضل الحلق وفي اصل اللسان ليعين الزوج السابع على تحريكه وثانيها وهو اكبر من الاول ينبت في العضلة العريضة التي على الكتف وذلك لتقوى على تحريك العضو المذكور وثالثها وهو اعظمها جميعها ينحدر الى الاحشاء في مصعد العرق السباتي ويندرج عليه غشاء خلق له وينحدر في الرقبة ملاصقا للشريان السباتي ثم ينحدر الى اسفل مجاورا للكلى (٢) ثم يجاور الحنجرة ويتفرع منه شعب تاتي عضلها الراجع لها ثم ينحدر الى الصدر وعند انحداره تشعب منه شعبه اخرى تصعد الى فوق وتتصل بعضل الحنجرة المحدبة لها الى اسفل ولهذا سمي الزوج الراجع -

وذكر جالينوس في رابعة عشر عمل التشريح انه هو اول من عرف هذه الشعبة وسماها بهذا الاسم ثم ما بقى من ذلك اذا مر بالرئة تشعب منه شيء فيها ثم في القلب عند مروره به ثم انه يخرج الحجاب وينحدر الى اسفل فاذا حاذى فم المعدة انبث معظمه فيه واعطاه حسا به يكون الشعور بعوز الغذاء ثم ان باقيه يتفرق من الاحشاء ويخالط الزوج الثالث وينتهي تشعبه الى العظم العريض الذي في اقصى الصلب -  
واما الزوج السابع فمنشاء في مؤخر الدماغ وهو الموضع الذي انتهى اليه الدماغ وابتداء المخاع فاذا خرج كل فرد من القحف انقسم الى اقسام جلها واعظمها ينبت في جوهر اللسان يعطيه الحركة بخلاف العصب الذواقي (فانه ينشعب في ظاهره وذلك لان المذوقات تلاقى ظاهره لاباطنه واما هو بكيته - ٣) فانه

(١) د - ايضا (٢) ك - الرى - وليس في د (٣) سقط من د -

محتاج الى الحركة وباقي اقسامه يأقى عضل الترسى العضلتين السفليتين من اضلاع العظم الشبيه باللام ويخالطه شيء من شعب الزوج الثالث والرابع فهذا ما يتعلق بالعصب الدماغي -

واما النخاعي اما الثابت من فقار الرقية فانه ثمانية ازواج الاول يخرج من الفقارة الاولى (من ثقب - ١ - مؤدفيها) والثاني من الثانية والثالث من ثقب بين الثانية والثالثة والرابع بين الثالثة والرابعة والخامس بين الرابعة والخامسة والسادس بين الخامسة والسادسة والسابع بين السادسة والسابعة والثامن بين السابعة والاولة من فقرات الصدر فهذه كيفية خروج الثمانية ازواج من فقار الرقية اما الاول فهو دقيق صغيرا ما دقته فلاجل ضيق ثقب الفقرة الاولى وذلك لصغر جرمها . واما صغره فلان الاعضاء القريبة منه يأتيها اعصاب من الدماغ لقربها منه فاذا خرج هذا الزوج انبث في العضل المحركة لفصل الرأس الملتصق من عظمه (٢) والفقرة الاولى ويتصل بالزوج الثاني من اعصاب الرقية والزوج الثاني اغلظ من الاول لسعة ثقبه الخارج منه فان جرم الفقرة الثانية اعظم من جرم الاولى ثم اذا خرج صعد الى اعلا القفا (على وراب ثم انعطف الى قدام وانبث بعضه حول الاول وفي القفا - ٣ ) ثم يصعد الى ان ينتهي الى الهامة ويعطى ما هناك من الاعشوية والجلد من الجانبين قوة الحركة والحس اللسي والباقي من هذا الزوج ينبث في العضل التي خلف العنق وفي العضلة العريضة التي على الكتف فيفيدها الحس والحركة والزوج الثالث اعظم من الزوج الثاني لسعة الثقب وذلك لكبر الفقرة وعند نروجه من ثقبه ينقسم كل فرد منه الى قسمين احدهما يصير الى خلف ينبث في العضل الذي هناك لاسيما في العضل المنقلبة للرأس والرقية ويتفرق في ذلك الى اجزاء شبيهة بنسيج العنكبوت ثم يصير الى شوك الفقار ثم الى الجلد الكائن عند اصل الأذن وفي العضلة المحدقة بها ويصير منه شعب عنكبوتية الى عضلة الصدغ والقسم الآخر يصير الى قدام ويختلط بالزوج الثاني والرابع

(١) ن ك و د - موجود فيها (٢) ك - من عظمة الفقرة الخ (٣) سقط من - ك

ويتفرق منه شعب في العضل المحرك للرأس والرقبة الى قدام ويصير منه الى الاذن شعب يعطيها الحس والحركة -

والزوج الرابع ينقسم (١) في كل فرد منه الى جزء مقدم والى مؤخر والمقدم رقيق شبيه بنسيج العنكبوت يميل الى اسفل ويأتي الحجاب والغشاء الذي يقسم الصدر بنصفين وينبت في جرمه واما المؤخر فينعطف الى خلف وينور في العمق (٢) حتى يصل الى فقرات العنق التي هناك وتنشعب منه شعب تتصل بالعضل المشترك بين الرأس والرقبة من قدام وخلف ثم تميل الى قدام والى عضل الخد والاذنين وتأتي من هذه الشعب شعبة الى عضل المترقوة والى الموضع المشرف من الكتف -

والزوج الخامس ينقسم كل فرد منه الى قسمين احدهما صغير والآخر كبير فالصغير يأتي مقدم للبدن وينبت في عضل الخدين وفي العضل الذي يحرك الرأس والرقبة الى قدام والكبير ينقسم الى قسمين قسم منه يصعد الى اعلى الكتف وينقسم في العضل الذي هناك ويخالطه شيء من شعب الزوج السادس والسابع والقسم الآخر ينحدر الى الغشاء القاسم للصدر بنصفين ويخالطه في ذلك شيء من الزوج (الرابع - ٣) والسادس والسابع -

واما الزوج السادس وهو اغلظ من الازواج التي قبله لسعة الثقب وكثرة الاعضاء التي تتفرق فيها وعند نروجه يأتي كل فرد منه شيء الى الحجاب ينبت فيه والباقي من كل فرد ينقسم الى ثلاثة اقسام الاعلى منه يصير الى عنق الكتف والثاني الى الموضع الغائر من الكتف وينقسم في الاكبر الى ثلاثة اقسام اثنتان منها الى المفصل الموضوع في وسط الكتف والثالث يصير الى الموضع الاسفل منه وفرد (٤) منه ينبت في العضل الحافظ للكتف ومابقى منه يصير الى الجلد وينقسم في المواضع الخارجة التي هناك والقسم الثالث من الثلاثة الاول وهو حفظها يأخذ شعبة منه الى الحجاب والباقي ينبت في الاعضاء التي هناك

(١) ك د - ينقسم كل (٢) ك ذ ا - ولعله - العنق - ح (٣) ليس في - ك ود

(٤) ك د - جزء -

واما الزوج السابع وهو اغلظ من السادس لما عرفته وعند نروجه ينقسم كل فرد منه الى قسمين فالارفع منها يخالط الزوج الثالث المنخفض من السادس بعد ان ينشق بنصفين ثم يصير من هذا المجموع شعبة صغيرة الى العضل القريب من هناك وشعبة كبيرة وهي باقية تاتي الى العضل (١) وتنبت في جميع عضلاته ، والقسم الثاني وهو المنخفض فانه ينقسم الى عصبين العليا منهما اعظم من السفلى ومع ذلك فكلاهما تصيران الى العضد وتنشعب منهما شعب الى الابط والى مفصل الكتف واما الزوج الثامن فان فرديه عند نروجهما يتصلان بالزوج التاسع ثم يقرقان ثم ينقسم كل فرد منه الى قسمين ويتصل كل واحد منهما بشعبة من الزوج السابع وهما الخاليان من اختلاط شعبة السادس وينشعب بعد ذلك الى شعبة صغيرة يدركها الحس ياتي بعضها الى المواضع المرتفعة من الكتف وبعضها الى المواضع الغائرة والبعض الى معظم لحم الكتف والبعض الى عضل اليد وتنشعب ايضا منه اجزاء في عضلات الاضلاع والقص -

واما النابت من فقار الصدر فاثنا عشر زوجا الاول يخرج من ثقب مشترك بين الفقرة الاولى والثانية من فقار الصدر والثاني بين الثانية والثالثة والثالث بين الثالثة والرابعة والرابع بين الرابعة والخامسة والخامسة بين السادسة والسادس بين السادسة والسابعة والسابعة بين السابعة والثامنة والثامنة بين التاسعة والحادى عشر بين التاسعة والعاشر بين العاشر والحادية عشر والحادى عشر بين الحادية عشر والثانية عشر والثاني عشر من الثانية عشر فهذا وجه نروج الاثنى عشر زوجا من اثنتى عشرة فقرة وهذه الازواج يعمها كلها ان كل زوج يخرج منه يذهب جزء منه الى خلف ويتصل بعضل الصلب والعضلات اتى منشأها عند عظم الصلب واما الذى يختص كل زوج منه فهو ان الزوج الاول عند نروجه بما بين الضلع الاول من اضلاع الصدر وينبت بعضه في العضل الذى بين الاضلاع وبعضه في عضل الصلب وبعضه يمتد على الاضلاع الاول من اضلاع الصدر ويصير الى الكتف يعطى ما يقرب منها الحس والحركة

ثم يمر الى العضد ويتوزع في عضله ثم ينحدر الى الساعد وينبث في عضله ثم الى الاضلاع (١) وينبث في عضلها ولذلك صارت اليد تتألم في ذات الجنب والثاني ينبث في عضل الصلب ثم يمر الى الابطين ويتفرع في العضلات التي هناك وكذلك الثالث واما الرابع والخامس والسادس والسابع فكلها تنضم وتمر الى الابط في الجهتين وتتسج في العضل الموضوع هناك ثم تصعد الى مفصل الكتف ثم الى العضلة العريضة التي هناك ثم تنبث اطرافه في الجلد الموضوع هناك وتفيد الحس والحركة والبعض الآخر ينبث في العضلات الكائنة بين الاضلاع -

و اما باقى ازواج العصب فانها تنقسم كاتقسام الازواج الاول وتنبث فيما انبث فيه -

واما الثابت من القطن فهو خمسة ازواج بعضها يدخل الى الباطن (٢) ينبث في عضل الصلب والبعض يخرج وينبث في عضل المتن وفي عضل البطن وتخص الثلاثة الازواج العليا التي فروعها يخالطها شيء من عصب الدماغ وهو الزوج السادس والزوجان الباقيان شعبها جميعها تصير الى الرجلين وينضاف الى ذلك شعبتان صغيرتان من شعب الزوج الثالث غير ان هاتين الشعبتين لا تجاوزان مفصل الورك بل تتفرقان في العضل الذي فيه -

واما شعب عصب البطن فانها تنتهي الى المقدم واما الثابت من العجز فثلاثة ازواج الاول ينبث في عضل القطن ويعطيه الحس والحركة والباقي يتفرق في عضل المقعدة وفي عضل الاحليل والاثنيين والثلاثة والرحم وفي الاجزاء الانسية من عظم العانة وفي العضل الناشئ منه وينبث منه عضل في الجلد الذي هناك - واما العصص فانه ينبث منه ثلاثة ازواج تنبث في الاعضاء التي حوله وتعطيه الحس والحركة وينبث من اجزاء النخاع فرد من العصب ينبث في عضل الدبر والقضيب وغير ذلك من الاعضاء المجاورة له فظهر فيما ذكرنا ان الاعصاب النابتة من النخاع احدى ثلاثون زوجا وفرد لا اخ له والله اعلم -

(١) ك د - الى الاصابع (٢) ك - يدخل الباطن -

## الفصل الثاني عشر

في تشريح الشرايين

نقول ستعرف ان البطن الايمن من القلب مشغول بجذب الدم من الكبد واليسر مولد للروح الحيوانى والشرايين هى مجارى لهذا الروح فوجب نباتها من هذا الجانب غير ان النبات من هذا الجانب عرقان احدهما مؤلف من طبقة واحدة يعرف عند الاطباء بالشريان الوريدى لانه شابه الاوردة فى تأليفه فى طبقة واحدة والشرايين فى حركته فلذلك سمى باسم مركب من اسميهما وفى هذا المجرى ينفذ النسيم البارد من الرئة الى القلب وغذاء الرئة منه اليها -

وللاطباء فى تركيبه من طبقة واحدة اقوال ثلاثة احدها قول اسقلياوس ( ١ ) وهوان هذا العرق لما كان له فى الرئة حركتان احدها ذاتية وهى الخاصة به وعرضية وهى الحاصلة له بحركة الرئة صار يحصل له من التعب اكثر مما يحتمله. جوهره فاستولى عليه الجفاف والهزال بخلاف حاله فيما عدا الرئة فان ليس له سوى حركة واحدة وهى الذاتية فصار يعتدى بسببها اغتذاء حسنا فيئخذن حرمة. ويسمن -

وهذا قول فاسد من وجهين احدهما ان التشريح قد دل على ان مخالفة الاوردة للشرايين ليس هو بغلط الجوهر اوردته بل ان الاوردة مركبة من طبقة واحدة والشرايين مركبة من طبقتين وثنانيتها شرايين الصدر لها حركتان كحال هذا الشريان فى الرئة ومع ذلك فهى مركبة من طبقتين -

وثانيتها قول ارسطا طاليس وهوان هذا العرق لما كان انبثائه من القلب الى الرئة وكان محاذيا للجهة التى نبتت منها الاوردة وهى الجهة اليمنى كان شبيها بما ينبت منها فيشابه الاوردة فى التركيب من طبقة واحدة وهذا قول فاسد فان الشريان المستدير حول القلب يأتى ايضا الى الجهة اليمنى من القلب ومع هذا فهو مركب من طبقتين -

وثالثها قول جالينوس وهوان هذا العرق لما كان دائم الحركة والرئة اسقنجية



لينة الجوهر فلو كان هذا العرق مركبا من طبقتين لتأذى بصلافة جوهره -

فان قيل فلم لا يتأذى بجاورة الوريد الشرياني لانه مركب من طبقتين -

فقول طبقات الشرايين اصلب من طبقات الاوردة على ما ثبت في التشريح وايضا ان الرئة دائمة الحركة فلو كان مركبا من طبقتين لم يكن مطاوعا للحركة معها كما اذا كان مركبا من طبقة -

فان قيل فلم لا يقال مثل هذا في الوريد الشرياني -

فقول طبقات الوريد الشرياني لينة والشريان الوريدي صلبة وجرم الشرايين اصلب من جرم الاوردة -

واما كيفية اتقسام هذا في جوهر الرئة فتكلم فيه عند الكلام في تشريح الرئة والعرق الآخر وهو المسمى بالابهر والا وريطي وهو مركب من طبقتين ظاهرة للحمس -

واما طبقاته الخفية فاربعة احدها الخارجية وليقها ذاهب طولاً وبه تكون حركة الانقباض وهو جذب الهواء البارد والداخله ذاهبة عرضاً وبهذه تكون حركة الانقباض وهو دفع البخار الداخلي وهذه اغلظ من الاولى بخمسة اضعافها لان شأنها حفظ الروح والدم الكائنان فيه وبينهما طبقة ذاهبة ورابا وبهذه يكون المسك وداخل الجمع طبقة اخرى شبيهة بنسيج العكجوت وكل هذا لاجل الصيانة وحفظ ما في داخلها من الروح والدم ثم ان هذا العرق ينشعب منه شعبتان احداهما صغيرة والاخرى كبيرة فالصغيرة تنبت في التجويق الايسر من القلب والكبرى تستدير حول القلب وتفرق في اجزائه ثم ان ما بقى من العرق المذكور بعد ذلك يبرز قليلا وينقسم قسمين غير متساوين اصغرها يصعد الى اعلى البدن واكبرها ينزل الى اسفله وذلك ان الاعضاء السفلى اكثر عددا واكبر مقدارا واكثر حركة بخلاف الاعضاء العليا فانظر الى حكمة الصانع تعالى في هذه القسمة وانلغ من هذا انه لم يهمل امرهما في الزول والصعود بل خلق كل منهما شيئا يدعمه ويحفظه في موضعه وذلك لانهما لما كانا دائمي الحركة خيف عليهما

الزوال والتزعر فخلق لها ما ذكرنا فالجزء الصاعد يعتمد على الرئة والتازل على التوءمة الموضوعه على الخرزة الخامسة من خرز الصدر تبارك الصانع الحكيم - وتكلمه اولاً في الجزء الصاعد فقول هـ - هذا الجزء عند صعوده يعتمد على الرئة ويتوكأ عليها وعند نفوذه في هذا الموضع تتشعب منه شعب من الجانبين في العضلات الموضوعه هناك وفي الشرايين والسيف والتدين والموضع الظاهرة من الصدر وفي خرز الرقية الى النخاع الذي فيها -

واما الاسفل فانه يرتقى الى فوق منحرفاً عن الاستقامة حتى اذا بلغ اللبة وهي ملتقى الترقوتين ويعرف ايضاً بالمنحر يجد في هذا الموضع ايضاً غدة يعتمد عليها على ما عرفت ثم انه عند ذلك ينقسم ثلاثة اقسام اثنان منها يصعدان في الرقية مع الوداجين وهما اللذان يحس تحركيهما في هذا الموضع ويعرفان بعرقى السبات وينقسمان كاقسام الوداجين ويصير منهما الشبكة والثالث ينقسم ثلاثة اقسام الواحد يصعد الى القص والاضلاع الاول من اضلاع الصدر والفقرات العليا من فقرات الرقية والترقوة ثم الى رأس الكتف ويخاف هناك شعباً ثم ينزل الى ناحية الابط ويخلف فيما يجاوره شعباً والثاني ينقسم الى قسمين احدهما وهو الاكبر يصير الى الرسغ ماراً الى الزند الاعلى من الجانب الايسر وهو الذي يحسه الاطباء والآخر يمر على الزند الاسفل ماراً على الرسغ ويتفرقان جميعاً في عضلى الكتف وربما ظهر نبيضهما في ظاهره والثاني يتفرع في الجانب الايسر كتفرع الثاني واما السباتيان فانها عند صعودها يجاوران الوداجين ويتشعب في مرها شعب خفية تتفرق في الاعضاء التي هناك وفي النخاع في الفقرة السادسة والسابعة وتشعب من هذا شعب تتفرق في الزوائد الجنبية التي في الفقرات الست الاول من فقرات العنق ثم ينقسم كل واحد قسمين احدهما قدام والآخر خلف وكل واحد من ذلك ينقسم ايضاً قسمين آخرين فالاقسام القدامية يمر البعض الى اللسان والبعض الباطن من عضل الفك الاسفل والبعض يميل الى ظاهر البدن مما يلي قدام الاذن وعضل الصدغين تنقسم هناك ويعطى هذه الحياة ثم يصعد قلة الرأس وتتصل

وتتصل اطراف التي في الجانب الايمن بالتي في الجانب الايسر واطراف الباطنة باطراف الياطنة والظاهرة بالظاهرة واما الاجزاء الخلقانية فان كل واحد منها ينقسم قسمين غير متساويين الاصغر منها يرتقى الى فوق مع ميل الى خلف ويصير الى قاعدة الجزء المؤخر من الدماغ ويدخل اليه في ثقب عند منتهى الدرز اللامي والقسم الاعظم يدخل قدام الاصغر وينبت في العظم الجحري ومن هذا تصير الشبكة وهو انه عند ما يصعد في ثقب العظم الجحري يصير بين العظم المذكور والام الحافية وينقسم الى اقسام كثيرة دقاق الى الغاية ويا خذيمة ويسرة وقدام وخلف ويلتف بعضها على بعض طبقة فوق طبقة ويخلل بينها جسم غددي وستعرفه ويتصل بعضها ببعض حتى انه لا يمكن ان تفضل طبقة عن اخرى ثم يجتمع بعد ذلك الى عرقين مساويين للعرقين اللذين كانا منشأها منها ويشقان الام الحافية ثقباً بازاء ثقب العظم الجحري ثم ينفذ ان الى النخاع ويتشعبان شعبا كثيرة وينفذ لطيفه الى مقدم الدماغ وينفذ من ذلك شيء من اعصاب الحواس انظاهرة وغلظه الى مؤخر الدماغ وينفذ في اعصاب النخاع فانظر الى حكمة الصانع تعالى ذكره في وضع هذه العروق وتفرعها فانه لما كانت الحاجة اليها ضرورية وما تحويه جوهر شريف جعلت في احرز المواضع وابعداها من الآفات وهو بين الدماغ وعظمه فهو بما فيه فوقها وعظمه تحتها -

واما تفاريعها وتقاسيدها فلتتكون (١) الاستحالة وتستعد الارواح التي فيها القبول القوي النفسانية او لافعالها على خلاف المذهبين وصارت تجتمع الى عرقين في آخر الامر الحاجة بطني الدماغ الى جوهر لطيف وجوهر عليل صخلق لكل واحد منها مجرى واعجب من هذا نفوذ الاوردة والشرايين اليه اما الشرايين فانها تنفذ على ما عرفت واما الاوردة فانك ستعرف انها تهبط اليه من فوق وهو انها تصعد من فوق الرقبة ثم الى فوق القحف وتنحدر اليه من الشؤون وذلك لان ما تحويه الشرايين لطيف هو ائى وهو بطبعه يطلب الصعود والارتقاء الى العلو فلو جعل مجرى محاربه كمجى الاوردة لكانت حركة ما في داخلها على خلاف طبيعتها

بمخلاف ما في باطن الاوردة فانه غليظ الجوهر فنج بالنسبة الى ما في باقى الشرايين فهو تطبعه طالب المبوط الى اسفل فيكون جذب الدماغ له اسهل واعون وايضا فانه يصعوده الى اعلى القحف ثم بهبوطه الى جرم الدماغ يقرب الى حوهر الدماغ بسبب طول المسافة فانظر الى حسن هذه الصنعة واتقان هذا التدبير فى ساوك هذين المجرىين المذكورين الى الدماغ تبارك من له الخلق والامر فهذا ما يتماق بالقسم الصاعد من اقسى اوريطى -

واما الازل فانه يمضى على استقامة الى الغدة المسماة بالتوتة ليدعمه ويحمى ما بينه وبين صلابة الصلب ثم يميل عنه وينحدر الى اسفل ممتدا على الصلب الى ان يباغ عظم العجز وكلها حاذى فقرة خلف عندها شعبا يتفرق فيما يجاورها ويعطيها الحياة فاذا جا وزفقار الصدر تفرع منه شريانان يأتیان الجحاب ويتفرقان فيه يمنة ويسرة ثم بعد ذلك يخلف شريانان (١) تتفرق فى المعدة والكبد والطحال فتعطيها الحياة وتعينها على انضاج ما يصل اليها من مادة الغذاء بالحرارة الغريزية التى فيها وينفذ من شعبة الكبد شعبة الى المثانة وشعبتان الى الجداول التى حول الماء الدقيق ثم بعد ذلك تتفرع منه ثلثة فروع من كل جانب فرع يأتى الكلى من كل جانب ويتفرق فى لفائفها وما يحيط بها من الاجسام والاثنان الانحريان يأتیان الاثنيين والقضيب والرحم من النساء وكل واحد منهما تستصعبه شعبة من التى تأتى الكليتين وتتفرع من ذلك فروع تتشعب فى الجداول التى حول الماء الغلاظ -

ثم ان ما بقى من الشريان النازل اذا وصل الى آخر الفقرات انقسم قسمين قسم يتيامن وقسم يتياسر وكل واحد منهما يعتمد على عظم العجز آخذا الى عظم الفخذين وقيل وصولها الى عظم الفخذين يخلف كل واحد شعبا تتوزع هناك ويأتى شىء منها ايضا الى المثانة والى السرة ويلتقيان فيها ويظهرا فى الاجنة ظهورا بينا واما فى المدة تكلمين فتكون اطرافها قد خفيت وبقى الذى يأتى المثانة يتفرع منه زوج يأتى القضيب والرحم ايضا وما بقى من العروق فانه عند نزوله على الفخذ تتفرع

(١) كذا ولعله شريانات -

منه فروع تنبت في الفخذ ويعطيها الحياة ثم ينزل الى الساق ويتفرع منه شعبتان احدهما وحشية والاخرى انسية ينبتان في العضل الموضوع هناك وينحدران الى اسفل وتميل من الانسية شعبة كبيرة تتفرق بين ابهام الرجل والسبابة في الظاهر والباطن والوحشية بين باقى اصابع الرجل ظاهرا وباطنا تبارك الصانع الحكيم فهذا وجه انقسام القسم النازل -

والفائدة من الشرايين انها تعطى الحياة والحرارة التعريزية لاعضاء البدن ولذلك جعلت ميثوثة في جميعها غير انه يجب ان تعلم ان في البدن شرايين خالية من مجاورة الاوردة وذلك في مواضع ثمانية -

احدها الشريان الممتد الى سرّة الجنين على عظم الصلب وثانيها الشريان الوريدي وثالثها الشعبة التي تأتي الفقرة الخامسة من فقرات الصدر ورابعها الشريان الذي يصعد الى اللبة وخامسها الشريان الذي على الكتف وسادسها الشعبة التي تأتي الابط الايسر فانها كثيرا ما تمر في هذا الموضع من غير ان تحاط وريدا وسابعها شريان السبات الذي تنسج منه الشبكة وثامنها التي تأتي الحجاب قبل اتصال شعبه بشعب الاوردة -

واما وضع الشرايين والاوردة ففيه حكمة بالغة ولطف من الصانع تعالى ذكره . ا. مجاورة احدهما بالآخر في اكثر المواضع فلا يحتاج احدهما الى الآخر وذلك ليربط احدهما بالآخر ولتستفيد الاوردة من الشرايين حرارة طابخة لما فيها وحياة تسرى فيها وفيما داخلها والشرايين منها لطيف الدم وبخاريه وذلك في المسام المفضية من احدهما الى الآخر الخفية عن الحس -

واما الوضع فقد عرفت ان الشرايين على نوعين ظاهرة وباطنة فما كان منها ظاهرا فان وضعها تحت الاوردة لوجهين احدهما لتكون في مكان حرير وذلك لشرفها وثانيهما ان ما في داخلها احرمما في داخل الاوردة وقد عرفت ان حاجة الاوردة الى الشرايين لاجل الطبخ والنضج فاذا كانت تحتها كانت نسبتها اليها كنسبة النار الى ما في القدر الموضوعه فوقها وما كان منها باطنا فان امرها بالعكس وذلك لتكون

الاوردة وطاء لها تعتمد عليها فانظر الى لطف الصانع تعالى ذكره وحسن تدبيره في مجاورة هذه المجارى بعضها ببعض في وضع احدها بقرب الآخر في الظاهر والباطن تبارك من له الصنع والابداع والله اعلم -

## الفصل الثالث عشر

في تشريح الاوردة

الاوردة ثابتة من الكبد على رأى الطبيب وتعرف بالعروق السواكن واول ما ينبت منها عرقان احدهما من الجانب المقعر والآخر من الجانب المحدب والتابت من المقعر يعرف في عرف الطب بالباب وفيه ينجذب (١) صفو الكياوس من المعدة الى الكبد اما طرفه الغائر فانه يتشعب في تجويف الكبد حتى الى اطرافها المسماة بالزوائد واما طرفه الظاهر فانه كما يخرج منها ينقسم ثمانية اقسام ستة عظيمة واثان صغيران واحد الصغير بن يتصل بالمعاء الاثنى عشر ليجذب منه صفو الغذاء والقسم الآخر يتصل بسفل المعدة الذى هو البواب واما الستة الباقية فواحد منها يتصل بسطح المعدة والقسم الثانى يتصل بعضه بالجرم المسمى بالقراس (٢) والجانب الايسر من المعدة والقسم الثالث يتفرق في المعاء المستقيم يمتص منه ما في اثقل من بقايا الغذاء والقسم الرابع يتفرق تفاريقى كالشعر بعضها يأتى يمين المعدة يقابل ما يأتى يسارها من القسم الثانى والبعض الآخر يتصل باجزاء المعدة ايضا واما القسم الخامس فانه يتفرع ويتصل بالمعاء (٣) المعروف بقولون والقسم السادس يتفرق ويتصل منه شىء بالمعاء الصائم وبالاعور -

وبالجملة فهذه المجارى تتصل بجميع المعاء غير انا انما ذكرنا الشعب الكبيرة منها المتصلة بالمعاء المذكور وفي هذه المجارى ينفذ صفو الكياوس ثم في مجمعها المسمى بالباب ثم بالشعب المنشعبة في طرفه الغائر في جرم الكبد وهذه الشعب كثيرة جدا ملتصقة بعضها في بعض وذلك ليطول تردد صفو الكياوس في جرم الكبد وتم استحالته الى الصورة الخلطية فان كثرة التردد تقوم مقام بعد المسافة -

(١) ك ود - ينحدر - (٢) د - بايقراس (٣) د - باجزاء المعدة بالمعاء -

واما النابت من محديها ويعرف بالوتين وبالاجوف فانه يتشعب ايضا في جرم الكبد الى شعب كثيرة تجذب الغذاء من فرج الباب ثم انه يخرج من الكبد ويمتد مسافة قصيرة وينقسم قسمين غير متساويين الاعظم منهما ينزل الى اسفل البدن والاصغر يصعد الى الاعلى وذلك لما ذكرنا في الشرايين فتكون حاجتها الى الغذاء ابلغ من حاجة الاعضاء العليا وكثرة الغذاء محتاجة الى سعة المجرى النافذ فيه فلذلك عظم القسم النازل تبارك الصانع الحكيم -

وانتكلم اولاً في الصاعد فنقول انه عند صعوده يحرق الحجاب القاسم بين آلات التنفس والغذاء وينفذ فيه ويخلف فيه مع ذلك شعباً تتشعب في جرمه وتوصل اليه الغذاء ثم اذا حاذى غلاف القلب ارسل اليه ايضاً شعباً تنفرع منه كالشعر وتعطيه الغذاء ثم انه بعد ذلك ينقسم قسمين احدهما عظيم والآخر صغير فالعظيم يأتي القلب ويتصل به عند اذنه اليمنى فيه ينصب الدم الى التجويف الايمن من تجا ويف القلب وتنشعب من هذا القسم ثلاثة شعب احدها تصير الى الرئة بعد ان تمر بالقلب وفيه يأتي غذاء الرئة وهو مركب من طبقتين تعرف بالوريد الشرياني لانه شابه الوريد في سكونه وشابه الشريان في كونه مركباً من طبقتين -

وللاطباء في هذا اقوال ثلاثة احدها قول اسقليانوس وهوان ما عدا هذا العرق من ازرده البدن لما كان في مواضع ساكنة ضعف جرمها وهزل لانها عدمت الحركة المعينة لها على هضم ما يصل اليها من الغذاء بخلاف الكائن في الرئة فانه دائم الحركة فيجود حيثئذ هضمه ويسمن -

وهذا قول فاسد من وجهين احدهما ان التشريح قد شهد ان مخالفة الاوردة للشرايين ليس هو بغلط الجرم او رفته بل بان الشرايين مركبة من طبقتين والاوردة مركبة من طبقة واحدة وثانيهما ان الصدر دائم الحركة وليست اورده مركبة من طبقتين كتر كيب هذا العرق -

وثانيها قول ارسطو طاليس وهو ان هذا العرق لما كان ثابتاً من الكبد من الجانب الايسر وهو جهة منشأ شرايين البدن شابه تلك الشرايين فكان مركباً من طبقتين

وهذا قول فاسد فان الكبد تنبت منها من هذا الجانب عروق اخر وايسر هي مركبة من طبقتين -

وثالثها قول جالينوس وهو ان ذلك اوجوه ثلاثة احدها ان الرئة رقيقة الجوهر والغذاء يجب ان يكون شبيها بالمغتذى ليخلف عليه عوض ما نقص منه وايسر مسده والدم الكبدي غليظ الجوهر فاذا كان هذا الدم محصورا في مثل الوعاء المذكور لم يرمح منه الا الرقيق اللطيف المشابه بجوهر الرئة -

وثانيها ان دم الكبد فيج بالاضافة الى دم القلب فاذا كان محصورا في وعاء كثيف ذي طبقتين ناله من التضيق والهضم بسبب احتباسه وطول مقامه فيه اكثر مما اذا كان محصورا في وعاء ذي طبقة واحدة وعند ذلك يقرب من طبيعة الرئة ويصلح ان يندوها -

وثالثها ان الرئة دائمة الحركة وعند حركتها هذه يتحرك ما فيها من الاجزاء وما يحويه هذا العرق غليظ الجوهر ثقيلا فلو جعل جرمه طبقة واحدة لانرق عند حركة الرئة -

اذا عرقت هذا فنعود الى ما كنا فيه فنقول والشعبة الثانية مستديرة حول القلب من ظاهره وتنبت فيه كله وتغذيه والشعبة الثالثة تصير الى الناحية السفلى من الصدر وتغذو ما هالك من العضل الذي بين الاضلاع -

واما الثالث من الاجوف بعد ان تتفرع منه الفروع الثلاثة فانه اذا جاوز انقاب في الصعود خلف في اغشاء المنصف للصدر بنصفين وفي غلاف القلب واللحم المسمى توتة شعبا شعرية فاذا قارب الرقوة في الصعود اتقسم قسمين صعد كل واحد منهما الى رقوة بعد ان يخلف كل واحد منهما شعبا فيما يمر به من الاعضاء ثم انها يتباعدان على تاريب وينشعب من كل واحد منهما شعبتان احدى الشعبتين تأتيان الصدر احدهما عن يمينه والاخرى عن شماله والشعبة الاخرى من كل جانب تنقسم خمسة اقسام القسم الاول يتفرق في الصدر ومعظمه في الاربع اضلاع منه والثاني ياتي الكتفين والثالث يصعد الى الرقوة ينبت في عضلها والرابع ينفذ



الى الست فقرات من فقرات الرقبة العليا ويصعد منه شيء الى الرأس والخامس وهو عظيم يصعد الى الابط وينشعب هناك اربعة شعب احدها تتفرق في العضل الصاعد من القص الى الكتف والثاني يتفرق في اللحم الرخو الذي في الابط والثالث ينحدر الى الصدر ثم الى مرق البطن وينبت فيه والرابع من هذه ينقسم الى ثلاثة اقسام احدها ينبت في عضل مقعر الكتف وثانيها يتفرق في العضلة الكبيرة التي في الابط والثالث يمر على العضد الى المرفق وهو المعروف بالابطى وهو انا سليق غير ان الذي يبقى من العرقين الاولين الصاعدين عند الترقوة بعد ان يتشعب منهما ما يتشعب بنفسه كل واحد منها قسمين ويصعد احدهما باطنا ويسمى الوداج الغائر والآخر ظاهرا ويسمى الوداج الظاهر ثم ان الظاهر منقسم في صعوده الى قسمين يمر احدهما في الرقبة ويتزل قليلا من عمق البدن الى قدام والثاني يميل الى قدام والى اسفل ويستدير على الترقوة ثم يرتفع من خارج الى القسم الاول ويختلط ببعضه ويصير منها الوداج الظاهر المعروف وقبل ان يختلط هذا القسم بالقسم الاول تتفرع منه فروع كثيرة ترتفع الى فوق بعضها ظاهرا للحس وبعضها خفي عن الحس ويجتمع بين الخفية زوجان من كل جانب زوج احدهما يمر عرضا يتصل طرف احدهما عند ملتقى الترقوتين والزوج الآخر لا يتصل عرقاه بل يخرج جانبا الى خارج وينبثان هناك فاما الذي يظهر للحس وفيه عرق يمر على الكتف ويصير الى اليد يعرف بالكتفى وهو القيغال من كل جانب ومن ذلك عرقان لزامان لاصل الكتفى احدهما يمر الى رأس الكتف وينقسم هناك الى فروع كثيرة يعطى ما ينبت فيه الغذاء والآخر يباغ الى رأس العضد وينبت هناك ثم ان القيغال والبا سليق اذا مرا على العضد تشعب من كل واحد منها شعب تتفرق في الجلد وفي الاجزاء الظاهرة هناك فاذا فارقا المفصل انقسما واتصل كل واحد منهما بقسم من اقسام الآخر في الوسط وصار منها العرق المعروف بالاكل فاما بائها فان القيغال يمر على ظاهر الزند الاعلى على استقامة وهو حبل الذراع ثم انه بعد ذلك يميل الى الجانب

الوحشى الى ناحية الطرف المحذب من الزند الاسفل و يصير الى الرسغ و ينقسم فى ذلك الموضع و باقيه يمر فى العضد فى العمق مع بعض اقسام الابطى فاما باقى الابطى فانه ينقسم قسمين احدهما عظيم و الآخر صغير و العظم ينقسم ثلاثة اقسام احدها ينقسم فى اسفل الساعد حتى يبلغ الى الرسغ و الثانى يتفرق فوق هذا و يصير ايضا الى الرسغ و الثالث يتوزع (١) فى وسط الساعد و اما الصغير فانه ينقسم قسمين احدهما يمر الى الجانب الايسى و يصير الى بين الخنصر و البنصر و هو المعروف بالاسيلم و الى بعض الاصبع الوسطى و الآخر يصير الى الاجزاء الخارجة من اليد -

و اما الاكل فانه بعد مروره فى وسط المرفق يصعد الى الزند الاعلى الى الجانب الوحشى و ينقسم قسمين احدهما يصعد الى طرف الزند الاعلى الى الرسغ و ينقسم خلف الابهام و السبابة و الثانى يصير الى طرف الزند الاسفل و ينقسم الى ثلاثة عروق احدها يصير الى ما بين السبابة و الوسطى و الثانى بين الوسطى و البنصر و هو الذى يفصد من الجانب الايسر لوجع الطحال و الثالث يصير الى بين البنصر و الخنصر فاما الوداج الظاهر بعد اختلاط فرديه فانه ينقسم بعد ذلك قسمين احدهما يميل الى الباطن ينشعب فى الفك الاعلى و الاسفل و الآخر يميل الى الظاهر فى الاذن و فيما يقرب منها - و اما الوداج الباطن فانه يصعد مجاورا للرئى و ينشعب منه فى الطريق شعب تنيث فيما يجاوره و مابقى منه اذا وصل الى الدرز اللامى تشعب منه شعب يدخل بعضها بين الفقرة الاولى و الرأس و البعض بين (١) الاولى و الثانية ثم ان مابقى منه يدخل الى جرم الدماغ من شؤون الدرز اللامى و تتفرق منه شعب فى غشاء من الدماغ ليخذوها و يربط الغشاء الصلب بما حوله و يقويه و تبرز منه فروع تتصل بالغشاء المجلى للقحف لتخذه و الذى يبقى منه ينزل من الغشاء الرقيق الى جرم الدماغ يتفرق فيه كتفرق العروق الضوارب و يشدها كلها طى الغشاء اغليظ على ما ستعرفه فهذه تفاريع القسم الصاعد من الاجوف -

واما القسم النازل فانه عند انفصاله من الاجوف وقبل ان يركب عظم الصلب تتفرع منه فروع شبيهة بالشعرتاقي الكلية اليمنى ولقائفاها و.ايقرب منها يوصل اليها الغذاء ثم يتفرع منه عرقان عظيمان يدخلان تجويف الكليتين فيها تجذب الكلي ما ثية الدم ثم يتفرع منه فرعان آخران يصيران الى الاثنتين فالذى يتصل بالبيضة اليسرى تتصل به فروع من العرق المتصل بالكلية اليسرى وكذلك الكلام في البيضة اليمنى ثم تتفرع مما تتصل بالاثنتين فروع تداخل القضيب والرحم من النساء ثم بعد ما يتفرع من الاجوف مما ذكرناه يتوكأ على الصلب على فقرات القطن وتتفرع منه عند كل فقرة عروق دقاق تداخل فقرات تغذيها وتغذى النخاع المحدر فيها والبعض يتفرق في الخاصرتين وينتهي الى البطن وهكذا الى آخر (١) الفقرات فاذا وصل الى هذا الموضع انقسم قسمين وصار احدها الى جهة الفخذ اليمنى والاخر الى جهة الفخذ اليسرى ولتكم في كيفية تفريع احدها وعليه يقاس تفريع الآخر -

فقول المتجه الى الفخذ اليمنى قبل ان يتفرع فيها تتشعب منه عشرة عروق احدها ينبث في المتن وثانيها في الصفاق وثالثها في اللحم الذي عند عظم العجز ورابعها في عضل المقعدة وخامسها في الرحم والسادسة وسادسها في العضل الموضوع على عظم العانة وسابعها في العضل الموضوع على مراق البطن وثامنها في الرحم من الالات والقضيب من الذكران وتاسعها في العضل الباطن من عضل الفخذ وعاشرها في الخاصرة ثم ما بقى منه بعد ذلك يأخذ نحو الفخذ وتتشعب منه شعبة تنبث في عضل مقدم الفخذ ثم شعبة اخرى في اسفل الفخذ من الجانب الايسر ثم شعبة اخرى كبيرة تنبث في عمق عضل الفخذ واذا صار فوق الركبة انقسم ثلاثة عروق (٢) يأخذ احدها في الوسط وينبث في جميع عضل الساق الداخل والخارج والثاني ينحدر على القصبة العظمى من قصبة الساق مما يلي الجانب الوحشى وهو ظاهر مفصل الكعب ويعرف بعرق النساء ، والثالث يمر في الجانب

الداخل من الساق حتى يصير الى الموضع العارى من اللحم وينتهي الى اسفل وهو عند الكعب ويعرف بالصافن ثم ان كل واحد من هذين العرقين عند بلوغه ينقسم قسمين فقسم الانسى يستدير ان حول اقصبة الصغرى احدهما في الجانب الوحشى والآخر في الجانب الانسى وقسم الصافن يستديران حول اقصبة المظمى فهما نهاية تقسيم القسم المازل من الاجوف وفي البطن اوردة خالية من الشرايين وهى عشرة اوردة احدها يأتى من باب الكبد الى سرّة الجنين وثانيها العرق الاجوف وثالثها الوريد الشريانى ورابعها عرق الجحاب وخامسها الكتفى وسادسها الابطى وسابعها الوداج الظاهر وثامنها العرق المنحدر الى مرق البطن وتاسعها العرق الذى على عظم العجز وعاشرها الذى على ظاهر العجز - واما منقعة الاوردة فعمامة وهى ايصال الغذاء من الكبد الى ماعدها والله اعلم -

## الفصل الرابع عشر

في كلام كلى في تشريح العضل

العضل جسم مؤلف من عصب ( ١ ) ورباط واوردة وشرايين وذلك العصب الدماعى او النخاعى اذا قرب من العضو الذى يراد تحريكه تشظى الى شظايا ليفية ويتخلل فيما بينها شظايا الرباط الثابتة من العظم ثم يتخلل فيما بينها ( ٢ ) باقى الاجسام التى ذكرناها اذا قرب هذا الجسم من العضو المتحرك دق طرفه وفارقه اللحم وبقي العصب والرباط لا غير وهو المسمى عند الاطباء بالوتر فان لم يمتد على هذه الصورة بل اوصل الى طرف عظمى الفصل احدهما بالآخر فانه يختص باسم العقب فانه هيئة العضل ثم هو بعد ذلك يختلف في مقداره فان منه عظيما مثل عضل الفخذ ومنه صغير مثل عضل الاجفان ومنه متوسط مثل عضل ما توسط بين ذلك وفي شكله فان منه مثلثا مثل العضل الموضوع على الصدر ومنه مستدير مثل عضل المثانة ومنه مربع مثل عضل البطن وفي استقامته فان منه ما هو كذلك كعضل اطن الساق ومنه معوج كعضل المراق وفي

( ١ ) ك د - من لحم وعصب ( ٢ ) د - بينهما -

تركيبه فان من العضل . الا يتسج به العصب انتساجاً تاماً بل كان الوتر ينبت منه . مثل العضل الذى على البطن ومنه ما يتسج به انتساجاً تاماً . مثل باقى العضلات وفيما ينبت منه فان من العضل ما ينبت من كل عضلتين او ثلاثة وتر واحد مثل وتر العقب ومنه ما ينبت من العضلة ثلاثة اوتار او اربعة مثل العضلة الوسطى من عضل الساق فانه ينبت منها اربعة اوتر تأتى اصابع القدم ومنه ما لا ينبت منه وتر مثل عضل الجبهة فهذه الوجوه تختلف عضل البدن والفائدة منه انك قد علمت انه لا بد من تحريك الاعضاء وهذا انما يكون بصلة آلة المحرك بالعضو المتحرك وستعرف ان تلك الآلة هي العصب غير انه لم يجب ان تتصل هذه بالعظام المتحركة وذلك للين قوامها ومثل هذا لا يليق اتصاله بجوهر العظام خشية من ان تؤذيها بصلابتها وايضا فانها تحتاج ان تكون اغلظ مما هي عليه الآن وذلك لتصبر على ما ينالها من الآفات في طول المسافة ويلزم من هذا ان يكون الدماغ اكبر مما هو عليه حتى يصلح ان تنبت منه الاجرام المذكورة فلذلك تلتطف الخالق تعالى ذكره وانبت من العظام اجساما شبيهة بالعصب غير انها اقوى واصلب على الحركة وهي المسماة بالرباطات وشظيت الى شظايا ليفية وانتسجت مع ليف العصب المذكور وحصل من ذلك جسم صالح لتحريك العظام وغيرها وحشى ذلك لحما ولم يحش جساما آخر لانه ان حشى جساما صلبا منه لم يواتى في الحركة وان حشى جساما لينا فذلك اما لحم غددي واما شحم لكن اللحم الغددي لم يصلح لذلك لانه بارد المزاج فيزيد في برد العصب والرباط وذلك مؤذ مانع للحركة لاعمين لها ولا الشحم ايضا وذلك لبرده لانه يذوب بكثرة الحركة المضطر اليها في أمر العضل فلم يبق ما يصلح لذلك سوى اللحم لانه حار المزاج فيتدارك برد العصب والرباط ولان قوامه اصلب من قوام الشحم واللحم الغددي فيكون اصبر على الحركة فلاجل ذلك كان حشوها لحما ثم انها لما كانت دائمة الحركة احتاجت الى غذاء متوفر فاحتاجت الى الاوردة والى حرارة متوفرة لتعينها على الحركة وعلى جميع افعالها فاحتاجت الى شرايين متوفرة -

ثم يجب ان تعلم ان عدد العضل بعدد الاعضاء المتحركة بالارادة وتلك الاعضاء في البدن خمسة وعشرون عضواً الجبهة والمقلتان والجفنان العليا والحدو طرف الانف والشفتان والفك الاسفل والحنجرة واللسان وبجملته الرأس والعنق والكتف ومفصل العضد مع الكتف ومفصل العضد مع الساعد ومفصل الساعد مع الرسغ وبجملته الاصابع وكل واحد من مفاصلها والصدر والمثانة في غلقها على البول والمصرة (١) ومراق البطن ومفصل الفخذ والساق والقدم وكل واحد من اصابعه فهذه بجملته الاعضاء المتحركة بالحركة الارادية وكل منها له عضل خاص يحركه والله اعلم -

## الفصل الخامس عشر

في تشريح عضل الجبهة والعينين والحدين والانف

اما الجبهة فان المحرك لها عضلة واحدة رقيقة منبسطة تحت الجلد بحيث لا يمكن بسطها (٢) وحدها وهي متبرية عن العظم ويحيل بينها وبينه الغشاء المعروف بالسحقا وخلقت الجبهة متحركة بالارادة وذلك لان الحاجة داعية الى ذلك بحسب الاختيار لمعوتها على فتح العين وطبقها في وقت الحاجة (٣) واكتفت بعضلة واحدة لان العضو المتحرك صغير لطيف الحركة وصارت رقيقة لتسهيل حركتها التي الحاجة داعية اليها وصارت عريضة منبسطة تحت الجلد كله وذلك لتمكن من تحريك جميع اجزاء الجبهة المحتاج اليها الى الحركة فانها لو كانت متصلة ببعضه لحركت ذلك البعض وتركت الباقي اوفى ذلك مضرة عظيمة في معوتها على فتح العين وطبقها وصارت متبرية عن العظم والغشاء ليسهل حركتها وصارت بلاوتر لانها مستغنية عنه لاتصالها بالجلد ولان العضو المتحرك صغير الحجم خفيف والقوة المحركة تأتيا من الدماغ في الزوج الخامس واما المقلة (٤) فالمحرك لها سبعة عضلات اربعة منها تحركها الى الجهات الاربع فوق واسفل ويمين وشمال ومنشأ رباط كل واحد منها من العظم الذي في جهتها وعصبها من الزوج الثاني

(١) د - المصرة (٢) ك - كسطها (٣) د - الحاج (٤) د - الرباط -

من اعصاب الدماغ وعضلتان تحركانها على هيئة الاستدارة وضعهما على تأريب في كل جفن من جانب الآماق وتمتدان الى جهة اللحاظ احدها فوق العين والاخرى تحتها ومنشأ رباطها من موضع ابتدائها وعصبها من الزوج المذكور وعضلة تدعم العصبية داخل العين وذكر جالينوس واصحاب الجوامع ان هذه ثلاثة عضلات والحق ان اصلها واحد وفروعها ثلاثة فتكون العضلات المحركة للقلتين اربعة عشر عضلة -

واما الجفن الاعلى فالمحرك له ثلاث عضلات واحدة ترفعه الى فوق منشأ (١) رباطها من العظم المحيط بالعين وعصبها من الزوج الثاني وبعضه من الثالث تتصل بوسطه وهو في نفسه جسم غضروفى فعندما يجذب حرما يتبعه باقى اجزائه واثنتان تحطانه الى اسفل ووضعها في باقى العين مدسوستين ويتصل وترها بماقى الجفن فاذا اريد جذب الجفن الى اسفل جذباه وهو جفن غضروفى على ما عرفت فينجذب الى اسفل بكاله وصار الجفن الاعلى هو المتحرك لان العناية مصروفة الى تقريب الافعال من مبادئها ولاشك ان الاعلى اقرب الى الدماغ من الاسفل وخلق الاسفل ساكنا لان الغرض يتم بالاعلى فلا حاجة الى حركته اذ في تكثير الآلات حوبة على الطبيعة في توليد الغذاء ودفن (فضلاته وما يرد عليه من المؤذيات وصار المحرك الى فوق عضلة واحدة والى اسفل عضلتان - ٢) ولم يكن بالعكس وان كان هو الاولى وذلك لانه لو كان بالعكس لاحتاجت الحركة له الى اسفل ان تتصل به والا كيف كانت تقدر على جذبه فاتصالها به لا يخلو اما ان يكون من فوق واما ان يكون من اسفل وهو ان ينعطف ويمر بالحد الاسفل ثم يصعد ويتصل به فان كان الاول فاما ان يتصل بطرفه او بوسطه فان كان بطرفه لم يكن انطباق الجفن على العين في حال التغميض انطباقا محكما بل يكون حالها في هذا الوقت حال عين (٣) الملقو وان كان بوسطه لم يكن رفع الجفن في حال التحديق رفعا مستويا بل يكون وسطه منسبلا لان العضلة الرافعة

له في هذه الصورة متصلة باطرافه وان كان الثاني وهو ان ينعطف ويأتيه من اسفل فاما ان يتصل بطرفه او بوسطه فان كان الاول لم يستوانطاق الجفن على ما ينبغي لانه لم ينطبق منه في حال التغميض الا الجزء المتصل به الوتر وحيث يكون حال العين في حال الانطباق حال الملقوف في ذلك تعريض العين (١) للآفات في حال انوم وان كان الثاني غطت الحدقة ومنعت الابصار فلما سبق في علم الصانع تعالى ذكره هذه المضار تالطف وجعل المحرك له الى اسفل عضلتين موضوعتين عن جنبتي الجفن على ما عرفت فعند ما يروم طبقه تجذبه الى اسفل وتسترني الفاتحة وعند ما يروم فتحه تسترخيان وتجذب به الفاتحة ولهذا لم يهمل امر الفاتحة فانها لما كانت تحرك الجفن الى خلاف طبعه عظم مقدارها بحيث انه يقارب في ذلك مجموع العضلتين المطبقتين له تبارك الصانع الحكيم -

واما الخد فانه في كل وجنة عضلة واحدة عرضة منشأ ليفها من اربع مواضع احدها من الترقوة ويصعد الى فوق ويمر بالشفة ثم يتصل بالخد -

والثاني منشأ منها ايضا ومن القص وصعوده الى الخدين على وراب والتأريب من الذقن فالذي منشأه من الجانب الايمن يتصل بالخد الايسر وكذلك الحال في النابت من الجانب الايسر غير ان التأريب لا يحصل الا للنابت من الترقوة واما النابت من القص فانه يصعد على استقامة هكذا قال العاضل جالينوس في حادية عشر المنافع -

والثالث منشأه من الاخرم وبه تكون حركة (١) الى الجانبين -

والرابع منشأه من سناسن فقرات الرقبة وفي مجيئه الى الخد يمر بالاذنين ثم يتصل بالخدين ولذلك صار بعض الناس اذا حرك خده على تأريب تحركت اذنه وذلك فيمن كان الليف المذكورما رايا بالاذن مروراما مستحكما وصارت هذه العضلة كبيرة لحاجة الخد الى الحركة في الجهات المذكورة واما طرف الانف وهو المعروف بالارنية فله عضلتان صغيرتان قويتان موضوعتان عن جنبتيه منشأ

(١) د تعرض للعين (٢) د - حركة الجانبين -



وبا طهما من عظم الوجنة وعصبيها من بعض الشعبة الثالثة من الزوج الثالث  
والله اعلم -

## الفصل السادس عشر

في تشريح عضل الشفتين والفك الاسفل واللسان

اما الشفتان فلها اربع عضلات وهي لطيفة جدا ومتحدة بالجلد (١) اتحادا بالتام حيث  
انها تخفى عن الحس ووجه معرفتها من رؤوسها قبل اختلاطها بالجلد والكل  
واحدة زوج فزوج العليا ينبت من عظمي الوجنتين ويتصل بها (٢) فرديه على  
انحراف وزوج السفلى ينبت من الذقن ويرتفع على انحراف حتى يتصل بانشفة  
السفلى فهذه العضلات تكون حركة الشفتين الى الجهات الاربع واما جمعها وحركتها  
الى خارج والى داخل فبالجموع واثقوة الحركة تأتي الى هذه العضلات في  
الزوج الثالث من عصب الدماغ -

واما الفك الاسفل فله اربعة ازواج من العضل زوجان (٣) يطبقه وهو اغلظها  
وزوج يفتحه وزوج متوسط يديره وهو المسمى بالماضع اما الطابق فزوج خارج  
القم وهو عظيم وزوج داخله -

اما الاول فممنشأ رباطه من عظمي الزوج وعصبيها من الزوج الثالث ووضعها  
عرضا وينشأ من كل واحد من فرديه وتر عظيم من وسطها يشتمل على حافة الفك  
الاسفل فاذا تشنح شاله الى فوق -

واما الثاني ففرداه داخل القم يتحد ران الى الفك الاسفل ووضعها عرضا  
وممنشأ (٤) اثنهما من عظم الوجنة وعصبيها من الزوج المذكور وينبت من كل  
واحد منهما وتر من وسطه يتصل بالفك الاسفل واما الفاتح فزوج فرد من كل  
جانب رباطها ينشأ من الزوائد المروفة بالابرية التي خلف الاذنين وعصبيها من  
الزوج الثالث ويتخلل بين شظايا ذلك لحم ويصير عضله من كل حاب ويساكن  
في الرقبة من قدام فاذا صارتا حيث النفاغ دتتا ويصير طرف كل واحد منهما

(٢) ك د - الحنك (٢) كذا في الاصول (٣) كذا وامله زوجان يطبقانه وهما

(٤) ك - وينشأ من -

وترا معرى من اللحم فاذا صار الى موضع الذقن انقسم الوتر وتشظى واحتشى  
لحمها وصار عضلة مرة اخرى واتصلت بالفك فلذلك سموا الاطباء هذه العضلة عضلة  
مكررة واما المدير فزوج من كل جانب عضلة مثلثة الشكل احد اضلاعها يمتد الى  
طرف عظم الزوج والآخر نحو اللحي الاسفل والثالث في طول هذا اللحي  
(ايضا - ١) واما نفس العضلة فانها موضوعة (٢) في الوجنة فهذه هيئة عضل الفك  
الاسفل وصار هو المتحرك دون الاعلى وان كان من جهة القياس يجب ان يكون  
الاعلى هو المتحرك لانه قد علم ان عناية الصانع تعالى ذكره مصروفة الى تقريب  
الاعمال من مبادئها وذلك اوجوه خمسة -  
احدها ان الفك الاسفل عظامه اقل من عظام الفك الاعلى وتحريكه الاقل اسهل  
من تحريكه الاكثر -

وثانيها ان اتصال الاسفل بعظام الفك اتصال سلس واتصال الاعلى به اتصال  
موثق وتحريك السلس على الطبيعة اسهل من تحريك الموثق -  
وثالثها ان الفك الاسفل اصغر حجما من الاعلى وتحريكه الاصغر على الطبيعة اسهل  
من تحريكه الاكبر -

ورابعها ان الفك الاعلى فيه مجار ومنافذ مفضول يحتاج الى انراجها فلو تحرك  
لا تضغطت واتقلت ولا شك ان هذا يمانع انحدار ما ينحدر فيها -  
وخامسها ان قرب الفك الاعلى من الدماغ اشد من قرب الاسفل منه فلو تحرك  
لترزعزع جوهر الدماغ وتقلقل وتأذى فلما سبق في علم الصانع تعالى ذكر هذه  
الامور جعل الاسفل متحركا فقط واكتفى بحركته في الطحن والمضغ والاعلى  
كصورة المركز الساكن وخلق الطابق عظيما وذلك لانه لما كانت حركته في هذه  
الصورة على خلاف طبيعه عظم المحرك له ليقدر على تحريكه ولانه لما كان قريبا  
من المبدأ كان قوامه لينا وذلك يوهن القوة ويضعفها فاحتيط في امره واعضد  
بزوج آخر وجعل احدهما خارجا والآخر داخلا حتى اذا حصل لاحدهما آفة من

(١) ليس في - ك ود (٢) د - ايضا و د - ومدشاً من واحد عظم الوجنة -

جهة سلم الآخر منها لبعده عنها وصار نبات اوتارها الزوج الاول من عظام الزوج  
لأنها لما كانت الفائدة منها ان ترفع الفك الاسفل الى فوق جعل مبدأ رباطها وافتقارها  
تحرريكها للتحررك وصار نبات ذلك منه لميادى مختلفة حتى اذا حصل لاحد مباديه  
أفة قام الناشئ من المبدأ الآخر بالقول وصار عصبه من الزوج الثالث من  
اعصاب الدماغ لأنه اقرب اليه وجعل وضعه عرضا لأن هذا العضل لما كان  
قريبا من مبدأ الحركات كان لطيفا وكانت الحاجة داعية اليه في امره قوام الحياة  
وهو طحن الغذاء وتهيئته لفعل المعدة وامتداد البدن به احتاجت ان تكون  
مستورة فأستترت بعظمى الزوج بخلاف ما اذا كان وضعها طولافا فانها تكون  
مكشوفة معرضة للآفات وصار نبات الوتر من وسطها لأنه هو المحاذي للفك  
الاسفل واما الزوج الثاني فجعل داخل القم لأنه لما كان بين من الاول وكان  
قابلا للآفات بسبب لينه جعل في مكان حرير وصار وضعه عرضا للحرز والوثاقه  
وكذلك الحال في نبات الوتر منه فهذه العضلات اذا تشنجت وتقلصت جذبت  
الفك الى فوق وانطبقت مع الاعلى وعند فتحه تسترخى هذه العضلات بجذبه  
الفتحات له واكتفى في الفتح بزواج واحد من العضل لان تحريكه الى جهة  
ميل الفك وصار نبات اوتاره من حيث ذكرنا وان كان من جهة القياس يجب  
ان يكون نباته من جهة الفك الاسفل اذا كان كل عضو يتحرك الى جهة يجب  
ان يكون عضله المحرك له من تلك الجهة غير انه حصلت فيها مواضع وهو ضيق  
الموضع وكثرة آلات فيه ولا هناك عظم يصلح ان ينبت منه رباط الوتر وقوار  
الرقبة بعيدة عن ذلك فانبثت الرباطات من المواضع المذكورة واحدرت الى  
اسفل حتى تصير كأنها نابتة من جهة السفلى الموافقة لحركة الفك اليها وصارت اذا  
وصلت الى حيث النعناع فتدق ثم اذا اتسع الموضع عليها عرضت وانبثت منها  
عضلة أخرى فانظر الى أحسن هذه الخلقه واتقان هذا التدبير في امر هذا العضل  
كيف دق حيث الحاجة الى الدقة وغلظ حيث الحاجة الى الغلظ لأنه لو بقي غليظا  
لاضغط ما يجاوره وانضغط هو ايضا ولو بقي على دقته لضعف جرمه بسبب بعد

المسافة ولم يقبل تحريك الفك على ما ينبغي تبارك الخلاق العظيم وصار شكل  
عضلة المضغ مثلثة لتصلح ان تثبت منها اوتار الى الجهات المذكورة وصار يتصل  
منها بتلك الجهات اوتار ليكون كل (١) واحد منها ان يميل الفك ميولا متعددة  
لدم فيما بينها السحق والمضغ تبارك الصانع الحكيم -

واما جملة عضل الرأس (٢) فله حركات خاصة به وانحرى بشركة الرقبة والعضلات  
المحركة لذلك ثمانية وعشرون عضلة على ما ذكره جالينوس في ثمانية عشر المافع  
واما الفاعلة للخاصة فسبعة ازواج فمن ذلك المنكس وهو ثلاثة ازواج الاول  
ينشأ رباطه من وسط الترقوة ويمتد الى خلف الاذنين ويتصل بعظم الرأس  
والثاني ينشأ من آخر الترقوة واول القص ثم يمتد الى اصل الاذنين ويتصل بالرأس  
والثالث ينشأ من القص نفسه ويمتد الى اصل الاذن ويتصل بعظم الرأس وعصبة  
هذه الازواج من الزوج الرابع من ازواج الدماغ فاي فرد من العضل  
المذكور انجذب تنكس الى جهته وان انجذب الجميع تنكس الرأس بكامله وصارت  
مبادئ هذه العضلات من الجهات المذكورة فحاجت الفك الى الحركة فيه الى  
تلك الجهات -

ومن ذلك المقلبة للرأس وهي اربعة ازواج ثلاثة ظاهرة للحسن وواحدة  
خفية عنه لم يقف عليها احد قبل الفاضل جالينوس اما الزوج الاول فمنشأ رباطه  
من شوكة الفقرة الثانية ويمتد الى وسط عظم مؤخر الرأس ويتصل به والثاني وهو  
الخفي نبات رباطه من حيث نبات الاول والثالث من الزوائد الجنبية التي للفقرة  
الاولى والرابع من شوكة الفقرة الثانية ويمر بازائدة الجنبية التي للفقرة الاولى  
ويتصل بعظم الرأس ويجذبه مع ميل الى خلف واعصاب هذه الازواج جميعها  
من الزوج الرابع من اعصاب الدماغ -

والذي لاح لنا مما ذكرناه ان حركة الرأس الى خلف من غير ميل بالزوحين  
الوسطيين ومع ميل الى جانب والحركة الى الورا بباطرفانيين وينبغي ان يعلم  
ان مقادير هذه العضلات اكر من التي تنكسه الى قدام وذلك لان حركته الى

قدام اسرع واسهل من حركته الى خلف -

والذى يشهد بصحة هذا ان الانسان في حال نعاسه يميل رأسه الى قدام واما المنكسة له وللرقبة فزوج واحد من كل جانب فرديت من الفقره الاولى والثانية ويمر صاعدا تحت المري ويتصل بعظم الرأس وهذا الزوج عظيم المقدار بحيث انه يساوى عظم زوجين من ازواج العضل المنكس للرأس خاصة وحصار كذلك ليقوى على تحريك الرأس وفقار الرقبة -

واما العضل المقلبة للرأس مع الرقبة الى خلف اربعة ازواج ينشأ من خمسة فقارات اتى بقية من فقار الرقبة ويتصل بعظم الرأس فالزوج الاول شكله ثلاث فانه عند صعوده يتسع ثم يضيق عند اتصاله بعظم الرأس والثلاثة الباقية تتصل بالرأس من غير ان يعرض لها شيء من ذلك فهذه العضلات متى تشنجت باعتدال انتصب الرأس فان زاد امتدادها انقلب الرأس الى خلف واما المائلة له الى الجانبين فزوج من كل جانب احد فرديه يلى مقدم البدن والآخري يلى مؤخره فالذى يلى المقدم ينشأ من شوكة الفقره الثانية ويتصل بالفقره الاولى وينقسم فردين فرديتة وفرديسة والجميع يتصل بعظم الرأس ويعين في ميل الرأس الازواج الطرفانية من المنكسة والمقلبة الى خلف فهذه العضلات المحركة للرأس الى الجهات المذكورة -

وصار للرأس حركات خاصة وعامة وذلك لانه احتيج في أمره الى شيئين متضادين احدهما الوثاقه في الحركة خوفا من وصول الآفات الى مفاصله وهذا القدر يتم بوثاقه التركيب وقلة مطاوعتها للحركة وثانيهما السلاسة لتمكن حاسة البصر من الاطلاع على ما يرد على البدن من الآفات وهذا القدر يتم بسلاسة المفاصل ومطاوعتها للحركة فعند احتياجنا الى الأمر الثاني نستعمل الآلات العاعلة للخاصة والعامة وعند الاستغناء عنها نستعمل التي للخاصة فقط تبارك الصانع الحكيم -

والقوة المحركة لهذه الاعضاء جميعها تأتي في الزوج الثالث والرابع والخامس من اعصاب الرقبة واما العضل المحرك للسان فذكر الفاضل جالينوس في عمل

التشريح وفي تشريح العضل انه ثمان (١) عضلات زوج ينبت رباطه من الزوائد الابرية التي في عظم الرأس ويمر الى جنبتي الخلق عند النفاخ ثم يصير الى اللسان ويحركه حركة ماثلة الى الجانبين وعضلتان تنبتان من طرفي العظم اللامي وتنشأان في جوهر اللسان وتحركانها ايضا على التأريب وعضلتان تنشأان من رأس العظم المذكور وتأتیان على استقامة الى اللسان تحركانها حركة مستقيمة وعضلتان موضوعتان تحت اللسان وتمتدان هناك عرضا ينبت احد طرفيهما من العظم اللامي والطرف الآخر من الذقن تحركانها الى اسفل واعصاب هذه العضلات جميعها من الزوج السادس والسابع من اعصاب الدماغ والله اعلم -

## الفصل السابع عشر

في تشريح عضل العظم اللامي والحنجرة والعنق

اما العضل المحرك للعظم اللامي فست زوج عريض الافراد ينشأ من جنبتي خطيه المستقيمين ويصيران الى الاجزاء العريضة من اللحي الاسفل على تأريب شأنهما ان يجذباها الى فوق ويربطاه وعضلتان صغيرتان تبتدآن من الضلعيين القوقائين من اخلاص الصدر وتنتهيان الى الرقبة شأنهما ان تجذباها الى ضد ما تجذباها العضلتان الاوليان وزوج آخر الطنف من الجميع ذكره القاضل جالينوس في كتاب العضل وادعى انه لم يقف عليه احد قبله من ارباب التشريح ونباته من الزوائد الابرية وينتهي الى الطرف الاسفل من امتداد هذا الخط من الجانبين شأنه ان يجذب هذا العظم الى الجانبين والعصب المنفصل لهذه العضلات من الزوج السابع ويأتيه ايضا شئ من السادس -

واما الحنجرة فلها عشرون عضلة على ما ذكر جالينوس في سابعة المنافع اربعة ضامة تبرىء من الغضروف الترسى اثنان منها يبتدآن منه ويصعدان من داخل الى حاقى الطرجهال (٢) من كل جانب واحد احدها مسوية للآخرى شأنهما ان يقبضا هذين الغضروفين احدهما بالآخر واثنين من خارج الترسى من الجانبين

(١) ك ود - ثمانية (٢) ك الطرجهال - ويحركها الطرجهال -

ويتصلان بالطرجهال شأنهما ان يعينا الزوج الاول على طبق الترسى واربعة تربط الغضروف الذى لا اسم (١) له بالطرجهال وشأنها ان تفتح طرف الطرجهال الاعلى اثنان منها يجذبانها الى الجانبين ليزداد فم الحنجرة بذلك انفتاحا وعضلتان داخل الحنجرة ابدا واهما من الغضروف الترسى وتتصل بالغضروف الاول شأنهما ان تطبقا فم الحنجرة وعضلتان تحضان الغضروف الطرجهال وضعهما عرضا احدهما متصله بالانحرى شأنهما ان تعينا عضلاته الضامة له والذى يخص هاتين العضلتين ايضا انهما يمتعان لسان الزمار من الانغلاق فى وقت التصويت الشديد فانها عندما يضمان طرف الغضروف الذى هما موضوعان عليه يرتفع ما يتصل به بطرفه من قدام ولسان الزمار يتصل به من هذه الجهة على ما ستعرفه وعضلتان تبتدان من الضلعين المنخفضين من اضلاع العظم اللامى وتمتدان فى طول الغضروف الترسى شأنهما ان يعلقاه الى فوق ويجذباه الى قدام عن الغضروف الذى لا اسم له وعضلتان موضوعتان على الغضروف الترسى عرضا تستديران حول المرى شأنهما ان يحركا الغضروف المذكور الى الانضيام والدنوم من الغضروف الذى لا اسم له فيضيق بهما مجرى الحنجرة اكثر مما يضيق بسائر العضل الذى يضيقها - وللحنجرة اربعة عضلات تشارك بها غيرها من الاعضاء عضلتين تبتدان من طرف الغضروف الترسى وتمتدان على انحراف عن جنيتى قصبتي الرئة وتتصلان بالقص فى موضع اتصانه بانترقوة وهما يجذبان الغضروف الترسى الى اسفل قليلا وبقبضانه ويجمعانه لتلايتسع اتساعا مفرطا عند الصياح الشديد واقياس يوجب ان يكون مبادئ هذه العضلات من اسفل لأن شأن العضلات ان تجذب الى مبادئها فهذه عضلات الحنجرة بحسب ما فيها (٢) من كلام الفاضل جانيوس فى الكتاب المذكور -

واما الاعصاب المعطية لهذه العضلات الحس والحركة الارادية فمن الزوج السادس والسابع من عصب الدماغ واما العنق فالمحرك له حركة خاصة زوجان

(١) ك يسمى بالطرجهال (٢) كذا - وفى د - فيها - ولعله فهمنا - ح

احدها يمنة والآخر يسرة وواحد فردي وكل واحد منهما مائل الى قدام والآخر الى خلف فباحد الزوجين تحصل حركة الرأس الى جانب والى قدام وخلف وبعض حركة الاستدارة وكذلك الكلام في الزوج الآخر وانتصاب الزوجين يحصل انتصاب الرأس واعصاب هذه العضلات من اعصاب الرقبة على ما عرفت والله اعلم -

## الفصل الثامن عشر

في تشريح عضل الكتفين واليدين والصدر

١. الكتفان فلكل واحد منهما سبعة عضلات زوج ينشأ من فقار الرقبة وينحدر على تأريب ويتصل احد فرديه برأس الكتف والآخر ينحدر الى اسفل من هذا الموضع ويتصل بالكتف وفائدة هذا الزوج ان يرفع الكتف الى جهة الرأس وعضله تنشأ من الفقر الاول خاصة وتتصل بعين الكتف وفائدتها ان تدني الكتف الى جانب الرقبة وعضلة تنشأ من المظم اللامي وتتصل بالزائدة التي في الكتف المسماة بمنقار العراب وفائدتها ان تميل الكتف الى ناحية الرأس وزوج ينشأ من سنان فقار الصلب ويتصل بالكتف وفائدته ان يجذب الكتف الى اسفل وعضلة منشأها من عظم العضد وتتصل باسفل الكتف وفائدتها ان تميل الكتف الى اسفل والى قدام واعصاب هذا من الزوج السادس من اعصاب الرقبة -

واما اليد فقد عرفت انها تنقسم الى ثلاثة اقسام العضد والساعد والكف اما العضدان فلكل واحد اربع عضلات لبسطه وقبضه وكل اثنتين تتقاطعان على شكل الحاء في كتاب اليونانيين لقابضة . موضوعة داخل العضد احدها عظيمة والآخرى صغيرة فالعظيمة تنشأ من الاجزاء الداخلة من الكتف حيث تلي الابط وتقبل نحو الزند الاعلى وتتصل به والصغيرة تنشأ من ظاهر العضد مما يلي الكتف وتمر منحرفة في فرجة العضد نحو الزند الاسفل واما الباقيتان الباسطتان فهوضوعتان في ظاهر العضد احدهما ايضا كبيرة والآخرى صغيرة والكبيرة تنشأ من الجانب الانسي من العضد حيث يلي الابط ويتصل كل جزء من اجزائها بالاجزاء الاخرى



الخارجة من المرفق، والصغيرة تنشأ من فوق العضد وتمتد الى خلفه وتتصل بالزند  
الاسفل وهاتان العضلتان تتقاطعان ايضاً كما ذكرنا فهذه عضلات العضد واعصابها  
من الزوج السابع من اعصاب الرقبة -  
واما الساعد فقال جالينوس في ثانياً المنافع العضل المحرك له ستة عشر عضلة سبعة  
في باطنه وتسعة في ظاهره اما السبعة الموضوعة في باطنه اثنتان تحركان الاصابع  
وهما كبيرتان احدهما اعظم من الاخرى وهما موضوعتان في وسط الذراع  
والكبرى تحت الصغرى وصارتا كبيرتين ليصلح ان تثبت منها اوتار عظيمة  
تحرك الاصابع وصارت احدهما اكبر من الاخرى وذلك بحسب ما يثبت منها  
فالذى يثبت منها خمسة اوتار اعظم من التي يثبت منها الاربعة وصارت احدهما  
فوق الاخرى لتكون الاوتار النابتة منها (١) متجاورة في سلوكها الى الاصابع  
المحركة لها وصارت الكبرى اسفل لتكون في مكان احز لانها اشرف بسبب كثرة  
منافعها وصار وضعها في وسط الذراع لتكون نسبتها الى جميع الاصابع على السوى  
وعضلة اخرى لطيفته فوق العضلتين المذكورتين ليس شأنها ان تحرك الاصابع  
بل ان وترها قبل ان يصل بمفصل الرسغ يأخذ في الاستدارة ثم ينفرش تحت  
الجلد وذلك ليفيد جلدة الكتف ثباتاً وقوة حس وصلابة القوام فان هذه الثلاثة  
محتلجة اليها في جلدة الكف ومنشأ هذه الثلاث عضلات من موضع واحد وهو  
الجانب الداخل من العضد وعن جنبي هذه العضلات الثلاثة عضلتان صغيرتان  
احدهما في الجانب الوحشى والاخرى في الجانب الانسى فالتى في الجانب الوحشى  
منشأها من قرب المرفق ويتصل وترها بالعظم الذى يحاذى الخنصر من عظام الرسغ  
وشأن هذه العضلة ان تثني العظم مع ميل يسير الى الانقلاب واما التى في الجانب  
الانسى فنشأها من الابراء العالية القرية من الابهام وتمر بالعظم الادنى من عظام  
الرسغ ثم تتصل بالعظم الذى يحاذى الابهام من عظام المشط وشأن هذه العضلة ان  
تكب الذراع الى اسفل قليلاً واما السادسة والسابعة فهما (١) تكبان الزند الاعلى  
على وجه ثم اليد بواسطة ذلك بكاملها ومنشأها من الزند الاسفل واما التى في الظاهر

(١) د - منها (٢) صف - منشأها -

فخمسة منها شأنها ان تحرك الاصابع اربعة منها نباتها من الرمانة الوحشية من  
 رمانتى العضد يأتى لكل اصبع وتر واحد يأتية من الزند ويمر بالرسغ ويأتى  
 الخنصر يحركه وثلاثة اخرى وهى دون الاول فى الوسط وميلها الى الجانب  
 الوحشى احدها ينبت من الرمانة المذكورة وينبت منها وتران يحركان الخنصر و  
 ينصر الى الجانب الاسفل والثانية نباتها من طرف الزند الاسفل وفى مجيئها تماس  
 الاولى وينبت منها وتران يحركان الاصبع الوسطى والسبابة والثالثة تنبت من  
 الزند الاسفل وهى اكثر الثلاثة اعوجاجا وتتصل بالسبابة ثم ينبت منها وتر  
 واحد يحرك الابهام الى جهة السبابة وواحد ينبت من الزند الاسفل ويتصل  
 بالعظم الذى يحاذى الخنصر من عظام الرسغ شأنها ان تعين على كب الكف ولها وتران  
 يتصل احدهما بموضع الرسغ الذى يحاذى الابهام والاخر يتصل بالسلامية الاخيرة  
 من الابهام وتباعدها عن السبابة وجالينوس عد هذه العضلة ذات الوترين عضلتين  
 فى عمل التشريح وفى كتابه فى العضل فيكون عدد العضلات التى فى ظاهر  
 الساعد على هذا التقدير عشر عضلات وفى كتاب المنافع جعلها تسعة وهو الحق  
 فان اصل العضلة واحد وما ينبت منها اثنان وعصبي عضل الساعد من الزوج  
 الاول من اعصاب الصدر -

واما الكف فله سبعة عضلات والاصابع عضلتان اما الرسغ فقداختلف كلام  
 الاطباء فى عدد عضله بل جالينوس نفسه والذى ترجح عندى فى ذلك كلامه  
 فى كتاب المنافع قال فى ثمانية هذا الكتاب قولاً وحاصله العضل المحرك للرسغ  
 الموضوع على باطن الذراع سبعة عضلات اثنتان تحركان الاصابع واثنتان تشنيان  
 الرسغ واثنتان تشنيان الزند الاعلى على وجه وواحدة تنفرش تحت جادة الراحة  
 فازوج الاول عظيم موضوع فى وسط الذراع وواحد فرديه اكبر من الآخر  
 والاكبر موضوع تحت الاصغر وتنبت منه خمسة اوتار تتصل بمفصلين من مفصل  
 الاصابع الخمس ا. الا بهام فبالفصل الثانى والثالث وأما باقى الاصابع فبالفصل  
 الاول واثالث ووجه تحريك الوتر الواحد اكل واحد من المفصليين المذكورين  
 انه

انه عند امتداده الى المفصل الاعلى يخلف عند المفصل الادنى شعبة بها تحركه  
والفرد الاصغر تنبت منه اربعة اوتار تحرك المفصل الثانى من الاصابع الاربع نقط  
ومنشأ هذا الزوج من الزند الاعلى والاسفل فالفرد الاكبر من الزند الاسفل  
والاصغر من الزند الاعلى واما باقى العضلات فنشأ هامن باطن الزندين وقائدها  
ما ذكرنا -

واما الاصابع قلها ثمانية عشر عضلة على ما ذكره جالينوس فى كتاب (١) تشرح  
العضل منضدة فى صفيين صف منها يلى الجلد وصف تحته والاول سبعة عضلات  
نحسة منها تميل الاصابع الخمس الى فوق والى الجانب الانسى واربعة من هذه  
الخمسة تنشأ من الغشاء الذى يحيط بالاوتار التى ذكرنا انها تنهى المفصل الاول راتالى  
من مفاصل الاصابع وينتهى كل واحد منها الى وتر دقيق يلتحم بجانب كل واحد  
من الاصابع يحركها الحركة التى ذكرنا هاو الخامسة تحركها الابهام وتنشأ من عظام  
الرسغ وتنتهى ايضا الى وتر دقيق يتصل بالابهام والسادسة تدنى الابهام من السيادة  
وتميله الى اسفل وتنشأ من اجزاء المشط مما يلى الاصبع الوسطى والسابعة تميل  
الخنصر الى اسفل وتنشأ من اول عظام الرسغ -

واما الصف الثانى فاخذ عشر عضلة وهذه العضلات لها فعل عام وفعل خاص فالنام  
مثل قبضها لمفاصل المشط مع مفاصل الرسغ والخاص مثل تحريك كل واحد منها  
فان كل اثنين منها يتصل بمفصل من مفاصل الاصابع الاربع وهو المفصل الاخير منها  
فتى تحركتا معا قبضتا المفصل المدكور قبضا مستويا وان تحركت واحدة على انفراد  
فان كانت القوية قبضت المفصل بعض القبض مع ميل الى فوق وان كانت السفلى  
فعلت ذلك مع ميل الى اسفل ويتصل بالابهام ثلاثة عضلات احدها من بالمفصل  
الاول والثانية والثالثة بالمفصل الثانى منه ومنشأ هذه الاحد عشر عضلة من الرباط  
الذى يحوى عظام الرسغ واعصاب هذه العضلات من الزوج الاول من اعصاب  
الصدر -

واما الصدر فله خمسة وتسعون عضلة قابضة وباسطة والباسطة منها ما هى موضوعة

على الصدر ومنها ما هي موضوعة بين الاضلاع والقابضة منها ما يقبض بالذات ومنها ما يقبض بالعرض فالذى يقبض بالذات موضوعة بين الاضلاع والتي بالعرض الحجاب على ما سنذكره وعصب الحجاب من الرابع من عصب الرقبة اما النوع الاول من الباسطة فالذى فهمناه من كلام الفاضل جالينوس في سابعة المنافع وفي كتاب تشريح العضل ان ذلك ثلاثة ازواج من العضل والحجاب اما الحجاب فهو عضو شريف (١) بين آلات التنفس وآلات الغذاء وستعرفه وهو متصل برؤوس بعض الاضلاع على ما ستعرفه وبالقص فاذا توترسرك الى خارج والى فوق معا وعند سكونه يفعل الاتقباض الا انه يتحرك بحركة اخرى توجب الاتقباض واما الازواج المحركة حركة الانبساط فالزوج الاول ينشأ من الفقرة الاولى من فقار الرقبة ويمتد الى اسفل على الرقبة الى قاعدة الكتف ثم يصعد على وسط اضلاع الصدر حيث يجذبها (٢) وينتهي الى ضلعين من اضلاع الخلف بقرب نبات العضلة العظيمة التي على البطن تجذب الصدر الى فوق وعند اتصاله بالاضلاع المذكورة ينقسم اتقسامات كثيرة حتى يتوهم انه قد اتقسم الى عضلات كثيرة ويتصل بها والزوج الثاني (٣) من الفقرة الثانية من فقار الرقبة عمتدا الى رأس الكتف يتوجه فردمنه يمنة وفردمنه يسرة يتصلان بالضلعين الاولين من اضلاع الصدر شأنهما ان يجذباها الى فوق والزوج الثالث ينشأ رباطه من نصف فقار الرقبة التحتانية والفقرتين الاولىين من فقار الصدر ويمتد الى الضلع الثالث من اضلاع الصدر ثم الى الاربعة التي بعده ويلتحم بجميها التماسا مقويا -

واما النوع الثاني من الباسطة فلتكلم الآن فيه وفي القابض ايضا فنقول قد عرفت انه في كل جانب اثني عشر ضلعا فيكون في كل جانب احدى عشرة فرجة في كل فرجة اربعة عضلات وكل واحدة منها مخالفة للاخرى في الوضع وفي الفعل اما الوضع فان احداها داخله والاخرى خارجة ويشبه ان تكون الباسطة الخارجة والقابضة الداخلة -

(١) ك د - يحيل (٢) د - يجذبها (٣) ك د - زيادة - ينشأ من -

والذى يدل على هذا وجهان احدهما ان الانبساط حركة الصدر من داخل الى خارج فيجب ان يكون محرکه خارج الوضع فان شأن المحرك ان يجذب المتحرك الى جهته والانتقباض حركة الصدر من خارج الى داخل فيجب ان يكون وضعه داخلا لما عرفت -

الثانى انا ترى ان الآفة متى حصلت فى العضل الخارج تغير الانبساط عن واجبه وبقى كانت فى العضل الداخلى تغير الانتقباض والذى يشهد لصحة هذا الشوصة فهذا هو الحق فى امر عضل الاضلاع الباسطة والقابضة -

واما اصحاب الجوامع وصاحب الكامل فقد قالوا ان العضلة الواحدة من هذا العضل المذكور تفعل الانبساط والانتقباض وهو خطأ فان الانبساط ضد الانتقباض فيجب ان يكون محرکه غير محرکه ووضعه غير وضعه -

ولما كان ذلك باطلا قال افضل المتأخرين ابن سينا فى تشریح عضل الصدر من الكليات من اللقنون - الاستقصاء والتأمل فى امر عضل الصدر يوجب ان تكون العضلة الباسطة غير القابضة فيكون على ما ذكرنا فى كل جانب من جوانب الصدر اربعة واربعون عضلة اثنتان وعشرون باسطة واثنتان وعشرون قابضة ويكون عدد جملة هذا ثمانية وثمانين عضلة والنوع الاول من الباسطة الحجاب وستة عضلات فيكون مجموع عضل الصدر خمسة وتسعين عضلة هذا هو الحق (١) انها مائة وسبعة عضلات كما زعم المحدثون من الاطباء وكثرت عضلات الصدر لان حركته ضرورية فى بقاء الحياة فان بها يكون التنفس الذى به جذب الهواء البارد وخروج البخار الداخلى عن القلب والمتوقف عليه الضرورى هو اولى بان يكون ضروريا ولما كان حاله كذلك ضوعفت الحركات للانبساط والانتقباض فى كل جانب حتى اذا حصل لاحدهما آفة قامت الاخرى بالفعل تبارك الصانع الحكيم والاعصاب الآتية الى عضلات الصدر من الرابع والخامس والسادس والسابع من اعصاب الصدر -

## الفصل التاسع عشر

في تشريح عضل البطن والصلب والاكئين

اما عضل البطن فاما ثمان عضلات زوج يتبدىء من القص عن جنتي العضروف الخنجري ويمتد مستقيما في طول البدن ويتصل بعظم العانة وجوهره كله لحم ورأس هاتين العضلتين من جهة العضروف المذكور رقيق ثم يصير ورا من جنس الاغشية والزوج الثاني يمتد عرضا تحت الزوج الاول مما سالا للصفاق ويقاطع الزوج المذكور على زوايا قائمة ويمتد من الجانبين الى طلوع (١) الخلف ثم الى الزوائد الجنبية التي لفقرات القطن ويتصل من كل جانب بالزائدة المنتصبة من عظم الخاصرة وابتداء هذا الزوج من العظام المذكورة جوهره قريب من الاغشية -

١-١ الزوجان الآخران فينحرفان في الموضع على تأريب تحت الزوج الممتد طوليا وفوق الزوج الممتد عرضا في كل جانب زوج ينشأ من الضلع السادس في الاكثر وما بعده من طلوع (١) الصدر تحت العضلة العظيمة من عضل الصدر ثم تمتد شظاياها الموربة الى مقدم البطن الى موضع الحالبين حتى يصير الى عظم العانة فيتصل به وبالاربية بوتر من جنس الاغشية وتصير منه قبل وصوله الى (٢) الاربية بقليل ثقب يجوز فيه الصفاق ووعاء المنى وعرق ضارب وغير ضارب واما الآخر فان فرديه من الجانبين تمتد شظاياها ايضا موربة في الموضع على شكل الشين في كتابة اليونانيين وكل منها يتدنى من منشئه ثم ينتهي الى عظم العانة عن جنبي الزوج المستطيل ثم يرجع كل فرديه من فرديه من الخاصرة الى العظم الخنجري فيلتمى طرف فرديه من اليسار واليمين عند العانة وطرف فرديه من اليسار واليمين عند لعظم الخنجري فهذه هيئة عضلات البطن واعصابها من اعصاب القطن -  
واما فائدتها فانها تعين الاحشاء على دفع ما هو محتاج الى دفعه كالبراز والبول والولد وتدعم المحاب المحيط بالآلات الغذاء وتحفظ وضعه وتمعه من الانحراق عند

(١) كذا - والظاهر ضلوع (٢) صف د - تصير منه الاربية

النفخة القوية وتعينه على خروج مادتها وتبين على حصر الحرارة الغزيرة فتسخن الاحشاء -

واما الصلب فله ثمان عضلات بعضها تشبه الى خلف وبعضها تحنيه الى قدام فالتى تشبه الى خلف زوج يحبس من امره ان كل واحد من فرديه مؤلف من ثلاثة وعشرين ليفا لانه يأتيا من كل فرد ليف مؤلف خلا للقرة الاولى وهذا الزوج اذا تمدد باعتدال نصب الصلب نصبا مستقيما فان افراط تمديده اثنى الى خلف وان تمدد احد فرديه مال الصلب الى جهته واتى تحنيه زوجان زوج موضوع فوق وهى من العضل المحركة للرأس والعنق الناخذ عن جنبتي المرى وطرفها الاسفل يتصل بخمس من الصدر العليا منه وزوج تحت هذا ويسمى المن وابتداؤها من الققرة العاشرة والحادية عشر من الصدر وينحدران الى اسفل فيحنيان حنيا حافضاني الاثناء والانعطاف ثم تحركه العضلات الموضوعة في الاطراف واعصاب الصلب من اعصاب القطن -

واما الاثنيان فلها في الذكورة اربع عضلات وفي الاثناث زوج واحد اما التى في الذكورة فزوج ينبت من عظم العانة كل فرد منه من جانب بوتر لطيف من جنس الغشاء وزوج ينبت من الزوج الثانى من عضلات البطن وكل زوج ينزل كلافرديه الى الخصىة حول مجراها فيحصروه (١) وعند نزوله معه يعرض وبرق لثلايضيتي التحوييف ويشغل المكان والعائدة في نزول العضلات تشييل الاثنيين الى فوق لثلاثستر خيا اذا كانتا معلقتين -

واما امر الاثناث فلها لم تكن اثنيان بارزة لم يحتجن الى عضلتين بل كفى كل فرد عضلة واحدة والعصب الآتى الى عضل الاثنيين من عصب القطن والله اعلم بالصواب -

## الفصل العشرون

في التشريح عضل القضيب والمتانة والمقعدة

اما القضيب فله زوجان احدهما صغير متورب يشسا فرداه من عظم العانة

(١) كذا - ولعله - فيحصر - ح -

ويتصلان بمنغز الذكر شأنه ان يمدده عند انتشاره. يعينه على الانتصاب حتى لا يسترخي ويميل الى جانب واثنيهما لحميتان تقابل احدهما بالانحرى في حال انتصابه ليستقيم المنفذ عند ذلك ويسهل خروج المنى وانزاقه تبارك الخلاق العظيم -  
واما الثالثة فلها عضلة واحدة محيطة بقمها كحاطة عضل الشرج به يعصر (١) البول الى وقت الازادة -

واما المقعدة فلها اربع عضلات عضلة محيطة بقمها وهي محالطة للحمه محالطة شديدة وفائدتها ان تجمع الشرج وتمنع البراز من الخروج الى وقت الارادة ونيات هذه من عظم العانة ومن العظم العريض وفوق هذه العضلة عضلة اخرى تعينها على ضم الشرج ونيات هذه من عظم العانة وفوق هذه عضلتان على تاريب من كل جانب شأنهما ان ترهما المقعدة الى فوق بعد خروج البراز واتزحرا لشديد ولذلك متى استوخت هاتان العضلتان خرج البراز بغير ارادة ونيات هذا الزوج من العظم العريض وعظم العانة والعصب الآتى الى عضلات هذه الاعضاء الثلاثة من عصب القطن والله اعلم -

## الفصل الحادى والعشرون

في تشريح عضل الفخذ والركبة والساق والتقدم

اما الفخذ قال جالينوس في كتاب العضل المحرك للفخذ عشرة عضلات عضلة تجذب الفخذ الى خلف والى الجانب الايسى وهي عظيمة جدا تبتدى من الضلع الحادى عشر من اضلاع الصدر جزؤها الداخلى يلتحم بخورزا لورك الايسى يرباط قوى وجزؤها الخارج يلتحم بعظم الخاصرة وباقى المتن ووتر هذه العضلة يتصل بزائدة الفخذ الانسية بوتر قوى عريض وعضلة اخرى تلتحم بزائدة الفخذ المذكورة وتبتدى من عظم الورك ولونها آسما بخونى وتعرف بالبادنجانية وفعلمها ان تدنى الفخذ بعض الدنو وعضلة اخرى تبسط الفخذ وتجذبها الى خلف مختلفة المبادئ ينشأ بعضها من الخاصرة والبعض من عظم الورك ومن عظم العصص وعضلة اخرى لحمية تنشأ من اكثر (١) اجزاء عظم الخاصرة



(الوحشى - ١) ومن الاجزاء المنخفضة (من الوحشى ٢) من عظم العجز الى ان يبلغ العصص ووضعها عند عظم الخاصرة تحت العضلة التى تقدم ذكرها وهذه العضلة تيسر جميع الفخذ ويمتد رأسها الى الجانب الوحشى وتلتحم تحت هذه العضلة عضلة اخرى آسانجونية ايضا تنشأ من الاجزاء الانسية من عظم الفخذ وينشأ منها وتر يلتحم بوتر العضء الكبيرة المقدم ذكرها وهذه العضلة تجذب رأس الفخذ الى فوق وتميلها الى الجانب الوحشى وعضلة اخرى صغيرة تنشأ من الاجزاء الوحشية من عظم الخاصرة التى عند الورك وتلتحم بالفخذ تحت العضلة الكبيرة التى تقدم ذكرها وهذه العضلة تجذب رأس الفخذ الى فوق وتميلها الى الجانب الوحشى وعضلة ن احرى ان تلتحم بالقرقرة الى خلف الزائدة الوحشية باوتر قوية عريضة تنشأ من جميع عظم العانة وفعل هاتين العضلتين ان تدير رأس الفخذ الى الجانب الانسى والى قدام واما الاخرى فتدير رأس الفخذ الى الجانب الوحشى والى خلف -

١٠١ العضلة العاشرة وهى من الموضع الانسى من الفخذ وهى التى تميل الفخذ الى الجانب الانسى والاعصاب المحركة لهذه من اعصاب القطن والمعجز -  
 واما الركبة فخلاصة ما ذكره الفاضل جالينوس فى كتاب المضل فى عضلها ان لكل واحدة من الركبتين تسعة عضلات والحقى عندى انها عشرة على ما سيظهر عند التفصيل احدها عضلة تنشأ من وسط عظم الخاصرة وتنحدر من الموضع الانسى من الفخذ الى الساق وتلتحم بظهر الساق بقرب مفصل الركبة وشأن هذه العضلة ان تميل الرجل الى الجانب الانسى من البدن وعضلة اخرى تنشأ من عظم العانة وتلتحم ايضا بظهر الساق بقرب مفصل الركبة ايضا شأنها ان تميل الرجل الى الجانب الانسى مع ميل الى فوق ثم بعد هذا ثلاثة عضلات احدها تنشأ من الموضع الوحشى من عظم العانة واثنان تنشآن من الموضع الانسى من عظم العانة وتتصل هذه الثلاثة بالموضع الانسى من الساق وشأنها ان تميل الركبة الى الجانبين الوحشى والانسى وثلاثة عضلات من قدام تبسط قفل الركبة اثنتان قريبتان

من الجلد وتنتهيان الى وتر قوى عريض يلتحم بجميع عظم الرضفة ويمتد الى حوالبه الى ان يبلغ الساق فيلتحم بجميع اجزائه من قدام منشأ احدها من عظم الخاصرة والآخر من الاجراء الوحشية من الفخذ وعضلة تحتها تلتحم بالرضفة وبالرباطات التي حول المفصل وهذه العضلة تنتهي الى المواضع التي من قدام الى طرف الخي وفي الموضع الاخرى الى طرف الخي ويظهر من هذا ان هذه العضلة مضاعفة اذ لو كانت واحدة لانتهد الى وتر واحد متحد الجوهري وتنشأ هذه العضلة من موضعين احدهما من الزائدة الكبرى من عظم الخاصرة وثانيهما من قدام الفخذ وهذا مما يحتمل ان هذه العضلة عضلتان فانه اذ لو كانت منشؤها من موضعين وتنتهي الى وترين متباينين كيف يتصور ان يقال انها عضلة واحدة وعضلة اخرى تعين على انقباض الركبة ومنشؤها من تحديب الفخذ وهو المسمى بجوزة الفخذ وتنحدر الى عظم الساق وتلبس مفصل الركبة من خلفه وفعالها ان تقبض هذا المفصل فهذه (١) عدد عضل الركبة واعصاب هذه العضلات من عصب القطن والعجز -

واما الساق فالذي صح عندي من كلام الفاضل جالينوس ان المحرك لكل واحد منها اربعة عشر عضلة سبعة موضوعة من خلفه وسبعة من قدامه اما التي خلفه فتلاثة منها ما يتصل بالعقب ويقبض القدم وثلاثة اخرى شأنها ان تثني الاصابع وواحدة تنفرش تحت جلدة القدم ومن الثلاثة التي تتصل بالعقب اثنتان تنشآن من الجزء الخلفي الذي فيه اصل الفخذ ثم تنحدران الى باطن الساق فاذا جاوزتا (٢) نبت منها وتر واحد قوى يتصل بالعقب من خلفه يجذب القدم الى خلف والى خارج معا فهو يربط العقب بالساق ويصمه عن الميل والثالثة لونها آسمانجوني على ما ذكره جالينوس في كتاب العضل ومنشؤها من القصبة الوحشية من قصبة الساق وتتصل بالعقب بنفسها من دون وترينشأ منها واتصالها بالعقب فوق اتصال الوتر المذكور وقيل انما صارت آسمانجونية اللون لانها تغتذى بالسوداء - واما الثلاثة التي تثني الاصابع فاحدها عضلة تنبت من اسفل منشأ العضلة الاولى

من خلف وهي اصغر منها وتنتهي الى وتر لطيف ينقسم قسمين يتصل احدهما بالخنصر والآخر بالسبابه فيقبضانها ينشأ من كل واحدة منهما جزء يختلط احدهما بالآخر اختلاطا تاما ويتصل بالابهام ويقبضها وثانيها عضلة غائرة مرضفة فيما بين قبضتي الساق من فوق الى اسفل وتنتهي الى وتر وتتصل برسغ القدم وبالابهام شأنها ان تقبضها وتردها (١) الى خلف والى داخل والثالثة منشأها من رأس القصبه الانسية حيث تضمها (٢) القصبه الوحشية ثم انها تمتد فيما بين القصبتين وينبت منها وتر يتصل بالرسغ من اسفل قدام الابهام ويقبض بحملة القدم الى خلف ويميلها الى الجانب الانسى وينفرد منه جزء يتصل باسلا مية الاولى من الابهام ويبسطها بسطاً مؤزرا الى الجانب الانسى -

واما السابعة فانها تنشأ من الناحية الخارجة من طرف الفخذ وتتصل بالعضلتين اللتين تنتهيان الى وتر واحد وتتصل بالعقب ثم تنتهي الى وتر عرضي تنبسط تحت جلد اسفل القدم تعطيه الحس -

واما القدم فللكل واحد من القدمين عضل يشبهه وعضل يخفضه والعضل المشيل زوج احد فرديه عظيمة ووضوعة قدام القصبه الانسية ومبدأها الجزء (٣) او حشى من رأس القصبه فاذا برزت مالت على الساق وشالت القدم الى فوق والانى تنبت من رأس القصبه الوحشية وينبت منها وتر يتصل بما (٤) يقارب اصل الخنصر ويشيل القدم الى فوق -

والخافض خمسة عضلات زوج منها منشؤه من رأس الفخذ ثم يتحد الى باطن مؤخر الساق وينبت من فرديه وتر واحد ويتصل بالعقب يجذب القدم الى خلف وعضلة اخرى تنشأ من رأس القصبه الوحشية وتتحد حتى تتصل بنفسها من غير وتر ترسله بل تبقى لحمية وتتصل بمؤخر العقب وعضلة تنبعث منها وتران احدهما يقبض القدم والثاني يبسط الابهام وعضلة اخرى تنشأ من رأس القصبه الوحشية من الفخذ وينبت منها وتر يستبطن اسفل القدم وينفرش ايضا

(١) ك - وترها (٢) صف - تضامها (٣) ك د - الزوج (٤) ك د - بها -

تحت جلده يعطيها الحس والحركة واعصاب هذه من اعصاب القطن والعجز -  
واما اصابع الرجل فلكل واحد من اصابع الرجلين تسعة وعشرون عضلة ثلاثة  
موضوعة في طاهر اقدم احدها تنشأ من رأس القصبية الوحشية وتنحدر ممتدة  
عليها وترسل وتراتين تقبض الوسطى والبصر وثانيها اصغر من هذه  
ومنشأها من خلف الساق فاذا ارسلت الوتران تقسم وترها الى وترين يقبضان  
الخنصر والسبابة ثم يتولد من الوترين وتر يتصل بالمتشعب من العضلة الاولى  
وتصير وتراتين يتصل بالابهام فيقبضه وثالثها ينشأ من وحشى طرف القصبية الالسية  
وينحدر بين القصبتين وترسل جزءا منها لقبض القدم وجزءا الى المفصل الاول  
من الابهام وعشرة في كف يتصل بكل اصبع عضلتان تحركهما (١) حركة القبض  
يمينه ويسرة لما على استقامة ان حركتا معا والى ميل حركة واحدة ومنشأ هذه  
العضلات من عظم العقب واربع عضلات على الرسغ لكل واحدة من الاصابع  
الاربع خلا الابهام عضلة ومنشأ هذه من العظم الزورقي وعضلتان خاصتان  
بالابهام والخنصر تحركانها للباعدة عما بينهما من الاصابع ومنشأها من جابني الزورقي  
ونحمة عضلات موضوعة فوق القدم من شأنها ان تميل القدم الى الجانب  
الوحشى ومنشأها ايضا من العظم الزورقي ونحمة موضوعة تحتها يتصل بكل  
اصبع واحدة ومنشأها من طرفي القصبتين من اسفل واعصاب هذه من  
اعصاب القطن والعجز فهذا عدد عضل البدن بحسب ما لخصناه وجوزناه من  
كلام انفاضل جالينوس في كتبه في التشريح وهو اربع مائة وتسعة وثمانون  
عضلة منها في الجبهة عضلة واحدة وفي القلتي اربع عشر عضلة والجنيان العاليان (٢)  
سنة عضلات والوجنتان عضلتان والارنية عضلتان والشفتان اربع عضلات وفي  
الفك الاسفل ثمانية عضلات والرأس مع الرقبة ثمانية وعشرون عضلة واللسان  
ثمانية عضلات والعظم الامي ستة عضلات والحنجرة عشرون عضلة والعنق  
خاصة اربع عضلات والكفين اربعة عشر عضلة والعضدير ثمانية عضلات

(١) د - تحركه - ولعله - تحركانه ح (٢) ك د - الجفنان العليان -

والساعدين اثنان و ثلاثون عضلة والرستغين اربعة عشر عضلة واصابع اليدين ستة و خمسون عضلة والصدر خمسة وتسعون عضلة والبطن ثمان عضلات والصلب ثمانية عضلات والاثنيان في الذكور اربع عضلات والقضيب اربع عضلات والثنانة عضلة واحدة والشرح اربع عضلات وافمخذين عشرون عضلة والركبتين عشرون عضلة والساقين ثمانية وعشرون عضلة والقدمين اربعة عشر عضلة واصابع الرجلين ثمانية و خمسون عضلة فهذا هو الحق في عدد عضلات البدن -

وقول المحدثين من الاطباء انها خمسمائة وتسعة وعشرون عضلة قول غير محقق ولا محرر من قول الفاضل جالينوس الذي الاعتماد في التشريح على كلامه وقوله ومع ذلك فان كلامهم في تشريح عضل الاعضاء مناقض لكلامهم عند التفصيل للجملة المذكورة ومن اراد معرفة هذا فليطالع كلامهم مثل صاحب الكامل فانه لما قال ان عدد عضل البدن خمسمائة وتسعة وعشرون عضلة قال العضو الفلاني فيه كذا وكذا عضلة والعضو الفلاني فيه كذا وكذا عضلة من ذلك قواه في تشريح عضل الفك الاسفل قال انه اربعة ازواج وعند تفصيل الجملة قال انه اثنا عشر و ذكر ان الفك الاعلى غير متحرك وهو حق ثم عند تفصيل الجملة قال ان العضل المحرك للعكين اربعة وعشرون عضلة وغير ذلك مواضع اخر من اراد الاطلاع عليها فذلك سهل عليه من مطالعة هذا الكتاب وكذلك غيره من الاطباء والله اعلم -

## الفصل الثاني والعشرون

في تشريح اللحم والشحم

لحم البدن يتنوع الى ثلاثة انواع احدها لحم العضل وهو اكثر ما في البدن وثانيها اللحم المفرد وهو اللحم على الاطلاق كل لحم الفخذين وظاهر الصلب وباطنه المسمى بالفارسية البستمازج وثالثها اللحم الغددي كل لحم الثدي والكائن تحت الابطين وفي الاتيين ومنافع هذه ظاهرة اما لحم العضل فقد تكلمنا فيه كلاما مستقصى

واما لحم الفخذ (١) فالفائدة منه ان يكون وطاء للبدن تعتمد عليه الاعضاء ويدفع نكايه البرد والحر الخارجين عن عظم الفخذ وخلق هذا العضو لهما ولم يخلق (شمار ٢) ولا جوهره غدديا اما الاول فانه لو خلق كذلك اذاب بكثرة الجلوس عليه واما الثاني فلو خلق كذلك لانضغط عند الجلوس واما لحم الصلب فالفائدة منه انه يدفئ الصلب ويحصر الحرارة الغريزية فيه ويكون دعامة للعروق الصاعدة والمازلة واما اللحم الغددي فالفائدة منه ان يكون بعضه مولد الرطوبة محتاج اليها في حفظ الشخص كلحم الثدي وبعضها مولد الرطوبة محتاج اليها في حفظ النوع كلحم الاثيين وبعضها يقبل فضلات عضو اشرف منه كالتى تحت الابطين وخلف الاذنين وبعضها للدعامة والحفظ كالتى بين الما ساريقا -

واما الشحم فممنه ما يعلو اللحم وهذا يخص باسم السمين وممنه ما لا يعلوه كالثرب وهو يخص بالشحم والفائدة من الشحم مطلقا ان يندى الاعضاء ويرطبها ويمسح حرارتها الغريزية ان تتحلل وتتلاشى بلزوجته ويدفع نكايه ما يرد عليها من خارج والله اعلم -

## الفصل الثالث والعشرون

في تشريح الغضاريف والاعشوية

اما الغضاريف فانها تسمى في عرف الطب العظام الرطبة فانها تشبه عظام الاطفال حين يلدون وهذه هي ارنية الانف والحنجرة وقصبة الرئة واقسامها المبتوتة في جرم الرئة والقص والنظم الحجري واطراف الاضلاع الناقصة المسماة بالشراسيف والادان والعصص وبعض عظام العجز واطراف زوائد العظام التى بها المفاصل -

وخلقت هذه لقوائد ثلاثة احدها ان تكون واسطة في ملاقة الصلب واللين وثانيها ان يحشى (٣) بها تجاور المفاصل المتحاكة بالحركة فلا ترض لصلايتها فان الغضروف مجرد بالحركة اقل ورد عوض ما انجرد منه بالحركة اسهل وثالثها

(١) ك د - الفخدين - (٢) د ك - لحميا وشحميا (٣) ك - بحمن -

ان فعل بعض الاعضاء لا يتم الا بان يكون جوهره كذلك وذلك كالخنجرة والحنجف اما الخنجرة فانها خلقت آلة للتصويت وهو يتم بقرع الهواء بجسم متوسط بين الصلابة واللين فان اللين لم يتم به صوت وايضا فكانت منضغطة بعضها على بعض وذلك يؤدي الى الهلاك لانه يمنع التنفس المحتاج اليه في بقاء الحياة والصلب جدا يحصل منه صوت كرهه ويمنع من سرعة انغلاقها وافتتاحها المحتاج اليه في التنفس -

واما الحنف فانه خاق لان يغطي العين فلو كان من عظم فان (١) كان رقيقا انكسر من ادنى سبب ولو كان ثخينا لثقل على العين ومنع سرعة حركتها المحتاج اليها ولو خلق من جوهر لين لانسبل على العين ومنع الابصار ولما كان الامر كذلك لم يكن موافقا لذلك سوى الغضروف -

واما الاغشية وهي اجسام رقيقة الثخانة صلبة القوام بيضاء اللون وهي تنقسم من جهة جوهرها الى ثلاثة اقسام فان منها ما هو متكون من جسم رباطي فقط كما هي الدماغ فانها متكونان من اجسام رباطية نابثة من اطراف العظام القحف وهي العظام المسماة بالابرية ومنها ما هو متكون من حسم عصبى كالغشاء العنكبوتي ومنها ما هو متكون من اختلاطها كباقي اعشية البدن -

وخاقت الاغشية لقواد ثلاثة - احدها - لتحفظ جوهر العضو اللين على شكله كالدماع فان الغشاء المحلل له هو الحافظ له وثانيها انها تعلق العضو الذي تعشيه به وتربطه باعضاء اخرى لئلا يسقط بتقله عن موضعه الذي ينبغي له - وثالثها - انها تفيد العضو الذي لاحس له حسا وذلك كالرئة والطحال والكبد فان هذه ليس لها حس على مذهب الاطباء واما على مذهبتنا فان جميع الاعضاء لها حس وان كانت مختلفة في ذلك بالاشد والاضعف وقد حررنا الكلام في هذه المسئلة في شرحنا لكليات القانون -

فاعلم ان الاعشية تنقسم بانواع من التقاسيم فيقال ان منها ما هو رقيق جدا كالغشاء العنكبوتي ومنها ما هو غليظ جدا كغشاء القالب ومنها ما هو متوسط بين ذلك كغشاء

الكبد ويقال ان منها ما يحيط بعضو صلب كالعظام ومنها ما يحيط بعضولين كالدماغ ومنها ما يحيط بعضو متوسط كالكبد ويقال ان منها ما يكون المحيط بها بالاعضاء غشاء واحدا ومنها ما يكون المحيط بها بالعضو اكثر من واحد ولاول مثل العضل والثاني مثل الكبد والطحال فان كل واحد منها يحيط به غشاء خاص وغشاء عام وهو الصفاق على ما ستعرفه وكالدماغ فانه يحيط به امامه ويقال ان منها ما تكون ملامسة لما تحيط به ومنها ما تكون متبرية عنه فالاول مثل العضل والثاني مثل القلب -

اذا عرفت هذا فنقول الاغشية التي في الجوف اربعة - احدها - المحتوى على آلات الغذاء وهو المسمى بالصفاق - وثانيها - المحيل بين آلات الغذاء وآلات التنفس وهو المسمى بالحجاب - وثالثها - الملاقى لاضلاع الصدر من الباطن ويعرف بالغشاء المستبطن للاضلاع - ورابعها - القاسم للصدر بنصفيين وهو المعروف بافرغما اما الصفاق ويسمى باليونانية فاراطين فهو غشاء مدهج رقيق الجرم موضوع تحت عضلات الجوف وابتداءه من الغضروف الخنجرى وينتهي من اسفل الى عظم المانة ومن الجانبين بالعضلتين اللتين على الجوف من الجانب الايمن واليسر وتتصل اطرافه من خلف بفقرات القطن فهذه حدوده وفيه عند الاثنيتين ثقبان تنحدر فيهما اوردة وشرابين ومتى اتسعتا انحدر فيها الثوب والماء الى كيس الخصيتين واما جرمه فانه مختلف التخانه وذلك لانه حيث يلي المعدة والماء والرحم والمثانة ثخين وحيث يلي الكبد والطحال رقيق وحيث يلي الكليتين معتدل فهذه هيئته وجميع الاعضاء التي من داخل (١) غشاؤها الخاص منشأه من هذا الغشاء كالكبد والطحال والفائدة من الغشاء المذكوران يحصر الحرارة الغريزية في الجوف ويمنعها من التحلل ويسترها ويحفظ اوضاعها بما ينبت منه من الاغشية الخاصة (ويقاوم الريح المافخة لتجوف المعدة والماء ويعين على دفع فضلات الغذاء بعصره ثم عصر الاغشية ٢) الخامة الناشئة منه وان يحيل بين عضلات البطن وبين الاعضاء الباطنة لئلا تنزل الى مواضعها وتزاحمها وصاروا نحن احزائه



ما يسامت المعدة والمعاء منه وذلك ليصبر على تمدد الغذاء والمشروب عند تذكريهما منه ولانه ليس هناك شيء من العظام يوقها من الآفات الوازدة عليها ويميل الكبد والطحال منه اغلظ لان هناك ما يوقها وهو اضلاع الخلف وبعض التامة فانظر الى حسن هذه الحلقة واتقان هذا التدبير كيف وجد في عضو واحد الثخانة حيث الحاجة اليها والرقه حيث الاستغناء عن الثخانة تبارك الصانع الحكيم -  
واما الاغشية الخاصة ففأثرتها ظاهرة بما ذكرنا وهي ان تحفظ اوضاع ما تحيط به وتحمي حرارتها الغريزية وتوقه مما يرد عليه وتعلقه بغيره -

واما الحجاب فهو عضلة بالحقيقة نباتها من اطراف اضلاع الخلف الداخلة القريبة من العظم الخنجري وتتصل بمظام القص وبفقرات الظهر من خلف وفيه ثقبان احدهما عند الفقار ومنه يتحدر المري والآخر يصعد فيه العرق الاجوف الى اعلى البدن ويتصل من فوق بالغشاء المستبطن للاضلاع ومن اسفل بالغشاء المسمى قارطين ولما كان حاله كذلك صار يحرك الصدر انبساطا وانقباضا لا اتصاله برؤوس بعض الاضلاع وبمظام الصدر التي هي عظام القص ويسمى هذا الغشاء حجابا لانه يحجب آلات التنفس عن آلات الغذاء -

وله فوائد منها انه يمنع الابخرة الرديئة الرائحة المتولدة عن طبخ الغذاء الى جهة القلب - وثانيها انه بصلاية قوامه وتلزه يمنع الحرارة الغريزية المتولدة في القلب من التحلل والانفثاش وثالثها انه يعين في التنفس الذي هو ضروري في بقاء الحياة واما الغشاء المستبطن للاضلاع فجوهه كجوهه الصفاق غير انه متشابه الاجزاء رقيقها يمتد على اضلاع الصدر جميعها ويتصل من اسفل بالحجاب ومن خلف بفقرات الصدر -

وهذا الغشاء له فوائد منها انه يحصر الحرارة الغريزية ويمنعها من التحلل ومنها انه يوق ما في داخل الصدر ويحيل بينه وبين صلاية العظم ومنها انه تنبت منه اغشية خاصة بما في داخل الصدر واما القاسم للصدر بنصفين وهو المسمى بافرعما فانه ينشأ من الغشاء المستبطن وابتداء نشوءه من عند العضروف الخنجري ويصعد

على عظام القص الى الترقوة ويمر على هذا الطول الى جهة القلب فاذا وصل اليه انقسم قسمين واحتويا على القلب والرئة بنشأتهما ثم اذا احتويا عليهما اتصلا واتصل ذلك المتصل بفقر الصلب اتصلا لا اتصاليا ويصير للصدر بهذا الغشاء تجويفان متميز احدهما عن الآخر وهذا الغشاء له فوائد منها انه يوفى القلب من الآفات الواردة عليه ومنها انه يحصر الحرارة العريضة ويمنعها من التحلل ومنها انه يقسم الصدر بنصفين وقد علمت ما في التزويج من المنفعة ومنها انه تنبت منه اغشية خاصة بالقلب والرئة فهذا ما اردنا ان نذكره من امره الاغشية والله اعلم -

## الفصل الرابع والعشرون

في تشريح الجلد

الجلد عضو منتسج من شظايا عصبية مختلفة الوضع بعضها طولا وبعضها عرضا وبعضها ورابا وتتخلل فيما بين ذلك اوردة وشرابين فبالاجراء العصبية يحس ويشعر بما ينصب اليه من المواد وبما يورد عليه من خارج وبالاوردة يخلف عليه عوض ما يتحلل من غذائه وبالشرابين يحصل له الحياة وهو ملبس على جملة البدن من خارجه وظاهره (١) ويسمى بشرة وهو اصلب من باطنه المعروف بالادمة ثم هو يختلف بعد ذلك في الصلابة واللين والرقة والغلظ واختلاطه بما تحته وتبريه عنه ونبات الشرفيه اما الصلابة واللين فان منه صلبا مثل باطن القدم وخلق كذلك لان يكون صبورا على ملاقة ما يلقاه من الاشياء الحارة والباردة والصلبة والخشنة ومنه لين مثل جلدة باطن الراحة وخلقت كذلك للاحتياج فيها الى سرعة التغير فيها عما تلاسه واما الرقة والغلظ فان منه رقيقا مثل جلدة الوجنة وخلقت كذلك لتكون قوية الحس فان غلظ الجلد السب (٢) للحس ولاجل تحسين اللون واشراقه وذلك لانه تظهر فيه حمرة الدم ولون ما يتصاعد اليه من الابخرة الدموية ومنه غليظ بمنزلة جلدة باطن القدم وذلك

(١) صنف - وظاهر يسمى بشرة (٢) ك ود - بقلة الحس -

لما ذكرنا -

واما امرالاتحاد فان منه شديد الاختلاط والاتحاد بما تحته بحيث لا يمكن كسطه بانفراده البتة مثل جلدة الجبهة والحدين والشفتين والراحة وطرف المقعدة وخلقت هذه كذلك لتكون قوية الحس واما نبات الشعر فان منه ما هو خال من الشعر كما طن الراحة وخلق كذلك ليكون شديد الادراك للموسسات ومنه ما ينبت فيه ثم هذه تارة يكون الشعر فيه كثيرا مثل جادة الرأس وتحت الابطين ومنه ما يكون قليل الشعر كجلد الصدر والله اعلم -

تمت المقالة الثانية في تشريح الاعضاء البسيطة من كتاب العمدة -

## المقالة الثالثة

في تشريح الاعضاء الآلية

وتنقسم الى ثلاثة وعشرين فصلا، الفصل الاول في تشريح الدماغ ، الفصل الثاني في تشريح النخاع ، الفصل الثالث في تشريح العينين ، الفصل الرابع في تشريح آلة الشم ، الفصل الخامس في تشريح الشفتين واللسان ، الفصل السادس في تشريح آلة السمع ، الفصل السابع في تشريح اللهاة والحنجرة ، الفصل الثامن في تشريح قصبه الرئة والرئة ( ١ ) ، الفصل التاسع في تشريح القلب ، الفصل العاشر في تشريح المري ، الفصل الحادى عشر في تشريح فم المعدة والمعدة ، الفصل الثانى عشر في تشريح الرب ، الفصل الثالث عشر في تشريح الامعاء ، الفصل الرابع عشر في تشريح الماساريقا ، الفصل الخامس عشر في تشريح الكبد ، الفصل السادس عشر في تشريح المرارة ، الفصل السابع عشر في تشريح الطحال ، الفصل الثامن عشر في تشريح الكليتين ، الفصل التاسع عشر في تشريح المثانة ، الفصل العشرون في تشريح الخصيتين ، الفصل الحادى والعشرون في تشريح القضيب ، الفصل الثانى والعشرون في تشريح الرحم ، الفصل الثالث والعشرون في تشريح التدى -

## الفصل الاول

## في تشريح الدماغ

اما جوهر الدماغ فهو جرم ابيض اللون رطب القوام والمزاج وهو ينقسم في طوله بنصفين وفي عرضه ثلاثة اقسام تسمى بطونا والمقدم منها ين من الاوسط وهو ين من المؤخر ويتصغر تصغرا متدرجا الى النخاع وينبت من المقدم بمالي الجبهة زائدتان من كل نصف زائدة شبيهتان بحلمتى الثدي بهما يكون الاحساس بالارائح على ما استعرفه وفي وسط الدماغ بين المقدم والمؤخر منفذ يسمى الدودة وجوهره قريب من جوهر الغشاء له مفاصل بالعرض -

واما سعته فعند البطن المقدم اوسع مما هو عند المؤخر ويحيط بهذا المجرى من الجانبين لحم غددي يسمى (١) اللتين فعند ما ينطبخ الروح في البطن المقدم ينفذ الى المؤخر في المجرى المذكور وفي مثل هذه الصورة يتقلص المجرى ويزداد عرضه ويتباعد الايتين وعند انتهاء البطن المقدم وقبل الوصول الى الاوسط مكان ينصب اليه الدم يسمى البركة وفيها ينطبخ ومنها ينفذ في الدودة المذكورة وعند نفوذه ينسد المجرى وعند ذلك تتمدد الدودة وتنطبق عليها الزائدتان المذكورتان وفي جوهر الدماغ اجزاء حمر مستديرة الشكل تسمى التزريد الا الزائدتين الشبيهتين باللايتين فانها خاليتان من التزريد ويحيط بالدماغ غشاءان يسميان ابي الدماغ احدهما رقيق القوام يلى الدماغ ويسمى المشيمي والام الرقيقة وهو غشاء تنتسج فيه اوردة وشرابن ويدخل الدماغ في نهاية البطن الاوسط والآخر غليظ صلب القوام يلى القحف ويسمى الام الجافية وتنشأ من هذا الغشاء زوائد تصعد الى القحف وتنقذ من الشؤون وتخرج الى خارج القحف ويتولد منها غشاء آخر فوق القحف وتحت الجلد يسمى السمحاق وتنشأ لام الجافية والرقيقة من اطراف عظام القحف المسماة بالابرية وللدماغ فضول تتولد مما يتصاعد اليه من المحرة البدن وما يفضل من غائه يحتاج الى دفعها

(١) كذا وقال فيما سياتى الايتان وفي القانون الينبتين -

وانحراجها فما لطف منها يتغلغل بالتحلل الخفى ويخرج من الشؤون وما غلظ هي في اسفله منافذ تخرج منها فضلة ما يتولد في البطن المقدم ينحدر الى المنخرين في ثقب ملولية (١) في الام الجافية ثم في المصفاة ثقب ملولية (١) ايضا ثم ينحدر الى المنخرين بحميه الهواء الخارج واما فضلة البطن الاوسط والمؤخر فانها تخرج من اعلى الحنك في مجرى ينحدر ان على تأريب الى القم يتصل احدها بالآخر ويجتمعان الى مجرى مستدير مجوف عميق ولا يزال يضيق الى اعلى الحنك وهذا المجرى اعلاه يسمى الآذن واسفله يسمى القمع وجوهره غشائي ويحيط به التحامية في مروره غدة موضوعة تحته شبيهة باكرة مفرطحة وهي التي تملأ الخلل الكائن بين اقسام الطبقة الشبكية ثم يمر بالعظم الشبيه بالمصفاة في اعلى الحنك فهذه هيئة الدماغ -

واما فائده فعملومة وهو افادة ما عداه الحس والحركة وليس بيان هذا الى الجرائمي - واما وضعه في اعلى البنية فليكون للعين مطلع على المؤذيات فهرب منها وعلى النافعات فتقرب اليها وصار لونه يميل الى البياض لانه هذا يصلح ان يكون مبدأ للفعال الصادرة عنه وصار قوامه رطبا وكذلك مزاجه وذلك ليسهل انطباع ما ينطبع فيه من المعاني وتشكيل ما يتشكل فيه من المحسوسات ولئلا يجف بكثرة الحركات ولتنبت منه اعصاب لدنة وقسم في طوله حتى يصير كل بطن منه بطنين وذلك لما في التزويج من المنفعة وسار مقسوما في عرضه الى الاقسام المذكورة لانه مبدأ لقوى متعددة فاحتيج الى بطون متعددة ايضا يصلح كل بطن منها ما يصلح له الآخر وصار اليها البطن المقدم ليصلح ان تنبت منه اعصاب لدنة لينة وذلك ليسهل ادراكها لما تدركه وصارا صلبها المؤخر ليصلح ان تنبت منه اعصاب صالحة للحركة -

واما الفائدة من الزائدة الشبيهة بحلمتى الثدي فستعرفه -

واما الدودة فالفائدة منها ان تكون منفذا ومجرى لما شأنه ان ينفذ من المقدم الى المؤخر وصار جوهره قريبا من جوهر الغشاء ليقبل التمديد عند الاتساع

والانغلاق و خلقت مفاصلها عرضا ليم لها ذلك لانها متى كانت طولا او ورا باليم لها ذلك وصار طرفها عند المقدم اوسع لان الدم هناك كثير غليظ فاحتاج هذا الطرف الى السعة لتلاينسد وجعل يحيط به الاليتين (١) وذلك لتزاحمه وليستحكم انطباقه -

واما المعصرة فالفائدة منها ان ينطبخ الدم فيها واما التزريد فليداخل حوهر الدماغ الروح الحيوانى ويجود طبخه وصارت الاليتان خاليتين من التزريد ليستحكم انطباقهما وانغلاقهما وصار يحيط بالدم غشاآن ليوقياه ويمنعاه من وصول الآفات اليه ويحصر فيه حرارته العزيزية ويجمعها جوهره وصار الرقيق يليه للين جوهره فلا يؤذيه لصلابة جوهره والغليظ يلى القحف ليكون ايضا واسطة بين الرقيق وجوهر العظم وصار هذا الغشاء تنشأ منه رباطات تتصل بالشؤون وذلك ليرتفع عن جوهر الدماغ وصارت فضول الدماغ اللطيفة تخرج من شؤون الدماغ لانها بالطبع تطلب الاعالى فجعل نروجها من جهة ميلها ليكون ذلك اسهل وارفق والغليظ من اسفل لذلك ايضا وصار البطن المقدم مستقلا فى دفع فضوله بمجرى واحد لانه عظيم واشرك بين الاوسط والمؤخر فى بطن لان اكثر فضول المؤخر يندفع مع النخاع وصار مجرى الفضلات مستقيا ليكون انحدارها بالتدرج املا ينسد المجرى وسمى اعلى مجرى الاوسط والمؤخر آيزن لانه يجمع الفضلات واسفله قعما لمشابهته له وخلق حوهره غشاآيا ليقبل التمديد عند الحاجة والانضمام عند الاستغناء -

واما الغدة فالفائدة منها ان تدعم الشرايين المنتسجة وتحفظ اوضاعها وتملا الخلل الكائن بينها والله اعلم بالصواب -

## الفصل الثانى

### فى تشريح النخاع

النخاع رسول الدماغ و خليفته ونسبته اليه كنسبة نهر عظيم جار من عين عظيمة ونسبة الاعصاب النابتة منه كنسبة السواقى والجد اول من النهر واما

كيفية نباته فان البطن المؤخر اذا انتهى الى آخره استدق وانحدر في ثقب الفقرات يحاط به أما الدماغ الرقيقة والحافية ويحيط بها غشاء ثالث صلب القوام ينبت من عظم القحف وتحيط بهذا الغشاء رطوبات كثيرة لزجة ثم انه عند انحداره كل ما بعد عن الدماغ يدق فاذا وصل الى آخر الفقرات انتهى الى غاية الدقة واما قوامه فهو دون الدماغ في اللين واكبر من العصب وشابهه في اللون واما كيفية نبات الاعصاب منه فقد عرفته فهذه هيئة المخاع -

واما فائدته فمعلومة وهو ان اعضاء البدن على نوعين قريبة من الدماغ وبعيدة عنه فالقريبة يأتها حسها وحركتها من الدماغ لانه لم يخش على اعصابه آفة لقرب المسافة والبعيدة يحتاج عصبها ان يقطع مسافة بعيدة وذلك مما يعرضها للآفات ولما كان الحال كذلك تلتفت الخالق تعالى ذكره وارسل جزءا من الدماغ في فقرات الظهر ليعطى ما يجاوره من الاعضاء المذكورة حسا وحركة وصار يحيط به اما الدماغ لتحتفظا جوهره وصار يحيط به غشاء ثالث صلب القوام وذلك لانه لما كان دائم الحركة مع الفقرات في الاتناء والانعناء والانتصاب كان معرضا للآفات فاحتيط في امره وحفظ جوهره باحاطة هذا الغشاء له تبارك الصانع الحكيم وصار تحيط بهذا الغشاء رطوبات كثيرة لتنديه وترطبه لئلا يتولى عليه بسبب دوام الحركة الجفاف لاسيما وهو مستعد لذلك بسبب صلابة قوامه وصار يدق عند بعده من الدماغ لقللة الاعضاء المحتاجة الى افادة الحس والحركة وصار يتسنى في آخره الى غاية الدقة ليصلح ان ينبت منه فرد من العصب وصار قوامه اصعب من قوام الدماغ ليصلح ان تنبت منه اعصاب الحركة وصار شبيها بالدماغ في اللون وقريبا منه في قوامه لانه صالح ان يفيد غيره بعض ما يستعاد من الدماغ والله اعلم -

## الفصل الثالث في تشريح العينين

الذي تقرر عند جالينوس من امر العين انها مركبة من سبع طبقات وثلاثة رطوبات اما الطبقات فالصلبية والمشيمية والشبكية والعنكبوتية والعمبية والقرنية

والملتحمة ، واما الرطوبات فالزجاجية والجليدية والبيضية واما كيفية وجودها فاقول انه عرفت ان الزوج الاول من اعصاب الدماغ يأتي للعينين فيه القوة الباصرة سارية في تجويفه وتنشيه الام الجافية والرقيقة فاذا برزت العصبية من جوية العين فارقتها الام الجافية وتشظت الى شظايا دقيقة وانتسج البعض البعض وصار منها طبقة تسمى الطبقة الصلبة ثم تفارقتها الام الرقيقة ويحصل منها ما حصل من تلك وتصير منها طبقة تسمى المشيمية ثم العصبية نفسها يحصل لها ما حصل لتلك وتصير منها طبقة تسمى الطبقة الشبكية ثم تتكون في وسط هذه الطبقة رطوبة صافية حمراء اللون تسمى الرطوبة الزجاجية ثم يتكون في وسط هذه جسم شفاف نير صلب القوام مستدير الشكل فيه ادنى تفرطح من قدام يسمى الرطوبة الجليدية والبردية (١) والعدسية نصفها مغرق في الرطوبة المذكورة ومن عادة اليونان ان يسموا هذا النصف من العين قوس قزح لان فيه الوانا مختلفة، ويسمونها ايضا اكليل الاستدارة. شكله ثم يحيط بالنصف البارز من الجليدية غشاء رقيق الى الغاية شبيه بنسج العنكبوت يسمى الطبقة العنكبوتية ومنشأ هذه الطيقة من الشبكية ثم يعلو هذا الغشاء رطوبة بيضاء صافية نيرة تسمى الرطوبة البيضية ويعلو هذه الرطوبة جسم كثيف ذلون ربما كان اسود وربما كان آسما مجونيا في وسطه ثقب شبيه بنصف دائرة عنبه نجاهما داخل وسطها الامس خارج تسمى الطبقة العنبية ومنشأ هذه الطبقة من الطبقة المشيمية واجزاء هذه الطبقة مختلفة الثخانة فالذى على الثقب منها اثنان مما بعد عنه ثم يعلو هذا الجسم جسم آخر شفاف شبيه في لونه بقرن ابيض رقيق قد نحت ورقق وهو ذو طبقات اربعة في غاية الرقة ومنشأ هذه الطبقة من الطبقة الصلبة ثم يحتوى على مائ الحدة جسم ابيض ملتحم بجوانب القرنية يقال له الملتحم ومبدأه من السمحاق فانه ينحدر من فوق على العظم ثم يأتي الى ما ذكرناه ويتولد منه هذا الغشاء فهذه هيئة العين -

واما الفائدة منها فعملومة وهو ادراك البصرات ولذلك وضعت في اعلى البنية فان قياسها الى البدن قياس الطليعة الى العسكر ووفق المواضع للطلائع المواضع



المرتفة وخلقت الطبقة الصلبة لان تكون واسطة بين صلابة العظم ولين غيرها  
 وخلق المشيمية ليؤدى (١) فيها غذاء العين وحرارتها العريضة وخلق لوطية  
 الزجاجية لتكون واسطة بين استحالة الدم والرطوبة الجليدية فان الرطوبة  
 المذكورة لما لم يمكن ان تكون هي المحيلة للدم خوفا من تغير لونها خلقت هذه  
 لان تكون واسطة في ذلك وصارت صافية لانها تغذو (٢) جوهرها صافيا وسميت  
 بهذا الاسم لمشايتها للزجاج المذاب في نوره وقوامه وخلق الجليدية في الوسط  
 لتكون بعيدة عن قبول الآفات ولذلك خلقت مستدرة الشكل وخلق شفاقة  
 اى عديمة اللون لتكون نسبتها الى جميع الالوان على السواء وصار فيها ادنى تفرطح  
 لتستمر في موضعها ولتلاقى البصرات على اكثر من نقطة وخلق العكبرتي لتكون  
 واسطة بين الجليدية والرطوبة البيضية التي هي فضاة غذاءها وخلق البيضية  
 لتحيل بين الجليدية وخشونة العنبيية وتحيل بينها وبين تجفيف الهواء الخارج  
 وصارت صافية لئلا تحجب البصرات ولان فضاة الغذاء الصافي صاف وخلق  
 العنبيية لان تجمع الروح الباصر وتمنعه من التبدد بلونها ولان تكون واسطة  
 بين اين الرطوبات وصلابة القرنية وصارت مثقوبة لانها لما كانت كثينة ذات  
 لون كانت مانعة للروح الباصر من النفوذ فنضبت وصار باطنها خشا ليهبل  
 جميع اجزائها الرطوبة البيضية لئلا يستولى على بعضها الجفاف وقيل لتمسك الماء  
 عند ما تعالجه بميله عن الحدقة بالتدح -

وهذا قول فاسد اما اولاً فان هذه الحاجة في افراد من الناس واما ثانياً فان الاجراء  
 التي حول الثقب لها عمل ايضا وخلق القرنية لتستر الجليدية وتوقبها وتمنع الروح  
 الباصر من التبرد وصارت هذه بلا ثقب لانها استغنت بعدد ما بلون غير ذلك  
 وخلق هذه من طبقات خوفا من قبولها للخرق فانها لما كانت مكشوفة لالتية  
 للآفات خلقت كذلك واما المتحم فخلق ليحفظ اوضاع طباق العين بالتحاطمها  
 فانظر الى حسن هذه الصنعة واتقان هذا الترتيب في الطبقات المذكورة تبارك  
 الصانع الحكيم والله اعلم -

## الفصل الرابع

في تشريح آلة الشم

لقد عرفت انه ثبت من مقدم الدماغ زائد ثان شبيهاً بحلمتى اللى فاذا برزتا هاتن الزائد ثان فارتقاين الدماغ ولم يلحقها صلابة العصب ولكل واحدة منهما اصل غليظ ثم يدق قليلا قليلا الى آخره ولكل منها ثقب خفية عن الحس ع-لى ما ذكره جالينوس فى تاسعة عمل التشريح وموضعها داخل القحف والرائحة تصل اليها فى ثقبى الانف المعروفين بالمنخرين ويفرق بينهما العضروف الداخلى وقد عرفته فاذا اتبها الى وسط الانف انقسم بقسمين مرادجا على تأريب الى اقصى الفم والآخر صاعدا حتى ينتهى الى العظم المشاشى الشبيه بالمصفاة فى ثقب ملوية (١) ثم ينتهى هذا ايضا الى الام الجافية ثم منها الى الزائدين المذكورين- اذا عرفت هذا فقول اما القائدة من الزائدين المذكورين فظاهرة وهى ادراك الروائح ولذلك صارتى حصل لها آفة تغير ادراكها ومتى حصل فى مجرى الرائحة سدة من حيث انها تمنع وصول الرائحة اليها اختلف علينا ادراك الروائح وصار نباتها من مقدم الدماغ لانه ارطب فيكون اوفق للادراك ولان البطن المذكور محل للقوة المدركة للارائح وغيرها من الحواس الخمس وهى الحس المشترك وصارتا اثنتين لما فى التزويج من المنفعة وصار اصلها غليظا ليستقر فى مكانها وخلق فيها ثقب لتنفذ فيها الرائحة الى باطنها وصار وضعها داخل القحف ليكونا فى موضع حرز ويبعدا عن قبول الآفات وجعل مجرى الانف اثنتين لما فى التزويج من المنفعة وصار كل واحد من المنخرين يفضى الى اعلى الحنك والى جهة الزائدين المذكورين لاجل استنشاق الهواء فان حركة الفم فى طبقه وفتحها لما كانت ارادية وهى تعطل فى حال النوم والغفلة وقد علمت ان الحاجة الى استنشاق الهواء ضرورية فاحتيج الى مجرى مفتوح دائما فى حالى النوم واليقظة لينفذ فيه الهواء البارد الى القرب ويخرج البخار الدخانى منه (٢) وايضا

لتصل الرائجة اليه ولذلك صارت الرائجة الطبية اللذيذة تقوى القلب والكريمة  
للمؤذية تؤذيه ويظهر هذا القدر في الوقت الحاضر والقوة الآلية اذا امكنا ان  
تستعمل آلة واحدة في فعلين استعملتها فان في كثير الآلات مؤدنة على الطبيعة  
في جلب المنافع ودفع المضار فلذلك جعل للتخزين منفذ الى القلب وخلقت مجارى  
الرائجة ملووية لتكسر حمية الهواء الوارد على الزائدين المذكورتين ولينسلخ عنه  
ما يخلطه من الشوائب الرديئة وهذه الثقب لها منفعة اخرى لانها مسلك للفضلات  
المنحدرة من الدماغ وذلك ان العناية مصروفة الى تقليل الآلات اذ في تكثيرها  
ما عرفت -

## الفصل الخامس

في تشريح الشفتين واللسان

اما الشفتان بلجوهرهما مركب من لحم وعضل بين القوام وجلدهما ملتصق بهما واما  
القائدة منهما فتقوية الفم ومنع جفافة وثنائها الاعانة في الكلام وفي تناول ما يتناول  
اوردى ما يرمى من الفم وثلثها الاعانة ايضا في بعض الحيوانات على الافتراس  
والنمش والعض وجعلتا اثنتين لتسترا الاسنان ستراتا ما وصارت حركتها ارادية  
لتنفتح عند الحاجة وتنطبقا عند الاستغناء وخالق جوهرهما على ما ذكرناه اما اللحم  
فليكون لها احساس بما يرد عليها واما العضل فليكون لها في ذاتها حركة واين  
عضلها ليسهل عليها الحركة وصار جلدهما ملتصقا بجوهرها ليحصل التمكن  
عند الحركة -

واما اللسان فان جوهره مركب من لحم مخيف ابيض اللون وهو مقسوم في  
طواه بنصفين محاذيا للدرز السهمي واصله يبتدىء من حيث طبق الحنجرة وهو  
غليظ ثم يرق قليلا قليلا الى ان يتهي الى طرفه ويحيط به غشاء رقيق الين من الغشاء  
الملبس الى فضاء الفم وتحت رباط قوى متصل باللحم الاسفل وعند هذا الرباط  
عروق في صورة الشرايين اى انها من طبقتين ابتداءا من عند اصل اللسان  
وتنتهى بفوهاتهما الى هذا الموضع تجري فيها رطوبة لما بية عنبة الطعم وتسمى هذه

العروق ساكنة اللسان والراشحة ويحيط بهذه العروق لحم غددي يسمى المولدة للسان وتأتي اللسان اوردة وشرابين هي التي تقيده حمرة لون وتأتي اليه ايضا اعصاب وعضلات وقد عرفت بها -

١- الفائدة منه فملوثة وهي ادراك الطعوم والانصاح عن الحروف والاعانة على الازدراء وخلق من لحم ليكون اطوع فيما ذكرنا وخلق جوهره مخيف ليكون جرمه اخف واطوع فيما ذكرنا وصار لونه ابيض لتخاطبه وصار مقسوما في طوله بنصفين لما في التزويج من المنفعة وصار غايظا ليجود قراره ونباته في موضعه وصار طرفه دقيقا لتسهيل حركته وتقلبه للطعوم وتنقية جوانب الفم واصول الاسنان من بقايا الغذاء وصار يحيط به غشاء ليفيه حساسا ويوقى جوهره واين قوام هذا الغشاء ليكون اطوع في الحركة وخلق تحته رباط ليحفظه لئلا يتزعزع ويتقلقل عند حركته وصار اتصاله بسفل اللسان لابطرفه لئلا يمنع اللسان من الحركة ويمنعه من ان يلحق اعلى الحنك والاسنان العليا وهذا القدر يقوى به على الانصاح عن كثير من الحروف وصارت آتية رطوبة لعابية دائما لتنديه وترتق قوام الغذاء المستعمل وصارت عذبة لتكون نسبتها الى جميع الطعوم على السواء وصارت عروتها مركبة من طبقتين ايشتمد انحصار الدم فيها ولا يرشح قبل ان يصير رطوبة وصار يحيط به لحم غددي ليعين على توليد الرطوبة المذكورة -

واما فائدة اتصال الازردة والشرابين والاعصاب والعضلات به فعدوثة اما الازردة فلجل تغذيته والشرابين لاجل افادة الحياة والاعصاب لاجل افادة الحس والحركة والاشنلات لاجل الحركة الارادية والله اعلم -

## الفصل السادس

في تشريح آلة السمع

العظم الحجري في داخله تجويف ومنفذ الى خارج ايس هو على استقامة بل ثوى المسلك اذا اتى اليه انقسم (١) المتفرع عن الزوج الخامس من اعصاب الدماغ

على ما عرفت وانبسط في جميع جوانبه وهذا هو الآلة الاولى للسمع ثم يحيط بالمجرى جسم غضروفى مستدير يسمى الصدفة والاذن وهى الآلة الثانية فى السمع فانه يجتمع الهواء ويحصره وقتى حصل للهواء ذلك فخذ الى العصبية المذكورة فى الثقب انذكور وقرع الهواء المبتوث داخل التجوييف ثم هذا المقروع يقرع العصبية ويحصل به ادراك الصوت المعبر عنه بالسمع -

واما الفائدة فى خلقه الاذن من غضروف فلتكون اصبر على ملاقاته ما تلقاه فانها لو كانت عظاما وكان تخنيذها كان بعيدا عن الآفات غير انه يشغل حمله ولو كان رقيقا خلف حمله غير انه يصير معرضا للآفات ولو كان لحما او غيره من الاجسام اللينة لانضغط وسد المجرى وتمع ادراك المسموعات فانظر الى الحكمة فى تكوين هذا المضو الصغير كيف لم يهمل امره بل خلق من جوهر متوسط بين الصلابة واللين فانه بالنظر الى انه ملاق للصدمات والضربات يجب ان يكون صلبا يمد قبوله بما يرد عليه من الآفات غير انه يحصل له ما ذكرناه وبالنظر الى انه (٢) يجب ان يكون ليناً ليتقبل الضغطة من الكاسر والضاغط غير انه يحصل له من الضرر ما ذكرناه فلهذا تطف الخالق تعالى ذكره وخلق من الجوهر المذكور وخلق مستديرا ليبعد عن قبول الآفات وله تعبير ليكون ابغ فى حصر الهواء تبارك الخلاق الحكيم والله اعلم بالصواب -

## الفصل السابع

فى تشريح اللهاة والحجرة

اما اللهاة فانها عضو لحمى مستدير الشكل معلق فى اعلى الخلق خلقت لان تكسر حمية الهواء الداخلى وتمنع القبار والدخان من الدخول فى الخلق و خلقت من لحم لان هذا الجوهر موافق لما خلقت (١) نه فانها بجماداتها تسخن الهواء الداخلى ورطوبة مزاجها وقوامها تنقى الهواء مما يخاطه من الشوائب الرديئة وبلن قوامها توفى الانشاء والحركة عند تقطع الهواء للصوت و خلقت مستديرة الشكل لتبعد عن قبول الآفات تبارك الصانع الحكيم -

(١) كذا - (٢) صف - وحدث -

واما الحنجرة فانها موضوعة على طرف قصبة الرئة وتأليفها من اجزاء غضروفية ومن جسم آخر يجرى مجرى لسان المزمار من المزمار ويسمى الغلصمة واما الحنجرة فانها مؤلفة من ثلاثة غضاريف ويعم ثلاثها انها محدبة من الظاهر ومقعرة من الباطن واحد الثلاثة غضروف يعرف بالترسى ذو اربعة اضلاع لان شكله شبيه الترس المستطيل وهو اكبر الثلاثة واكثرها تحديدا وتحديده يبتدىء من فوق الى اسفل والغضروف الثانى دون الاول فى العظم موضوع من خلف مما يلى المرى يتمم ما نقص من الغضروف الاول من الاستدارة واتصاله بالاول بضلعين لاصقين بضلعى الاول وهذا من الجانبين واما من اسفل فبان انبتت من الاول زائدتان تدخلان فى تقرتين من الثانى ويحصل من ذلك مفصل مضاعف على ما ذكره جالينوس فى تاسعة المنافع واما من فوق فاتصالها اتصال لحامى وهذا الغضروف يعرف باذى لاسم له واما الغضروف الثالث فهو اصغر من الثانى بمقدار ما هو الثانى اصغر من الاول ويعرف بالمكبي والطرحهالى وهو ركب على الثانى واتصال هذا الغضروف بالثانى اتصال مفصلى بان انبتت من الثانى زائدتان تدخلان فى تقرتين من هذا الغضروف فيلتئم بذلك بينهما مفصل به يكون انفتاح الحنجرة وطبقها واما الجسم المعروف بلسان المزمار فهو المتمم لطبق الحنجرة وهو انه يتصل بالطرحهالى ببعض اجزائه بحيث ان سطحه يصير مساويا لسطحه واما من طرفه السفلى فانه تبقى منه عضلة مدلاة غير متصلة به وبهذه العضلة يكون جمع الهواء وحصره وهذا العضو متخرج من غشاء وغدد وشحم وهو الآلة الاولى فى الصوت ويسمى بهذا الاسم لانه يشابه لسان المزمار فى شكله وقوله ووضعها فى شكله فانه يبتدىء من اسفل واسعا ثم يضيق شيئا فشيئا ثم يرجع الى السعة واما وضعه فانه موضوع فى الحنجرة فى الموضع الذى يوضع فيه لسان المزمار فى المزمار واما قوله قد جعل له الفعل الذى للسان المزمار فى المزمار وهو التلحين ولما كان هذا الجسم يتمم طبق الحنجرة ساه جالينوس طبق الحنجرة وفى جنبيه ثقبان بمنة وسرة ماران فى طوله من فوق

فوق الى اسفل من غير ان يكون احدها نافذا الى الآخر واسفل كل واحد منها اوسع من اعلاه وفم كل واحد منهما عليه غشاء منتسج يظن من يراه انه نسج من غير ان يكون فيه ثقب ففي حال التصويت ينطبق لسان المزمار من جميع جهاته على الحنجرة حتى ينحصر الهواء الخارج الذي هو مادة التصويت وليستعين بالعضلتين الموضوعتين عن جنتي الطرحهالى فانه بهما يحكم طبق الغضروف المذكور بحيث انها يقاومان في ذلك حركة الصدر في دفع الهواء المحصور فيه ولذلك متى اتفق ان يكون في اصل الحلقة هاتان العضلتان صغيرتين كان الصوت خفيا وربما انقطع عند الصوت الشديد واما في حال التنفس فتسترخي العضلتان المذكورتان ويفتح الطرحهالى في حال ازدراد الطعام و شرب الشراب ينطبق الجميع ويحيط بالحنجرة من داخل غشاء ملبس عايتها جميعها فانظر الى حكمة الصانع قدس اسمه في تكوين هذا وفي حسن تأليفه وهو خلق الحنجرة من جوهر غضروفى لان الصوت يتم بقارع ومقروع فالقارع هو الهواء والمقروع يجب ان يكون صلبا ليقاوم الهواء الخارج والالم يتم الصوت والعظم وان كان يحصل له ذلك غير انه به يفوتنا امر لا بد لنا منه وهو سهولة موآاة الانغلاق والانفتاح واللحم والشحم وان كان يحصل بهما هذا القدر غير ان الذى الاول يفوتنا فيه -

ويحصل بهما مع ذلك ضرر آخر وهو للينهما ينضغطن ويسدان المجرى فلم يبق من جوهر الاعضاء ما هو موافق لذلك سوى الجوهر الغضروفى تبارك من له الخلق والامر ومع ذلك بخرمها رقيق ليكون اطوع في ذلك وايسهل حملها وخلقت من غضاريف ولم تخلق من غضروف واحد لانها لو كانت كذلك لم توات بسرعة في حركة الانقباض والانقباض والانفتاح والانطباق المحتاج اليها دائما لما سبق في علم الصانع تعالى ذكره ذلك خلفها من غضاريف واحكم ربطها وشدتها بعضها ببعض وعضلات واعصاب قد عرقها -

وصار عدد غضاريفها ثلاثة لان هذا القدر اكمل الاعداد ولان به يحصل العرض وهو ان يكون واحد من الجانب الوحشى والآخر من الجانب الانسى وآخر طبق

مؤخلاق شكله قريبا من الاستدارة ليكون بيذا عن قبول الآيات واعجب من هذا خلقه لسان الزمار من الجواهر المذكورة ا.ا الغشاء فلاحل انفتاحه وانتلاقه وليكون صبورا على الصياح الشديد واما اللحم الغددي فلينديه ويقيده اينما لتلا يتمزق وينفترق عند ذلك ويرطب الحنجرة لتلا يتسارع اليها الحفاف بسبب حركتها ومرور المواد دائما بها وفي الحيات الحادة -

واما الشحم فليمسك الرطوبة المستفادة من اللحم الغددي ويمنعها بلزوجته من التحلل وصار مسلك الهواء فيه بتدئ من سعة الى ضيق ليخرج الهواء بحميه ويحصل الصوت وخلق على فوهة كل واحد منها غشاء ايسدها في حال بلع الطعام وشرب الشراب وصارت الحنجرة تنفتح في وقت التنفس لان الهواء الواصل في الثقب المذكورة لايفي بما تحتاج اليه الرئة والقلب لاسيا في الحركة الشديدة والحيات الحادة وصارت هذه المنافذ جميعها تنسد عند بلع الطعام وشرب الشراب لتلا ينحدر من ذلك شيء في قصبه الرئة ويحصل الشرق وصار يحيط بالحنجرة غشاء ليحيل بين جرمها وبين المنحدر اليها دائما من الدماغ والمتصاعد اليها من الدماغ والمتصاعد اليها من ابخرة البدن فانظر الى حسن تركيب هذا العضو بحيث انه لا يهمل امر شيء من اجزائه تبارك الخلاق العظيم -

## الفصل الثامن

### في تشريح قصبه الرئة

اما قصبه الرئة فابتداءؤها من الغضروف الترسى الى اسفل من (١) اللبة ثم يقسم على ما استعرفه ويتفرع في جرم الرئة وهي مؤلفة من حلق واسعة غضروفية منضودة بعضها وق بعض مربوطه باربطة غشائية واصابها مميل لرقبة وما المنحدر عن ذلك فهو دونه في الصلابة وشكلها من خارج مستدير وبينها من داخل جوهر غشائي ويكون مقدار استدارتها من خارج ثلاثة ارباع دائرة والربع الآخر يتممه الغشاء ويستبطنها من داخل غشاء من الغشاء المجلى لباطن الحنجرة - واما الفائدة منها لأن تكون متفذا لدخول الهواء البارد الى القلب ونحروج



البخار الدخاني عنه وآلة للتصويت ولذلك خلقت من جوهر موافق لذلك اما التنفس فانه لو كانت مؤلفة مما هو اصلب من التضروف كالعظم مثلا لو افق من جهة دوام انفتاحه غير انه يضر من وجه آخر وهو انه لم يكن فيه مواتاة للامتداد والاجتماع المحتاج اليها في حركة التنفس ولو كانت مؤلفة مما هو لين من التضروف كاللحوم والشحوم مثلا لو افق ذلك في التنفس في سهولة المواتاة للحركة المذكورة غير انه يضر من وجه آخر وهو انه ينضغط بعضه على بعض ويسد مجرى التنفس الذي الحاجة داعية الى ان يكون مفتوحا دائما -

واما التصويت فقد عرفت (١) انه يتم بقارع ومقروع على ما عرفت فالقارع هها هو الهواء والمقروع يجب ان يكون صلبا ليقدم القارع ويمنعه غير انه لم يجب ان يكون عظما والا حصل منه الضرر في التنفس على ما عرفت و خلقت من غضاريف ولم تكن من غضروف وذلك لتواتي في حركة الانبساط والالتقاط لتتم للتنفس الحركة وصارت واسعة لتسع من الهواء ما تحتاج اليه وصارت مربوطة باربطة غشائية اتتم للتنفس الحركة فبالغضاريف يتم الصوت، وبالعشاء يتم التنفس وصار اصلبها مما يلي الرقبة لانها ملاقية للصدمات والضربات وصارت مستديرة في هذه الجهة لتبعد عن قبول الآفات وصارت من جهة المري ناقصة الاستدارة ويتممها جوهر غشائي لا مرلابد منه وهو ان الانسان في بعض الاوقات يزدرد لقمة كبيرة فتضغط العشاء الى داخل ويصير تجويف المري مستعارا لها -

واما الفائدة من العشاء المجلل لها من داخل فليوقها من المواد المنحدرة من الدماغ اما الرئة فانها مركبة من خمسة جواهر اقسام القصبة وهي المعروفة بالعروق الخشنة وبحرم الرئة والوريد الشرياني والشريان الوريدي ونفس العشاء المحيط بها اما القصبة فانها عند ما تجاوز الترقوة الى اسفل تنقسم قسمين قسم يتوجه الى جهة اليمين وقسم الى جهة الشمال والمتوجه الى جهة اليمين يتفرع ثلاثة فروع والمتوجه الى جهة الشمال يتفرع فرعين فقط وهيئة هذه الشعب جميعها كهيئة القصبة بمعنى انها غضاريف غير انها الين من غضاريف القصبة وشكلها ثلاثة

ارباع دائرة ويتممها جوهر غشائي واما نفس الرئة فهو لحم رخو متخلخل كثير المنافذ ولونه ابيض في المستكلمين وفي الاطفال شديد الحمرة -

واما الوريد الشرياني فانه يتفرع في لحم الرئة كتفرع اقسام القصبة ويلاصقها من جهة استدارتها واما الشريان الوريدي فانه ايضا يتوزع كتوزع ذينك (١) المنخرين ويلاصق اقسام القصبة من جهة الغشاء المتمم لاستدارتها واما الغشاء فانه يحيط بها من جميع جهاتها فهذه هيئة الرئة -

واما الفائدة منها مطلقا فهي ان تكون آلة للتنفس وجنة للقلب ووظء له وذلك لانها تجذب الهواء البارد وتخزنه عندها ثم تمدبه القلب اولا فاولا وصار كذلك لان الانسان في بعض الاوقات يعرض له امور تعيقه عن استنشاق الهواء كما في المرور في الدخان والتمبار وبالارائح البرديثة وفي وقت التزحر وانولادة والقلب دائم الحركة يجذب الهواء البارد ويدفع البخار الدخاني حتى قيل انه يتحرك في التنفس المعتدل عشرة مرات خمسة انبساط وخمسة انقباض فلو جعل القلب هو الجانب للهواء بذاته لهلك الانسان في الاوقات المذكورة ولما كان حال الرئة كذلك خلقت مجارى التنفس وهي اقسام القصبة جوهرها بكوه القصبة لتكون دائما مفتوحة ولها ففاضل لتكون مواتية لذلك والذالك خلقت ايضا من عضاريف ولم تخلق من غضروف واحد وصار قوامها لين لانها مستورة فاستغمت عن ذلك ولثلاث تورم الرئة بصلابتها وصار يتمم استدارتها غشاء ليتها لها الاتساع عند استنشاق هواء متوفر ولتقبل عند الحاجة حركة الشريان الوريدي عند انبساطه وصارت متداخلة بجميع اجزاء الرئة لحاجتها اليها لاجل نفوذ الهواء البارد ولا صلاح القلب لانها محيطة به من جميع الجهات فصارت مقسومة بقسمين لما في التزويج من المنفعة فيكون كان في كل جانب رئين وجعل في الجانب الايمن قسم آخر خاصه ليقابل بثقله ثقل رأس القلب وليكون وطاء للشريان الوارد الى الصدر وخلق لحمها متخلخلا ليسع من الهواء واحتاج اليه وليكون ايضا اطوع في حركة الانبساط والانقباض وصار لحم الرئة ماثلا الى البياض لمداخلة الهواء له ولما كانت رئة الاطفال قليلة الهواء

وحركتها ضعيفة كان لونها ما تلا الى الحمرة واما ان حركة الرئة لذاتها وهى تابعة لحركة الصدر فلا يليق ذكره بصناعة الجراحة وقد اوضحناه فى شرحنا لكليات القانون -

واما الوريد الشريانى فالفاثدة منه انه يوصل الى الرئة غذاءها ولذلك جعل ميثوثا فى جميع اجزائها لحاجتها جميعها الى الغذاء وصار مجاورته لاقسام القصبة من جهة استدارتها لانها لما لم تكن متحركة لم تكن محتاجة الى مكان تدخل فيه عند الانبساط ولان النافذ فى تجويفها غليظ فاذا كان نفوذه الى باطن الرئة فى جرم اقسام القصبة لم ينفذ منه الا اللطيف (مما فيه وارقه - ١) واما الشريان الوريدي فالفاثدة منه ان يوصل الى الرئة الروح الحيوانى وغذاء الرئة والحرارة الغريزية وصار ميثوثا فى جميع اجزائها لحاجتها الى ذلك وصار ملاصقا للقصبة فى حال فى جانب الغشاء لما ذكرنا واما الغشاء فالفاثدة منه حفظ جوهر الرئة وتوقيته مما يرد عليه وحفظ حرارتها الغريزية وليقيدها حسا فانظر الى حكمة الصانع فى تكوين هذا العضو وفى ترتيب آلاته تبارك الخلاق العظيم -

## الفصل التاسع

فى تشريح القلب

القلب عضو لحمى صلب القوام مخروط الشكل قاعدته فى وسط الصدر ورأسه يميل الى الجانب الايسر وهو اصلب بجميع اجزائه وفى القلب اصناف الالياف الثلاثة وله ثلاثة بطون بطن فى الجانب الايمن وبطن فى الوسط وبطن فى الجانب الايسر وله اربع منافذ فى الجانب الايمن اثنتان احدها ينفذ فيه الدم من الكبد الى القلب وعلى فوهة هذا المجرى ثلاثة اغشية معلقها من خارج الى داخل وهى اغلط اغشية منافذ القلب واثنيها وهو الذى يتصل به الوريد الشريانى وعلى فوهته اغشية معلقها من خارج الى داخل ولم اعرف احدا ذكر عد هذه الاغشية واثنان من الجانب الايسر احدها منفذ الابهر وعلى فوهته ثلاثة اغشية معلقها من داخل الى خارج واثنيها منفذ الشريان الوريدي وعلى فوهته غشآن معلقها

(١) كذا فى صف - وفى ك ود - اللطيف ورقيقه -

من داخل الى خارج وعن جنبتى القلب زائدتان عصبيتان رقيقتا الجوهر،  
تسميان اذنى القلب ويحيط بالقلب غشاء صلب يلاصقه فى بعض المواضع و يعلو  
الغشاء شحم كثير وتتصل به رباطات كثيرة وهو بنغشائه فى وسط للرئة فهذه  
هيئة القلب -

و اما قائدته فهو اعطاء ما عداه من اعضاء البدن الحياة والحرارة وسائر القوى  
على المذهب الحق ولذلك خلق فى وسط البدن ليكون بعده عن جميع جوانبه على  
السواء وصار جوهره لحماية لقوة حرارته وكثرة دمه وصار قوامه صلبا ليبعد عن  
قبول الآفات وليكون صبورا على الحركة الدائمة وجعل شكله مستديرا ليبعد  
عن قبول الآفات وميل رأسه الى الجانب الايسر ليقابل ثقله لثقل الكبد ويفيد  
الجانب الايسر حرارة تساوى حرارة الجانب الايمن وصار رأسه صلبا ليكون ابلج  
فى حفظ الحرارة والروح الحيوانى وخلق فى القلب اصناف الالياف الثلاثة لحاجة  
الجذب والدفع والامسك فانه قد ثبت فى علم الطبيعة ان القوة الجاذبة تستخدم فى  
فعلها فى الاعضاء ذوات الليف اللين المتطاول والدافعة الليف المستعرض والامسكة  
الليف المؤرب وايضا فانه دائم الحركة فجعلت هذه الالياف مشتبكة بعضها فى بعض  
ليقوى جوهره وخلق له ثلاث بطون ليكون انتقال الدم الى الروح الحيوانى  
بالتدريج فهو ينصب ويجمع فى البطن الايمن وليستعد فى الاوسط ويصير روحا  
فى الايسر وخلق الايمن اعظم بطونه ليعسع دما كثيرا لانه حرانة لما بعد (١) من  
البطون وصار معلق الاغشية مختلفا وذلك بحسب الحاجة والاحتياط فسعة  
الاجوف لما كان الدم نافذا منها الى القلب جعل معلق اغشيته من خارج الى داخل  
حتى يسهل دخوله اليه ويمنع خروج الدم عنه والوريد الشريانى لما كان غذاء  
الرئة يدخل فيه جعل معلق اغشيته من خارج الى داخل ليسهل انفتاحه ودخول  
الدم فيه ثم ينطبق ويمتنع خروج الدم منه وصار معلق اغشيته الابهر على ما ذكرنا  
ليسهل خروج الدم والروح منه ويتعذر عودها اليه وصار معلق اغشيته الشريان  
الوريدى على ما ذكرنا وذلك لان المجرى (٢) المذكور وان كان يخرج منه شئ

ويدخل منه شيء غير ان الداخل جسم واحد وهو الهواء البارد الى القلب والخارج منه جسمان احدهما البخار الدخاني والدم الذي يغذو الرئة فروع الاكثر بفعل معاق اغشية هذا المجرى من داخل الى خارج ليسهل خروج ما ذكرنا منه وخلق له اذنان لتعينا القلب في جذب ما يجذب به وصار يحيط به غشاء ليوقيه مما يرد عليه وخلق صلبا ليكون ابغ في التوقية وصار مبرأ عنه في اكثر المواضع لئلا يمنعه من حركته وخلق عليه شحم ليرطبه وينديه خوفا من تجفيف الحركة واما العلة في كثرة الشحم عليه مع كونه احراعضاء البدن والحرارة تذية فيبانه في علم الطبيعة وليس للجرايمحي فيه نظر وصار متصل به رباطات لتمسكه وتمنعه من التزعزع ووضع في وسط الرئة لتوقيه من الآفات الواردة عليه تبارك الصانع الحكيم -

## الفصل العاشر

### في تشريح المري

اما المري فهو جسم مستطيل مستدير الشكل مؤلف من لحم وطبقات غشائية الباطنة منها مستطيلة والخارجة مستعرضة وفيه ليف يسير ذاهبا ورابا وهو موضوع في الوسط وابتدأؤه من عند الحنجرة وانتهأؤه عند الفقرة الثامنة من ققار الصدر وفي انحداره يلاصق الفقرات مرربوطا بها رباطات قوية وهو من هذا فيه ادنى تفرطح وسلوكه الى اسفل الفقرة الخامسة على استقامة ثم انه يميل ميلاليسيرا الى الجانب الايمن هكذا قال الفاضل جالينوس في سادسة المنافع ثم يعود الى الاستقامة ثم انه عند الفقرة الثامنة يخرق الغشاء ويتصل بقم المعدة ويحيط به من داخل طبقة عشائية وهي التي تغشى داخل القم والحنجرة وتتصل بقم المعدة فهذه هيئة المري -

واما الفائدة منه فلأن يكون مسلكا ومنفذ للغذاء واما استطالته فليطول تردد الغذاء فيه ليناله حظ من النضج واما استقامته فليسهل نفوذ الغذاء فيه وخلق مستديرا ليعبد عن قبول الآفات ( وصار فيه -١) لحم لينال ما ينفذ ( فيه هضم ما وخلق فيه طبقات

غشائية ليكون قابلاً للتمديد عند ابتلاع اللقمة - ١) الكبيرة وقذف مادة متوفرة او غليظة القوام من المعدة في القيء العنيف وجعلت الباطنة المستطيلة لحاجته الى الجذب والخارجة الذاهبة عرضاً لئلا يجتمع الجذب والدفع معا والتي بينها ورابا لتكون واسطة بين الجذب والدفع وصارت هذه اقل اليافه لقله حاجته الى المسك لانه مجرى وصار يلاقى في نزوله الفقرات يعتمد عليها ويقوى بها وصاد رفيه من هذه الجهة ادنى تفرطح ليجود (٢) استقراره على الفقرات وصار يميل الى الجانب الايمن عند نهاية الفقرة الخامسة وذلك لئلا يزاحم قسماً من الابهر النازل فانه عند نزوله يعتمد على الفقرة المذكورة وليصير له بالانحراف المذكور زاوية يصير بسببها نزول الطعام الى المعدة شيئاً فشيئاً وصار الانحراف الى الجانب الايمن ولم يكن الى الجانب الايسر لان الجانب الايسر مشغول بالشريانات المذكور وصاد يعود المري الى موضعه ليعتمد على الفقرات كما كان اولاً وصاد يحيط به من داخل غشاء ليوقى حرمة ويحبل بينه وبين ما من شأنه ان يخرج من المعدة من المواد الحادة وغيرها بالقيء وصاد هذا الغشاء متصل بالقم ليكون له تأثير في الجسم المضوغ ويدل على هذا التأثير انضاج الحنطة المضوغة للدماء ميل وانحرافات وما يدل على اتصال الغشاء بالقم انذار اختلاج (٣) الشفة السفلى عندما تروم المعدة قذف ما فيها بالقيء فانها تتحرك لقفه بتحرك ما يتصل بالقم فتظهر الحركة في الشفة المذكورة -

واما الفائدة في اتصال الغشاء بالحنجرة فلنكى اذا انجذب المري داخل اللسان والتغائغ في وقت الازدراء الى اسفل ترتفع الحنجرة وتتملق بطبقها ولا يدخل فيها شيء تبارك الخلاق العظيم -

## الفصل الحادى عشر

في تشريح فم المعدة والمعدة

فم المعدة يقابل العظم الحنجري والغالب على حرمة الجوهر العصبا في من الزوج السادس من عصب الدماغ وبهذا يكون الاحساس بشهوة الطعام وهو ائبل الى

(١) ليس في - ك - (٢) صف - ليجود (٣) ك - اختلاف -

الجانب الايسر وخص هذا العضو بهذه الشهوة وذلك لان ماعداه من اعضاء  
البدن ينتهي جذبها الغذاء اليه وهو لم يجذب من غيره فاحتاج ان يكون له شعور  
بعوز الغذاء ليحث الانسان على طلبه تبارك الصانع الحكيم - وصار عصبه دماغيا  
ولم يجعل نخاعيا مع انه اقرب اليه وذلك لقوة حس الدماغ وصار يميل قليلا الى  
الجانب الايسر لان الكبد اشغلت الايمن -

واما المعدة فانها موضوعة على الصلب وقعرها مائل الى الجانب الايمن وفيها الى  
الجانب الايسر وشكلها شبيه باكرة متطاولة تبتدئ من ضيق وتنتهي الى سعة  
وهذا الشكل خاص بمعدة الانسان ولها من هذا الموضع منفذ يسمى البواب وهو  
اضيق من منفذها الاعلى فحيث هي اوسع فمجراها اضيق وحيث هي اضيق  
فمجراها اوسع واستدارتها من قدام ظاهرة ومن جهة الصلب مسطحة وهي  
مربوطة به من هذه الجهة برباطات كثيرة سلسلة -

واما تركيبها فلها من داخل طبقة عصبانية طولانية موافقة لانتساج طبقة المري  
الداخلة وقوامها صلب (١) وانتساجها ضيق وابلغها في ذلك فمما تم يقل فيها ذلك  
على التدريج الى اسفل حتى اذا كان قعرها وجد هناك جوهر لين لحمي ووراء  
هذه الطبقة طبقة اخرى ملتصقة بها التصاقا يوهم انها واحدة ذاهبة ورابا وانحى  
خارجة لحمية ذاهبة عرضا وتحيط بها بعد ذلك طبقة شبيهة بنسيج العنكبوت  
وتأق الى المعدة عروق كبدية بعضها غير نافذة الى تجويفها وهي قليلة وبعضها  
نافذة بفوهاتها مصاصة لصفو الكيلوس وهي اكثر من الاول ويحيط بها من  
الجانب الايمن زوائدها الخمس ومن الجانب الايسر الطحال ومن قدام الثرب  
ومن تحت الكلى والمثانة ومن خلف لحم الصلب ومن فوق القلب بواسطة  
الجحاب فهذه هيئة المعدة -

واما منفعتها فهي احالة الغذاء الى الصورة الكيلوسية واعداده لفعل الكبد  
وصار وضعها على الصلب لتستقر عليه وصارت دون آلات التنفس وان كان  
يجب من جهة القياس ان تكون (تأو - ٢) القم وذلك لتكون قريبة من مخرج

(١) صف اصلب - (١) هنا بياض في صف -

الاثقال والبول اللذين هما فضلات ما يتولد فيها وصار قعرها مائلا الى الجانب الايمن وذلك نخلو هذا الموضع بسبب ارتفاع الكبد ولتكون قرية من الكبد لتعينها بحرارتها على هضم ما في قعرها ورأسها مائل الى الجانب الايسر لتكون على مسامحة فيها -

واما استطالتها وسعة سفليها فلأن الانسان لما كان منتصب القامة والغذاء بطبعه يميل الى اسفل فوسع سفليها لاجل ذلك وضيق منفذها الاسفل المسمى بالبواب لان النافذ رقيق القوام فاستغنى عن السعة وايضا فانه محل اجتماع الغذاء وميله بطبعه اليه فاحتيط في امره بذلك خوفا من ان ينحدر شيء منه واما منفذها الاعلى فانه بخلاف هذا جميعه فان النافذ فيه غليظ القوام كبير الجرم وليس هونى محل اجتماع الغذاء وميله وسمى مجراها هذا بما ذكرنا لانه ينفتح في وقت الحاجة وينسد في وقت الاستغناء وصار شكلها مستديرا من قدام ليبعد عن قبول الآفات ويسع تجويها من جرم الغذاء مقداراً متوفراً وسطحت من خلف ليجود استقرارها وثباتها على الصلب عند ترزولها (١) بالاغذية والاشربة وصار يتصل بها رباطات كثيرة لتحفظ وضعها عند ذلك وصارت سلسلة لتقبل التمديد عند ذلك وصار الغالب على طبقتها اللين الذاهب طولاً لشدة حاجتها الى الجذب وصارت موافقة لطبقة المري ليكون الجذب متصلاً وصلب قوام هذه الطبقة لتكون صبورة على تمديد الغذاء والشراب ولذلك ايضا استحکم اتساجها وصارا بلغها في ذلك فمها لان الغذاء المار به لم ينله بعد هضم وتغير فيكون خشناً بخلاف حاله عند قعرها فانه يكون قد ناله قدر متوفر من الهضم فلذلك لين سفليها وصارت الطبقة الداخلة عصبانية لتقبل التمديد عند التركيز ولا تنفرز ولان الحس اللين لا يدرك ملموسه الا بالملاقة وصار اللين المؤرب يلاصق بهذا الغشاء لان الامسك بعد الجذب فهي باللين المذكور تمسك غذاء البدن واما غذاء نفسها فتمسكه بنفسها وصار اللين المستعرض متبرثاً عن اللينين المذكورين اما عن المستطيل فلأن الجذب مناف للدفع واما عن المؤرب فلانه ايضا يباين المسك وايضا فان في



وضعه خارجا فائدة اخرى لانه يصير بصورة اللضام (١) والجامع لاجزائها لتلا تنفرز عند التركيز وصارت الطبقة اللحمية خارجة لان الهاضم يجوز ان يفعل في المهضوم بذلك الملاقاة (٢) كالنار فانها تنضج اللحم بواسطة القدر بخلاف الحاس حسالمسيا فانه لا يدرك ملبوسه الا بالملاقاة -

واما الفائدة من الطبقة العنكبوتية فللمبالغة في حفظ جوهرها وصارت الاوردة الغير نافذة اقل من النافذة لان طبقتها الداخلة تغتذى بالكيلوس وصارت المصاصة الآتية اليها اقل من مصاصة المعاء لان معظم الجذب انما هو من المعاء لان الكيلوس ناقص المضمم بالنسبة الى كونه في المعاء واما الفائدة مما يجاورها فلتجويد هضمها واعانتها على ذلك تبارك الصانع الحكيم والله اعلم -

## الفصل الثاني عشر

### في تشرح الثرب

اما الثرب فهو جسم غشائي مؤلف من طبقتين مطبقة احدهما بالانحرى وبينهما شرايين واوردة كثيرة وشحم كثير وشكله شبيه بشكل الكيس وابتدأؤه من فم المعدة وانتهأؤه عند الامعاء وملتحم بها واما من الجانب الايمن واليسر فالى اضلاع الخلف وملتحم بها ايضا فهذه هيئة الثرب -

واما الفائدة منه فهو حفظ الحرارة الغريزية في الباطن وذلك نركب من طبقات عصبانية مستحصفة ليكون ابغ في ذلك وصار وضعه من قدام لان الجانب القدامى من البدن لما كان عادما للاجسام الصلبة التي هي اشد وقاية وحفظا للحرارة الغريزته من الاجسام اللينة تلتطف الصانع تعالى ذكره وخلقه من هذه الجهة وركبه مما ذكرنا ولم يكتف بذلك بل ضوعفت طبقاته وصار ينسج فيه شرايين واوردة كثيرة لتفيده زيادة حرارة ايضا تعينه على اذكرنا وصار يعلوه شحم كثير ليكون ابغ في حفظ الحرارة ومنعها من التحلل بدسومته وازوجته لأن الشحم ايضا حار فيكون معيناً على هضم الغذاء وصار شكله على ما ذكرنا لانه محيط باعضاء وضعها على هيئة الاستدارة وصار يتصل بما ذكرنا ليحفظ الاتصال وضعه وصار ينقطع في

(١) كذا في الاصول (٢) ك - للملاقاة -

الجانبين عند اضلاع الخلف لان ما بعد هذا الموضع (١) فان اطراف الاضلاع وبقاى الاضلاع التامة كاف في حصر الحرارة ومنعها من التحلل فانظر الى حكمة الصانع تعالى ذكره في خلقه هذا العضو وفي خلقه تركيبه مما هو محتاج اليه فيما هو بصدده وكيف اوصله حيث الحاجة اليه وافصله حيث الاستغناء عنه تبارك من له الخلق والامر - والله اعلم -

## الفصل الثالث عشر

### في تشريح المعى

المعى ابتداءؤها من البواب وانتهأؤها الى الدبر وهى ستة موضوعة على الصلب ومربوطة به برباطات وثيقة وتركيبها من طبقتين والغالب على ليفها الذاهب عرضا ثلاثة بعضها (٢) تعرف بالدقاق (٣) اولها معى يعرف بالاثنى عشر ووضعه على الصلب على استقامة وهو ما ثل بجملته الى جهة اليمين وجوهره الين من غيره من الامعاء الدقاق ثم بعده معى يعرف بالصائم وله ميل الى الجانب الايسر ثم بعده معى يعرف بالدقيق وهو كثير التلافيف غير انه لا يتصل به من العروق كما يتصل بما قبله وجوهر هذه جميعها ارق من جوهر الامعاء الغلاظ وتجويفها اضيق وعلى سطحها الداخلى رطوبة تسمى الترصيص واما الغلاظ وهى السفلى وتعرف بالاعجاج وهى ثلاثة ايضا احدها يعرف بالاعور وهو واسع التجويف يأخذ الى الجانب الايمن وهيئة كهيئة الكيس اى له فم واحد يدخل فيه ما يدخل ويخرج منه ما يخرج وثانيها معى يعرف بقولون وهو ارفع من الذى قبله الى الجانب الايمن نحو الخاصرة ثم يميل الى الجانب الايسر ثم ينعطف الى الجانب الايمن وجوهر هذا المعى غليظ وانتساجه ضيق وثالثها معى يعرف بالمستقيم متصل به ووضعه مستقيم وطرفه الدبر وهو واسع التجويف ايضا على سطحه الداخلى ايضا رطوبة اغلظ من التى على سطح الامعاء الدقاق ويسمى ايضا الترصيص فهذه هيئة المعى -

واما فائدتها جميعها فهو ان تكون آلة لتأدية الكيلوس من المعدة الى الكبد ومرا

لفضلة هذا الجوهر ولباقى البدن ولان تهضم ما في غشاء المعدة ان فضل عن هضمه  
و لذلك خلق جوهرها قريبا من جوهر المعدة لاسيما الامعاء الدقاق -

وكثر تلافيفها وتعاريجها لوجهين احدها ليطول تردد الغذاء فيها وينجذب من  
الثاني ما فات جذبه من الاول بحيث ان فضله اذا خرجت لم يبق فيها ما يصلح  
لغذاء البدن وثانيها ليطول احتباس الفضلات فيها ولا يحوج الانسان الى القيام  
المتواتر ويكون حاله حال البهائم في كثرة القيام ولا شك ان ذلك يعيقه عن صالحه  
البدنية والنفسانية واقتصر (١) على ما ذكرنا لان به تحصل الكفاية وجعل وضعها  
اسفل البدن لانها لما كانت مسلكا للكيلوس جعلت متصلة بمعدته وبمولده (٢)  
ومسلكا لفضلات البدن وهي بطبعها هابطة الى اسفل جعل وضعها ما سببا بلجهة  
حركتها وصار مسلكها الى اسفل على الصلب لتستقر عليه ولتثبت منه اوتار  
تعضدها وتقويها لثلاث تزعزع عند انحسار الفضلات اليها ومرورها بها وعند  
تركزها باحتباس الطبع المتوفر وعند شدة التزحر ولاجل هذا وثقت (٣) رباطاتها  
وركبت من طبقتين لما في التزويج من المنفعة فانها لما كانت ممر الفضلات البدن  
ومسلكها وكان بعضها حادا وبعضها خشنا وبعضها صلبا احتيط في امرها وركبت  
من طبقتين وصار الغالب على ليفها الذاهب عرضا لشدة حاجتها الى الدفع فان حاجتها  
الى هذا انقدر اشد من حاجة غيرها لكونها ممر او مسلكا لما ذكرنا واقتصر في عدد  
كلى صنفها اى الدقاق والغلاظ على الثلاثة لانها امكن الاعداد لحصول المبدأ  
والوسط والنتهى فيها وسميت الثلاثة الاولى دقا قالدقة جرهما ولضيق تجويفها  
وذلك لان النافذ فيها لين جدا بالنسبة الى النافذ في الامعاء الغلاظ فاستغنت عن عاظ  
الجرم وسعة التجويف ويسمى الاول منها بالاثني عشر لان امتداده الى اسفل  
يساوى اثني عشر اصبعاً مضموماً بعضها الى بعض من اصابع صاحبه وصار وضعه  
مستقيماً ليسهل انحدار ما ينحدر فيه وميل الى الجانب الايمن تخلو هذا الموضع  
بسبب ارتفاع الكلية اليمنى وصار جوهر هذا ارق من باقى الامعاء الدقاق لان

(١) ك ود - على عدده على ما (٢) ك ود - بمغذية وبمولدة (٣) ك ود -

ما يحويه ارق مما يحويه باقى الدقاق وذلك لانه اول منحدر عن المعدة ولم يحصل فيه بعد جذب وصار فى المعى الصائم تلافيف لىتمكن الماساريقا من جذب ما فات جذبه من المعى الاول وصار ميله الى الجانب الايمن لخلوه على ما ذكرنا وسمى هذا صائما لخلوه فى اكثر الاوقات وصار كذلك وذلك لكثرة ما يتصل به من الماساريقا وذلك لقربه من الكبد والكثرة ما ينصب من الصفراء وكثر تلافيف الامعاء الدقاق لان الاول لما كان عديم التجويف والثانى قليله احتيج ان يكون هذا كثيرا لتلافيف ليحصل من هذا ما فات من الاولين من الاستقصاء فى الجذب وهضم المنجذب -

واما العلة فى جعل هذه المعى ضيقة التجويف رقيقة الجرم فلها ذكرناه واما الغلاظ وسميت بهذا الاسم لغلاظ جرمها وسعة تجويفها وذلك لخشونة ما تحويه وغلاظ جرمه وذلك لانجذاب الطبقة وغلاظ جرمها لثلاث تنفرز عند اجتماع ذلك فيها ووسع تجويفها لئلا يحتاج (١) الانسان الى قيام متواتر وخلق الاعور واسع التجويف ليطول مقام ما ينصب اليه وذلك ليهضم ما فات الامعاء الدقاق هضمه وصار يميل الى الجانب الايمن لحرارة هذا الموضع بسبب مجاورة الكبد فيستفيد منها حرارة تهضم ما ينحدر اليه ولان هذا المكان فيه خلو بسبب ارتفاع الكلية اليمنى وسمى هذا بالاعور لان له نما واحدا وصار كذلك لىبطئ نروج ما ينحدر اليه لما ذكرنا وصار قولون يرتفع نحو الخاصرة الى الجانب الايمن لخلو هذا المكان ثم الى الايسر ليعتدل وزن البدن وغلاظ جوهر هذا المعاء لىصبر على ما ياله مما يحويه وضيق جرمه لذلك وسمى بهذا الاسم لان المرض المسمى بالقولنج كثيرا ما يحدث فيه وصار المستقيم وضعه على استقامة لىسهل اندفاع ما يحويه وذلك لىبس المندفع ووسع تجويفه (لوسع من البراز مقداراً صالحاً ولا يحوج الانسان الى القيام المتواتر وغلاظ جرمه ٢) لىحمل الم تمديد الفضل المندفع اليه وصارت الرطوبة التى على سطحه غليظة الجوهر لخشونة ما تحويه تبارك الخلاق العظيم والله اعلم -

## الفصل الرابع عشر

في تشريح الماساريقا

اما الماساريقا فهي عروق متشعبة من الباب متصلة بالامعاء الدقيقة والغلاظ وباسافل المعدة بفوها تها وهي كثيرة العدد ضيقة التجويف مركبة من طبقة واحدة ويحيط به لحم غددي يسمى بالعداس (١) فهذه هيئتها -  
 واما فائدتها فلان ينحدر فيها صفو الكيلوس من الامعاء الى الكبد وكثر عددها ليجذب الثاني ما فات الاول جذبه والثالث ما فات الثاني جذبه وصارت متصلة بالامعاء جميعها وباسافل المعدة ليكون الجذب متصلا ويحصل الاستقصاء في امتصاص صفو الكيلوس وينال البدن منه ما يحتاج اليه في التغذية وخلقت ضيفة التجويف ليطول زمان تفوذ الكيلوس فيها فيتغير بعض التغير ويستعد لقبول الصورة الدموية ويكون المنجذب فيها رقيقا خالصا من الاثقال التي ليست بغاذية وخلقت مركبة من طبقة واحدة لتكون اطوع واقبل للتمديد وصار يحيط بها لحم غددي ليدعمها ويمنعها من الزوال عن مواضعها والله اعلم بالصواب -

## الفصل الخامس عشر

في تشريح الكبد

اما جوهر (٢) الكبد فهو انبهيء بالدم الجاهد وفيه عروق كثيرة دقاق مشتبكة بعضها ببعض رقيقة الجوهر وهو في نفسه قليل الحس الا ما قرب من الغشاء المحيط بها وفيها شرايين لكن اقل من الاوردة ومع ذلك فاكثر اتصالها بالمقعر وتأتيها شعبة صغيرة من عصب النخاع ويحيط بها غشاء من فاراطين ولها زوايا تختلف عددها باختلاف مقدارها وذلك لانها متى كانت عظيمة كانت زواياها خمسة ومتى كانت صغيرة كانت اربعة وهي موضوعة في الجانب الايمن من البدن في مقابلة الطحال غير ان وضعها ارفع منه ولها تقعر من جهة المعدة وتحديب من جهة الحجاب وفي اعلا تقعرها مجرى المرارة وفي اسفله مجرى الطحال واما مجرى المائية فانه متصل بالاجوف وهي مربوطة من خلف

(١) كدا وفي ك ود با يفراس (٢) ك ود - اما الكبد -

برباطات قوية تتصل بخرز الظهر وبالأضلاع ومن قدام بالشراسيف وبالحنجاب  
ومن اسفل بالمعاء وبالماساريقا فهذه هيئة الكبد -

واما الفائدة منها فهي احالة الدم واعداده لان تفعل فيه الاعضاء وتغذي به  
ولذلك خلق جواهرها كجواهر الدم وكثرت العروق فيها وكذلك تلافيفها  
ليطول تردد صفو الكياوس فيها ويكمل نضجها واستحالاته الى الدموية ورقق  
جواهرها ليسهل نفوذ القوى الطبيعية فيها ولانها في مكان حرير فاستغنت عن  
الذخانة وصارت قليلة الحس لانها مرفضلات البدن المنصبة الى الامعاء التي لاتخلو  
عن حدة (١) وخلق فيها شرابين لتفنيدها حرارة منضجة ولينقص البخار المتولد  
فيها عند تولد الكيلوس فيه -

واما اتصال القصبة بها فلتفنيدها حسا وصار يحيط بها غشاء ليحفظ جواهرها ويحصر  
الحرارة الغريزية فيها ويفيدها حسا وصار اختلاف الزوائد تابعا لاختلاف مقدارها  
وذلك بحسب احتمال جرمها ووضعها في الجانب الايمن لشرفها وصارت ارفع  
من الطحال لتكون لها ميزة عليه في الشرف وصارت تعيرها من جهة المعدة لتكون  
محتوية عليها وتحديدها من جهة الحجاب ليتسع الموضع عليه ولا يتعد رعليه حركته  
وصار اتصال مجرى المرارة باعلا مقعرها لان المرة للطاقتها تطلب الاعلى بفعل  
اتصال منفذها حيث جهة حركتها والسوداء لما كانت غليظة تطلب الهبوط بفعل  
اتصال منفذها من اسفل حيث ميلها -

واما مجرى المائية بفعل متصلا حيث الاستغناء عنها فان الحاجة اليها انما كانت عند  
كون الدم في عروق الكبد لتعين الدم على النفوذ فيها وصارت مربوطة على  
ما حولها على ما ذكرنا لشدة العناية بامرها في اتوثيق وحفظ وضعها تبارك من له  
الخلق والامر والله اعلم -

## الفصل السادس عشر

في تشريح المرارة

اما المرارة فانها موضوعة على الجانب الاعلى من مقعر الكبد وهيأتها كهياة كيس

وجوهرها عصباني صلب القوام رقيقه وتأليفها من طبقة واحدة فيه اصناف الالياف اثلاثة الطولاني والمستعرض والمؤرب ولها مجريان احدهما يتصل بالكبد في الموضع الذي عرفت ثم يتفرع الى شعب كثيرة تداخل جرمها حتى زوائدها والآخر يمر الى اسفل فاذا قارب او انحرا المعدة انقسم قسمين غير متساويين اصغرها يتصل باسفل المعدة والا كبر بالمعى الاثنى عشر وربما كان الامر بالعكس وصاحب هذه المعدة يكون دائما في تهوع وغثيان ويتصل بالمرارة عصبية من الشعب المتصلة بالكبد ووريد من الكبد يأتي فيه دم يغتذى به وشرابين فهذه هيئة المرارة -

اما الفائدة منها فهي تنقية الدم من المرة الصفراء وخذنها لوقت الحاجة لتنبية المعى على دفع ما فيها وصار لها تجويف كتجويف الكيس لتجمع فيها المرار الى وقت الحاجة وصار جوهرها عصبانيا ليقبل التمديد عند التركيز والاجتماع عند نقصان الصفراء وصلب قوامها ليبعد عن قبول الآفات وصار جرمها رقيقا ليسهل عليها التمديد وخلق فيها اصناف الالياف الثلاثة ليكون فيها الجذب والدفع والمسك وصار مجراها المتصل بالكبد مداخلا لجرمها لان الصفراء ليس لها مكان مخصوص تتولد فيه بل هي مبعوثه في جرمها واما فائدة اتصال آلات بها فمعلوم اما العصبية فالتقيدها حسا والشرابين حرارة غريزية والحياة ايضا والاوردة توصل اليها الغذاء والله اعلم بالصواب -

## الفصل السابع عشر

### في تشريح الطحال

اما الطحال فانه موضوع في الجانب الايسر من البدن لاعلى محاذة الكبد بل انزل منها قليلا وجوهره سخييف شبيه بالاسفنج وفيه شرابين كثيرة فوق ما يستحقه قدره وله تقير يلى المعدة وتحريب يلى الاضلاع وشكله مستطيل ويتصل به مجريان احدهما يشارك به الكبد واتصاله بها من اسفلها فيه تنصب السوداء اليه والآخر منمنن بقم المعدة وفيه تنصب السوداء اليه وتجويف هذا المجري اضيق من

تجويف الاول ويحيط به غشاء من فاراطين ويعلو الغشاء شحم يسير فهذه هيئة الطحال -

واما الفائدة منه فهو تنقية الدم من الخلط الاسود (١) وخرنه الى وقت الحاجة الى دفعه الى فم المعدة لاجل تشبه شهوة الطعام واما بيان انه لم صار الطحال اعظم من المرارة مع ان المرارة اكثر من السوداء ونسبة المفيض الى المفيض كنسبة الخلط الى الخلط فالى علم الطبيعة وقد ذكرنا هذا جميعه في شرحنا لكليات القانون -

وصار وضعه في الجانب الايسر لان هذا الجانب اقل شرفا من اليمين وايضا ليقابل بثقله ثقل الكبد ويعتدل وزن البدن وصار مائلا الى اسفل من هذه الجهة لئلا يكون في مقابله ما هو اشرف منه ولئلا يزاحم فم المعدة فانه مائل الى هذه الجهة على ما عرفت وصار جوهره سخيلا لان شأنه جذب فضلة عليظة فاحتاج الى ذلك ليسهل قبوله لها وصار يتصل به شرايين كثيرة لتعينه على هضم ما ياتي من الفضل السوداوى ويلطف قوامها بدوام حركتها وايضا بحركتها الانبساطية والانقباضية تعينه على دفع الخلط الاسود (٢) والى جهة الطحال وصار تقعيره بلى المعدة ليجود احتواؤه عليها وتحد يبه بلى الاضلاع لئلا يزاحم الجحاب وصار شكله مستطيلا ليقوم له في ملاقة المعدة مقام العظم لان النافذ فيه لطيف رقيق القوام بسبب هضم الطحال له وصار يحيط به غشاء ليفيده قوة الحس ويعلوه شحم ليرطبه وينديه ويدل من راجه تبارك الصانع الحكيم -

## الفصل الثامن عشر

في تشريح الكليتين

١٠ الكليتان فانهما موضوعتان عن جنبتي فقار الصلب واليمنى ارفع من اليسرى حتى انها ربما قاربت زوائد الكبد وجوهرها صلب ولونها (٣) احمر وشكلها

(١) ك ود - السوداوى (٢) د - السوداوى (٣) كذا والظاهر جوهرهما ولونها وشكلها -



مستطيل ولكل واحدة منهما تحديب إلى الصلب وتقعر من داخل ويتصل بكل واحدة منهما شعبتان من الكبد احدهما يأتي فيها غذاؤها والاخرى تنفذ فيها (١) المائية وهذا المجرى يسمى البربخ ولكل واحدة منهما مجرى آخر يتصل بالثانة يسمى الخالب وهو اضيق تجويفا من الاول ويتصل بكل واحدة منهما شعبة من الشريان المستبطن بالصلب وعصبة من اعصاب الخنازير ما عرفت فهذه هي هيئة الكليتين -

واما الفائدة منهما فلجذب المائية من الكبد وتنقية الدم منها وصارتا اثنتين ليعتدل وزن البدن ولما في التزويج من المنفعة وصار جوهرا للمبايتميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدهما ينحرف عن الاخرى لثلاثه يجاذبا وينانعا في الفعل ورفعت اليمنى دون اليسرى لان الضوء الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذا الجانب فاستحقت اليمنى الرفع وايضا فان الكبد لما كانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضع خاليا فرفعت الكلية اليمنى لتشغل هذا الموضع وصلب جوهرها (٢) ليقوى جوهرها على جذب المائية ودفعها عنها وليقل انفعالها عما يرد عاينها من المائية الحادة وخلق لونها احمر لان هذا اللون انسب لجذب الدم وصار شكلها مستطيلا ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام العظم وصار محدبها إلى الجانب الوحشي لتبعد عن قبول الآفات والمقعر إلى الجانب الايسر لانه احرز وصار البربخ اوسع من الخالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الخالب فانه لا ينفذ فيه شيء سوى المائية فقط واما اتصال العصبة والشرايين والاوردة بها فقد عرفت فائدة ذلك والله اعلم -

## الفصل التاسع عشر

في تشريح المثانة

المثانة عضو عصبى ذات طبقة واحدة طاهرة للحس صلبة الجوهرا منتسجة من اصناف الشظايا الثلاثة وشكلها مستدير وعند اتصال الخالب بها لها طبقتان فاذا

(١) دو صف - فيه (٢) كذا - والقياس الشبيهة بها وبما بعد (٣) صف - المادة -

مستطيل ولكل واحدة منهما تحديب إلى الصلب وتقعر من داخل ويتصل بكل واحدة منهما شعبتان من الكبد احدهما يأتي فيها غذاؤها والاخرى تنفذ فيها (١) المائية وهذا المجرى يسمى البربخ ولكل واحدة منهما مجرى آخر يتصل بالثانة. يسمى الخالب وهو اضيق تجويفا من الاول ويتصل بكل واحدة منهما شعبة من الشريان المستبطن بالصلب وعصبة من اعصاب الخنازير. ما عرفت فهذه هي هيئة الكليتين -

واما الفائدة منهما فلجذب المائية من الكبد وتنقية الدم منها وصارتا اثنتين ليعتدل وزن البدن ولما في التزويج من المنفعة وصار جوهرا للمبايعة لتمييز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدهما يجمع بين الاخرى لثلاثه يجاذبا وينانعا في الفعل ورفعت اليمنى دون اليسرى لان الضوء الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذا الجانب فاستحقت اليمنى الرفع وايضا فان الكبد لما كانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضع خاليا فرفعت الكلية اليمنى لتشغل هذا الموضع وصلب جوهرها (٢) ليقوى جوهرها على جذب المائية ودفعها عنها وليقل انفعالها عما يرد عليها من المائية الحادة. وخلق لونها احمر لان هذا اللون انسب لجذب الدم وصار شكلها مستطيلا ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام العظم وصار محدبها إلى الجانب الوحشي لتبعد عن قبول الآفات والمقعر إلى الجانب الاخرى لانه احرز وصار البربخ اوسع من الخالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الخالب فانه لا ينفذ فيه شيء سوى المائية فقط واما اتصال العصبة والشرايين والاوردة بها فقد عرفت قناعة ذلك والله اعلم -

## الفصل التاسع عشر

في تشريح المثانة

المثانة عضو عصبى ذات طبقة واحدة طاهرة للحس صلبة الجوهرا منتسجة من اصناف الشظايا الثلاثة وشكلها مستدير وعند اتصال الخالب بها لها طبقتان فاذا

(١) دو صف - فيه (٢) كذا - والقياس الشبيهة بها وبما بعد (٣) صف - المادة -

مستطيل ولكل واحدة منهما تحديب إلى الصلب وتقعر من داخل ويتصل بكل واحدة منهما شعبتان من الكبد احدهما يأتي فيها غذاؤها والاخرى تنفذ فيها (١) المائية وهذا المجرى يسمى البربخ ولكل واحدة منهما مجرى آخر يتصل بالثانة يسمى الخالب وهو اضيق تجويفا من الاول ويتصل بكل واحدة منهما شعبة من الشريان المستبطن بالصلب وعصبة من اعصاب الخنازير ما عرفت فهذه هي هيئة الكليتين -

واما الفائدة منهما فلجذب المائية من الكبد وتنقية الدم منها وصارتا اثنتين ليعتدل وزن البدن ولما في التزويج من المنفعة وصار جوهرا للمبايتميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدهما ينحرف عن الاخرى لثلاثه يجاذبا وينانعا في الفعل ورفعت اليمنى دون اليسرى لان الضوء الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذا الجانب فاستحقت اليمنى الرفع وايضا فان الكبد لما كانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضع خاليا فرفعت الكلية اليمنى لتشغل هذا الموضع وصلب جوهرها (٢) ليقوى جوهرها على جذب المائية ودفعها عنها وليقل انفعالها عما يرد عاينها من المائية الحادة وخلق لونها احمر لان هذا اللون انسب لجذب الدم وصار شكلها مستطيلا ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام العظم وصار محدبها إلى الجانب الوحشي لتبعد عن قبول الآفات والمقعر إلى الجانب الانسي لانه احرز وصار البربخ اوسع من الخالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الخالب فانه لا ينفذ فيه شيء سوى المائية فقط واما اتصال العصبة والشرايين والاوردة بها فقد عرفت فائدة ذلك والله اعلم -

## الفصل التاسع عشر

في تشريح المثانة

المثانة عضو عصبي ذات طبقة واحدة طاهرة للحس صلبة الجوهرا منتسجة من اصناف الشظايا الثلاثة وشكلها مستدير وعند اتصال الخالب بها لها طبقتان فاذا

(١) دو صف - فيه (٢) كذا - والقياس الشبيهة بها وبما بعد (٣) صف - المادة -

مستطيل ولكل واحدة منهما تحديب إلى الصلب وتقعر من داخل ويتصل بكل واحدة منهما شعبتان من الكبد احدهما يأتي فيها غذاؤها والاخرى تنفذ فيها (١) المائية وهذا المجرى يسمى البربخ ولكل واحدة منهما مجرى آخر يتصل بالثانة يسمى الخالب وهو اضيق تجويفا من الاول ويتصل كل واحدة منهما شعبة من الشريان المستبطن بالصلب وعصبة من اعصاب الخنازير ما عرفت فهذه هي هيئة الكليتين -

واما الفائدة منهما فلجذب المائية من الكبد وتنقية الدم منها وصارتا اثنتين ليعتدل وزن البدن ولما في التزويج من المنفعة وصار جوهرا للمبايتميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدهما ينحرف عن الاخرى لثلاثه يجاذبا وينانعا في الفعل ورفعت اليمنى دون اليسرى لان الضوء الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذا الجانب فاستحقت اليمنى الرفع وايضا فان الكبد لما كانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضع خاليا فرفعت الكلية اليمنى لتشغل هذا الموضع وصلب جوهرها (٢) ليقوى جوهرها على جذب المائية ودفعها عنها وليقل انفعالها عما يرد عاينها من المائية الحادة وخلق لونها احمر لان هذا اللون انسب لجذب الدم وصار شكلها مستطيلا ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام العظم وصار محدبها إلى الجانب الوحشي لتبعد عن قبول الآفات والمقعر إلى الجانب الايسر لانه احرز وصار البربخ اوسع من الخالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الخالب فانه لا ينفذ فيه شيء سوى المائية فقط واما اتصال العصبة والشرايين والاوردة بها فقد عرفت فائدة ذلك والله اعلم -

## الفصل التاسع عشر

في تشريح المثانة

المثانة عضو عصبى ذات طبقة واحدة طاهرة للحس صلبة الجوهرا منتسجة من اصناف الشظايا الثلاثة وشكلها مستدير وعند اتصال الخالب بها لها طبقتان فاذا

(١) دو صف - فيه (٢) كذا - والقياس الشبيهة بها وبما بعد (٣) صف - المادة -

مستطيل ولكل واحدة منهما تحديب إلى الصلب وتقعر من داخل ويتصل بكل واحدة منهما شعبتان من الكبد احدهما يأتي فيها غذاؤها والاخرى تنفذ فيها (١) المائية وهذا المجرى يسمى البربخ ولكل واحدة منهما مجرى آخر يتصل بالثانة يسمى الخالب وهو اضيق تجويفا من الاول ويتصل بكل واحدة منهما شعبة من الشريان المستبطن بالصلب وعصبة من اعصاب الخناق (٢) ما عرفت فهذه هي هيئة الكليتين -

واما الفائدة منهما فلجذب المائية من الكبد وتنقية الدم منها وصارتا اثنتين ليعتدل وزن البدن ولما في التزويج من المنفعة وصار جوهرا (٣) لمبا يميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدهما (٤) من الاخرى لثلا يتجاذبا وينانعا في الفعل ورفعت اليمنى دون اليسرى لان الضوء الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذا الجانب فاستحقت اليمنى الرفع وايضا فان الكبد لما كانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضع خاليا فرفعت الكلية اليمنى لتشغل هذا الموضع وصلب جوهرها (٥) ليقوى جوهرها على جذب المائية ودفعها عنها وليقل انفعالها عما يرد عاينها من المائية الحادة وخلق لونها احمر لان هذا اللون انسب لجذب الدم وصار شكلها مستطيلا ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام العظم وصار محدبها إلى الجانب الوحشي لئلا يتبعده عن قبول الآفات والمقعر إلى الجانب الايسرى لانه احرز وصار البربخ اوسع من الخالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الخالب فانه لا ينفذ فيه شيء سوى المائية فقط واما اتصال العصبة والشرايين والاوردة بها فقد عرفت فائدة ذلك والله اعلم -

## الفصل التاسع عشر

في تشريح المثانة

المثانة عضو عصبى ذات طبقة واحدة طاهرة للحس صلبة الجوهرا منتسجة من اصناف الشظايا الثلاثة وشكلها مستدير وعند اتصال الخالب بها لها طبقتان فاذا

(١) دو صف - فيه (٢) كذا - والقياس الشبيهة بها وبما بعد (٣) صف - المادة -