

العلم علماً علم الابدان وعلم الاديان

الجزء الاول

من

كتاب العمدۃ في الحراثة

تأليف ابی بن الدوّلة أبی الفرج ابن موّفق الدين یعقوب بن
السحق المعروف بـ ابن القف المتطبب المسيحي
الكرکي الملکي بالذهب المتوفى
سنة (٦٨٥) حمس وثمانين
وست مائة في بلارة
دمشق

— — —

الطبعة الأولى

في خمس داره اسما رف اعماليه الكائنة
بجیدر آباد انڈکن صائم الله
عن الشرور
دامت

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

رسالة

قال العبد الفقير إلى الله تعالى أبو الفرج ابن يعقوب بن الحسن المعروف بابن القمي
المقطبي البصيحي الملاوي (١) المذهب -

الحمد لله الذي خلق الخلق بقدرته وسهّل لهم الطريق إلى الحق بمحكمه ودرّاهم إلى
سلوى كها برحمته ودعاهم إلى الاطلاع على أنوار حكمة وذريتهم إلى اتوقف على
اسرار جبروته وايقظ أهل الغباء لعرفته -

وبعد فقد شبك إلى عمن جرى عليه زماناً ثلاثة اهتمام ارباب هذا المهن بأسر هذه
الصاعة وان واحداً منهم لم يعرف سوى تركيب بعض المراهم وأضلاله . فمرداته
بعضها إلى بعثين وانه لو سأله سائل ما هذا المرض الذي تعالجه وما سببه ولم تراوه
يزنه أبداً وفاقة كل واحد من مفراداته وأما القاعدة في تركيب هذه
المفردات لم (٢) لا تستعمل هي بمفردها لم يكن عنده ما يجيئه عن ذلك سوى
أنه يقول دأنت . وهو بحسب ما يألف في مثل هذه الصورة فاستعملها -

ثم قال وهذا خطأ زائد لما عرّفت من زراعة كتب الأرض والآسماك والأعراض
وأنه لابد لنتائج من معرفة ما به بالبله . ثم اعتذر عنهم بأنه ليس لهم لهم كتاب يترجمون
إليه في هذا النزف بخيت أن يكون جاءهوا ناج اليه صاحب هذه الصناعة ثم سأله
سؤالاً أكبراً أي أصناف له كتاباً باقي ذاته وإن اذكر أولاً حنة هذه الصناعة ثم
ادكر ما يحتوي عليه . من الأدواء التي هي مبادى الصناعة . ثم اذكر علاوة

(١) مذهب . - (٢) دأنت . - (٣) ناج .

كتاب العمداء

٤

ج - ١

غلبة (١) مادة مادة الموجبة الاورام الى هي طالب صناعته ، تم اذكر كيفية حدوث تلك الاورام ، نعم تقسيمها على سبيل التفصيل واسبابها وعلاماتها ، ثم اذكر المفردات التي يحتاج الجرائحي اليها في الدواة باعيتها ونتحقق أمرها ، نعم اذكر معالجة ما ذكرناه من الامراض على وجه كلٍ تم مفصلاً ، بما ذكر المراهم والذروارات والاطلية والادهن -

وبالجملة الادوية المركبة المحتاج اليها في "صناعة المذكورة" واجمل ذلك بصورة الاقرباب الدين للكتاب المذكور ، واقدم على ذلك اموراً يحتاج الى معرفتها قبل اشروع في الاركان -

فاجبته الى ذلك مستعيناً بالله تعالى ذكره وتقدير اسمه وقد وسمته (٢) بالعمدة في صناعة الجراحة ورتبتها في عشرين مقالة - المقالة الاولى - في حد الجراحة وذكر الاختلاط -

المقالة الثانية - في اوزجة الاعضاء وفي تشرح الاعضاء البسيطة -
المقالة الثالثة - في تشرح الاعضاء المركبة -

المقالة الرابعة - في ذكر ما يجب على الجرائحي ان يعرنه من انواع المرض وتعريف الورم وكيفية حدوثه و/or معرفة الاوقات الاربعة وعلامة عاله كل واحد من ابوات -

المقالة الخامسة - فيما يجرب من الدم من الاورام وعلامة كل واحد منها -
المقالة السادسة - فيما يحدث من البالغ من الاورام وعلامة كل واحد منها -
المقالة السابعة - فيما يجرب 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 اكبر من مائه واحدة من الاورام وعلاته -
المقالة العاشرة - في اوركاكية تحتاج الى معرفتها في المعالجة -
المقالة الحادية عشر - في ذكر المفردات المتعلقة بـ الجرائحي في و الجنه -
المقالة العاشرة عشر - في علاج - هو حادث 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 اكثرب من مادة واحدة -
المقالة السابعة عشر - في علاج ما هو حادث عن الجرح والكسرو والخلع -
المقالة الثامنة عشر - في الكى على سبيل التفصيل -
المقالة التاسعة عشر - في علاج القرح والدبيلات والعمل بالحديد والخضى
والتطهير -
المقالة العشرون - في الاقرابة الدين -

المقالة الأولى

في حد الحرارة وذكر الاختلاط وتنقسم الى ستة فصول -
الفصل الاول في حد الحرارة -
الفصل الثاني في تعريف الاختلاط وتقسيمهما على وجه كلى -
الفصل الثالث في ذكر الدم -
الفصل الرابع في ذكر البلغم -
الفصل الخامس في ذكر الصفراء -
الفصل السادس في ذكر السوداء -

الفصل الأول

في حد الحرارة

الحرارة صناعة ينظر بها في تعريف (١) احوال بدن الانسان من جهة ما يعرض
لظاهره من انواع التفرق في مواضع مخصوصة وما يلزمه وغايتها اعادة العضو الى
الحالة الطبيعية الخاصة به فقولنا صناعة يجري بجرى الجنس بجميع الصنائع وقولنا
ينظر بها في تعريف (٢) احوال بدن الانسان تميز لها عن التي لاتنظر (٣) في احوال

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

كتاب الفمدة

١٠٠ ج

بدن الانسان وقولنا في تعريف لان المدرك منها امور جزئية وقولنا من جهة ما يعرض لظاهره من انواع التفرق تمييز لها عن نظر الطبائى في احوال بدن الانسان الغير التفرقة والتفرقة الباطنة كديبلات الكبد والمعدة وقرحة المرينة وغيرها مما قد عرف في صناعة الطب وقولنا في مواضع مخصوصة تمييز لها عن ظر الكحال في تفرقات العين وقولنا وما يلزم اي من معرفة المفردات والمركبات التي لا تم معالجتها إلا بمعرقتها وقولنا وغايتها رد العضو الى حاليه الطبيعية الخاصة به فان رده الى المزاج الفاضل ليس هو اليه بل الى الطبائى -

واعلم ان هذه الصناعة لها مبادى وطالب فبادها الاختلاط والاعضاء من الامور الطبيعية الناظر فيها الطبائى، والمطالب معرفة الاورام والقرح وانواع التفرق الحاصل في الاعضاء الظاهرة -

وانواع التفرق ثلاثة ، طبىعى كفتح الطبيعة للخراجات وارادى كفتحها بالحديد وبغيره وقصد العروق والمحاولات ، وغير طبىعى كاشجات وضرب السيف والسهام -

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

الفصل الثاني

في الاختلاط

اما بيان كيفية تولدها فذلك مما يلزم الطبائى ولذلك رأينا ان ترك ذكره في هذا الكتاب ونذكر حقيقة المخاط وان كان هذا ايضا للطبائى -

فنتقول ان المخاط جسم سياں متكون عن الغذاء الصادر الى الكبد تكون او ليا فقولنا جسم يعم الا جناس الثلاثة التي في البدن الجامدة وهي الاعضاء والبخارية وهي الارواح والسائلة وهي الاختلاط ، وقولنا سياں تمييز لها عن الاعضاء والارواح وقولنا متكون عن الغذاء تمييز له عن المائة الموجودة في الكبد عن الكيلوس فان وجودها عنه ليس هو على سبيل التكوين بل على سبيل

كتاب المددة

١٠

تم هذا الجسم ينقسم الى اربعة اقسام دم وهو اشر فها لانه يناسب الحيوة بكيفيته
بجيعها (١) الذين ستركتها وها الحرارة والرطوبة ، وبلغم وهو دونه في الشرف
لانه يغدو البدن في وقت عوز الدم لانه يناسب الحيوة ببرطوبته وصفراوه هي دون
ذلك في الشرف لانها لم تغدو على المذهب الحق غير انها تناسب الحيوة بالحرارة ،
وسوداء وهي دون الجميع في الشرف لبعدها عن ملائمة الحيوة ببردها ويسيسها
وستينين صحة ذلك على الموارد المذكورة بالكيفيات المذكورة وصارت اربعة
وان كان هذا غير لازم للجريحى - لوجهين احداهما توليد الغذاه خلطها في الكبد
طبع ، والطبع يتتنوع الى ثلاثة انواع قاصراً ومتعدلاً ومفرطاً ، فالقاصر
هو البلغم والسوداء والمعتدل هو الدم والمفرط هو الصفراء ، وثانيهما ان الجوهير
المتولد في الكبد عن الغذاه لا يخلو اما ان يكون قوامه متعدلاً او لا يكون فان كان
الاول فهو الدم ، وان كان الثاني فلا يخلو اما ان يكون ارق من المعتدل او اغاظ
مه 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 الماءة منها وهل كلها تغدو البدن او الدم وحده وهل الصفراء المنحدرة الى المراة احد والطف من الماءة منها مع الدم او لا من بالعكس وكذلك الحال في السوداء المنحدرة الى الطحال مع الماءة منها الى الاعضاء مع الدم ولم لا جعل للبلغم مفرعة مخصوصة كما جعل

(١) كــاـفــىــصــفــ وــفــ لــكــ وــدــ - بــكــيــعــيــاتــهــ - وــلــعــلــهــ بــكــيــعــيــتــيــهــ جــمــيــعــاـ اللــذــيــنــ ســتــمــرــ فــهــبــاـ - حــ

الثانية

للترين ، وذكر الاسباب الاربعة للاخلاط وبيان اختلاف قوام الاخلاط
وامزاجتها مع اتحاد الفاعل والآلية على الطبياعي والله اعلم -

الفصل الثالث في الدم

الدم حار رطب ويدل على صحة ذلك كثرة تولده عن الاغذية المسخنة المرطبة
كالاصحوم والخمود والتورد وفي الاوقات الحارة الرطبة كالربيع وفي الاسنان
الحرارة الرطبة كالصبيان وادا كثرف البدن ولد علا حارة رطبة وشفاء تلك العلل
بما يبرد ويجفف ولذلك صارت نسبته من الاخلاط نسبة الماء من الاركان
وهو ينقسم الى طبىعى وغير طبىعى ، والطبىعى ما يجتمع فيه خمس صفات اعتدال
الماء ، وحلوة الطعم ، وقانية اللون ، وان لا يكون عديم الرائحة ، ويكون معد
من الاخلاط (بمقدار ما يحتاج اليه في التغذية ، او من الماء الذي لا بد منها
على (١)) اختلاف المذهبين وبيان هذا بجميعه الى صاحب علم الطبيعة -

والغير الطبىعى ينقسم الى قسمين فان الموجب لخروجه اما سوء مزاج او خلط
خالطه ، والسوء المزاج اما حرارة ازيد منه او بردا و الخلط اما البلغم واما
الصفراء واما السوداء والله اعلم -

الفصل الرابع في البلغم

البلغم بارد رطب ويدل على هذا كثرة تولده عن الاغذية الباردة الرطبة كالقوائم
والبنolia الباردة والبن (٢) الخليب والمطر وفي الاوقات الباردة الرطبة كالشتاء
وفي الاسنان الباردة الرطبة كالمشائخ واذا اكل ولد علا باردة رطبة ويكون
شفاؤها بيسخن ويجفف ولذلك صارت نسبته من الاخلاط نسبة الماء من الاركان
وهو ينقسم الى طبىعى وغير طبىعى والطبىعى هو المولد في الكبد مع الدم ، وطعمه
تفه وقال قوم انه حلو ، وتحقيق الحق في هذا الى الطبىعى - وكذلك ذكر فوائده
وله صفات خمسة بياض اللون ، وغاظ القوام ، وعدم الرائحة ببرد مزاجه ،
وعذوبة الطعم ، وصلاحتته للتغذية -

(١) ليس في - د (٢) د - لبن الخليب -

والغير الطبيعي ينقسم من جهة طعمه ومن جهة توائه ، وللأول أربعة أقسام ، حلو وهو حادث عن مخالطة دم يسير للبلغم الطبيعي ، وما يحدث من هذا من فعل الحرارة الغريزية بحيث أنها تقربه إلى طبيعة الدم ثم يعيقها عن ذلك عائق فهذا بالطبيعي أشبه ويغلب على هذا الحرارة والرطوبة -

ومالح وهو حادث عن اختلاط الصفراء بالبلغم المذكور بشرط أن تكون الصفراء أقل من البلغم أو عن احتراق شيء من البلغم فإنه يستفيد بذلك مرارة الطعام ويخالطه البلغم الطبيعي - وأما بيان العلة من احداث الملوحة من اختلاط ذلك قال الطباعي ، ويغلب على هذا الحرارة والبيوسة -

وحامض وحدوثه أما عن مخالطة سوداء بسيرة للبلغم المذكور واستيلاء برد ويحسن عليه فإن ذلك مما يفيده طبعاً حامضاً -

وعفص وحدوثه أيضاً على ما ذكرنا ويغلب عليه البرد والبيس -

والثانية أربعة أيضاً ، مخاطي وهو مختلف القوام عند الحسن بعضه رقيق وبعضه غليظ وخام وهو اغاظ من المخاطي وبارد منه ، وما في وهو دقيق القوام شبيه بالماء ، وجصي وهو اغاظ من الجميع ونها تارة يكون بسبب غاظ قوامه واجتباسه في المفاصيل فتحال الحركة لطيفه وتفيداته لوناً ومثل هذا يسمى الزجاجي وتارة يكون بسبب غاظه استيلاء برد الجمده (١) وتفيداته قواماً عليظاً وهذا هو الجصي على الحقيقة ، وحكمنا على اصناف البلغم بالامثلية المذكورة هو بالإضافة بعضها إلى بعض ، وأما إلى مطلق الصفراء والدم والسوداء فيها ذكرناه أولاً والله أعلم -

الفصل الخامس في الصفراء

الصفراء حارة يابسة ويدل على ذلك كثرة تولدها عن الأغذية الحارة اليابسة كلحوم الصيد والعسل وفي الأوقات الحارة اليابسة كالصيف وفي الأسنان الحارة اليابسة كالشباب وإذا ولدت علاً كانت حارة يابسة وشفاؤها بما يبرد ويرطب ونسبتها من الاختلاط كنسبة النار من الادakan ، وهي تنقسم إلى

(١) كذا في الأصول - وأعلاه برد يحمد له ويفيد له - ح -

كتاب العدة

1-6

طبيعية وغير طبيعية ، والطبيعية هي المترتبة مع الدم في الكبد ، ونسبتها اليه
كثيرة رغوة العصير من العصير ، ثم تنقسم قسمين قسم ينحدر نحو المرارة ثم
منها الى الماء ينبهها على دفع ما فيها من الفضول ، وقسم يندفع مع الدم يغدو ما
يتناسب من الاعضاء والمماض المطلوبة منه على اختلاف المذهبين ، وهذا الصنف
يشابه الدم في حمرة لونه -

والفرق بينهما من وجوه نحمة وهو ان طعم الصفراء اس والدم حلو، وحمرة الدم قانية والصفراء ناصعة، وقوام الدم غاينظ والصفراء لطيفة، والدم اى مجرى اخرج منه لم يحس منه بلذع كما يحس من الصفراء، والدم اذا خرج جمد والصفراء لا تجمد، وبيان علة هذا الى الطبائعي (١) -

والغير الطبيعي اربعة احدها المراد الا صفر و تولده من اختلاط البلغم المائي بها ، و تانياها المخى و تولده تارة من اختلاط البلغم الغالظ بها بحيث ان يكون مقدار البلغم اقل من الصفراء وتارة يكون حدوثه من فعل الحرارة الغريبة (٢) ف الطبيعي فتحل (٣) اطيافه و تبقى كثيفه -

وَتَالِهَا التَّكْرَانِيُّ وَحْدَوْهُ مِنْ اخْتِلاطِ السُّودَاءِ بِالصَّفَرَاءِ فَإِنَّ الْأَخْضَرَ لَوْنَ مَرْكَبٍ
مِنْ اخْتِلاطِ الْأَسْوَدِ بِالصَّفَرِ، وَقَدْ يَجِدُونَ مِنَ الْأَعْمَانِ فِي اسْتِهْلَالِ الْبِقُولِ فَيَصْبِغُ
الصَّفَرَاءَ الْحَاصِلَةَ فِي الْمَعْدَةِ إِلَى هَذَا الْأَلوَنِ -

وابعها النبخاري وحدوثه من احتراق احد الاصناف المذكورة فانها اذا استولت الحرارة الغريبة عليها حطتها عن لونها الخاص بها وميلتها الى البياض وبيان هذا الى الطبائعي والله اعلم -

الفصل السادس في السوداء

اما السوداء فان منها طبيعياً ومنها غير طبيعي وال الطبيعي منها هو التولد مع الدم في الكبد وهو المخصوص عند الاطباء بالخلط الاسوداوي ونسبةها من الاخلط نسبة

(١) فـ دـ عبارة زائدة وهي (وهنا يعلم الصفات الحاكمة بها) دـ الغريرية

(٣) د - فہی تحلل -

الارض من الاركان وهي باوردة يابسة ويدل على هذا كثرة تولدها عن الاغذيه
الباردة اليابسه كالعدس وفي الاوقات الباردة اليابسه كالخريف وفي الاسنان
الداردة اليابسه كالكھول واذا استولت على البدن ولدت، علاجا باردة يابسة وشفاؤها
بما يسخن ويرطب ثم اذا تولدت في الكبد اقسمت قسمين قسم ينحدر نحو
الطحال ثم منه الى المعدة يتباه شهوة الطعام وقسم يندفع مع الدم يغدو ما بيننا سبه
من الاعضاء او المنافع المطلوبة منه على اختلاف المذهبين وطعم هذا فيه عفوفه
وحوضه ويسير حلواة ولذلك صارت اخر من البلغم الطبيعي وغير الطبيعي (١)
اربعة اصناف المتولد عن السوداء الطبيعية وطعمه شديد الحوضه ولو نه برائق
تعلى منه الارض اذا وقع عليها -

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

المقالة الثانية

في امنجة الاعضاء وفي تشريح الاعضاء البسيطة وتنقسم الى اربعة وعشرين فصلا
الفصل الاول في امنجة الاعضاء ، الفصل الثاني في حد الاعضاء وكلام كلی
فيها - الفصل الثالث في تشريح القحف ، الفصل الرابع في تشريح عظام الفكين
والانف (٣) الفصل الخامس في تشريح الفقاريات ، 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 - حملته 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 الشرائين ، الفصل الثالث عشر في تشريح الاوردة ، الفصل الرابع عشر في تشريح العضل وكلام كلی في العضل ، الفصل الخامس عشر في تشريح عضل الجبهة والعينين والخدین والاف ، الفصل السادس عشر في تشريح عضل التفتين والفك الاسفل والدمان ، الفصل السابع عشر في تشريح عضل العظم الالاى والخجرة والعنق ، الفصل الثامن عشر في تشريح عضل الكتفين والميدین والصدر ، الفصل التاسع عشر في تشريح عضل البطن والصلب والاتشین ، الفصل العشرين في تشريح عضل القصيبي والثانية والمقعدة الفصل الحادى والعشرين في تشريح عضل الفخذين والركبة والساقي والقدم ، الفصل الثاني والعشرين في تشريح اللحم والشحوم ، الفصل الثالث والعشرين في تشريح الاعشية والغضاريف ، الفصل الرابع والعشرين في تشريح الجلد -

الفصل الاول في امراض اعضاء

احر اعضاء البدن القلب لانه معدن الحرارة الغريزية و ولد (١) الاذوح و دائم الحرارة ثم الكبد لان من شأنها طبع الكيلوس و احوالته الى الصورة الدموية وها لا يتم الا بالحرارة غير انها دون القلب في ذلك لانها ليست هي مبدأ اي القلب مبدأ له ، ثم اللحم الاحمر (٢) لانه متولد عن متين الدم الذي هو حار على ما عرفت غير انه دون الكبد في ذلك وذلك لما يحيط به من ليف العصب ، و لأن الكبد آلة للهضم والاحالة الغير الصادرتين عن اللحم ثم العضل لما فيه من اللحم ولا انه 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 وما فيه من الشرائين الا انه دون العضل في الحرارة وذلك لانه يقتضى بالسوداء على رأى بعضهم او بدم الغالب عليه البرودة والبيوسة (على رأى بعضهم - ٤) ايضا و لانه في بعض السوداء ثم الكلى

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

(٤) سقط من ك و د -

لأن جوهر هالجى ولأنها خلقت آلة لا يجذب والحرارة معينة على الجذب لأنها دون الطحال في ذلك لأن دم الطحال أكثر ثم طبقات العروق الضوادب وذلك بسبب مجاورة الروح والدم لها إلا أنها دون حرارة الكلى لأن حرارة الشريان مستفادة وحرارة الكلى ذاتية تم طبقات الأوردة بسبب مجاورة الدم إلا أنها أقل حرارة من الشريان لأنها تحيى مع الدم الروح التي هي أحر من الدم ثم البحدلان فيه دما غير أنه أقل حرارة من الأوردة لأن دم البحدل قليل ولديه العصى كثير.

وابر داعضاء البدن العظم لانه صلب الجوهر والصلابة في المركبات لغبة الاجراء الارضية التي هي باردة ولأنه قليل الدم ثم الفضروف لأنه صلب ولأنه قليل الدم إلا أنه أقل بودا من العظم لأن قوامه اليان ودمه أكثر ثم الرباط لأنه ثابت من العظم الذي هو بارد ولأن قوامه صلب ودمه قابل غير أنه أقل بودا من الفضروف لأن قوامه اليان ودمه أكثر ثم الوتر لأنه مركب من العصب والرباط غير أنه أقل بودا من الرباط لأنه اليان والدم فيه أكثر وفيه عصب وهو أحر من الرباط ثم الغشاء لأنه صلب القوام ولا ن دمه قليل غير أنه أقل بودا من الوتر لأنه من العصب الذي هو أحر من الرباط الذي هو واحد بين في الوتر ثم العصب لأن قوامه صلب ولا ن دمه قليل غير أنه أقل بودا من الغشاء لأن الأعصاب منها دماغية وهو حار لمحاذاته القلب ومنها تخاعية وهي حارة لمجاورة القلب والكبد ثم التخاخ لأنه يحيط به امي (١) الدماغ وهو بارداً وعظام الفقرات وهي أيضاً باردة فيستفيد منها بودا غير أنه أقل بودا من العصب لأنه مجاور للقلب والكبد ثم الدماغ لأنه يحيط به امي (١) والقحف وهذه كلها باردة ولا ن دمه قليل إلا أنه أقل بودا من التخاخ لأنه على محاذاته القلب والأرواح الحيوانية دائمة تقع إليه بل وبخبرة جميع البدن وكل هذه مسخنة ثم الشحم لأنه متكون من مادة رطبة وعاقدة البرد ولذلك صار الحر يذيه إلا أنه أقل بودا من الدماغ لأن جوهر الشحم دسم والدهسوة الغالب عليها الاجراء الهوائية والمادية على ما عرف في علم الطبيعة

وهما حاران وأما جوهر الدماغ فليس هو كجوهر الشحم بل هو أقرب إلى طبيعة اللحم الغددى الذي هو الغالب عليه البرودة ثم السمين لأنه إذا ذوب بحمد واستعداده لا يجعده ليس هو البرد المزاج إلا أنه أقل بوداً من الشحم وذلك لأنه مجاور للرحم فيستفيد منه حرارة ولا أنه إذا ذوب وذوب الشحم كان بجود الشحم أسرع وأبلغ من بجود السمين ثم الجلد لما فيه من الشظايا العصبية إلا أنه أقل بوداً من السمين لأن دمه أكثر ولأن ابخرة البدن مائلة إليه دائماً وهي حارة - وارطب ما في البدن من الأعضاء السمين لغلبة المهوائية عليه التي هي رطبة ولأنه ليس بجوهر ولا أنه مجاور للرحم فيستفيد منه رطوبة ثم الشحم فإن قوامه ابن ولغلبة المهوائية عليه أيضاً إلا أنه أقل رطوبة من السمين لأن قوامه أصلب ولا أنه ليس بمجاور للرحم ثم الدماغ ^{للين} قوامه غير أنه أقل رطوبة من الشحم لأن الشحم دسم ثم النخاع لأنه جوهر لين إلا أنه دون الدماغ في ذلك لأن قوامه أصلب منه ثم لحم الثدي لأنه لحم غددى الذي الغالب عليه من الاختلاط البليغ وهو رطب ولأن قوامه لين غير أنه دون النخاع في ذلك فإن قوامه أصلب من قوام النخاع ثم لحم الاثنين لأنه أيضًا لحم غددى إلا أنه دون ذلك في الرطوبة لأن قوامه أصلب ولأن فيه حرارة طابخة لتنفس والحرارة محللة للرطوبة منشطة لها نفحة الرئة لأن قوامها لين غير أنها أقل رطوبة وذلك لأن قوامها أصلب من قوام لحم الاثنين ولأنها مجاورة للقلب والقلب حار والحرارة محللة ولأنها دائمة الحركة والحركة مجففة ثم الكبد لأن جوهرها جوهر دموي غير أنها دون الرئة في الرطوبة لأن الرئة دائمًا ترتفع اليه رطوبات وتتحدر إليها أيضًا رطوبات من الدماغ وإن كان في هذا خلاف وهو أن الكبد هل هي أرطبة من الرئة أو الرئة أرطبة غير أن بيان الحق في هذا إلى الطبائني -

ثم الطحال لأنه قريب من الأجهمية غير أنه أقل رطوبة من الكبد وذلك لأن غذاءه من دم الغالب عليه البرودة والبيوسة أو من السوداء على اختلاف المذهبين ثم الكلي لأنها عضو لحمي والدم الآتي إليها دم مائي ف يستفيد منه الرطوبة غير أنه دون

الطحال في ذلك لأن دم الطحال أكثر وقوام الكلي أصلب ثم العضل لأن فيه اجزاء لحمية وهي رطبة غير انه دون الكلي في ذلك لأن فيه اجزاء عصبية وهي مائلة الى البيوسة ولا انه دائم الحركة والحركة مجففة ثم الجلد لما فيه من الدم غير انه اقل رطوبة من العضل تخلوه من اللحم الذي هو ارطب من العصب الذي هو متكون منه -

وأليس اعضاء البدن المضم لا انه صلب ثم الغضروف لا انه صلب ولأن دمه قليل غير انه دون العظم في ذلك لين قوامه ثم الرباط لأن قوامه صلب ولأنه ثابت من العظم الذي هو صلب القوام (١) ثم الوتر لانه صلب ولا انه اريد منه الحركة وآلة الحركة يجب ان تكون يابسة لتكون صبوحة على ذلك الا انه دون الرباط وذلك لما فيه من العصب الذي هو اقل بيوسية من الرباط ، ثم الغشاء لانه صلب غير انه اقل بيوسية من الوتر تخلوه من الرباط ، ثم الشرايين لانها صلبة الجوهر الا انها دون الغشاء في ذلك لانها محلاوة للدم والروح وهما طبيان فتستفيد منها ذلك ، ثم الاوردة لانها صلبة الجوهر الا انها دون الشرايين في ذلك لانها الين قواما منها ولأن ما تحويه ارطيب 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 بيوسية من ذلك لأن جوهره لحمي ثم عصب الحس لانه صلب غير انه اقل بيوسية من القلب وذلك لأن جوهره الين من جوهر القلب ، ثم الجلد لما فيه من الاجزاء العصبية الا انه دون عصب الحس في ذلك وذلك لان فيه دما ولأن قوامه الين من عصب الحس فظاهر بما ذكرناه ان الجلد اعدل الاعضاء وخلق كذلك لانه غطاء للبدن وملاق بجميع الآفات الواردة عليه فلو كان مائلا الى احدى الكيفيات لاشتد ضرره عند ملاقاة ضدتها بخلاف ما اذا كان معتدلا ولأن فضلات البدن مندفعة اليه فلو كان مائلا الى احدى الكيفيات لحصل له ما ذكرناه عند انصباب مادة مضادة بكيفيتها الكيفية والله اعلم -

(١) زاد في ذلك - الا انه اقل بيوسية من الغضروف لأن قوامه الين ودهم اكثر الفصل

الفصل الثاني

في حد الأعضاء وكلام كل فيها

الأعضاء أجسام صلبة متولدة عن الاختلاط (١) ، وغايتها انتظام البدن على الهيئة المقصودة ، وقولنا (٢) أجسام يحرى الجنس يعم الصلبة وغيرها ، وقولنا صلبة تمييز لها عن السائلة والبخارية وقولنا متولدة عن الاختلاط مطلقاً من غير ان يشترط اولاً او غير اول ليعم ذلك البسيطة والمركبة ، والمراد بالاختلاط الطبيعي منها ، وقولنا الاختلاط ولم نقل الدم ليصح ذلك على كلام المذهبين ، (و-٣- قولنا على سبيل التكoin تمييز له عن البضم الجصي فان تواده على سبيل الاستحالة) ثم هي تنقسم بانواع من التقسيم فيقال ان منها متوية ومنها دموية اي منها ما هو متكون من المني و منها 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 او لها ومنها ما هي ليست كذلك ويقال ان منها ما هي رئيسة ومنها ما هي مسؤولة ، ومنها ما هي لارئية ولا مسؤولة ومنها ما هي محتاجة الى الرئيس من وجهه ومستعنية عنه اذا اخذ منه جزء كان مساوياً لما اخذ منه في الحد والاسم كالرحم ولذلك سميت هذه متشابهة الاجزاء والمركبة ما ليست كذلك ويقال لها آلية لأنها آلة للنفس في تمام الحركات والافعال التامتين ، واصلب الأعضاء البسيطة العظام وذلك لأن بعضها اساس للبدن والأساس يجب ان يكون اقوى واصلب لما هو اس له مثل فقرات الظهر وبعضها دعامة للحركات ودعامة الشيء يجب ان يكون قواماً صلباً كعظم الفخذ ، وببعضها جذبة وواقية لما تحته كعظم الفتح وعظم الصدر وذلك ايضاً يقتضي الصلابة ، ثم ما كان من العظام متحركاً خلق محوفاً ليخف

(١) زائف - د - على سبيل التكoin (٢) د - الأعضاء أجسام (٣) من لك -

(٤) لك ود - ومنها ما يحيط به غشاء آن -

بوجهه ، فان كان مستورا ميل التجويف الى الجانب المستور ليكون المكشوف منه صلبا صبورا على ملاقا الصدمات ، والرقيق في مكان حريز وان كان مكشوفا من جميع جوانبه خلق تجويفه في الوسط لثلا يضعف الجانب المائل اليه وخلق واحدا يقوى بوجهه واملي مخالير طبه وينديه لثلا يضعف بكثرة الحركات وليغدوه ، وخلق البدن من عظام كثيرة ولم يخلق من عظم واحد لفائدتين احداهما ليتأتى له ان يحرك بعض اعضائه دون بعض عند الاضطرار الى ذلك وثانيها لثلا نصرى الآلة في جحده اذا حصلت في بعض اجزائه -

ثم الاتصال بينها على نوعين لحادي ومفصل الاول الذى لا يتأتى لاحد عظميه ان يتحرك بقدر العظم الآخر ، والمفصل بخلاف ذلك ، وهذا على نوعين ، منه ما حركته بيضة وهذه ما حركته خفية الاول مثل حركة الرسخ مع الساعد ومثل هذا يسمى ساسا ، وتأليف هذا هو ان يوجد لاحد العظامين زائدة وللانحرافه تركز الزائدة في القرة ، فان احتاج الى وساده خلقت الزائدة طوبية والنقرة حقيقة كفصل الفخذين ، وان احتاج فيه الى سلاسة خلقت الزائدة غير مشرفه والنقرة لاغور لها كفصل العضد مع العضد ، ثم هذه الزائدة تارة تكون نابتة من العظم وهو عند كونه صلبا قوية وتارة تكون ملتصقة به وهو عند ما لا يكون كذلك ، وستعرف هذا عند التفصيل -

والخلفى على ثلاثة انواع احدها على جهة الشان والدرز وهو ان يكون لاحد العظامين تمايز زوايد والآخر كذلك تداخل (١) تمايز هذا في تقرهذا وزوايد هذا في تقر الآخر وذلك كتركيب عظام المتفح بعضها مع بعض ، وثانيها على جهة الدرز وهو ان يستل احدهما بين زائدة ولآخر (٢) نقرة توكرز تلك الزائدة فيها وذلك كالاسنان في اواريهما ومعالقها (٣) وثانيها على جهة الاتصال ، ثم هذا على نوعين احدهما ان يرق احد طرف العظامين الى ان يتنهى الى حد من الرقة وكذلك يحصل الآخر ثم يتتصق احدهما بالآخر كعظمي اليافوخ مع الحجرين (٤)

(١) د - تداخل زاوية (٢) ك وهي الانحرى (٣) في ك زيوادة و معالقها -

فوق

(٤)

في ك و د - انحرافتين -

فوق الاذنين والثاني ان لا يكون كذلك ، ثم هذا على نوعين تارة يكون طولاً كالتتصاق احداً لزنهين بالآخر وتارة يكون عرضًا كالفرقارات بعضها مع بعض ، فهذا ما اردنا ذكره في هذا الفصل والله اعلم -

الفصل الثالث في تشريح عظم القحف

القحف مركب من عظام كثيرة اثنان عظماً اليافوخ وهما عظمان قريبيان من التربيع يفصل بينهما طولاً درز في وسط الرأس يسمى السهمي والسفودي ، ومؤخر هذين العظمين اصلب من مقدميهما وذلك لain مقدم الدماغ وحرادة من اوجه ولقرب ذلك منها من حراسة الحواس ، والمؤخر يعكس ذلك ، واحد عظم الجبهة وهوain ايضاً لما ذكرنا وشكله قريب من نصف دائرة ويفصل بينه وبين عظمي اليافوخ درز يسمى الاكليلي ، وعظم مؤخر الرأس وهو اصلب لبعده عن حراسة الحواس ولا انه يحيط بهما هو اصلب اجزاء (١) الدماغ ويفصل بينه وبين عظمي اليافوخ درز يسمى اللامي وعظمي الجنبتان ويسميان الحجريان (٢) لأن جوهرهما صلب لبعد هما عن حراسة الحواس ولا ن في كل واحد منها نقياً وهو ثقب السمع وذلك ضعف بحرم الشيء فاستدرك ذلك ذلك فهما (٣) بصلابة الجوهر وأما شكلهما فقريب من الشليث وذلك لأنه يفصلهما من اسفل من عظام الفك الأعلى درز يبتدئ من طرف الاكليلي وينحدر إلى اسفل من تحت الاذن ثم يصعد ويتصل بطرف الدرز اللامي -

واما اتصالهما بعظمي اليافوخ فهو على ما ذكرنا من التتصاق ثم ان طرف العظم الحجري يركب على طرف عظم اليافوخ وذلك ليكون صبوراً على ملاقة الصدمات والضربات وليكون الملاقي لاغشية الدماغ ، ولما كان في داخل القحف جوهران وجوهان صلب وكل واحد منها مختلف وذلك لأن ما قرب بهما من الصدغين لأنه قريب من حراسة الحواس وما توسط به فهو اصلب

(١) صف - آخر (٢) كما - في الاصول والظاهر الجنبتين والجحريتين - ح (٣) كما

وانظر فيه - وشكلها باح (٤) كما - في صف -

من ذلك وانحن (١) حكهاجر ما وذلك ليحتمل التقب والمؤخر منه دون الاوسط في الصلابة وينبت من هذا الجزر زائدة تسمى الخلة وستعرفها عند الكلام في الفك الاسفل فتكون دروز القحف على ما ذكرنا خمسة، ثلاثة حقيقة وهي السهمي والاكليلي واللامي واثنان كاذبان واربعة عظام الزوج من كل جانب اثنان، وضوعان على الصدغ وجوه هما اصحاب من حوره عظم الجبهة وشكلها قريب من الاستدارة خلقا لتوقيه عضل الصدغ ولذلك صلب جوهره مليقا ما تختها توقية بالغة وخلقها تريبين من الاستدارة ليبعدا من قبول الآفات -

وخلق التحف من عظام كثيرة ولم يخلق من عظم واحد لفوا ئد ثلاثة - احدها انه محيط بغضور طب لين القوام وهو على مجازة العلب وغطاء للبدن والأرواح دائماً تتوارد فيه وكانت الأبخرة الدخانية متوفرة وهي بطبيعتها تطلب العلو فاحتياج ان تكون فيه منافذ ومسام يتحلل منها وكثرة العظام انساب بذلك -

ونانيها انه اذا حصل فيه آفة اما من ضربة او صدمة او غيرها وكان عظماً واحداً سرت الآفة في (٢) جميع اجزائه فيضر الدماغ بجميعه وفي ذلك خطر عظيم، اما اذا كان من عظام كثيرة وأنه عند ما تنتهي الآفة الى حد العظم توقف وتنفصل عن الآخر ولاشك ان هذا اجود من الاول -

وذلكها انه احتياج ان تكون للاوردة الداخلة الى الدماغ والشرايين الخارجيه منه هنا فذ ومسالك يسلك فيها وكثرة العظام انساب بذلك -

واعلم ان اشكال الدماغ على نوعين طبيعي وغير طبيعي وال الاول هو ان يكون مستدير الشكل اه اظافر ابحانين اما استدارته فليبعد عن قبول الآفات وليسع من حوره الدماغ مقدار استو فرامان المستدير اوسع من ذى الرزوايا اذا تساوت احاطتها واما الظاظا فليتسع المجال على نبات (٣) الاعصاب وليوجد بذلك تقوى القدم وتنتوى المؤخر لاحل التخيل والذكر وغير طبيعي على ثلاثة انواع احدها ان ينقص التقوى المقدم ويفقد له من الدرز الاكليلي وبتصلا عظما اليافوخ

(١) كذا - فصف (٢) د - الى (٣) ك - منابت -

بذا تهاب ظام الفك الاعلى ونهايتها ان ينقص المؤخر وي فقد له في مثل هذه الصورة الدرز الالامي ويحصل عظماً يافوخ من خلف بعظام الفك الاعلى ونهايتها ان ينقص (١) التوان جھيماً ويصير التحف كالكرة متساوية الطول والعرض ويكون له في مثل هذه الصورة درزان احدهما في طواه والآخر في عرضه من الاذن الى الاذن يقاطع احدهما الآخر على زوايا قائمه، وقد يمكن ان يتواهم ان يكون للرأس شكل رابع غير طبیعی وهو ان يكون التوان في جانبي الاذن والاظافر قدام وخلف غير ان الوجود لا يساعد هذا الوهم لانه مضاد للحياة والله اعلم -

الفصل الرابع في تشريح الفكين والأنف والأسنان

اما الفك الاعلى فهو مركب من اثني عشر عظماً وان جعلناه موتداً منها كانت ثلاثة عشر عظماً ويمد اثنتي عشر من فوق درز يمتد من الصدع من طرف الدرز الاكليلي وير بالجاجين الى ان يتصل بالطرف الآخر منه (تم - ٤ - بطرف الالامي ثم بطرف آخر منه) ثم تحت الاذن الاحرى ثم يتصل بالصدع الآخر بطرف الدرز الاكليلي ومن اسفل او اعلى الاسنان ومن الحجاجين درز يمتد من ناحية الاذن من نهاية (الدرز الالامي وعبر بالموتدى وكذلك من الجانب الآخر ثم ينتهي الى - ٣ - نهاية) الاخيراً من هذه حدوده من الجهات الاربعة (٤) وفي وسطه درز يمتد (من بين الحجاجين ما رأفي وسط الوجه الى س) (٥) تم آخر عن يمينه - ٦ - ويأتي على محاذاة الناف تم آخر عن شماله فيحصل له عظمان ميلتان ثم يعترض هذه الدروز درز عريض (٧) ويحصل دونه في ذلك عظمان ميلتان زاويتاها الحادة عند النافين وقائمتاها عند الخط الاوسط ومتفرجتاها عند الخطين الطرفين وينحدر من الدرز المار من الصدع الى الصدع (وهما منابت بالسان - ٨) عند كل

(١) د - له (٢) من كثود (٣) سقط من د (٤) كث - الاربع (٥) كذلك (٦) سقط -

بن د (٧) صاف - عرضها (٨) من كث و د -

عین ثلاثة دروز ويسمى من كل جانب الى الدرز المار عن جنبي الدرز الاوسط فيحصل بذلك من كل جانب ثلاثة اعظم ومن هذا يعلم عدد العظام وهي ستة في العينين وعظما او جنتين والثلاثين الحادتين من الثلاثة دروز القاسمة للوجه طولا و عظمان مثلثان الحادثان من الدرز المعرض وهو اللذان فيما ملأت الاسنان -

واما العظم الوتدى فهو عظم صلب متصل بعظم مؤخر الرأس مركوز في قاعدة الرأس ليلاً انخلالاً الحال بين عظام الفك الاعلى والتحف وخلق صلباً ليبعد عن قبول العفونة فإنه موضوع تحت فضول تنصب اليه دائمًا وخلق الفك الاعلى من عظام كثيرة لئلا اذا حصلت فيه آفة سرت اليه جميعه -

واما الانف فانه مركب من عظمين مثنين حواهراً هما دقيق (١) صلب يركبان الدرزين اللذين عن جنبي الدرز القاسم للفك الاعلى طولاً ويتقىان من فوق بزاويتهما الحادة وعلى طرفيهما غضروفان ويفصل بينهما غضروف راكب على الدرز الوسطاني قواهه اصابع من الغضروفين المتصلين بطرف عظمي الانف وخلق الانف كذلك ليكون حاصر الهواء ولراحته الداخلية فيه وليس فضول المينحدرة من الدماغ ولبعضه بتجويفه على دفع ما ينحدر اليه من الفضول والفائدة في الرقة ليسهل حمله على ما تحته ومن الصلابه ليبعد عن قبول الافات ومن اتصال الغضروفين بهما ليسهل انضغاطه مما يلقاه من الصدمات والضربات وایقبل الاتساع والانتفاخ عند الحاجة الى شدة الاستنشاق ومن الاوسط ليفصل الانف الى منخرین لما في التزويج من المنفعة وصلب جوهراً لانه دائمًا يمر به فضوله كثيرة -

واما الفك الاسفل فانه مؤلف من عظمين يتصل احدها بالآخر عند الذقن اتصالاً سلبياً ولكل واحد من طرفيه شعبتان احداهما حادة الرأس تأتي الى جهة القدم يحيط بها عظم الزوج وتتصل به بوتر من عظم الصدغ وهذه الزائدة تكون حركة الانطباق والآخر عظيمة مستديرة الرأس مركوزة في نقرة تحت الزائدة الشبيهة بحبلة الثدي الحاصلة في العظم البخارى على ما عرفت وبهذه تكون حركة

لأنك الى اسفل وخلق من عظامين لتسهيل حركته وصار اتصاله لحاما ليكون صبورا على المضغ وقويا على كسر الصلب ومضغ الشيء العنكبوت فصار هذا المتحرك في أكثر الحيوانات وإن كان من جهة القياس يجب أن يكون إلا على هو المتحرك لأنه أقرب إلى مبدأ الحركة وذلك لأنه أقل عددا واتصاله بالتحف اتصالا لا سلسا فكانت حركته أسهل -

وأما الأسنان فنها حقيقة وهي النابتة من أول العمر وغير حقيقة وهي المسنة بالنواجد وتسمى أسنان الحلم والovel في كل فك أربعة عشر سنًا ثنايتان ورباعيتان وهي عريضة الرؤوس وتعرف بالقطاعة ونابان ورؤوسها حادة وتعرف بالكسرة وأربعة اضراس يمنة وأربعة يسرة وتعرف بالطواحين (١) وهي عريضة الرؤوس صلبة الجوهر والوسطي منها اغلفظ من التي في الطرفين والنواجد أربعة في آخر الفكين وما كان من هذه في الفك الأعلى فاصوله أكثر وأغلفظ من التي في الفك الأسفل ففائدة الأسنان مطلقا تهيئة الغذاء لفعل المعدة وحالته كيلوسا ولذلك خلق جوهراً صلباً من جوهرا العظام وعريضتها الثنايا والرباعيات ليكون أوفق للكسر فإنها تكسر ما عجزت الثنايا والرباعيات عن قطعه ولذلك عظمت أصولها ودققت اطرافها وصار عددها في الأسنان قليلاً لأن حاجته إلى الكسر أقل من حاجته إلى القطع ولاجل هذا خلق له من القاطعة ضعف ما خلق له من الكسرة وخلقت الأضراس للطحن ولذلك عريضتها اطرافها ليستقر الغذاء عليها وخشنت ليكون أبلغ في ذلك تحالف الرحي فإنها متى تملىست باليقظة ليجود طحنها وصلب جوهراً لتكون صبوراً على ذلك وقدرة عليه وخلقت في آخر الفكين لأن الطحن بعد القطع والكسر وصار عددها أكثر من باقي الأسنان ليكون طحنها مساوياً لقطع الثنايا والرباعيات وكسر الانيات وصارت الوسطى هنالك اعظم لأن قوة الفعل في ذلك في الوسطى (٢) وصارت أصول الأسنان التي في الفك الأعلى اغلفظ وأكثر

(١) كذا - في الأصول - والظاهر - الطواحين (٢) صرف - في الوسطى

عددًا لأن حركتها على خلاف مركزها فإن الأضلاس في الفك الأعلى لها ثلاثة أصول وربما كانت أربعة (أو أكثر - ١) والتي في الفك الأسفل اثنان فقط فاظر إلى حسن هذه التراكيب واتقان هذه الصنعة تبارك من له الصنع والابداع ، وأما أن الأسنان هل لها حس أو عدمية الحس فالطبائني والله أعلم -

الفصل الخامس في تشريح الفقرات

الفقرات تبتدئ من مؤخر الرأس وتنتهي إلى العصعص، ويسمى هذا جمجمة الصلب وعدد فقراته ثلاثون فقرة وتنقسم إلى خمسة أقسام أحدها العنق وفقاراته سبعة وثانية فقرات انظهر وعدد هما اثنتا عشرة فقرة وثالثها الحقو ويقابل له القطن وفقاراته خمسة ورابعها العجز وفقاراته ثلاثة وخامسها العصعص وفقاراته ثلاثة وهي جمجمها مقوبة في وسطها ثقب بالطول ينحدر فيه النخاع وتنبت منه أعصاب من الباقيين على ما استعرفه وفقرات العنق أوسع الفقرات جمجمها لأنها مسلك لمبدأ النخاع الذي هو أغلظ باقي أجزاءه ولذلك هي أدق من غيرها لأنها محولة على غيرها والمحمول يجب أن يكون أخف من الحامل إذا كان التركيب على النظام الحكسي غير أن الرقبة واسعة (٢) التجويف مضغوط (٣) بجوهر الشيء ولما كان حالها كذلك اعنى بشيء آخر يقوى بجزءها وهو الصلابة فكانت أصلب من باقي الفقرات وبلغها في السعة والرقة والصلابة الفقرة الأولى لأنها مسلك لمبدأ النخاع تبارك من له الخلق والامر والقدرة الأولى عن يمينها وشمالها نقرتان ولذلك جعل هذا الجانبا منها اثنان أجزاء الفقرة المذكورة وذلك ليحتتمل وجود الثقب وينبت من عظم القحف على محاذاة هاتين النقرتين زائدتان يركزان فيها ويحصل من ذلك مفصلان تم بهما حركة الرأس يميناً وشمالاً لافتداده ميله إلى اليمين ترتفع الزائدة اليسرى عن نقرتها وهكذا إذا مال إلى الجانب الآخر وينبت منها من جهة القدم زائدة وهي لها نقرة من عظم القحف على محاذاة نقرتها وبهذا تكون اطراف الرأس إلى قدم وأما ميله إلى خلف فيتم بمفصل يحصل

(١) من ك (٢) د - واسعة (٣) كذا في الأصول - وعليه - ضعيفة أو نحوه -

بيته وبين الفقرة الثانية على ما استعرفه ولها عن جنبها يمنة ويسرة زائدتان تسميان الجناحين والثانية تثبت منها زائدة تسمى السن تدخل في ثقب النخاع في الفقرة الاولى الى الجهة القدامية وتصعد الى فوق وذلك ليكون الموضع الارق منها في مكان حريري واربع زوائد مفصالية اثنان الى فوق واثنان الى اسفل وعن يمينها وشمالها زوائد جنبية ومن خلفها زائدة مسماة بالسنستة واتصالها بالفقرة الاولى بالزائدة المسماة بالسن وبرزوالدها المفصالية بان هي في الاولى نقرة تركز فيها الروائد المذكورة فيكون لها على هذا التقدير ثمان زوائد واما الخامسة الباقية فلكل واحد منها احد عشر زائدة سنستة وجناحان مضاعفان وستة زوائد مفصالية اثنان الى فوق واربعة الى اسفل فيبلغ عدده زوائد فقرات العنق سبعة وستين زائدة ففائدة السنستن ان تدفع عن الفقرات ما يريد عليها من خارج ولاجل هذا خلقت من خلف الفقرة وفائدة الزوائد الجنبية ان توقي مخارج الاعصاب وان توقي وتحفظ اطراف الاضلاع وفائدة الزوائد المفصالية ان تربط الفقرات بعضها ببعض بداخلة هذه بعضها ببعض -

واما الفائدة في خلقة العنق فلاجل التصويت فان ما لا عنق له من الحيوانات اما انه عديم الصوت كالسمك واما ان له صوتاً دينياً كالضفادع وليكن للراس اطلاع على ما يريد على البدن من جميع الجهات - واما الصدر فان فقراته اعظم من فقرات العنق والثمن واضيق تجويفاً الاول والثاني فلأنها حاملة لما فوقها واما الثالث فلدقة النخاع النافذ فيها وذلك لقصان برميه الذاهب في نبات ما يثبت منه من الاعصاب ولها جميعها الزائدة المابنة من الخلف المسماة بالسن ولكل واحد منها اربع زوائد اثنان شاخصان الى فوق واثنان منكسان الى اسفل واما الاجنحة فلمشرفة منها فقط واثنان لا جناح لهما خلقتا كذلك لأن الاضلاع المتصلة بها قصبة الطول وهي آخر اضلاع الخلف ولأن معظم برميهها قد ذهب في زوائد المفصالية ولو وجد لها ذلك مع وجود هذا لضعف برميهما -

واما الفائدة في تضاعف مفاصلها السفلية فلتوقى الفضل ويبعد عن قبول الآفات

وأوامكن وجود ذلك في باقى فقرات الصدر لكان أجود خيران الباقيه احتاجت إلى ان تكون سنا سنهما كبارا لاجل توقيه القلب فزوابئها الجبيه عظيمه ولاجل اتصال الاصلاع الباقيه (١) بها ذهب معظم مادتها إلى هذه الزوابئ ولذلك لما كانت الخمسة فقرات من فقرات العنق لم يحصل فيها ذلك ضروره زوابئها الفصلية الى اسفل فتكون زوابئ فقرات الصدر اربعة وثمانين زائدة - واما فقرات القطن فهي اعظم وأثخن وأضيق تجويفا من فقرات الصدر وقد عرفت العلة في هذا وايكن لكل واحد منها تسعة زوابئ جنحان وستون زبائدها مفصلية انان الى جهة فوق واربعة الى جهة اسفل والفائدة في ذلك ما ذكرناه ف تكون زوابئها خمسة واربعين -

واما فقرات العجز فهي اعظم وأثخن وأضيق تجويفا من فقار القطن لما عرفته ولهما الزوابئ المفصلية اثنان من كل جهة وليس لها اجنحة واثنان من التلاعنة عريستان الى العانة (٢) فيها حفرتان غير غائرتين يتصل بهما عظمما الوركين ولكل واحد منها ستون زبائدها خمسة عشر زائدة -

واما العصعص فان فقراته غضروفية ليس لها زوابئ وخلقت كذلك لازه ليس بقل البدن عليها كل على العذرين واما ازوائد فانه لما كان بجهة كذاك لم تحتمل نبات زوابئ منها -

واما اتصال هذه الفقرات بعضها ببعض فهو بان جعل في بعضها تقوف بعضها لقلم يدخل اللقم في القراء ما الى فيها المقرة اما من فوق من الثانية الى العاشرة زوابئها المفصلية والستون المائة الى اسفل فيها تقوف الصاعدة الى فوق فيها تقوف والمائة الى اسفل فيها لقم ويظهر مما ذكرنا ان زوابئ العاشرة من الجنين ليس فيها تقوف بل لقم لا يغير تكون مسبولة (٣) من الجنين وصارت العاشرة كذلك لأنها كالواسطة والمرکز واليهما تنتمي الفقرات تكون رابطة لها من الجنين -

واما بيان نبات الاعصاب من الفقرات مذكرة عند ذكرنا تشريح الاعصاب

(١) لك - التامة (٢) ذلك - الغاية (٣) صف - مقبولة -

من الفقرات فيبلغ عدد زوايد فقرات الصلب .أى زائدة واحدى عشرة زائدة
فهذه هيئه الصلب ، والفائدة منه جملته ان يكون مسلكا للنخاع الذى لا بد منه عند
ما نتكلم في تشريح اعضائه (١) ول يكن وقاية وسدا لاعضاء الرئيسة التي هي .
في داخل البدن كالقلب والرئة وغيرها ول يكن أساسا للبدن فان نسبة إليه كنسية
الخشية التي تصيب في السفينة اولا ول يكن للإنسان استقلال (٢) عند قيامه واعتياده
عليه عند قعوده فبالنظر الى انه مسلك للنخاع خلق مجوفا وبالنظر الى انه وقاية
لما تحته خلق له السناسن والزوايد الحنبية وبالنظر الى انه أساس خلق صلبا وبالنظر
إلى انه آلة للاستقلال والاعتياد خلق من قطع كثيرة ، تبارك من له الخلق والامر
والله اعلم بالصواب -

الفصل السادس

ف تشريح الترقوة والقص والكتف .

اما الترقوة فهي عظم محدب من الظاهر مقعر في الباطن موضوع على أعلى القص
من قدم مربوط به ومن خلف بالكتف بزوايد على ما سند كره وهو عظمان من
الحنبيين ويحصل احد هما بالآخر اتصالا .وتفا وبينهما عظم غضروف في وفرجة في
مقابل قصبة الرئة تسمى المتأخر والهائدة من الترقوة توقيبة ما تحتها من الأعضاء
وخلقت مقررة من الباطن ليتسع التجويف في الباطن لأجل الأعضاء التي هناك
وهي من عظامين لما في الزويم من المفعنة وصارا تصاحهما على ما ذكرنا ليكونا
اصبع على ملاقاة الآفات وخلق بينهما عضروف ليكون اصبع على ملاقاة ما يلقاء
وخلق بينهما فرجة تكون للآلات المازلة والصادعة .مكانا تسلك فيه والرئة تبرز
فيه في وقت الحاجة إلى الاستنشاق الشديد وابتلاع اللقمة الكبيرة -

واما القص فإنه مؤلف من سبعة اعظم جوهرا قريبا من جوهر الغضروف
متصلة بعضها بعض من جهة الطول اتصالا .وتفا ومن جهة الاضلاع فهو بنان
نبت من الاضلاع زوايد وهي فيها تقر تذكر زوايد الاضلاع فيها وهي محدبة

من الظاهر مقعرة من الباطن ويتصل بها من أسفل عظم عضر وفي طرفه الأسفل مائل الى الاستدارة شبيه برأس السكين يسمى (١) الحجري والفائدة من عظام القص توقية القلب ودفع الآفات عنه وخلق غضاريف لتكون اطوع لحركات الانبساط في وقت الحاجة الى استنشاق هواء متوفراً وليخف حملها على البدن وخلقت كثيرة العدد ثلاثة اذا حصلت فيها آفة سرت الى الجميع ، وخلق شكلها مستديراً ليوجد داخلها تجويف تحتاج اليه اعضاء لا بد منها وخلقت من عظام ولم توجد من غيرها لان هذا الجوهر انساب ببقاء التجويف الذي لا بد منه على ما استعرفه والمعنى في حصر الحرارة الغزيرية غير انها لما كانت محولة وتحتاج الى حركة في بعض الاوقات والجوهر العظمي لا يناسب ذلك تلطف الصانع تعالى ذكره وخلق جوهرها متوسطاً بين العظمية والغضروفية فان الغضروفية الحضرة مستعدة للآفات استعداداً قوياً وصار عددها سبعة لان الاضلاع المحيطة به سبعة اضلاع وصادر اتصالها ببعضها البعض وتفاوت حصل لها بذلك من القوة ما فاتها من جهة جوهرها وصادر يتصل بها عظم غضروف وذلك ليكون واسطة بين ملاقاة الصلب الذي هو عظام القص واللين الذي هو اللحم وليس في المعدة ويوجيه من الآفات الواردة عليه من خارج -

واما الكتف فهو عظم وضوع على طرف الصدر له تقعير من الباطن وتحديب من الظاهر وله طرف عريض يلي الصدر وهو من هذا الجانب مائل الى أسفل ودقيق وهو مائل الى فوق فيه نقرة غير عميقه تدخل فيها زائدة العضد وهذا الطرف يسمى عنق الكتف على ما ذكره جالينوس في ثلاثة عشر المترافق تكون شكلها على هذه الصورة قريباً من الشليث وعلى ظهرها زائدة تسمى عين الكتف والخاجز وابتداؤها من الطرف العريض خلف ثم يرتفع بالتدريج الى حين يصل الى عنق الكتف ويحصل بهذه الرائدة بهذه الارتفاع شكل مثبات زاويته عند قاعدها وقادته عند طرفها الدقيق ثم ان طرف هذه يرتفع قليلاً الى جهة الترقوة ويحصل بها اتصالاً لاصقاً ويتوسط بينها جوهر غضروف والاتصال المذكور يسمى

النكت وجاليوس يسميه قلة الكتف ، وثبتت من عين الكتف زائدة ما نلة الى اسفل تلامس العضد من غير ان تتصل به تسمى منقار الغراب الانحرم وعلى اطرافها جميعها غضاريف غير ان الغضروف الكاثن على طرفها الذى يلى الفقارات اكبر واصاب فخلقت الكتف لتكون واقية للذات الوردة على الصدر من خلف فان هذا الجانب لما كان بعيدا عن حراسة الحواس احتاج الى موقع يوقيه وخلقت محدبة تكون ابلغ في دفع الآفات وليكون لها تغير من داخل لاجل تحديب الا ضلاع وعرض ضرت من هذا الجانب لتأخذ مكانا واسعاف التوقية وميّلت من هذا الجانب الى اسفل ليترفع طرفها المتصل بالعضد ويترفع به العضد وفي ذلك التكفين من الحركات الى الجهات الممكّنة وخلقت التقرة فيها لانها ساكنة تكون بالقبول اولى وخلقت عين الكتف لتوقيها وسميت بذلك لأن بها تدفع الآفات عنها كما تدفع الآفات عن اليدن بالعين وصارت خفية عند قاعدة الكتف لأن هذا الجانب لرقة لا يتحمل نبات زائدة كبيرة ورفعت عند عقدها لامه قوي يحمل ذلك وصار يرتفع من هذا الجانب ليتصل بعظم الترقوة والقائمة من هذا الاتصال ليشتمل الكتف الى فوق ويحيط بمحصل الكتف من الانخلاء وخلق منقار الغراب ليعضد الكتف ويقويه وصار يتصل بجميع اجزائه غضاريف تكون واسطة بين ملاقة الصلب واللين ولتزد في توقيتها ، تبارك الخالق العظيم وله اعلم .

الفصل السابع

في تشريح الاصلع

الاصلع عددها اربعة وعشرون ضاعما اربعة عشر منها تسمى الثامة في كل جانب سبعة ، وشكل كل واحد منها قريب من نصف دائرة وهيئة صعودها اهنا او لا تميل الى اسفل بحد هنم تكر (١) راجعة الى فوق وفي وسط كل واحد منها تجويف فيه دفع (٢) مائل الى داخل واما اتصالها بالفقارات بيان انبثت منها زائدتان وهي لها نقرتين (٣) في الفقرة داخل الحاج على ما اعرفت يوم كزان فيها .

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

واما بالقص فالصق باطرافها غضاريف وهي طانقر في نظام القص توكلز فيها واسع هذه الا ضلاع او سطها وعشرون كل واحد منها ما قص عن نصف دائرة في كل جانب منها خمسة تسمى اضلاع الخلف وكل واحد منها ينقص عن الآخر يالتدریج مع حفظ النسبة في القصان مثل الثالث ينقص عن الثاني كقصان الثاني من الاول الى حين ينتهي الحال الى الضلع الاخير وهو المسمى بالاقصر وعلى رؤوسها غضاريف ملبيبة عليها واتصالها بالفقارات كاتصال التامة وهي من هذه الجهة اصلب ، فالفائدة من الصدر ان يوق القلب وما حوله من الاعضاء الشريفة تميرد عليها من خارج من الصدمات وغيرها ولذلك لم يخلق من عظم وخلق من عظام كثيرة خوفا من سرقة الآفة على ما عرفت ولثلا يضغط القلب ويقل حمله وليواتي الحركة الانبساطية والانتباهة المتاج اليها في بقاء الحياة وكانت التامة من كل جانب على ما ذكرنا لانه كاف فيها وجد له ، وخلق شكل كل واحد منها . قريبا من نصف دائرة ليحصل منها ومن نظام القص دائرة تامة فانه لو كان قام الدائرة لتنا الصدر الى خارج عن اتصال الا ضلاع بالقصين وفي ذلك اعداد الصدر لقبول الآفات ، والفائدة من الاستدادة ليبعد عن قبول الآفات كما ذكرنا ، وليوجد داخله تجويف يتمكن ما فيه من الحركة المذكورة وصار صعودها على ما ذكرنا لتأخذ مكانا اوسع في الطول فانها لو كانت مستديرة بدون ذلك لأخذت مكانا ضيقا والفائدة من تجويف بحرها ليأخذ الغذاء الغاذى لها مكانا يستقر فيه وصار اثلا الى داخل ليكون الموضع الرقيق منها في مكان حريري والملائم للصدمات والسقطات قوية صلبة وصار اتصالها بالفقارات يفصل مضاعف ليكون هذا الاتصال ابلغ وأفق مما اذا كان بمفصل واحد وصارت الزوايا منها والقرن في الفقرات لانها متحركة والفقارات ساكنة وتكون بصورة انها فاعلة والفقارات قابلة -

واما اتصالها بعظام القص فان القص لما كانت عظامه غضرو فيه لم يتحمل ثبات شيئا منها وسيت الناقصة بما ذكرنا لانها تختلف عن تمام الاستدادة وصار لها كذلك مثل يمنع الانسان من تناول ما يحتاج اليه من الغذاء في مرة واحدة وامتنعت

وامتنعت من الحيل (١) وصارت تقاصاً لها على مذكرونا لتوافق من المانعين الاعضاء الرئيسية والشريفه الموضوعة هناك كالكبده في البجانب اليمين والطحال في البجانب اليسير والفائدة من اتصال الفضاريف بها لتكون واسطة بين الدين والصلب وصار اتصالها بالاضلاع (٢) على ما ذكرنا لتكون من هذا البجانب الذي هو بعيد عن حراسة الحواس امكناً واثبت ولذلك صلبت في هذا الموضع والله اعلم بالصواب -

الفصل (٣) الثامن

في تشريح عظام اليدين

اليد مؤلفة من ثلاثة اجزاء العضد والساعد والكف، اما العضد فهو عظم كبير مجوف له تحديب من البجانب الوحشى وتقعير من الانسى وله تجويف في وسطه اميل الى البجانب الانسى وله في طرفه الاعلى زائدة ملحقة به سر كوزة في تقرة الكتف على ما عرفت واما طرفه الاسفل الذى يلي الساعد فيتصل به زائدات ملصقتان به الكائنة منها في المباطن ادق واطول وهي المسأة بالمرفق وليس له مفصل بهذه الزائدة والكافنة في الظاهر هي اصغر وفيها حفرة يدخل فيها طرف الزند الاعلى على ما استعرفه وبينهما حز شبيه بحز البكرة فيه نقرتان يدخل فيه رمانتا الزند الاسفل فالعضد خلق ليوجد به مفصل الكتف وذلك ليتأتى لليد حرکات الى جهات متعددة -

وخلق واحداً لان به تحصل الكفاية اذا لم يحتاج الى ان يكون بينه وبين مفصل الكتف اكثراً من مفصل واحد وصار اعظم عظام اليد وذلك لانه حامل لها والحامل يجب ان يكون اقوى من المحمول اذا كان التركيب على النظام الحكسي ولأن يكون وقاية للعضل الموضع في البجانب الانسى وصار له تحديريب من البجانب الوحشى وتقعير من البجانب الانسى ليكون العضلات والا عصايب الموضوعة عنده في مكان حريز ويوجد تأبطة مليناط به وخلق له تجويف لتخف

(١) كذا (٢) بهامش لـ - وـ - بالفقرات (٣) لـ - د - الباب -

حركته ولوجوده . كان يقف فيه خذاؤه وصار هذا التجويف مائلاً إلى داخل ليكون الموضع اللازم في الباحب الانسي واللائق منه للصدئات والضربات قويّة ضبور على ما يلقاه وصارت الزائدة في جانب الكتف ملحة به لأن جرم ضعيف لا يتحمل ثبات شيء منه وإنما منفعة المفصل الأسفل فستذكره عند ذكر الزند والذي ظهر ما ذكرنا أن عظام العضد أربعة الزائدة الملحة به الداخلة في نفرة الكتف وتفس العضدو زائدتان متصلتان به من أسفل -

واما الساعد فإنه مؤلف من عظمين ملتصقين بالطول أحدهما بالآخر أحدهما عليه موضع أسفل بلي الخنصر والآخر دقيق . موضع ثورق بلي الإبهام ووضع الأول مستقيم وأما الثاني فان وضعه معوج وذلك لأنه يأخذ من جهة الإبهام ثم يأخذ إلى خارج إلى حين ينتهي إلى العضد وهو من هذه الجهة أدق مما هو عند الجهة التحتانية ومع ذلك فوسط كل واحد منها أدق من طرفيه وعلى طرف كل واحد منها من جهة الرسغ زائدتان متصلتان بهما أحدهما على الزند الآخر على تسمى الكرسوع والآخر على الأسفل تسمى الكوع وستعرف كيفية اتصال ذلك بالرسغ وأما اتصالها بالعضد فقد عرفته -

إذا عرفت هذا فنقول خلق الساعد من كعباً من عظمين تما في التزويج من المنفعة ولأن له نوعين من الحركة أحدهما الانساط والانقباض والآخر الانكباب والا تقلاب فان هذين النوعين من الحركة لم يمكن ان يتم بمفصل واحد لانه ان كان سلساً كان معرضها للأفات وان كان موثقاً منها من كثير من افعالها فيه فينبغي ان يكون ذلك تحتا جا إلى مفصلين ويلزم من وجود مفصلين وجود عظمين فانه وان كان يمكن وجود مفصلين بعضم واحد غير انه لم يكن واتيا للحركة كما اذا كان بعظمين والتصق أحدهما بالآخر ليعضد أحدهما ويقويه وصار الأسفل اخatz من الأعلى لانه حامل ولان اعمال اليده وصار وضع الأسفل مستقيماً ليكون واقعاً مما يطلب منه وهو الحركة المستقيمة وضع الاعلى معوجاً ليكون ايضاً اطوع لايطلب منه وهو الحركة الموجة وصار وضعه على ما ذكرنا ولم يكن بالعكس

بالعكس لانه وان كان صالح للحركات الموجة غير انه متى كان كذلك كان (١) صالح للانقلاب الذي لا يحتاج اليه الانادرا وصار الطرف الاعلى متصل بالرسغ اغلظ من طرفه الاسفل وذلك لانه متصل بقص عريض وهو الرسغ وصار وسط كل واحد منها ادق من طرفه ليكون للمضلاط والاعصاب المنحدرة على الذراع لتحريك الاصابع وغيرها مكان تسلك فيه وتنوقي به وايضا يتخفف الزند ان بذلك والذى ظهر ما ذكرنا ان الذراع مؤلف من اربعة اعظم الزندان والكوع والكرسou (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 والآخر يلي المشط فالى تلي الساعد ثلاثة منها منتظمة بعضها الى بعض تجتمع اطرافها من جهة الزند الاعلى حتى تصير كأنها عظم واحد يدخل في الزائد المسننة بالكوع في نقرة وهيأة لها واسكال هذه محدبة الظاهرة مقررة البطن وجواهيرها صلب مصمم واحد متصل بالزند الاسفل بالزائد المسننة بالكرسou في نقرة وهيأة لها واما الصد الاعلى من الرسغ فانه متصل بالنصف الاسفل اتصالاً وثقا وهو اقل انضماماً من الاول ولذلك اقل تحديداً وخلق الرسغ من نظام كثيرة لسان الكف (٣) ان تتعرفي حال القبض وان تنبسط في حال البسط فان كثرة العظام انساب بذلك وثلاث اذا حصل لاحدها آفة سرت الى الباقي وصارت عظام الرسغ تدخل في نقر الكوع والكرسou (٤) وذلك لانها متحركة والزائدين ساكتان وكانت بالوصول اولى وصار ثلاثة ... الزند الاسفل متصل بالزند الاعلى ليكون حد الكف اطوع للحركة الى الانكباب والاختلاف (٥) (وصار هذا الصد اصلب من الاول لانه اساس لما فوقه) وصار الصد الآخر اقل انضماماً وذلك ليحسن اتصاله بـ نظام المشط التي هي اقل تحديداً وصار اتصالها بالصد الاول اتصالاً وثقاً تكون صبوره على

(١) د - صار (٢) ذلك الرسغ (٣) كذا في الاصول ولعله ليتاتي للكف - ح

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

افعال اليد وصارت محدبة من الظاهر مقعرة من ابطن وذلك يوجد للكف التغير الذي هو يحتاج اليه في عرف الاشياء السليمة ومسك الاشياء الكريمة -
واما المشط فانه مؤلف من اربعة اعظام متصلة بالصف الاعلى من عظام الرسغ اتصالاً مفصلياً وذلك بان انتهت منها زوايا واند وهي لها في عظام الرسغ تقر خفية وهي اقل انسجاماً من عظام الرسغ ومحدبة غير ان تحديها اقل من تحدي عظام المشط خلق المشط، من عظام كثيرة ليسهل تحركه وحمله وبايلا اذا حصل فيه آفة سرت الى الباقى وصارات اتصالها بالرسغ اتصالاً مفصلياً ليسهل حركتها وصارت اللقم منها والنقر من عظام الرسغ وذلك لأن عظام المشط اظهر حركة وصارت اقل انسجاماً من عظام الرسغ ليحسن اتصالها بالاصابع وصارت محدبة من الظاهر ليوجد التغير في الكف الذي لابد منه لما عرفت وصارات اقل تحديها ليحسن اتصالها بالاصابع التي هي مستقيمة -

واما الاصابع فهي خمسة كل واحد منها مؤلف من ثلاثة اعظام يقال لها السلاميات اربعة منها في صاف واحد وهي السبابية والوسطى والبنصر والحنسر وسلامياتها متصلة بالمشط واحد هو الابهام سلامياته متصلة بالزائدة الموصولة بالزند الاعلى السليمة بالکوع على محاذاة الصاف الاول من عظام الرسغ واتصال السلاميات بعضها ببعض اتصالاً مفصلياً بان انتهت من الفوقيانية زائدة لطيفة وهي لها نقرة في التحتانية تو كثر فيها والسلامية التحتانية (اعظم من الفوقيانية - ١) واشكالها جحيمها مستديرة وطا تحديب من خلف وتعديل من قدام وهي مصمتة وقوامها صلب وهي مختلفة الاطوال واطولها الوسطى ثم البنصر ثم السبابية ثم الحنسر ويتصل باطرافها من ظاهرها اجسام قريبة من الغضروف يقال لها الاطافير ويملا اخلال الخاصل بين السلاميات عظام صغار يقال لها السمسانية -

اذا عرقت هذا فتقول خلقت اليد لأن تكون آلة القبض والترف اما الاول فيفترق تارة فيقبل حجاً كبيراً او يجتمع اخرى فيأخذ حجاً صغيراً وذلك وجديينها خلل وفرج، وما الناف فانها تجتمع وتصير كما أنها عظم واحد وخلقت سلامياتها

من عظام ولم تخلق من جوهر آخر لتكون أقوى وأصيـر على المسوـك والقبض على المقوـض عليه، وخلقت كثيرة العظام ليتهـأ لها ان تحرـك لذلك على ما يحبـه اذ لو كانت من عظم واحد لتعذر ذلك عليها وخلقت ثلاثة لأن هذا العدد اتم الاعداد ولأن الزيادة عليه تورـث وـهـا وـضـعـفـاـ في الحركـات والقصـانـ عن ذـلـكـ وـاـنـ كانـ يـفـيدـ (١)ـ وـثـاقـةـ غـيرـ انهـ يـضـرـ بـتـفـنـ الحـرـكـاتـ وـخـلـقـتـ أـرـبـعـةـ مـنـهـاـ صـفـ (٢)ـ وـاـحـدـ لـتـكـونـ مـتـعـاـضـدـةـ مـتـعـاـونـةـ عـلـىـ القـبـضـ وـالـمـسـكـ وـالـغـرـفـ وـجـعـلـ الـاـبـهـامـ مـفـاهـيمـاـ يـلـيقـاـ وـمـهاـ وـيـعـضـدـ هـاـعـنـدـ المـسـكـ وـقـبـضـهاـ عـدـاـ الـاحـتوـاءـ عـلـىـ الشـيـءـ وـصـارـ اـتـصـالـ سـلـامـيـاتـهاـ مـفـصـلـاـ تـسـتـأـقـ لـهـاـ اـلـحـرـكـةـ عـنـدـماـ يـرـادـمـهاـ مـاـذـ كـرـنـاـ وـصـارـتـ الزـائـدـةـ مـنـ الفـوـقـانـيـةـ وـالـقـرـةـ فـيـ التـحـتـانـيـةـ لـاـنـ الـاـولـةـ فـاعـلـةـ لـلـحـرـكـةـ وـالـثـانـيـةـ قـابـلـةـ لـهـاـ فـكـانتـ بـالـقـرـةـ اوـلـىـ وـصـارـتـ التـحـتـانـيـةـ اـعـظـمـ لـاـنـهاـ حـمـلـةـ لـمـاـ مـوـقـعـهاـ وـالـحـاـمـلـ يـحـبـ اـنـ يـكـوـنـ اـقـوىـ وـاعـظـمـ مـنـ الـحـمـولـ وـصـارـ تـسـكـلـهاـ بـجـمـيعـهاـ مـسـتـدـيرـاـ لـتـبـعـدـ عـنـ قـبـولـ الـآـفـاتـ فـانـهـاـ دـائـمةـ مـلـاقـيـةـ لـلـصـدـمـاتـ وـالـسـقـطـاتـ وـالـضـرـبـاتـ وـصـارـتـ مـقـرـعـةـ مـنـ الـبـاطـنـ لـيـجـودـ اـحـتوـاـؤـهاـ عـلـىـ المـسـوـكـ وـغـرـفـ الـاـشـيـاءـ السـيـالـةـ وـخـلـقـتـ مـصـمـتـةـ لـتـكـونـ صـبـورـةـ عـلـىـ مـاـيـلـفـاـهاـ فـانـهـاـ وـاـنـ كـانـتـ مـنـ جـهـةـ الـقـيـاسـ يـحـبـ اـنـ تـكـونـ مـجـوفـةـ لـاـنـهـاـ سـمـوـةـ غـيرـ انهـ روـعـيـ فـيـ اـمـرـهـاـ الـاـهـمـ وـهـوـ مـاـذـ كـرـنـاـ وـخـلـقـتـ مـخـتـلـقـةـ الـاـطـوـالـ وـذـلـكـ اـيـجـودـ اـحـتوـاـؤـهـاـ عـلـىـ الشـيـءـ (٢)ـ المـقـبـوضـ مـسـتـدـيرـ الشـكـلـ وـاـغـرـافـ مـاـ يـغـرـفـ مـنـ الـاـشـيـاءـ السـائـلةـ (٣)ـ لـاـنـ الـكـفـ يـحـتـاجـ اـنـ يـوـجـدـ لـهـ تـقـيـعـ فـيـ مـتـلـ هـذـهـ الصـورـةـ وـمـنـ كـانـتـ مـخـتـلـقـهـ الـاـطـوـالـ تـساـوـتـ اـطـرـافـهـاـ فـيـ مـتـلـ هـذـهـ الصـورـةـ المـذـكـورـةـ وـمـعـتـ الـمـائـعـ مـنـ السـيـلـانـ وـصـارـتـ الـوـسـطـيـ اـعـظـمـ الجـمـيعـ لـاـنـهاـ تـصـيـرـ كـالـدـائـرـةـ التـىـ فـيـ وـسـطـ الـكـرـةـ وـوـسـطـ الـكـرـةـ اـعـظـمـ مـنـ اـطـرـافـهـاـ وـصـارـتـ تـصـلـ باـطـرـافـهـاـ الـاـطـاـئـيرـ لـتـعـضـدـهـاـ وـتـقـوـهـاـ وـلـذـلـكـ وـضـعـتـ مـنـ خـلـفـ وـلـتـعـيـنـهـاـ عـلـىـ اـنـقـاطـ الـاـشـيـاءـ الصـغـيرـةـ الـحـجـمـ وـالـحـلـكـ وـلـتـكـونـ سـلـاحـاـ فـيـ بـعـضـ الـمـحـيـاـتـ وـصـارـتـ مـسـتـدـيرـةـ الشـكـلـ لـتـبـعـدـ عـنـ قـبـولـ الـآـفـاتـ وـصـارـقـواـهـاـ مـعـتـدـلاـ لـاـنـهـاـ لـوـ كـانـتـ صـلـبةـ لـاـنـكـسـرـتـ بـسـرـعـةـ مـاـيـصـادـهـاـ

(١) لـكـ زـيـدهـ (٢) لـكـ وـدـ الـاـشـيـاءـ المـقـبـوضـةـ (٣) دـ السـيـالـةـ

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

الفصل التاسع

في تشريح عظم العانة

هذا العظم ينقسم اولاً قسمين يتصل أحدهما بالآخر في موضعين أحدهما عند العانة اتصالاً ونقا والآخر من خلف عظم العجز على ما عرفت وكل واحد منها ينقسم إلى ثلاثة أجزاء أحدها وهو أعلى عظم العجز ويقال له عظم الورك على الخصوص وهو أعظم من باقي أجزاءه وأصلب والآخر إلى جهة قدام رقيق محدب الظاهر مقعر الباطن يقال له عظم الخاصرة والآخر يقال له عظم العانة واتصال هذه بعضها ببعض اتصالاً موئقاً ويحصل منها شكل مستدير يحتوى على (١) داخلاً ويمتن الآفات من الوصول إليه وجعل أصلب أجزاءه الخلفي لأنه بعيد عن حراسة الحواس وصار تحتها ليحتمل جرمها أن يكون فيه نقرة تلتقم زائدة الصدود صار عظم الخاصرة أرق أجزاءه لأنها قريبة من حراسة الحواس فظهر بما ذكرنا أن عظم العانة سته أعظم في كل جانب ثلاثة أعظم والله أعلم بالصواب -

الفصل العاشر

في تشريح عظام الرجلين

الرجل مؤلة من ثلاثة أجزاء الفخذ والساقي والقدم ، أما الفخذ فهو عظم عظيم بحيث أنه ليس في البدن مثيله في العظم وتتصل به في أعلىه زائدة مستديرة تامة الاستدارة ملحقة به على ما ذكره جاليتوس في ثانية المنافع وفي تشريح العظام تدخل في حق الورك تسمى الرماية بفتح سلس وفي أسفله زائدتان أحدهما عظيمة والآخر صغير تدخلان في عظم لاحق بالقصبة العظمي من قصبة الساق فالعظيمة من الجانب الوحشي والصغيرة من الجانب الإنساني وهاتان الزائدتان تسميان الحرقفتين وأما شكله فإنه مسطح من خلف ومستدير مع تحديب من قدام وخادج وتفعير من جهة خلف وداخل وهذه هيئته الفخذ -

إذا عرفت هذا فتقول الفائدة في عظم الفخذ ان يكون أساساً للبدن ونافلاً لما تتحده وحاملاً لما فوقه ولذلك خلق اعظم عظام البدن وصارت زائدة العليا ملاحقة يه لانه لما كان حاله كذلك خيف عليه ان يتضيق جرم ببناتها منه وصار مفصله ساساً من هذه الجهة ليتأقى له ان يتحرك الحركة الممكنة له وصار اتصاله من اسفل بالقصبة العمودي من الساق دون الصغرى لانها اقوى وانت على ما استعرفه وصار ذلك الاتصال بمفصل مضاعف ليكون اقوى وامكن في الحركات وصارت الزائدة العمودي من الجانب الوحشى لانه بعيد عن حراسة الحواس والصغرى من الجانب الانسنى لأنها محروسة بالحواس وخلق له تسليع من خلف ليصلح للقعود والخلوس وصار مستديراً ومحدياً من قدام لامرين احد هما ليتهندم في حق الورك تهندماً موافقاً لانه لو اتصل به على استقامه لعرض من ذلك نوع من الفرج ولطال احد عظامي الفخذ على الآخر ومتى نهياً ليوجد داخله تجويف ليكون مسلكاً للاعصاب والعضلات التي هناك ظهر بما ذكرنا ان عظم الفخذ في كل رجل عظيان احداهما نفس القصبة والاخرى الزائدة الملتحقة به من فوق -

واما الساق فانه مؤلف من عظمين احداهما كبير والآخر صغير يقال لها قصبتا الساق فالعظمي وضعها داخل البدن وتسمى القصبة الانسنية والصغرى خارجه وتسمى القصبة الوحشية وهي مشدودة بالاولى شداحكما 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 محرك والمحرك يجب ان يكون اعظم من المتحرك (١) يجب ان يكون اصغر منه وهذا امر ان متضادان قد جتمعا في الساق ، ولما كان حاله كذلك تلطف الصانع تعالى ذكره وخلقه من عظمين وشد احدهما بالآخر شداً وثيقاً فصيير بذلك صالح لسهولة الحركة وذلك بالمعنى الاول للتباين والاستقرار وذلك بالمعنى الثاني وصارت احدهما عظيمة والآخر صغيرة قصيرة لأن الساق له نوع واحد من الحركة وهو القلة وهو مع ذلك آلة للتباين ما كتبنا في امره بمفصل واحد من فوق وبهذا يختلف الساق الذراع فان زندية متتحرر كان

(١) ود - والمحرك يجب ان يكون اصغر منه -

كتاب العدة

四

1-6

لان ايد لها نوعان من الحركة على ما عرفت فانفرد بكل نوع من الحركة فلذلك اتهنت الصغرى دون مفصل الركبة وشدت بالعظمي شدا وثيقا وصارت العظيمة من داخل لانها العمدة في الحركة ب فعلت في مكان حريز وشدت الصغرى بها شدا وثيقا لما عرفت وصار التحديد والتعمير في العظمي دون الصغرى لانها كبيرة الجرم محتملة لذلك وخلقت كذلك لتكون الآلات المحركة للساقي ووضع تشديده وصارت انزوائد من عظم الفخذ والقر من الزائدة الراجعة لان الفخذ فاعلة للحركة والقصبة قابلة وكانت بالنقر الأولى ، واما الرضفة تخلقت لان تحفظ هذا المفصل من التخلع في حال الحنوه والسبود وتحفظ البدن من السقوط في حال الصعود في المراق 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 للا تغافل المؤدى الى ضعف المفصل كالatum والشحم والغضروف ولا فيه مقاومة فيقبل الكسر ومانعة الحركة كباقي العظام واما اتصاله بالكعب فسنذكره -

واما القدم فانه ينقسم الى الكعب والعقب والعظم الزورق والرسخ والمشط
والاصبع والاظافر -

اما الكعب فهو عظم صلب باذن من ابطالهين لاسيما من خلف ومستدير ايضا في
ها تين بالجهتين والمس من خلف وله ميل الى فوق وبينه وبين مفصل الساق
•مفصل مضاعف على معرفت -

اذ اعرضت هذا فنقول خلق الكعب من عظم ليكون احمل لشقل ما فوقه وخلق صلباً جداً ليكون ابلغ في ذلك وخلق بارزاً من الجانبين ليحفظ دبط مفصل القدم بالساقي وصار بروزه من الجانب الوحشى اكثراً ليكون للرجل استقرار وثبات في هذه الجهة التي هي بعيدة عن حراسة الجواس وخلق مستديراً من الجانبين ليبعد عن قبول الآفات من الضربات والصدمات ولما كان حاله كذلك خلق الجلد المحيط به صلباً وخلق املس من خلف المذلك وخلق ما ثلا إلى فوق ليرفع مفصل

الساق

كتاب العدة

٣٦

ج - ١

الساق وخلقت الزوائد من الكعب والنقرف قصبي الساق وكان يجب ان يكون الأمر بالعكس لأن 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 املس عريض وغليظ ثم يأخذ في الرقة او لا فولا الى الجانب الانسي ويتصل به من فوق الكعب بمفصل يبينها بان انبت من الكعب زوائد تدخل في تقرنه ومن قدام بالعظم الزورقي بان انبت منه زائدة تدخل في تقرة في عظم العقب ومن الجانب الوحشي بالعظم المسدس بان انبت منه زائدة ترکز في تقرة فيه فخلق العقب كبيرا لانه اساس لمجتمع عظام القدم ولذلك خلق صلبا -

واما استطالته من خلف فليعيّن على الثبات والاستقرار -

واما استدارته فلانه لما كان بعيدا عن حراسة الحواس من جهة خلق كذلك ليبعد عن قبول الآفات ولذلك خلق عريضا ايضا في هذه الجهة وغليظ جرم - واما اخذه في الرقة الى فوق فليوجد له الاختصاص الذي هو يحتاج اليه في الثبات على الموضع المحديبة والصعود في المراقي ايضا وليوجد له بذلك خفة تعينه على سرعة المشي والحركة وصغار الارق منه في الجانب الانسي لانه قريب من حراسة الحواس والبعيد عن حراسة الحواس هو الغليظ وصغار التقرفيه والزوائد من الكعب لأن العقب بعد من الكعب عن العضوا المتحرك وكان بالقبول اولى وكذلك الحال في اتصال ما يجاوره -

واما العظم الزورق فهو عظم موضوع من الجهة الداخلية له تحديب من فوق وتقعير من اسفل ويحصل بالعقب على ما عرفت ويحصل منها شكل له تقدير محسوس من جهة الارض وتحديب محسوس من ظاهر القدم ويحصل بالكعب من فوق بان انبت منه زائدة تدخل في تقرة في العظم الزورق ويحصل من قدام

(١) ك و د مركب (٢) ك مستدير -

بالرسخ بتفاصيل ثلاثة بان انبت منه ثلاثة زواائد كل واحدة منها ترکز في نقرة من عظام الرسخ ومن خلف بالعظم المدس بان انبت منه زائدة تدخل في نقرة منه فالفائدة من العظم الزورق ان يربط المشط بالكعب وخلق على هذه الصورة المذكورة ليوجده التجويف الذي لابد منه فيما ذكرنا وصادرت الزواائد في اتصاله بالكعب من الكعب لانه اقرب الى مبدأ الحركة وصارت الزواائد في اتصاله بالرسخ منه لانه ايضا اقرب الى مبدأ الحركة وكذلك الحال في اتصاله بالعظم المدس -

واما الرسخ فانه مؤلف من اربعة اعظام ثلاثة متصلة بازورق وقد عرفت كيفية اتصالها وواحد منها يميل الى خلف يقال له التردي والمدس واتصاله بازورق قد عرفته فالفائدة في الرسخ ان يحسن به اتصال ما ذكرنا به مشط القدم وصادر عده اقل من عدد رسخ اليتلان 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 اعظام ثلاثة منها تتصل بثلاثة من عظام الرسخ واثنان بالتردي واتصاله بذلك بان انبت منها زواائد وهي لها نقر في عظام الرسخ والتردي فالفائدة من المشط ان يكون واسطة في حسن اتصال الاصابع بالمشط وصار عدد عظامه خمسة لأن الاصابع خمسة وصار اتصاله بما ذكرنا (١) لأن الحركة في اصابع الرجل اظهر منها في باقي اجزائه فكانت بازوائد اولى من غيرها بالقبول واما الاصابع فهي خمسة في كل اصبع منها ثلاثة سلاميات الا الا بهام فانه سلاميات وترتکب هذه بعضها مع بعض ترکيزيا مفصليا بزوايدها ونقر في عظام المشط ثم ترقى الى (١) تقدم ثم تقم في التي بعدها -

والفائدة من اصابع القدم ان تعينه على القبض والمسك على الموطن عليه من الاجسام الكريية والمهدبة وخلقته على صف واحد لانها لم يكن لها حال

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

اصابع اليد في المسك على الاشياء التي يحتاج ان يكون ابهام مقابل لها و معاوضها لها في ذلك وايضا لخلق ابهام الرجل في غير هذا الموضع لتعطل في الرجل كثير من اعماطه و صار اتصاله بمشط الرجل بخلاف اتصال ابهام اليدين لانه احتاج فيه ان يكون على صيف باق الا صابع لما ذكرنا و صارت سلامياته اثنين فقط لتكون اقوى و اصبر على الثبات لان اكثري ميل البدن في ذلك الوقت عليه -

واما اظافر القدم فانها تؤدي الى ان تعيق في الحك فان الانسان كثيرا ما يحرك بدنده باظافر رجليه وذلك عند تعطيل يديه من الحركة وان تقوى اصابع القدم على المقبض عليه بالقدم والاحتواء على الموضع المهدبة والكريهة -

فهذا ما اردنا ذكره من العظام في هذا الكتاب ويكون على ما ذكرنا عدد عظام البدن اثنين وتسعة وخمسين عظاما ، منها عظام القحف وعظام الزوج عشرة والفك الاعلى اثنتان عشر والانف عظاما والفك الاسفل والعظم اللامي ثلاثة والاسنان والنواجد اثنان وتلائون سنًا واللوتدى واحد والقرارات تلائون وعظام القص سبعة والاضلاع اربعة وعشرون والعضد ان ثمانية والزندان ثمانية ورسغ اليدين ستة عشر ومشطاهما ثنائية واصابعها تلائون وعظم العانة ستة ، ثلاثة من كل جانب والقضادان اربعة والساقان والرضفتان ستة والقدمان اثنان وخمسون ، هذا ما تتحقق عندي من اسر العظام من كلام الفاضل جالينوس -

الفصل الحادى عشر

في تشريح الاعصاب

الاعصاب على مذهب الطبيب بعضها نابت 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 باطننا فالدماغية منبئة فيه وما كان بعيد او ظاهر فالنخاعية منبئة فيه وذلك لان الدماغية لما كانت لدننا لم يتميما لها قطع مسافة بعيدة ولا يمكن ان تكون مكسورة خوفا من ان تصير معرضة للآفات وايضا ان اعصاب الدماغ معظم مجموعها القوى الحساسة والاعضاء العليا والباطنة

معظم حاجتها الى القوة المذكورة والبعيدة والظاهرة حاجتها الى القوة المحركة
الشدو كانت النهاية منبئه فيها -

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

والذى اقوله في هذا الباب انه لا مناقاة بين الكلامين وذلك انه ان اريد
بالاعصاب كلامات من الدماغ كانت هذه اعصابا وان اريد بالاعصاب كلما يفيد
غيره حس اللسان والحركة الارادية لم تكن هذه اعصابا فالزوج الاول يأتى
العينين وهو عظيم صلب الجوهر مجوف والايمن منه يتيسر قليلا واليسير تيامان
قليل ثم يلتقيان على نقطة داخل القحف ثم يفترقا فان فيأى الايمن الى العين اليمنى
واليسرى الى العين اليسرى الا انها يتلقى طعان تقا طعا صليبيا وصار الاول يأتى
العينين لانها (١) ادفع وضعا وعندية الصانع تعالى ذكره مصر وفة الى تقريب الافعال
من مبادئها وهذا الزوج بالنسبة الى العين اقرب من وضع غيره والزادتين
الشبيهتين بحملتي التدى وان كانت اقرب من ذلك غير انها للدين قواها لا تصلح
ان تأتي العينين لاستعرافه وصار عظيمها وذلك ليستدرك من امره ما يفوته من الواقعة
بسبب تحييفه وخلق صلبا وذلك ليكون قويآ على حفظ ما ينفعه ول يكون يعين على
بقاء التجويف الذى لابد منه فيه فان الجوهر الصلب انساب بذلك ولا نه محتاج
الى ان يخرج من عظم القحف ويقطع مسافة الى ان يأتي الى العينين فخلق
ذلك ليبعد عن قبول الآفات ول يستدرك من امره بذلك ما فاته من الوراثة
بسبب التجويف وخلق مجوفا لحاجة العينين دائمآ الى دوح متوفران الادراك
البصري يتمنى الى نهاية العالم من غير انقطاع ولا ن طبقات العين الغالب عليها
الدكورة والكدورة وكل هذا محو ج الى توفر الروح الباسرة وخلق
الاتصال المذكور لبعض احدى العينين الانحرى ول يكون لا حدى العينين الى
الانحرى مسلك حتى اذا حصل في احداهما آفة مالت الروح الآتية اليها الى الاحرى
وصار هذا الاتصال داخل القحف ليبعد عن قبول الآفات لانه اشرف اجزاء

العينين فان الروح الخاصل فيه قوية وهى المدركة للبصرات وما بعده وقبله مؤدى غير مدرك والا ادركت كما الشيء الواحد شيئاً -

والزوج الثاني منشأه خلف هذا الزوج وهو اصلب منه غليظ القوام يخرج في ثقب في باطن جوفة (١) العين يقرب ثقب عصب البصر ينبع في عضل العين يعطيها الحركة وصار منشأه خلف الزوج الاول لأن هذا الموضع اصلب من مقدم الدماغ الذى هو منشأ الزوج الاول وصار قواه صلباً لأن الغرض منه افاده الحركة ولأن يتصل بجسم صلب وهو العضل المحرك للعين وعلظه قوامه ليقوم له ذلك في تقوية جوهره بما يفوته من ضعف جرمه بسبب لينه التابع لقربه وضعه من مقدم الدماغ وصار المعطى للعين الحركة الماءت من الدماغ وإن كان الماءت من المخ اولى بذلك وذلك لأن حركات العين لطيفة وهي مع ذلك قريبة من الدماغ فاستغنت عن العصب الصلب التخاعي وصار هذا الزوج ينبع في جميعه في عضلها لانه ليس له معين يعيشه على تحريكها -

والزوج الثالث وهو المسماى عند الاطباء بالذوق لأن منه منشأ عصب الذوق ومنشأ الحد المشترك بين مقدم الدماغ ومؤخره فإذا نزع من ثقب الفحف انقسم كل فرديته إلى اربع شعب أولها يدخل في منفذ العرق السباتي ويمر في الرقبة إلى الأعضاء التي في الصدر دون الحاجب ويتصل شيئاً من الزوج السادس فيفيد ما يدخله الحس اللسني وثانيها وهو اصلب من الأول يخرج في ثقب الصداع ينبع فيه وتحاطه شعبة من الزوج الخامس وتفيده حس اللسان والحركة وصارت هذه الشعبة اصاب من الأولى لابها مكشوفة ولا بها تقييد الحركة وثالثها تخرج من ثقب الزوج الثاني يتصل معظمه بالعين ويشعب ثلاثة شعب -

الشعبة الأولى تأتي الماق الاصغر وهو الكائن عند الصداع تنبت في عضله تفيده حس اللسان والحركة والثانية تأتي الماق الاكبر وهو المحافظ وتتفرق فيه وفي الانف في الغشاء المستبطن له والثالثة تمر في الوجه وتنقسم قسمين احدهما ينبع في الفم ويفيد حس اللسان ويتصل بالاسنان وبالاضراس وثانيهما يتوزع في

الشفة العليا وطرف الانف ويقيدها حس الحس والحركة .
والشعبة الرابعة من اصل الشعب تنحدر في اللحى الاعلى ويتفرق اكثرا في طبقة اللسان ويوصل اليه حس الذوق وبقيةه تتفرق في اصول الاسنان التي في اللحى الاسفل وفي الشفة السفل وحسه المنسى يأتي اليه مع القوة الدائمة وصار عصب الذوق من هذا الزوج وان كان يجب ان يكون من عصب اصلب من عصب السمع لأن محسوسه اغلاط من محسوس عصب السمع .
فقول وذلك لأن عصب الذوق مستور فاستغنی عن الصلا به وعصب السمع مكتشو ف فاحتاج الى فضل صلابة .

والزوج الرابع منشأه خلف الثالث هو اصلب منه ويخالطه في نزوجه ثم ينبع في جميعه في الحنك فيعطيه الحس والحركة وصار هذا الزوج اصابع من الذي قبله لانه متصل ببعض اصابع الذي هو الحنك ولا انه يعطيه القوة الحركية وقد علمت ان آلة قوة الحركة يجب ان تكون اصلب ولا انه يلاقى انواع الطعوم الحارة والباردة والصلبة والخشنة وغير ذلك فاحتاج الى فضل صلابة ، ولا كان حاله كذلك انت من مكان يليق به .

والزوج الخامس منشأه خلف الرابع عن جنبي الدماغ وكل فرد منه يتقسم في العظم الذي هو مسلكه قبل نزوجه منه قسمين احدها عظيم والآخر صغير ولذلك ظن ان كل فرد منه زوج فيأتي (العظيم - ١) من كل قسم الى الصالخ الذي في جهته فيتفرق فيه ويعطيه حس السمع واما الصغير فانه يخرج في العظم الجرى في ثقب ملولب يسمى الاعمى والاعور ويسمى بهذا الاسم لأن بعض اليونان ادخل فيه شعرة خنزير فلم يمكن دخولها فيه تم ادخال فيه شعرة ليف فلم يمكن دخولها فيه لكثره عطفاته والتواه فظن انه اعور اي انه غير قادر فاشتهر عنه هذا اللقب بين الجمود حتى سموه بهذا الاسم وصار مسلكه كذلك لانه لما احتاج ان يكون قواه صلبا الكونه متصلة باعضاء صلبة احتاج ان يكون مسلكه صلبا و مع وجها اما الصلاة فليستفيد منه صلابة واما التسويف فلنکي يبعد عن مبدئه فانه يقوم مقام

بعد المسافة والعصب حتى بعد عن مبدئه حصلب قواه فإذا بربانث في الخدود عضل الصدعين يعطيها الحس والحركة الارادية (١) -

واما الزوج السادس فانه ينبع في مؤخر الدماغ حيث طرف الدرز اللامي وقوامه اصلب من قوام ما قبله من اعصاب الدماغ ثم ان كل فرد منه قبل شروجه ينقسم الى ثلاثة اجزاء ويخرج جميعها في ثقب واحد ويحتوى عليها الام البخافية ثم اذا برت من القحف تشعبت ثلاثة شعب احدها ينبع في عضل الحلق وفي اصل اللسان ليعن الزوج السابع على تحريكه وثانية وهو اكبر من الاول ينبع في العضلة العريضة التي على الكتف وذلك لتقوى على تحريك العضو المذكور وثالثها وهو اعظمها ينحدر الى الاشتاء في مصعد العرق السباق ويتدرج عليه غشاء خلق له وينحدر في الرقبة ملائقا للشرير السباق ثم ينحدر الى اسفل مجاور المكى (٢) ثم يجاور الحنجرة ويترفع منه شعب تأقى عضلها الراجح لها ثم ينحدر الى الصدر وعند انحداره تشعب منه شعبه اخرى تصد الى فوق وتنصل بعض الحنجرة المدببة لها الى اسفل ولهذا سمي الزوج الراجم -

وذكر جالينوس في رابعة عشر عمل التشيري انه هو اول من عرف هذه الشجاعة وما بها بهذا الاسم ثم باقى من ذلك اذا صريا لرئة تشعب منه شيء فيها ثم في القلب عند مروره به ثم انه يخرج في الحجاب وينحدر الى اسفل فإذا حاذى فم المعدة ابنت معظمها فيه واعطاه حسابه يكون الشعور بعوز الغذاء ثم ان باقيه يتفرق من الاشتاء ويختلط الزوج الثالث وينتهي تشعبه الى العظم انحر بعض الذي في اقصى الصلب -

واما الزوج السابع فمن شاء في مؤخر الدماغ وهو الموضع الذي انتهى اليه الدماغ وابتدا المخاخ فإذا تخرج كل فرد من القحف انقسم الى اقسام جلها واعظمها ينبع في جوهر اللسان يعطيه الحركة بخلاف العصب الذواق (ما انه ينبع في ظاهره وذلك لأن المذوقات تلاقى ظاهره لباطنه واما هو بكتبه - ٣) فإنه

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

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

واما النخاعى اما انابت من فقار الرقبة فانه ثمانية ازواجا الاول يخرج من الفقارة الاولى (من ثقب ١- مؤدى فيها) واثنانى من الثانية وثالث من ثقب بين الثانية والثالثة والرابع بين الثالثة والرابعة والخامس بين الرابعة والخامسة والسادس بين الخامسة والسادسة والسابع بين السادسة والسابعة والثامن بين السابعة والرابعة من فرات الصدر فهذه كيفية بروز الزوج الثانية ازواجا من فقار الرقبة اما الاول فهو دقيق صغيراً ما دقته فلا جل خريق ثقب الفقرة الاولى وذلك لصغر برجها واما صغره فلان الاعضاء القرنية منه يأتى بها اعصاب من الدماغ لقربها منه فاذا تخرج هذا الزوج انبث في العضل الحركي لمفصل الرأس الملت من عظمه (٢) والقرفة الاول ويتصل بالزوج الثاني من اعصاب الرقبة والزوج الثاني اغلفت بين الاول لستة ثقبه الخارج منه فان برج القرفة الثانية اعظم من برج الاول ثم اذا نخرج صعد الى اعلا القفا (على ورآب ثم انعطاف الى قدام وانبث بعضه حول الاول وفي القفا - ٣) ثم يصعد الى ان ينتهي الى المأمة ويعطى ماهنارك من الاغشية والجلد من الجانبين قوة الحركة والحس المحسى والباقي من هذا الزوج ينبع في العضل التي خلف العنق وفي العضلة العريضة التي على الكتف فيفيدها الحس والحركة والزوج الثالث اعظم من الزوج الثاني لستة الثقب وذلك لكبر القرفة وعند نزوجه من ثقبه ينقسم كل فرد منه الى قسمين احد هما يصير الى خلف ينبع في العضل الذي هناك لا سيما في العضل المقلبة للرأس والرقبة ويترافق في ذلك الى اجزاء شبيهة بنسيج العنكبوت ثم يصير الى شوك الفقار ثم الى البار الكائن عند اصل الاذن وفي العضلة المحدقة بها ويصير منه شعب عنكبوتية الى عضلة الصدع والقسم الآخر يصبر الى قدام وبختلط بالزوج الثاني والرابع

(١) نك ود - موجود فيها (٢) لك - من عظام الفقرة الاخ (٣) سقط من - لك
ويترافق

ويتفرق منه شعب في العضل المحرك للرأس والرقبة إلى قدام ويصير منه إلى الأذن شعب يعطيها الحس والحركة -

والزوج الرابع ينقسم (١) في كل فرد منه إلى جزء مقدم وإلى مؤخر والمقدم دقيق شبيه بنسج العنكبوت يميل إلى أسفل ويأتي الحجاب والغشاء الذي يقسم الصدر ببنصفين وينبئ في جرميه وأما المؤخر فينبعطف إلى خلف ويغور في العمق (٢) حتى يصل إلى فقرات العنق التي هناك وتشعب منه شعب تصل بالعضل المشترك بين الرأس والرقبة من قدام وخلف ثم تميل إلى قدام وإلى عضل الخدو والأذنين وتأتي من هذه الشعب شعبة إلى عضل المترقبة وإلى الموضع المشرف من الكتف -

والزوج الخامس ينقسم كل فرد منه إلى قسمين أحدهما صغير والآخر كبير فالصغير يأتي مقدم للبدن وينبئ في عضل الخدين وفي العضل الذي يحرك الرأس والرقبة إلى قدام والكبير ينقسم إلى قسمين منه يصعد إلى أعلى الكتف وينقسم في العضل الذي هناك ويختالله شيء من شعب الزوج السادس والسابع والثانية الآخر ينحدر إلى الغشاء القاسم للصدر ببنصفين ويختالله في ذلك شيء من الزوج (الرابع - ٣) والسادس والسابع -

واما الزوج السادس وهو اغاظ من الازواج التي قبله لسعة الثقب وكثرة الاعضاء التي تتفرق فيها وعند نزوجه يأتي كل فرد منه شيء إلى الحجاب وينبئ فيه والباقي من كل فرد ينقسم إلى ثلاثة اقسام الأعلى منه يصير إلى عنق الكتف والثانية إلى الموضع الفاصل من الكتف وينقسم في الأكبر إلى ثلاثة اقسام اثنان منها إلى الفصل الموضع في وسط الكتف والثالث يصير إلى الموضع الأسفل منه وفرد (٤) منه ينبع في العضل الحافظ للكتف وما بقي منه يصير إلى البحد وينقسم في الموضع الخارجى التي هناك والقسم الثالث من الثلاثة الأول وهو احفظها يأخذ شعبة منه إلى الحجاب والباقي ينبع في الأعضاء التي هناك

(١) ك د - ينقسم كل (٢) كذا - وعلمه - العنق - ح (٣) ليس في - ك د

(٤) ك د - جزء -

واما الزوج السابع وهو اغلظ من السادس لما عرفته وعند نزوله ينقسم كل فرد منه الى قسمين فالارفع منها يخالط الزوج الثالث المخفظ من السادس بعد ان ينشق بنصفين ثم يصير من هذا المجموع شعبة صغيرة الى العضل القريب من هناك وشعبة كبيرة وهى باقية تائى الى العضل (١) وتنبت في جميع عضلاته ، والقسم الثاني وهو المخفظ فانه ينقسم الى عصبيتين العلياء منها اعظم من السفلى ومح ذلك فكلاهما تصيران الى العضد وتشعب منها شعب الى الابط والى مفصل الكتف واما الزوج الثامن فان فرديه عند نزوله يتصلان بالزوج التاسع ثم يفتران ثم ينقسم كل فرديه الى قسمين ويتصل كل واحد منها بشعبة من الزوج السابع وهو الحاليان من اختلاط شعبة السادس وينشعب بعد ذلك الى شعبة صغيرة يدركها الحس يأتى بعضها الى الموضع المرتفعة من الكتف وبعضها الى الموضع الغافرة والبعض الى معظم لحم الكتف والبعض الى عضل اليد وتشعب ايضا منه اجزاء في عضلات الاضلاع والقص -

واما الثابت من فقار الصدر فاثنا عشر زوجا الاول يخرج من ثقب مشترك بين الفقرة الاولى والثانية من فقار الصدر والثانى بين الثانية والثالثة والثالث بين الثالثة والرابعة والرابع بين الرابعة والخامسة والخامس بين الخامسة والسادسة والسادس بين السادسة والسبعين والسابع بين السابعة والتاسمة والتامن بين الثامنة والتاسعة والتاسع بين التاسعة والعشرة والعشر بين العاشرة والحادية عشر والحادي عشر بين الحادية عشر والثانية عشر والثانى عشر من الثانية عشر فهذا وجه نزول الزوج الاثنى عشر زوجا من اثنى عشر فقرة وهذه الازواج يسمى كلها ان كل زوج يخرج منه يذهب جزء منه الى خلف ويتصل بعض العصب والعضلات التي من شأنها عند عظم الصلب واما الذى يختص كل زوج منه فهو ان الزوج الاول عند نزوله بما بين الفصل الاول من اضلاع الصدر وينبت بعضه في العضل الذى بين اضلاع وبعضه في عضل الصلب وبعضه يمتد على اضلاع الاول من اضلاع الصدر ويصير الى الكتف يعطي ما يقرب منها الحس والحركة

ثم يمر الى العضد ويتوزع في عضله ثم ينحدر الى الساعد وينبئ في عضله ثم الى الاصلاع (١) وينبئ في عضلها ولذلك صارت اليد تتألم في ذات الجنب والثاني ينبع في عضل الصلب ثم يمر الى الابطين ويتفرع في العضلات التي هناك وكذلك الثالث والرابع والخامس والسادس والسابع فكلها تنضم وتتر الى الابط في الجمدين وتنتسب في العضل الموضوع هناك ثم تصعد الى مفصل الكتف ثم الى العضلة العريضة التي هناك ثم تنبئ اطرافه في الجلد الموضوع هناك وتفيده الحس والحركة والبعض الآخر ينبع في العضلات الكائنة بين الاصلاع -

واما باقي ازواج العصب فانها تقسم كالتالي ازواج الاول وتنبئ فيما انبئ فيه -

واما النابت من القطن فهو خمسة ازواج بعضها يدخل الى الباطن (٢) ينبع في عضل الصلب والبعض يخرج وينبئ في عضل المتن وفي عضل البطن وتحص ثلاثة ازواج العليا التي فروعها مخالطة شيء من عصب الدماغ وهو الزوج السادس والزوجان الباقيان شعبهما جمعها تسير الى الرجلين وينضاف الى ذلك شعبتان صغيرتان من شبب الزوج الثالث غيران هاتين الشعتين لا تجاوزان مفصل الورك بل تنفرقان في العضل الذي فيه -

واما شبب عصب البطن فانها تنتهي الى القدم واما النابت من العجز ثلاثة ازواج الاول ينبع في عضل القطن ويعطيه الحس والحركة والباقي يتفرق في عضل المقدمة وفي عضل الا حليل والاثنين والثالثة والرحم وفي الابراء الانسية من عظم العانة وفي العضل الناشيء منه وينبع منه عضل في الجلد الذي هناك - واما العصب فانه ينبع منه ثلاثة ازواج تنبئ في الاعضاء التي حوله وتعطيه الحس والحركة وينبع من اجزاء النخاع فردي من العصب ينبع في عضل الدبر والقضيب وغير ذلك من الاعضاء المجاورة له فظهور فيما ذكرنا ان الاعصاب النابتة من النخاع احدى ثلاثون زوجاً وفرد لا يزيد على ذلك -

(١) لك د - الى الاصالع (٢) لك - يدخل الباطن -

الفصل الثاني عشر

في تشريح الشرايين

نقول سترى ان البطن اليمين من القلب مشغول بمجذب الدم من الكبد والaisle مولد للروح الحيواني والشرايين هي مجرى لهذا الروح فوجب نباتها من هذا الجانب غيران النابت من هذا الجانب عرقان احدهما مؤلف من طبقة واحدة يعرف عند الأطباء بالشريان الوردي لأنه شابه الاوردة في تأليفه في طبقة واحدة والشرايين في حركته فلذلك سمى باسم مركب من اسميهما وفي هذا المجرى ينفذ النسيم الباود من الرئة إلى القلب وغذاء الرئة منه إليها -

وللأطباء في تركيبه من طبقة واحدة اقوال ثلاثة احدها قول اسقلينوس (١) وهو ان هذا العرق لما كان له في الرئة حركتان أحدها ذاتية وهي الخاصة به وعرضية وهي الخاصة له بحركة الرئة صار يحصل له من التعب أكثر مما يتحمله جوهره فاستولى عليه الخفاف والهزال بخلاف حاله فيما عدا الرئة فإن ليس له سوى حركة واحدة وهي الذاتية فصار يعتمد بسببها اعتدائه حسنة فيتحقق بمروره وليس من -

وهذا قول فاسد من وجهين أحدهما أن التشريح قد دل على أن مخالفة الاوردة للشرايين ليس هو نفاذ الجوهر أو رقته بل أن الاوردة مركبة من طبقة واحدة والشرايين مركبة من طبقتين وثانيةهما شرايين الصدر لها حركتان كمال هذا الشريان في الرئة ومع ذلك فهي مركبة من طبقتين -

وثانيةها قول ارسطو طاليس وهو أن هذا العرق لما كان انبثاثه من القلب إلى الرئة وكان محاذي للجهة التي نبتت منها الاوردة وهي الجهة اليمنى كان شبيها بما ينبع منها فيشابه الاوردة في التركيب من طبقة واحدة وهذا قول فاسد فإن الشريان المستدير حول القلب يأتي أيضا إلى الجهة اليمنى من القلب ومع هذا فهو مركب من طبقتين -

وثانيةها قول جالينيوس وهو أن هذا العرق لما كان دائم الحركة والرئة اسقنجية

لينة الجوهر فلو كان هذا العرق مركبا من طبقتين لتأذى بصلابة جوهره -
فإن قيل فلم لا يتآذى بجاورة الوريد الشرياني لأنه مركب من طبقتين -
فنتقول طبقات الشرايين أصلب من طبقات الأوردة على ما ثبت في التشريح
وايضاً أن الرئة دائمة الحركة فلو كان مركبا من طبقتين لم يكن مطابعاً للحركة
معها كما إذا كان مركبا من طبقة -
فإن قيل فلم لا يقال مثل هذا في الوريد الشرياني -
فنتقول طبقات الوريد الشريانية لينة والشريان الوريدي صلبة ويرجم الشرايين
أصلب من جرم الأوردة -

واما كيفية اقسام هذا في جوهر الرئة فتتكلم فيه عند الكلام في تشريح الرئة
والعرق الآخر وهو المسمى بالابهروالاوردطي وهو مركب من طبقتين ظاهرة
للحس -

واما طبقاته الخفية فاربعة احدها انخارجية وليفها ذا هب طولاً وبه تكون حركة
الاتساع وهو جذب الهواء البارد والداخلة ذاتية عرضها وبهذه تكون حركة
الاقباض وهو دفع البخار الدخاني وهذه اغلظ من الاولى بخمسة اضعافها لأن
 شأنها حفظ الروح والدم الكائنان فيه وبينهما طبقة ذاتية وربما بهذه يكون
 المسك وداخل الجمجمة طبقة اخرى شبيهة بنسيج العنكبوت وكل هذا لا حل الصيادة
 وحفظ ما في داخلها من الروح والدم تم ان هذا العرق ينشعب منه شعبتان
 احداهما صغيرة والاخرى كبيرة فالصغيرة تنبت في التجويف الايسر من القلب
 والكبرى تستدير حول القلب وتتفرق في اجزاء ائمه ثم ان ما باقي من العرق
 المذكور بعد ذلك يبرز تدليلاً وينقسم قسمين غير متساوين اصغرها يصعد الى
 اعلى البدن وآخرها ينزل الى اسفله وذلك ان الاعضاء السفلى اكثر عدداً
 و أكبر مقداراً وأكثر حركة بخلاف الاعضاء العليا فانظر الى حركة الصانع تعالى
 في هذه القسمة وأنفع من هذا انه لم يتم امر ما في النزول والصعود كل خلق كل
 منها شيئاً يدعمه ويحفظه في موضعه وذلك لان ما كانوا دائئني الحركة خيف عليهما

كتاب العدة

٥٠

ج - ١

الزوال والرُّزْعَ عَزْعَ فِي خَلْقِهَا مَا ذَكَرْتُنَا فِي بَلْخَرْ الصَّاعِدِ يَعْتَمِدُ عَلَى الرُّثَةِ وَالنَّازِلِ عَلَى التُّوْثَةِ الْمَوْضِوَعَهُ عَلَى الْخَرْزَةِ الْخَامِسَةِ مِنْ نَحْرِ الصَّدِرِ تَبَارِكُ الصَّانِعُ الْحَكِيمُ - وَتَكَلَّمُ أَوْلَافِ الْبَلْخَرِ الصَّاعِدِ فَقُولُ هـذَا بَلْخَرُهُ عِنْدَ صَعْوَدِهِ يَعْتَمِدُ عَلَى الرُّثَةِ وَيَتَوَكَّأُ عَلَيْهَا وَعِنْدَ قَوْذِهِ فِي هَذَا الْمَوْضِعِ تَشَعَّبُ مِنْهُ شَعْبٌ مِنْ الْجَانِبَيْنِ فِي الْعَضَلَاتِ الْمَوْضِوَعَهُهَا نَاكُ وَفِي الشَّرَاسِيفِ وَالثَّدِيَيْنِ وَالْمَوْاضِعِ الظَّاهِرَةِ وَنَاكُ الصَّدِرُ وَفِي نَحْرِ الرَّقِيَّةِ إِلَى النَّخَاعِ الْذَّيْ فِيهَا -

وَإِمَّا الْأَسْفَلُ فَإِنَّهُ يَرْتَهِ إِلَى فَوْقِ مَنْحُرِهِ فَعَنِ الْإِسْتَقَامَةِ حَتَّى إِذَا مَلَأَ اللَّبَةَ وَهِيَ مُلْتَقَى التَّرْقَوَتَيْنِ وَيَعْرُفُ أَيْضًا بِالْمَنْحُرِ يَجِدُ فِي هَذَا الْمَوْضِعِ أَيْضًا غَدَةً يَعْتَمِدُ عَلَيْهَا عَلَى مَا عَرَفَتْ ثُمَّ إِنَّهُ عِنْدَ ذَلِكَ يَنْقَسِمُ ثَلَاثَةً أَقْسَامًا اثْنَانِ مِنْهَا يَصْعُدُانِ فِي الرَّقِيَّةِ مَعَ الْوَدَاجِينِ وَهُمَا الْلَّذَانِ يَحْسَنُ تَحْرِيكَهُمَا فِي هَذَا الْمَوْضِعِ وَيَعْرَفُانِ بِعْرَقِ السَّبَاتِ وَيَنْقَسِمُانِ كَأَقْسَامِ الْوَدَاجِينِ وَيَصِيرُ مِنْهُمَا الشِّبَكَةُ وَالثَّالِثُ يَنْقَسِمُ ثَلَاثَةً أَقْسَامًا الْوَاحِدُ يَصْعُدُ إِلَى الْقَصْ وَالْأَضْلَاعِ الْأَوَّلُ مِنْ أَضْلَاعِ الصَّدِرِ وَالْفَقَرَاتِ الْعُلَيَّاءِ مِنْ فَقَرَاتِ الرَّقِيَّةِ وَالْتَّرْقَوَةِ ثُمَّ إِلَى رَأْسِ الْكَتْفِ وَيَخْلُفُ هَذَا شَعْبًا ثُمَّ يَنْزَلُ إِلَى ظَاهِيَّةِ الْأَبْطَهِ وَيَخْلُفُ فِيهَا يَجِدُهُ شَعْبًا وَالثَّانِي يَنْقَسِمُ إِلَى قَسْمَيْنِ أَحَدُهُمَا وَهُوَ الْأَكْبَرُ يَصِيرُ إِلَى الرَّسْغِ مَارَا إِلَى الزَّنْدِ الْأَعْلَى مِنْ الْجَانِبِ الْأَيْسِرِ وَهُوَ الَّذِي يَحْسَدُ الْأَطْيَاءِ وَالآخَرُ يَمْرُ عَلَى الزَّنْدِ الْأَسْفَلِ مَارَا عَلَى الرَّسْغِ وَيَتَفَرَّقُ فَانْ جَمِيعًا فِي عَضْلِ الْكَتْفِ وَدِبَاطِنِ طَهْرِ نِيَضِهِمَا فِي ظَاهِرِهِ وَالثَّالِثُ يَتَفَرَّقُ فِي الْجَانِبِ الْأَيْسِرِ كَتَفْرِيعِ الْأَثْنَيْنِ وَإِمَّا السَّبَاتِيَّانِ فَانْهُمَا عِنْدَ صَعْوَدِهِمَا يَجِدُونِ الْوَدَاجِينِ وَيَتَشَعَّبُ فِي مَحْمَرِهِ مَعَ شَعْبِهِ خَفِيَّةً تَتَفَرَّقُ فِي الْأَعْصَاءِ إِلَيْهَا نَاكُ وَفِي النَّخَاعِ فِي الْفَقْرَةِ السَّادِسَةِ وَالسَّابِعَةِ وَتَتَشَعَّبُ مِنْ هَذَا شَعْبٍ تَفَرَّقُ فِي الزَّوَالِدِ الْجَنْبِيَّةِ إِلَيْهِ فِي الْمَقْرَاتِ الْسَّتِ الْأَوَّلِ مِنْ فَقَرَاتِ الْعَنْقِ ثُمَّ يَنْقَسِمُ كُلُّ وَاحِدٍ قَسْمَيْنِ أَحَدُهُمَا قَدَامًا وَالآخَرُ خَلْفًا وَكُلُّهُ وَاحِدٌ مِنْ ذَلِكَ يَنْقَسِمُ أَيْضًا قَسْمَيْنِ آخْرَيْنِ فَالْأَقْسَامُ الْقَدَامِيَّةُ يَمْرُ بِعَضِنِ إِلَى الْهَسَانِ وَالْأَضْلَلُ الْبَاطِنُ مِنْ عَضْلِ الْفَكِ الْأَسْفَلِ وَالْبَعْضُ يَمْلِي إِلَى ظَاهِرِ الْبَدْنِ مَمْلِيَّ قَدَامًا لِلْأَذْنِ وَعَضْلِ الصَّدَغَيْنِ تَقْسِمُ هَذَا كَ وَيَعْطِي هَذِهِ الْحَيَاةَ ثُمَّ يَصْعُدُ قَلْمَةُ الرَّأْسِ وَتَتَصَلُّ

وتتصل اطراف التي في الجانب اليمين بالتي في الجانب الايسر واطراف الباطنة باطراف الياء والظاهرة بالظاهرة واما الاجزاء الخلقانية فان كل واحد منها ينقسم لاثنين غير متساوين الاصغر منها يرتفع الى فوق مع ميل الى خلف ويصير الى قاعدة الجزء المؤخر من الدماغ ويدخل اليه في ثقب عند منتهي الدرز اللامي والقسم الاعظم يدخل قدام الاصغر وينبئ في العظم البحري ومن هذا تصير الشبكة وهو انه عند ما يصعد في ثقب العظم البحري يصير بين العظم المذكور والام الخلقية وينقسم الى اقسام كثيرة دقائق الى الغاية ويأخذ حديمة ويسرة وقدام وخلف ويختلف بعضها على بعض طبقة فوق طبقة ويخلل بينها جسم عددي وستعرقه ويحصل بعضها بعض حتى انه لا يمكن ان تفضل طبقة عن اخرى ثم يجتمع بعد ذلك الى عرقين متساوين للمرتين اللذين كانوا منشأها منها ويتشعبان الام الخلقية ثقبا بازاء ثقب العظم البحري ثم ينقدر ان الى النخاع ويتشعبان شعبا كثيرة وينقدر لطيفه الى مقدم الدماغ وينقدر من ذلك شيء من اعصاب الحواس الظاهرة وغليظه الى مؤخر الدماغ وينقدر في اعصاب النخاع فانظر الى حكمة الصانع تعالى ذكره في وضع هذه العروق وتقر بها فانه لما كانت الحاجة اليها ضرورية وما تحويه جوهر شريف جعلت في احرز الموضع وايدها من الآفات وهو بين الدماغ وعظمه فهو بما فيه فوقها وعظمته تحتها -

واما تفاريعها وتقاسيمها فلت تكون (١) الاستحالة و تستعد الارواح التي فيها القبول القوى المفسانية او لا فعا لها على خلاف المذهبين وصارت تجتمع الى عرقين في آخر الامر لحاجة بطني الدماغ الى جوهر لطيف وجوهر عليظ يخلق لكل واحد منها بحري واعجب من هذا فهو ذو الاوردة والشرائين اليه اما الشرائين فانها تنفرد على ما سرت واما الاوردة فانك ستعرف انها تهبط اليه من فوق وهو انها تصعد من فوق الرقبة ثم الى فوق القحف وتنحدر اليه من الشؤون وذلك لأن ما تحويه الشرائين لطيف هوائي وهو بطبيعته يتطلب الصعود والارتفاع الى العلو فلو جعل بمحاريه كمجئ الاوردة وكانت حركة ما في داخلها على خلاف طبعها

يختلف ماقى باطن الاوردة فانه غليظ الجوهر فوج بالنسبة الى ما قى باقى الشرايين فهو نطبيه طالب المبوط الى اسفل فيكون جذب الدماغ له اسهل واعون وايضاً فانه يصعد الى اعلى القحف ثم يهبو طه الى جرم الدماغ يقرب الى حور الدماغ بسبب طول المسافة فانظر الى حسن هذه الصنعة واتقان هذا التدبير في سلوك هذين المجرىين المذكورين الى الدماغ تبارك من له الخلق والامر فهذا ما يتعارض بالقسم الصاعد من ^أقسمي اورديطي -

واما الالازل فانه يعنى على استقامه الى الغدة المسماة بالتوثة ليدعمه ويحيط مابينه وبين صلابة الصلب ثم يميل عنه وينحدر الى اسفل متذاعلى الصلب الى ان يبلغ عظم العجز وكلما حاذى فقرة خلف عزره شعبا يتفرق فيما يجاورها ويعطيها الحية فاذا جا وزنقار الصدر تفرع منه شريانا يأتيان بالخاب ويتفرق قان فيه يمنة ويسرة ثم بعد ذلك يختلف شريانا (١) تتفرق في المعدة والكبد والطحال فتعطيها الحياة وتعينها على انصاب ما يصل اليها من مادة الغذاء بالحرارة الغريزية التي فيها وينفذ من شعبة الكبد شعبة الى المثانة وشعبتان الى البخدارول التي حول الماء الدقيق ثم بعد ذلك تتفرق منه ثلاثة فروع من كل جانب فرع يأتى الكل من كل جانب ويتفرق في لفائفها وما يحيط بها من الاجسام والاثنان الانحراف يأتيان الاثنتين والقضيب والرحم من النساء وكل واحد منها تستصحبه شعبة من التي تأتي الكليتين وتتفرع من ذلك فروع تتشعب في البخدارول التي حول الماء الغلاظ -

ثم ان مابقى من الشريان النازل اذا وصل الى آخر القرارات اتقسم قسمين قسم يتباين
وقسم يتباين وكل واحد منها يعتمد على عظم العجز آخذنا الى عظم الفخذين
و قبل وصولها الى عظم الفخذين يختلف كل واحد شعراً توزع هنا لك ويأتي شيءٌ
منها ايضاً الى المثانة والى السرة ويلتقيان فيها ويظهران في الاجنة ظهوراً علينا واما
الذى متكلمين ف تكون اطرافها قد خففت وبقى الذى يأتي فى المثانة يتفرع منه زوج
يأتى الى الخصيم والرحم ايضاً و مابقى من العروق فإنه عند نزوله على الفخذ يتفرع

(۱) کذا ولعله شریانات -

1

هذه فروع تنبت في الفخذ ويعطيها الحياة ثم ينزل الى الساق ويترعرع منه شعيبتان
إحداها وحشية والاخرى انسية ينبعان في العضل الموضوع هناك وينحدران
الى أسفل وتميل من الاسمية شعبة كبيرة تتفرق بين ابهام الرجل والسبابة في الظاهر
والباطن والوحشية بين باق اصابع الرجل ظاهرها وباطنا تبارك الصانع الحكيم فهذا
وجه اقسام القسم الثالث -

والفائدة من الشر اين انها تعطى الحياة والحرارة الغريزية لاعضاء البدن ولذلك
جعلت مبشوئه في جميعها غير انه يجب ان تعلم ان في البدن شرائين خالية من
مجاورة الاوردة وذلك في بواضع ثمانية -

احدها الشريان المتداهلي سرة الجدين على عظم الصلب وثانية الشريان الوردي
وثالثها الشعبة التي تأتي الفقرة الخامسة من فقرات الصدر ورابعها الشريان الذي
يصعد الى اللببة الخامسها الشريان الذي على الكتف وسادسها الشعبة التي تأتي
الابط الايسر فانها كثيرة ما تمر في هذا الموضع من غير ان تخالط وريدا وساوها
شريان السبات الذي تنسج منه الشبكة وثامنها التي تأتي الحجاب قبل اتصال
شعبه بشعب الاوردة -

اما وضع الشرائين والاوردة ففيه حكمة بالغة ولطف من الصانع تعالى ذكره
اما مجاورة احدهما بالآخر في اكثر المواقع فلا حاجه احدهما الى الآخر وذلك
ليربط احدهما بالآخر وتستفيد الاوردة من الشرائين حرارة طابخة لمافيها وحياة
تسري فيها وفيما داخلاها والشرائين منها لطيف الدم وبخاريه وذلك في المسام
المفضية من احدهما الى الآخر الخفية عن الحس -

اما الوضع فقد عرفت ان الشرائين على نوعين ظاهرة وباطنة فما كان منها ظاهرا
فإن وضعها تحت الاوردة لوجهي احدها تكون في مكان حرير وذلك لشفرتها
وثلاثيما ان ما في داخلها احر مما في داخل الاوردة وقد عرفت ان حاجة الاوردة الى
الشرائين لا جل الطبيخ والتضييج فإذا كانت تحتها كانت نسبتها اليها كنسبة النار الى
ما في القدر الموضوعة فوقها وما كان منها باطنا فان امرها بالعكس وذلك لتكون

الأوردة وطاء لها تعتمد عليها فانظر الى لطف الصانع تعالى ذكره وحسن تدبيره في مجاورة هذه المجاري بعضها بعض في وضع احدها بقرب الآخر في الظاهر وبالباطن تبارك من له الصنع والإبداع والله أعلم -

الفصل الثالث عشر

في تشريح الأوردة

الأوردة ثابتة من الكبد على رأى الطبيب وتعرف بالعروق السواكن وأول ما يتبين منها عرقان أحدهما من الجانب المقرع والآخر من الجانب المحدب والناتب من المقرع يعرف في عرف الطلب بالباب وفيه يتجذب (١) صفو الكيلووس من المعدة الى الكبد اما طرفه الغائر فإنه يتشعب في تجويف الكبد حتى الى اطرافها المسافة بالزوائد واما طرفه الظاهر فإنه كما يخرج منها ينقسم ثمانية اقسام ستة عظيمة واثنان صغيران واحد الصغيرين يتصل بالمعاء الاثني عشر ليتجذب منه صفو الغذاء والقسم الآخر يتصل بسفل المعدة الذي هو البواب واما الستة الباقية فواحد منها يتصل بسطح المعدة والقسم الثاني يتصل ببعضه ب مجرم المسمى بالغراس (٢) والجانب اليسير من المعدة والقسم الثالث يتفرق في الماء المستقيم يمتص منه ما في المثلث من بقايا الغذاء والقسم الرابع يتفرق تفاريق كالشعر بعضها يأتي يمين المعدة يقابل ما يأتي يسارها من القسم الثاني والبعض الآخر يتصل بجزء المعدة ايضا واما القسم الخامس فإنه يتفرع ويتصل بالمعاء (٣) المعروف بقولون والقسم السادس يتفرق ويتصل منه شيء بالمعاء الصائم وبالاوعو -

وبالجملة فهذه المجاري تتصل بجميع الماء غير انا انا ذكرنا الشعب الكبيرة منها المتصلة بالمعاء المذكور وفي هذه المجاري ينفذ صفو الكيلووس ثم في مجموعها المسمى بالباب ثم بالشعب المنشعبة في طرفه الغائر في جرم الكبد وهذه الشعب كثيرة جدا ملتصقة بعضها في بعض وذلك ليطول تردد صفو الكيلووس في جرم الكبد وتم استحالتها الى الصورة الخاطئة فان كثرة التردد تقوم مقام بعد المسافة -

(١) ك و د - يتجذر - (٢) د - ب مجرس (٣) د - بجزاء المعدة بالمعاء -

واما النابت من مധبيها ويعرف باللوتين وبالاجوف فانه يتشعب ايضا في جرم الكبد الى شعب كثيرة تجذب الغذا من فرج الباب ثم انه يخرج من الكبد ويتدبر مسافة قصيرة وينقسم قسمين غير متساوين الاعظم منها ينزل الى اسفل البطن والصغر يصعد الى الاعلى وذلك لاذكر ما في الشراين فتكون حاجة الى الغذا ابلغ من حاجة الاعضاء العليا وكثرة الغذا محتاجة الى سعة المجرى النافذ فيه فلذلك عظم القسم النازل تبارك الصانع الحكيم -

وانتكلم اولا في الصاعد فنقول انه عند صعوده يخرب الحاجب القاسم بين آلات التنفس والغذا وينفذ فيه ويختلف فيه مع ذلك شعباً تتشعب في جرميه وتوصل اليه الغذا ثم اذا حاذى غلاف القلب ارسل اليه ايضا شعباً تتفرع منه كالشعر وتعطيه الغذا ثم انه بعد ذلك ينقسم قسمين احدهما عظيم والآخر صغير فالعظيم يأقي القلب ويتصل به عند اذنه اليمني فيه ينصب الدم الى التجويف الامين من تجاويف القلب وتشعب من هذا القسم ثلاثة شعب احدهما تسير الى الرئة بعده ان تم بالقلب وفيه يأقي غذا الرئة وهو مركب من طبقتين تعرف بالوريد الشرياني لانه شابه الوريد في سكونه وشابه الشريان في كونه مركبا من طبقتين -

وللاطىء في هذا اقوال ثلاثة احدها قول اسقلياوس وهو ان ما عدا هذا العرق من ارادة البدن لما كان في مواضع ساكنة ضعف جرمهما وهنال لانها عدمت الحركة المعينة لها على هضم ما يصل اليها من الغذا بخلاف الكائن في الرئة فانه دائم الحركة في يوجد حينئذ هضمها ويسمى -

وهذا قول فاسد من وجهين احدهما ان التشريح قد شهدان مخالفته الاوردة للشرايين ليس هو بغلظ الجرم او دقته بل بان الشرايين مركبة من طبقتين والا وردة مركبة من طبقة واحدة وثانية ما ان الصدر دائم الحركة وليس اوردته مركبة من طبقتين كثركيب هذا العرق -

وثانية قول ارسسطو طايس وهو ان هذا العرق لما كان ذاتا من الكبد من الجانب اليسير وهو جهة منشأ شرايين البدن شابه تلك الشرايين فكان مركبا من طبقتين

وهذا قول فاسد فان الكبد تثبت منها من هنا الجانب عروق اخر وایست هي
مركبة من طبقتين -

وثلاثها قول جاينوس وهو ان ذلك اوجوه ثلاثة احدها ان الرئة رقيقة الجوهر
والغذاء يجب ان يكون شبها بالافتذى ليختلف عليه عوض ما نقص، منه وایسد
مسده والدم الكبدى غليظ الجوهر فاذا كان هذا الدم محصورا في مثل الوعاء
المذكور لم يرتفع منه الا الرقيق اللطيف المشابه بجوهر الرئة -

و ثالثها ان دم الكبد في بالإضافة الى دم القلب فاذا كان محصورا في وعاء كثيف.
ذى طبقتين فالله من النضيج والهضم بسبب احتباسه وطول مقامه فيه اكثر مما
اذا كان محصورا في وعاء ذى طبقة واحدة وعند ذلك يقرب من طبيعة الرئة
ويصلح ان يغدوها -

و ثالثها ان الرئة دائمة الحركة وعند حركتها هذه يتحرك ما فيها من الاجزاء
وما يحييه هذا العرق غليظ الجوهر ثقیله فلو جعل بحرمه طبقة واحدة لانحرق
عن حركة الرئة -

اذا عرقت هذا فنعود الى ما كنا فيه فنقول والشعبة الثانية مستديرة حول القلب
من ظاهره وتثبت فيه كله وتنذرها والشعبة الثالثة تصير الى الناحية السفلی من
الصدر وتغدو ما ها لك من العضل الذي بين الاخلاع -

واما النافذ من الاجوف بعد ان تنفرع منه الفروع الثلاثة فانه اذا جاوز انتقام
في الصعود خلف في الغشاء المنصف للصدر بنصفين وفي خلاف القلب والرحم
المسمى توئه شعبا شعرية فاذا قارب الترقوة في الصعود انقسم قسمين صعد كل واحد
منهما الى ترقوة بعد ان يختلف كل واحد منها شيئا فيها يمر به من الاعضاء ثم انها
يتبعان على ذاريب ويشتغل من كل واحد منها شعبتان احدى الشعبتين تأتيان
الصدر احداهما عن يمينه والاخرى عن شماله وتشعبان الاخرى من كل جانب تقسم
خمسة اقسام الاول يتفرق في الصدر ومعظمها في الاربع اضلاع منه
والثانى يأتى الكتفين والثالث يصعد الى الترقوة يثبت في عضلها والرابع ينفذ
الى

الى الست فقرات من فقرات الرقبة العليا . ويقصد منه شيء الى الرأس والثامس 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 مراق البطن وينبئ فيه والرابع من هذه ينقسم الى ثلاثة اقسام احدها ينبع في عضل مcura الكتف وثانية يتفرق في العضلة الكبيرة التي في الابط والثالث يمر على العضد الى المرفق وهو المعروف بالابطي وهو انباسليق غيران الذي يبقى من العرقين الاولين الصاعدتين عند الترقوة بعد ان يتشعب منها ما يتشعب ينقسم كل واحد منها قسمين ويقصد احدهما باطننا ويسمى اوِداج الفائز والآخر ظاهر او يسمى الوداع الظاهر ثم ان الظاهر منقسم في صعوده الى قسمين يمر احداهما في الرقبة وينزل قليلا من عمق البدن الى قدام والثاني يميل الى قدام والى اسفل ويستدير على الترقوة ثم يرتفع من خارج الى القسم الاول وينتقل ببعضه ويصير منها الوداع الظاهر المعروف وقبل ان يختلط هذا القسم بالقسم الاول تتفرع منه فروع كثيرة ترتفع الى فوق بعضها ظاهر 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 عرقا بل ينحرجان الى خارج وينبثان هناك فاما الذي يظهر للحس وفيه عرق يمر على الكتف ويصير الى اليدين يعرف بالكتفي وهو القيمة الاولى من كل جانب ومن ذلك عرقان لازمان لا يصل الكتفين احداهما يمر الى رأس الكتف وينقسم هناك الى فروع كثيرة يعطي ماينبئ فيه الغداء والآخر يبلغ الى رأس العضد وينبئ هناك ثم ان القيفان والباسليق اذا مر على العضد تشعب من كل واحد منها شعب تتفرق في البخلد وفي الاجزاء الظاهرة هناك فاما فارقا المفصل اقساما واتصل كل واحد منها بقسم من اقسام الارض الوسط وصار منها العرق المعروف بالاكليل فاما بايتها فان القيفان يمر على ظاهر الزند الاعلى على استقامته وهو حبل الذراع ثم انه بعد ذلك يميل الى الجانب

الوحشى الى ناحية الطرف المدبب من الزند الاسفل ويصير الى الرسخ وينقسم ذلك الموضع وباقيه يمر في العضد في العمق مع بعض اقسام الابطى فاما باق الابطى فإنه يقسم قسمين احدهما عظيم والآخر صغير والعظيم ينقسم ثلاثة اقسام احدها ينقسم في اسفل الساعد حتى يصلع الى الرسخ والثانى يتفرق فوق هذا ويصير ايضا الى الرسخ والثالث يتوزع (١) في وسط الساعد واما الصغير فإنه ينقسم قسمين احدهما يمر الى الجانب الانسي ويصير الى بين الخنصر والبنصر وهو المعروف بالاسيل والبعض الاصبع الوسطى والآخر يصير الى الاجزاء المتعددة من اليد.

واما الاكلل فإنه يعد صوره في وسط المرفق يصعد الى الزند الاعلى الى الجانب الوحشى ويقسم قسمين احدهما يصعد الى طرف الزند الاعلى الى الرسخ وينقسم خلف الابهام والسبابة والثانى يصير الى طرف الزند الاسفل وينقسم الى ثلاثة عروق احدها يصير الى ما بين السبابة والوسطى والثانى بين الوسطى والبنصر وهو الذى يقصد من الجانب اليسرى لوجم الطحال والثالث يصير الى بين البنصر والخنصر فاما الوداج الظاهر بعد اختلاط فرديه فإنه ينقسم بعد ذلك قسمين احدهما يميل الى الباطن ينشعب في الفك الاعلى والاسفل والآخر يميل الى الظاهر في الانف وفيما يقرب منها - واما الوداج الباطن فإنه يصعد مجاورا للرئي وينشعب منه في الطريق شعبه تبىث فيما يجاوره وما يبقى منه اذا دخل الى الدرز اللامى تشrub منه شعب يدخل بعضها بين الفقرة الاولى والرأس والبعض بين (١) الاولى والثانية ثم ان ما يبقى منه يدخل الى جرم الدماغ من شؤون الدرز اللامى وتتفرق منه شعب في غشاء من الدماغ ليغدوها ويربط الغشاء الصلب بما حوله ويقويه وتبىز منه فروع تتصل بالغشاء المجلل للتحف لتغدوه والذى يبقى منه ينزل من الغشاء الرقيق الى جرم الدماغ يتفرق فيه كتفرق العروق الضوارب ويشدها كلها طى الغشاء انجلبيط على ما استعرفه بهذه تفاريع القسم الصاعد من الاجوف -

واما القسم النازل فانه عند اقصاه له من الاجوف وقبل ان يركب عظم الصلب يتفرع منه فروع شبيهة بالشعر تأق الكلية اليميني ولها ثفها و ما يقرب منها يوصل اليها الغذاء ثم يتفرع منه عرقان عظيمان يدخلان تجويف الكليتين فيها تجذب الكلى مائة الدم ثم يتفرع منه فرعان آخران يصيران الى الاثنين فالذى يتصل بالبيضة اليسرى يتصل به فروع من العرق المتصل بالكلية اليسرى وكذلك الكلام فى البيضة اليميني ثم يتفرع مما تصل بالاثنين فروع تداخل القضيب والرحم من النساء ثم بعد ما يتفرع من الاجوف مما ذكرناه يتوكأ على الصلب على فراتات القطن وتتفرع منه عند كل فقرة عرقوق دقيق تدخل القرارات تغذيها وتندى المخالع المحدر فيها والبعض يتفرق في الخاصرتين وينتهي إلى البطن وهكذا إلى آخر (١) القرارات فإذا وصل إلى هذا الموضع اقسام قسمين وصار أحدهما إلى جهة الفخذ اليميني والآخر إلى جهة الفخذ اليسرى ولتكلم في كيفية تفرع أحدهما عليه يقاس تفرع الآخر.

نقول المتوجه إلى الفخذ اليميني قبل ان يتفرع فيما تشعب منه عشرة عرقوق أحدها ينبع في المتن وثانية في الصفاق وثالثة في اللحم الذي عند عظم العجز ورابعها في عضل المقدمة وخامسها في الرحم والمتانة وسادسها في العضل الموضوع على عظم المثانة وسابعها في العضل الموضوع على مراق البطن وثامنها في الرحم من الإناث والقضيب من الذكران وتاسعها في العضل الباطن من عضل الفخذ وعاشرها في الخاصرة ثم ما بقي منه بعد ذلك يأخذ نحو الفخذ وتشعب منه شعبة تنبت في عضل مقدم الفخذ ثم شعبة أخرى في أسفل الفخذ من الجانب الأيسر ثم شعبة أخرى كبيرة تنبت في عمق عضل الفخذ إذا صار فوق الركبة انقسم ثلاثة عرقوق (٢) يأخذ أحدهما في الوسط وينبع في جميع عضل الساق الداخلي والخارجي والثاني ينحدر على القصبة العظمى من قصبة الساق مما يليل الجانب الوحشى وهو ظاهر مفصل الكعب ويعرف بعرق النساء ، والثالث يمر في الجانب

(١) ك - أجزاء القرارات - وليس في د - (٢) ك و د - اقسام -

الداخل من الساق حتى يصير الى الموضع العاري من اللحم وينتهى الى اسفل وهو عند الكعب ويعرف بالصافن ثم ان كل واحد من هذين العرقين عند بلوغه ينقسم قسمين فهما الانسي يستدير ان حول القصبة الصغرى احداهما في الجانب الوحشى والآخر في الجانب الانسي وقسم الصافن يستدير ان حول القصبة المظفى فيه نهاية تقسيم القسم المازل من الاجوف وفي البطن اوردة خالية من الشرايين وهى عشرة اوردة احدها يأتى من باب الكبد الى سرة الحين وثانية العرق الاجوف وثالثها الوريد الشريانى ورابعها عرق الجذاب وخامسها الكتفى وسادسها الابطى وسابعها الوداج الظاهر وثامنها العرق المتحدراتى مراق البطن وتاسعها العرق الذى على عظم العجز وعاشرها الذى على ظاهر العجز - واما منفعة الاوردة فمعاومة هي ايصال الغذاء من الكبد الى معداه والله اعلم -

الفصل الرابع عشر

في كلام كل في تشريح العضل

العضل جسم مؤلف من عصب (١) ورباط او اوردة وشرايين وذلك العصب الدماغي او النخاعي اذا قرب من العضو الذى يريد تحريكه تتشظى الى شظايا ليفية ويختخل فيما بينها شظايا الرباط النابت من العظم ثم يتخلل فيها بينما (٢) باقى الا جسام الذى ذكرناها اذا قرب هذا الجسم من العضو المتحرك دق طرفه وفارقه اللحم وبقى العصب والرباط لا غير وهو المسئ عن دلاطيا او ترمان لم يتمتد على هذه الصورة بل اوصل الى طرف عظمى الفصل احدها بالآخر فانه يختص باسم العقب فانه هيئة العضل ثم هو بعد ذلك يختلف في مقداره فان منه عظيم مثل عضل الفخذ ومنه صغير مثل عضل الاجفان ومنه متوسط مثل عضل ماتوسط بين ذلك وفي شكله فان منه مثلا مثل العضل الموضوع على الصدر و منه مستدير مثل عضل المثانة ومنه مربع مثل عضل البطن وفي استقامته فان منه ما هو كذلك كعطل اطن الساق ومنه معوج كعطل المراق وفي

(١) لك د - من لحم وعصب (٢) د - بيدهما -

تركيبة قان من العضل لا يتسع به العصب اتساجا تماما بل كان الوتر ينبع منه مثل العضل الذى على البطن ومنه ما يتسع به اتساجا تماما مثل باقى العضلات وفيما ينبع منه قان من العضل ما ينبع من كل عضليتين او ثلاثة وتر واحد مثل وتر العقب ومنه ما ينبع من العضلة ثلاثة او تار او اربعة مثل العضلة الوسطى من عضل الساق فانه ينبع منها اربعة او تار تأقى اصبع القدم ومنه ما لا ينبع منه وتر مثل عضل الجبهة ف بهذه الوجوه تختلف عضل اليدن والفائدة منه انك قد عرفت انه لا بد من تحريك الاعضاء وهذا ائمما 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 بجهاز العظام خشية من ان تؤذ بها بصلاتها وايضا فانها تحتاج ان تكون اغلظ ما هي عليه الان وذلك لتصبر على ما يينا لها من الآفات في طول المسافة ويلزم من هذا ان يكون الدماغ اكبر مما هو عليه حتى يصلح ان تنبت منه الابرام المذكورة فلذلك تلطف الخالق تعالى ذكره وابت من العظام اجساما شبيهة بالعصب غير انها اقوى واصلب على الحركة وهي المسأة بالرباطات وشظيت الى شظايا ليفية وانتسجت مع ليف العصب المذكور وحصل من ذلك جسم صالح لتحريك العظام وغيرها وحشى ذلك لمنا ولم يخش جسما آخر لانه ان حشى جسما اصلب منه لم يواقي في الحركة وان حشى جسما لينا فذلك اما لحم غددى واما شحم لكن اللحم الغددى لم يصلح لذلك لانه بارد المزاج فيزيد في برد العصب والرباط وذلك مؤذ مانع للحركة لامعين 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 ولأن قوامه اصلب من قوام الشحم واللحم الغددى فيكون اصبر على الحركة فلاجل ذلك كان حشوها لمنها لما كانت دائمة الحركة احتاجت الى غذاء متوفرا فاحتاجت الى الاوردة والى حرارة متوفرة لتعيينها على الحركة وعلى جميع افعالها فاحتاجت الى شرائين متوفرة -

ثم يجب ان تعلم ان عدد العضل بعد الاعضاء المتحركة بالارادة وتلك الاعضاء في البدن خمسة وعشرون عضواً الجبهة والقلتان والخفان العليان والخدو طرف الانف والشفتان والفك الاسفل والحنجرة والسان وبجملة الرأس والعنق والكتف ومفصل العضد مع الكتف ومفصل العضد مع الساعد ومفصل الساعد مع الرسغ وبجملة الاصداح وكل واحد من مفاصلها والصدر والمثانة في غلقها على البول والمسرة^(١) ومرفق البطن ومفصل الفخذ والساقي والقدم وكل واحد من اصابعه فهذه بجملة الاعضاء المتحركة بالحركة الارادية وكل منها له عضل خاص يحركه والله اعلم -

الفصل الخامس عشر

في تشريح عضل الجبهة والعينين والخددين والأنف

اما الجبهة فان المحرك لها عضلة واحدة رقيقة منبسطة تحت الجلد بحيث لا يمكن بسطها^(٢) وحدها وهي متبرية عن العظم ويحيط بها وبينه الشاء المعروف بالسمحاق وخلقت الجبهة متحركة بالارادة وذلك لأن الحاجة داعية الى ذلك بحسب الاختيار لموتها على فتح العين وطبقها في وقت الحاجة^(٣) واكتفت بعضة واحدة لأن العضو المتحرك صغير لطيف الحركة وصارت رقيقة لتسهل حركتها التي الحاجة داعية إليها وصارت عريضة منبسطة تحت الجلد كله وذلك تتمكن من تحريك جميع أجزاء الجبهة المحتاج إليها إلى الحركة فانها لو كانت متصلة ببعضه لحركة ذلك البعض وتركت الباقي لوحدها ذلك مضره عظيمة في موطئها على فتح العين وطبقها وصارت متبرية عن العظم والشاء ليسهل حركتها وصارت بلا وتر لأنها مستغنية عنه لاتصالها بالجلد ولأن العضو المتحرك صغير الحجم خفيف والقوة الحركية تأتينا من الدماغ في الزوج الخامس وأما المقلة^(٤) فالمحرك لها سبعة عضلات اربعة منها تحركها إلى الجهة الادفع فوق واسفل ويمين وشمال ومنشأ رباط كل واحد منها من العظم الذي في جهتها وعصبها من الزوج الثاني

(١) د - المصمة^(٢) ك - كشطها^(٣) د - الحاج^(٤) د - الرباط -

من اعصاب الدماغ وعضلاتان تحرّكها على هيئة الاستدارة وضعها على تاريب في كل جفن من جانب الآماق وتمتدان إلى جهة العاشر أحداها فوق العين والآخر تحتها ونشأ رباطها من موضع ابتدائهما وعصبها من الزوج المذكور وعضلة تدعم العصبة داخل العين وذكر جالينوس وأصحاب الlowامع أن هذه ثلاثة عضلات والحق أن اصلها واحد وفروعها ثلاثة تكون العضلات المحركة للقلتين أربعة عشر عضلة -

واما الجفن الاعلى فالمحرك له ثلاثة عضلات واحدة ترتفع إلى فوق منشأ (١) رباطها من العظم المحيط بالعين وعصبها من الزوج الثاني وبعضه من الثالث تتصل بوسطه وهو في نفسه جسم غضروفي فعند ما يجذب بجزء ما يتبعه باقي اجزاءه واثنتان تحطمانه إلى أسفل ووضعها في باقي العين متساوية ويتصل وترها بحافى الجفن فإذا ريد جذب الجفن إلى أسفل جذبه وهو جفن غضروفي على ما عرفت فيتجذب إلى أسفل بكمائه وصار الجفن الاعلى هو المحرك لأن العناية مصروفة إلى تقرير الأفعال من مبادئها ولاشك أن الاعلى أقرب إلى الدماغ من الأسفل وخلق الأسفل ساكنا لأن الفرض يتم بالاعلى فلا حاجة إلى حركته إذ في تكثير الآلات حوية على الطبيعة في توليد الغذاء ودفع (فضلاً عنه وما يرد عليه من المؤذيات وصار المحرك إلى فوق عضلة واحدة وإلى أسفل عضلاتان - ٢) ولم يكن بالعكس وإن كان هو الأولى وذلك لأنه لو كان بالعكس لاحتاج المحركة له إلى أسفل أن تتصل به والا كيف كانت تقدر على جذبه فاتصالها به لا يخلو مما يكون من فوق وإنما يكون من أسفل وهو أن ينبعض ويم بانحدر الأسفل ثم يصعد ويتصل به فإن كان الأول فاما أن يتصل بطرفه او بوسطه فإن كان بطرفه لم يكن انطباق الجفن على العين في حال التغميض انطباقا محظيا بل يكون حاما في هذا الوقت حال عين (٣) الملقو وإن كان بوسطه لم يكن رفع الجفن في حال التحديق دفعا مستويابل يكون وسطه منسوبا لأن العضلة الرابعة

(١) د - وصادر (٢) ليس في د (٣) لك د - حال العين الملقوقة -

له في هذه الصورة متصلة باطراهه وان كان الثاني وهو ان ينبعطف ويأتيه من اسفل فاما ان يتصل بطرقه او بوسطه فان كان الاول لم يستو انتقام الحفن على ما ينبغي لانه لم ينطبق منه في حال التعميض الا الجزء المتصل به الوتر وحيثنه يكون حال العين في حال الانطباق حال الملقوق وفي ذلك تعریض العين (١) للآفات في حال النوم وان كان الثاني غطت الحدقة ومنت الا بصار فلما سبق في علم الصانع تعالى ذكره هذه المضار تلطف وجعل المحرك له الى اسفل عضليتين موضوعتين عن جنبي الحفن على ما اعرفت فعند ما يرورم طبقة تجذب بانه الى اسفل وتسترنى الفاتحة وعند ما يرورم فتحه تستر خيان وتجذب به الفاتحة وهذا لم يهمل امر الفاتحة فانها لما كانت تحرك الحفن الى خلاف طبعه عظم مقدارها بحيث انه

يقارب في ذلك بجموع العضليتين المطبقتين له تبارك الصانع الحكيم -

واما الخد فانه في كل وجنة عضلة واحدة عريضة منشأ ايفها من اربع وواضع احدها من الترقوة ويصعد الى فوق ويمير بالشفة ثم يتصل بالخد -

والثاني منشأ منها ايضا ومن القص وصعوده الى الخدين على ورديب والتاريب من الذقن فالذى منشأ من الخائب الایمن يتصل بالخد اليسرى وكذلك الحال في الثالث من الخائب اليسرى غير ان التاريب لا يحصل الا للرابع من الترقوة واما النابت من القص فانه يصعد على استقامة هكذا قال الفاضل جائينوس في حادية عشر الماءع -

والثالث منشأ من الاخرم وبه تكون حركة (١) الى الخائبين -

والرابع منشأ من سناسن قرات الرقبة وفي مجده الى الخديم بالاذنين ثم يتصل بالخددين ولذلك صار بعض الناس اذا حر لك خده على تاريب تحركت اذنه وذلك فيمن كان اليف المذكور ما را بالاذن مرورا ما مستحكتا وصارت هذه العضلة كبيرة لحاجة الخد الى الحركة في الجهات المذكورة واما طرف الانف وهو المعروف ، بالارنية فله عضلتان صغيرتان قويتان موضوعتان عن جنبيه منشأ

(١) د تعریض للعين (٢) د - حركة الخائبين -

و باطها من عظم الوجنة و عصبيها من بعض الشعبة الثالثة من الزوج الثالث
واله اعلم -

الفصل السادس عشر

في تشريح عضل الشفتين والفك الأسفل والسان

اما الشفتان فلهما اربع عضلات وهي لطيفة جداً و متحدة بالخلد (١) اتحاداً بالتجهيز
انها تخفى عن الحس و وجده معرفتها من دؤوسها قبل اختلاطها بالخلد وكل
واحدة زوج فزوج العلية يتبع من عظمي الوجنتين و يتصل بها (٢) فردية على
النحraf وزوج السفل ينبع من الذقن ويرتفع على النحraf حتى يتصل بالشفة
السفلى في بهذه العضلات تكون حركة الشفتين الى الجهات الاربع واما جمعها وحركتها
الى خارج و الى داخل فيما المجموع وانقوبة الحركة تأتي الى هذه العضلات في
الزوج الثالث من عصب الدماغ -

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

اما الاول فنشأ رباطه من عظمي الزوج وعصبيها من الزوج الثالث ووضعيها
عرضاوينشاً من كل واحد من فرديه وترعظيم من وسطها يستعمل على حافة الفك
الأسفل فاذا تشنج شاله الى نوق -

واما الثاني ففرداته داخل القم ينحدران الى الفك الأسفل ووضعها عرضها
ومنشأ (٤) ليتما من عظم الوجنة وعصبيها من الزوج المذكور وينبئ من كل
واحد منها وتر من وسطه يتصل بالفك الأسفل واما المفتوح فزوج فرد من كل
جانب رباطها ينشأ من الزواائد المعروفة بالابيرية اتي خلف الاذنين وعصبيها من
الزوج الثالث ويتدخل بين شظايا ذلك لحم ويصير عضله من كل جانب ويسكان
في الرقبة من قدام فاذا صارت حیث النفاذ دتها ويصير طرف كل واحد منها

(٢) كـ د - الحنك (٢) كـ ا في الاصول (٣) كـ ا و لمـ زوجان يطبقانه وهـ

(٤) كـ - وينشاً من -

وترى معرى من اللحم فاذا صار الى وضع الذقن انقسم الور وتشظى واحتشرى لحما وصار عضلة مرة اخرى واتصلت بالفك فلذلك سموا الاطباء هذه العضلة عضلة مكردة واما المدير فهو من كل جانب عضلة مثلك 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 وهذه هيئه عضل الفك الاسفل وصار هو المتحرك دون الاعلى وان كان من جهة القياس يجب ان يكون الاعلى هو المتحرك لانه قد علم ان عنایة الصانع تالي ذكره مصروفة الى تقريب الاعمال من مبادئها وذلك اوجهه خمسة -

احدها ان الفك الاسفل عظامه اقل من عظام الفك الاعلى وتحريك الاقل اسهل من تحريك الاكثر -

وثانية ان اتصال الاسفل ببظا عم القحف اتصال سلس واتصال الاعلى به اتصال موثق وتحريك السلس على الطبيعة اسهل من تحريك الموثق -
وثالثها ان الفك الاسفل اصغر حجما من الاعلى وتحريك الاصغر على الطبيعة اسهل من تحريك الاكبر -

ودرأيها ان الفك الاعلى فيه بخار ومنافذ فضول يحتاج الى انراجها فلو تحرك لا نصيغطت واقتلت ولاشك ان هذا يمانيع اندثار ما ينحدر فيها -

وخامسها ان قرب الفك الاعلى من الدماغ اشد من قرب الاسفل منه فلو تحرك لزعزع جوهر الدماغ وتقلقل وتتأذى فلما سبق في علم الصانع تعالى ذكر هذه الاية وجعل 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 طبيعة عظم المحرك له ليقدر على تحريكه ولا انه لما كان قريبا من المبدأ كان قوامه لينا وذلك يوهن القوة ويضعفها فاحتنيط في امره واعضد بزوج آخر يجعل احدهما خارجا والآخر داخلا حتى اذا حصل لاحدهما آفة من

(١) ليس في - لك ود (٢) د - ايضا و د - ومدعا من واحد عظم الوجنة -
جهة

جهة سلم الآخر منها لبعده عنها وصادرنيات او تارها الزوج الاول من عظام الزوج لانها لما كانت الفائدة منها ان ترفع الفك الاسفل الى فوق جعل مبدأ رباطها واقفالجهة تحرى يكها للتتحرك وصادرنيات ذلك منه لمبادى مختلفه حتى اذا حصل لاحد مباديه آفة قام الناشئ من المبدأ الآخر بالفعل وصار عصبه من الزوج الثالث من اعصاب الدم ماغ لانه اقرب اليه وجعل وضعه عرضيا لان هذا العضل لما كان قريبا من مبدأ الحركات كان لطيفا وكانت الحاجة داعية اليه في امر به قوام الحياة وهو طحن الغذاه وتهيئته لفعل المعدة وامتداد البدن به احتجت ان تكون مستوره فأستترت بعظمي الزوج بخلاف ما اذا كان وضعها طولا فانها تكون مكسوفة معرضة للآفات وصادرنيات الوتر من وسطها لانه هو المحاذى لفك الاسفل واما الزوج الثاني بفعل داخل القم لانه لما كان بين من الاول وكان قابلا للآفات بسبب لينه جعل في مكان حرير وصار وضعه عرضيا للحرز والوثاقة وكذلك الحال في نبات الوتر منه بهذه العضلات اذا تشنجت وتقلصت جذبت الفك الى فوق وانطبقت مع الاعلى وعند فتحه تسترخي هذه العضلات بمقدبه القاتحات له واكتفى في الفتح بزوج واحد من العضل لان تحرى يكه الى جهة ميل الفك وصادرنيات او تاره 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 ينبع منه رباط الوتر وفقار الرقبة بعيدة عن ذلك فانبنت الرباطات من الموضع المذكورة واحدرت الى اسفل حتى تصير كأنها نابتة من جهة السفل الموافقة لحركة الفك اليها وصارت اذا وصلت الى حيث النغاع فتدق ثم اذا اتسع الموضع عليها عرضت وانبت منها حضلة آخر فانظر الى حسن هذه الخلقة واتقان هذا التدبير في امر هذا العضل كيف دق حيث الحاجة الى الدقة وغاظ حيث الحاجة الى الغلط لانه لو بقي غليظا لا ضغط ما يجاوره وانضغط هو ايضا ولو بقى على دقته لضعف برمته بسبب بعد

المسافة. ولم يقبل تحريرك الفك على ما ينبغي تبارك الخلاق العظيم وصار شكل عضلة المضغ مثلثة لتصبح ان تنبت منها او تدار الى الجهات المذكورة وصار يتصل منها بتلك الجهات او تدار ليكون كل (١) واحد منها ان يميل الفك بيو لا متعددة لقى فيها ينبع السحق والمضغ تبارك الصانع الحكيم -

واما جملة عضل الرأس (٢) فله حركات خاصة به وانحراف شركة الرقبة والعضلات المحركة لذلك ثمانية وعشرون عضلة على ما ذكره جالينوس في ثانية عشر المثاقع واما القاعدة للخاصة قصبة ازواجا من ذلك المتسك وهو ثلاثة ازواجا الاول ينشأ رباطه من وسط الترقوة ويمتد الى خلف الاذنين ويحصل بعظم الرأس والثاني ينشأ من آخر الترقوة واول القص ثم يمتد الى اصل الاذنين ويحصل بالرأس والثالث ينشأ من القص نفسه ويمتد الى اصل الاذن ويحصل بعظم الرأس وعصبة هذه الازواج من الزوج الرابع من ازواجا الدماغ فاي فرد من العضل المذكور يجد تشكس الى جهته وان يجد الجميع تشكس الرأس بكامله وصارت مبادى هذه العضلات من الجهات المذكورة فاحتاجت الفك الى الحركة فيه الى تلك الجهات -

ومن ذلك المقلبة للرأس وهي اربعه ازواجا ثلاثة ظاهرة للحسن وواحدة خفية عنه لم يقف عليها احد قبل الفاضل جالينوس اما الزوج الاول فنشأ رباطه من شوك الفقرة الثانية ويمتد الى وسط عظم مؤخر الرأس ويحصل به والثاني وهو الخفي نبات رباطه من حيث نبات الاول والثالث من الزوج الثالثة الخلبية التي للفقرة الاولى والرابع من شوك الفقرة الثانية ويرتبط بالزائدة الخلبية التي للفقرة الاولى ويحصل بعظم الرأس ويتجذبه مع ميل الى خلف واعصاب هذه الازواج جميعها من الزوج الرابع من اعصاب الدماغ -

والذى لاح هنا ما ذكرناه ان حركة الرأس الى خلف من غير ميل بازوتين او سلطانين ومع ميل الى جانب والحركة الى الوراء بالطرفانين وينبغي لان يعلم ان مقدار هذه العضلات اكبر من التي تشكسه الى قدام وذلك لأن حركته الى

(١) لك - لكل (٢) صف - اعضاء الراس -

قدام اسرع واسهل من حركته الى خلف -

والذى يشهد بصحة هذا ان الانسان فى حال نعاسه يميل رأسه الى قدام واما المنشطة له ولارقبة فزوج واحد من كل جانب فرد ينبع من الفقرة الاولى والثانية ويرصاعدا تحت المري ويتصل بعظم الرأس وهذا الزوج عظيم المقدار بحيث انه يساوى عظم زوجين من ازواج العضل المنكس للرأس خاصة وصار كذلك ليقوى على تحريك الرأس وفقار الرقبة -

واما العضل المقلبة للرأس مع الرقبة الى خلف اربعة ازواج ينشأ من خمسة فقارات اى بقية من فقار الرقبة ويتصل بعظم الرأس فالزوج الاول شكله مثاث فانه عند صعوده يتسع ثم يضيق عند اتصاله بعظم الرأس والثلاثة المباقية 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 المحبطة له الى الجانبين فزوج من كل جانب احد فرديه يلي مقدم البدن والآخر يلي مؤخره فالذى يلي المقدم ينشأ من شوك الفقرة الثانية ويتصل بالفقرة الاولى وينقسم فردين فرد يمنة وفردى سرة وابحث يتصل بعظم الرأس ويعين في ميل الرأس الا زوج الطرناية من المنكسة والمقلبة الى خلف وهذه العضلات المحركة للرأس الى الجهات المذكورة -

وصار للرأس حركات خاصة وعامة وذلك لانه احتاج في أمره الى شيئاً مقتضادين احدهما الوثاقة في الحركة خوفاً من وصول الآفات الى مفاصله وهذا القدر يتم بوثاقة التركيب وقلة مطاوعتها للحركة وثانيهما السلامة لتمكن حاسة البصر من الاطلاع على ما يرد على البدن من الآفات وهذا القدر يتم بسلامة الفاصل وموطأ عتها الحركة فعند احتياجنا الى الأمر الثاني تستعمل الآلات الفاعلة للخاصة والعامة وعند الاستفهام عنها تستعمل 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 جاليوس في عمل

التشريح وفي تشريح العضل انه ثمان (١) عضلات زوج ينبع رباطه من الزواائد الابيرية التي في عظم الرأس وينتشر الى جنبي الحلق عند النفاس ثم يصير الى اللسان ويتحرك كحركة مائلة الى الجانبيين وعضلاتان تنبثان من طرف العظم اللامي وتشكلان في جوهر اللسان وتحركانه اىضا على التأثير وعضلاتان تنشأان من رأس العظم المذكور وتتأتيان على استقامة الى اللسان تحركانه حركة مستقيمة وعضلاتان موضوعتان تحت اللسان وتمتدان هناك عرضا ينبع احد طرفيهما من العظم اللامي والطرف الآخر من الذقن تحركانه 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 جنبي خطيه المستقيمين ويصيران الى الا جزء العريضة من العنق الاسفل على تأثير شانهما ان يتجذباه الى فوق ويربطاه وعضلاتان صغيرة تان تبتداان من الضلعين القوقانيين من اضلاع الصدر وتنتهيان الى الرقبة شانهما ان يتجذباه الى ضد ما يتجذباه العضلاتان الاوليان وزوج آخر الطف من الجميع ذكره الفاضل جاليتوس في كتاب العضل وادعى انه لم يقف عليه احد قبله من ارباب التشريح وناته من الزواائد الابيرية وينتهي الى الطرف الاسفل من امتداد هذا الخط من الجانبيين شأنه ان يجذب هذا العظم الى الجانبيين والعصب الفصل لهذه العضلات من الزوج السابع ويأتيه ايضا شيء من السادس -

واما الحنجرة فلها عشرون عضلة على ما ذكر جاليتوس في سابعة المخالع اربعة ضامة تبترى من القصروف الترسى اثنان منها ينتدان منه ويتصعدان من داخل الى حقوقى الطرجهال (٢) من كل جانب واحد احدهما مساوية للآخرى شأنها ان يقبحضا هذين الغضروفين احدهما بالآخر واثنتين من خارج الترسى من الجانبيين

(١) ك و د - ثمانية (٢) ك الطرجهالى - ويحرجا المواهير الطرجهالى -

ويتصالن بالطرجهال شأنها ان يعينا الزوج الاول على طبق الترسى واربعة تربط الغضروف الذى لا اسم (١) له بالطرجهال وشأنها ان تفتح طرف الطرجهال الاعلى اثنان منها يمتدان الى الحانين ليزداد فم الخجرة بذلك افتتاحا وعضلاتان داخل الخجرة ابتداؤها من الغضروف الترسى وتتصل بالغضروف الاول شأنها ان تطبق قاف الخجرة وعضلاتان تخصان الغضروف الطرجهال وضعهما عرضها احدهما متصلة بالآخرى شأنها ان تعينا عضلاته الضامة له والذى يخص هاتين العضلاتين ايضا انها يمكنها لسان المزمار من الانغلاق في وقت التصويم الشديد فانها باعتمادها يضمان طرف الغضروف الذى لها موضوعان عليه يرتفع ما يتصل به بطرفه من قدام ولسان المزمار يتصل به من هذه الجهة على ما مستعرفه وعضلاتان تبتآن من الضلعين المنخفضين من اضلاع العظم الالى ومتتدان في طول الغضروف الترسى شأنها ان يعلقا به الى فوق ويجدنها الى قدام عن الغضروف الذى لا اسم له وعضلتان موضوعتان على الغضروف الترسى عرضها تستدريان حول المرى شأنها ان يحركها الغضروف المذكور الى الانضمام والدنو من الغضروف الذى لا اسم له فيضيق بها مجرى الخجرة اكثر مما يضيق بسائر العضل الذى يضيقها -

والخجرة اربعة عضلات تشارك بها غيرها من الاعضاء عضلاتين تبة - آن من طرف الغضروف الترسى ومتتدان على المحراف عن جنبي قصبي الرئة وتصالن بالقص في موضع اتصاله بarter قوة وما يجدنها الغضروف الترسى الى اسفل قليلا ويفيها ويجمعانه لثلاثة يتسع اتساعا مفرطا عند الصياح الشديد واتقياس يجب ان يكون مبادى هذه العضلات من اسفل لأن شأن العضلات ان تجدب الى مبادئها بهذه عضلات الخجرة بحسب ما فيها (٢) من كلام الفاضل جانيوس في 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) كـ يسمى بالطرجهال (٢) كذلك وفي د فيها ولعله فهمنا - ح

احدها يمتد والآخر يسرد وواحد فردي وكل واحد منها مائل الى قدام والآخر الى خلف فبأحد الزوجين تحصل حركة الرأس الى جانب الى قدام وخلف وبعض حركة الاستدارة وكذلك الكلام في الزوج الآخر وما تصاب الزوجين بمحصل انتصاب الرأس واعصاب هذه العضلات من اعصاب الرقبة على ما عرفت والله اعلم -

الفصل الثامن عشر

في تشريح عضل الكتفين واليدين والصدر

اما الكتفان فلكل واحد منها سبعة عضلات زوج ينشأ من فقار الرقبة وينحدر على تاريب 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 الاولى خاصة وتتصل بعين الكتف وفائده لها ان تدنى الكتف الى جانب الرقبة وعضلة تنشأ من المظم الالامي وتتصل بالزائدة التي في الكتف المسماة بمنقار الغراب وفائده لها ان تميل الكتف الى ناحية الرأس وذروج ينشأ من سناسن فقار الصلب ويتصل بالكتف وفائده ان يجعل الكتف الى اسفل وعضلة منشأها من عظم انفسد وتتصل باسفل الكتف وفائده لها ان تميل الكتف الى اسفل والى قدام واعصاب هذا من الزوج السادس من اعصاب الرقبة -

واما اليدين فقد عرفت انها تنقسم الى ثلاثة اقسام العضد وانساع ولكف اما العضدان فلكل واحد اربع عضلات ليسطه وقبضه وكل اثنتين تتقطعان على شكل الحاء في كتاب اليونانيين ولقباهما وضوعة داخل العضد احدهما عظيمة والآخر صغيرة فالعظيمة تنشأ من الابطاء الداخلة من الكتف حيث تلي الابط وتقبل نحو الزند الاعلى وتنصل به والصغرى تنشأ من ظاهر العضد ما قبل الكتف وتمر متعرجة في فرج العضد نحو زند الاسفل واما انبأ قيتان الباسطة فهو موضوعتان في ظاهر العضد احدهما ايضا كبيرة والآخر صغيرة والكبيرة تنشأ من الجانبي الانسي من العضد حيث تلي الابط ويتصل كل جزء من اجزائها بلا براءة الاخر
الخارجية

الخارجة من المرفق والصغيرة تنشأ من فوق العضد وتمتد الى خلفه وتتصل بالزند الاسفل وهاتان العضلتان تتقاطعان ايضا كما ذكرنا فهذه عضلات العضد واعصابها من الزوج السابع من اعصاب الرقبة -

واما الساعد فقال جاليتوس في ثانية المنافع العضيل المحرك له ستة عشر عضلة سبعة في باطنها وتسعة في ظاهره اما السبعة الموضوعة في باطنها اثنان تحركان الاصابع وها كبرتان احداها اعظم من الانحراف وهو موضعه في وسط الذراع والكبير تحت الصغرى وصارتا كغيرتين ليصلح ان تبتد منها او تار عظيمة تحرك الاصابع وصارت احداها اكبر من الانحراف وذلك بحسب ما يثبت منها فالمذى يثبت منها خمسة او تارا اعظم من الذى يثبت منها الاربعة وصارت احداها فوق الانحراف لتكون الاوتار النابتة منها (١) مت嫁 ورة في سلوكها الى الاصابع الحركة لها وصارت الكبيرة اسفل لتكون في مكان احرى لانها اشرف بسبب كثرة منها وصار وضعاها في وسط الذراع لتكون نسبتها الى جميع الاصابع على السوى وعضلة اخرى لطيفته فوق العضليتين المذكورتين ليس شأنها ان تحرك الاصابع بل ان وترها قبل ان يصل بمحفظ الرسم يأخذ في الاستدارة ثم ينفرش تحت الجلد وذلك ليفيد جلدة الكتف ثباتا وقوة حس وصلابة القوام فان هذه اثلاثة متحللة اليها في جلدة الكتف ومنشأ هذه الثلاث عضلات من موضع واحد وهو الجانب الداخلي من العضد وعن جنبي هذه العضلات اثلاثة عضلات صغيرتان احداها في الجانب الوحشي والآخر في الجانب الانسي فاتي في الجانب الوحشي منشأها من قرب المرفق ويتصن وترها بالعظم الذي يحيطى الخنصر من عظام الرسم وشأن هذه العضلة ان تثنى العظم مع ميل يسير الى الانقلاب واما التي في الجانب الانسي فتشاها من الابناء العالية القربيه من الابهام وتمر بالعظم الادنى من عظام الرسم ثم تتصل بالعظم الذي يحيطى الابهام من عظام الشط وشأن هذه العضلة ان تكب الذراع الى اسفل قليلا واما السادسة والسابعة فهما (٢) تكميان الزند الاعلى على وجہ ثم اليد بواسطة ذلك بكاملها ونشأتها من الزند الاسفل واما التي في الظاهر

(١) د - منها (٢) صف - فنشأتها -

فخمسة منها شأنها ان تحرك الاصابع اربعة منها نباتها من الرمانة الوحشية من رمانى العضد يأتي لكل اصبع وتر واحد يأتيه من الزند وير بالرسغ ويأتي الخنصر يحركه وثلاثة اخرى وهي دون الاول في الوسط وميلها الى الجانب الوحشى احدها ينبع من الرمانة المذكورة وينبت منها وتران يحركان الخنصر و البنصر الى الجانب الاسفل والثانية نباتها من طرف الزند الاسفل وفي محبيها تماس الاولى وينبت منها وتران يحركان الاصبع الوسطى والسبابة والثالثة تنبت من الزند الاسفل وهي اكثـرـ الـثـلـاثـةـ اـعـوـجاـجاـ وـتـقـصـلـ بـالـسـبـاـبـةـ ثـمـ يـبـتـ مـنـهاـ وـتـرـ واحدـ يـحـرـكـ الـابـاهـاـمـ اـلـىـ جـهـةـ السـبـاـبـةـ وـوـاحـدـ يـبـتـ مـنـ الزـنـدـ اـلـاسـفـلـ وـيـقـصـلـ بـالـعـظـمـ الـذـىـ يـحـاذـىـ الـخـنـصـرـ وـنـ عـظـامـ الرـسـغـ شـائـهاـ اـنـ تـعـيـنـ عـلـىـ كـبـ الـكـفـ وـلـهـ اوـتـرـانـ يـقـصـلـ اـحـدـهـاـ بـمـوـضـعـ الرـسـغـ الـذـىـ يـحـاذـىـ الـاـبـاهـاـمـ وـالـآـخـرـ يـقـصـلـ بـالـسـلـاـمـيـةـ الـاـخـيـرـةـ مـنـ الـاـبـاهـاـمـ وـتـبـاعـدـهـاـ عـنـ السـبـاـبـةـ وـجـالـينـوـسـ عـدـ هـذـهـ الـمـضـهـدـاتـ الـوـتـرـيـنـ عـضـلـيـنـ فـعـلـ التـشـريحـ وـفـيـ كـتـابـهـ فـيـ الـعـضـلـ فـيـكـونـ عـدـ الـمـضـلـاتـ الـتـىـ فـيـ ظـاهـرـ السـاعـدـ عـلـىـ هـذـاـ التـقـدـيرـ عـشـرـ عـضـلـاتـ وـفـيـ كـتـابـ الـمـنـافـعـ جـعـلـهـاـ تـسـعـةـ وـهـوـ الـحـقـ فـانـ اـحـلـ الـعـضـةـ وـاـحـدـ وـمـاـ يـبـتـ مـنـهاـ اـنـانـ وـعـصـبـ عـضـلـ السـاعـدـ مـنـ الـزـوـجـ الاولـ مـنـ اـعـصـابـ الصـدرـ -

واما الكف فله سبعة عضلات والاصابع عضلاتان اما الرسغ فقد اختلف كلام الاطباء في عدد عضله بل جالينوس نفسه والذى ترجح عندي في ذلك كلامه في كتاب المنافع قال في ثانية هذا الكتاب قوله وحاصله العضل المحرك للرسغ الموضوع على باطن الذراع سبعة عضلات اثنان تحركان الاصابع واثنتان تثنيان الرسغ واثنتان تثنيان الزند الاعلى على وجه واحدة تنفرش تحت جادة الراحة فالزوج الاول عظيم موضوع في وسط الذراع واحد فردية اكبر من الآخر والاكبر موضوع نحت الاصغر وتنبت منه خمسة او تار تتصل بفصليين من مفاصل الاصابع الخمس او الا بهام فالمفصل الثاني والثالث واما باقي الاصابع فبا لمفصل الاول والثالث ووجه تحريرك او تو الواحد اكل واحد من الفصليين المذكورين انه

انه عند امتداده الى المفصل الاعلى يختلف عند المفصل الادنى شعبية بيه تحركه والفرد الاصغر تبنت منه اربعة او تار تحرك المفصل الثاني من الاصابع الاربع فقط ومنشأ هذا الزوج من الزند الاعلى والاسفل فالفرد الاكبر من الزند الاسفل والاصغر من الزند الاعلى واما باقى العضلات فتشا هامن باطن الزندين وفائدتها ماذكرنا -

واما الاصابع قلها تماينية عشر عضلة على ما ذكره جاينوس في كتاب (١) تشرح العضل منضدة في صفين صفت منها يلي الجلد وصف تحته وال الاول سبعة عضلات نحسة منها تميل الاصابع الخامس الى فوق والى الجانب الانسي واربعة من هذه الخمسة تنشأ من الغشاء الذي يحيط بالاوتواراتي ذكرنا انها تبني المفصل الاول راتياتي من مفاصل الاصابع وينتهي كل واحدة منها الى وتر دقيق ياتحتم بجانب كل واحد من الاصابع يحرركها الحركة التي ذكرناها او الخامسة تحرركها الابهام وتنشأ من عظام الرسغ وتنتهي ايضاً وتر دقيق يتصل بالإبهام والسادسة تدلي بالإبهام من السباية وتميله الى اسفل وتنشأ من اجزاء المشط يلي الاصبع الوسطى والسبعين تميل انحصر الى اسفل وتنشأ من اول عظام الرسغ -

واما الصف الثاني فاحد عشر عضلة وهذه العضلات لها فعل عام وفعل خاص فالثانية مثل قبضها للفصل المشط مع مفاصل الرسغ والخاص مثل تحررك كل واحد منها فان كل اثنين منها يتصل بفصل من مفاصل الاصابع الاربع وهو المفصل الاخير منها فتى تحرركتا معاً قبضتا المفصل المذكور قبضاً مستوياناً وان تحررت واحدة على انفراد فان كانت القوية قبضت المفصل بعض القبض مع ميل الى فوق وان كانت السفل قفلت بذلك مع ميل الى اسفل ويتصال بالابهام ثلاثة عضلات احدها هي بالفصل الاول والثانية والثالثة بالمفصل الثاني منه ومنشأ هذه احد عشر عضلة من الرباط الذي يحيى عظام الرسغ واعصاب هذه العضلات من الزوج الاول من اعصاب الصدر -

واما الصدر فله خمسة وتسعم عضلة قابضة وباسطة وباسطة منها ماهي موضوعة

على الصدر ومنها ماهي موضوعة بين الا ضلاع والقابضة منها ما يقبض بالذات و منها ما يقبض بالعرض فالمذى يقبض بالذات موضوعة بين الا ضلاع والى بالعرض المحجوب على ما سند كره وعصب المحجوب 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 ازواجا من العضل والمحجوب اما المحجوب فهو عضو شريف (١) بين آلات التنفس وآلات الغداء وستعرفه وهو متصل بربوس بعض الا ضلاع على ما ستعرفه وبالقص فإذا توسرك الى خارج والى فوق معا وعند سكونه يفعل الاتقپاض الا انه يتحرك حركة اخرى توجب الاتقپاض واما الازواجا الحركة البساطة فالزوج الاول ينشأ من الفقرة الاولى من فقار الرقبة ويمتد الى اسفل على الرقبة الى قاعدة الكتف ثم يصعد على وسط اضلاع الصدر حيث يتجذب بها (٢) وينتهي الى ضلعين من اضلاع التلف بقرب نبات العضلة العظيمة التي على البطن تجذب الصدر الى فوق وعند اتصاله بالاضلاع المذكورة ينقسم اقسامات كثيرة حتى يتوجه انه قد انقسم الى عضلات كثيرة ويحصل بها والزوج الثاني (٣) من الفقرة الثانية من فقار الرقبة يمتد الى رأس الكتف يتوجه قردا منه يمنة وقردا منه يسرة يتصلان بالضلعين الاولين من اضلاع الصدر شأنهما ان يتجذبا الى فوق والزوج الثالث ينشأ دبا طه من نصف فقار الرقبة التحتانية والقرتين الاولتين من فقار الصدر ويمتد الى الضلع الثالث من اضلاع الصدر ثم الى الاربعة التي بعده وياتحتم بمجبيها التحاصقا ما قويها -

اما النوع الثاني من الباسطة فلتتكلم الان فيه وفي القابض ايضا فنقول قد عرفت انه في كل جانب اثنى عشر ضلعا فيكون في كل جانب احدى عشرة فرجة في كل فرجة اربعة عضلات وكل واحدة منها مختلفة للاحري في الوضع وفي الفعل اما الوضع فان احداها داخلة والاخرى خارجة ويشبه ان تكون الباسطة الخارجية والقابضة الداخلية -

(١) لك د - يحييل (٢) د - يتجذبها (٣) لك د - زيادة - ينشأ من -

والذى يدل على هذا وجها ان الانبساط حركة الصدر من داخل الى خارج فيجب ان يكون محركه خارج الوضع فان شأن الحرك ان يجذب المتحرك الى جهته والاتقباض حركة الصدر من خارج الى داخل فيجب ان يكون وضعه داخلا لما عرفت -

الثاني انا نرى ان الآفة التي حصلت في العضل الخارج تغير الانبساط عن واجبه وهي كانت في العضل الداخلي تغير الاتقباض والذى يشهد لصحة هذا الشوهد وهذا هو الحق في امر عضيل الا ضلاع الباسطة والقابضة -

واما اصحاب الجلوامع وصاحب الكامل فقد قالوا ان العضلة الواحدة من هذا العضل المذكور تفعل الانبساط والاتقباض وهو خطأ فان الانبساط ضد الاتقباض فيجب ان يكون محركه غير محركه ووضعه غير وضعه -

ولما كان ذلك باطلا قال افضل المتأخرین ابن سينا في تشريح عضل الصدر من الكليات من القلنوں - الاستقصاء والتأمل في امر عضيل الصدر يوجب ان تكون العضلة الباسطة غير القابضة فيكون على ما ذكرنا في كل جانب من حوانب الصدر اوبعة واربعون عضلة اثنان وعشرون ببساطة 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 الا (١) انها مائة وسبعين عضلات كا زعم المحدثون من لا طباء وكثرت عضلات الصدر لأن حركته ضرورية فيبقاء السليمة فان بها يكون التنفس الذي به جذب الهواء البارد ونحوه البخار الدخاني عن القلب والتوقف عليه الضروري هو اولى بان يكون ضرورياما ولما كان حاله كذلك ضواعفت الحركات للانبساط والاتقباض في 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 والآخرين

اما عضل البطن فما هما ثمان عضلات زوج يبتدئ من القص عن جنبي الفضروف الحنجري ويمتد مستقيما في طول البدن ويتصل بعظم العانة وجوهه كله لحم ورأس هاتين العضليتين من جهة الفضروف المذكور رقيق ثم يصير وردا من جنس الأغشية والزوج الثاني يبتدئ عرضا تحت الزوج الاول مما سا للصفاق ويقاطع الزوج المذكور على زوايا قائمة ويمتد من الحانبين الى طلوع (١) انحصار ثم الى الزوايد الحنجري التي لفقات القطن ويحصل من كل جانب بالزانة المتصلة من عظم الخاصرة وابتداء هذا الزوج من العظام المذكورة جوهره قريب من الأغشية -

واما الزوجان الآخرين فينحران في الموضع على تأثير تثبيت الزوج المتند طولا وفوق الزوج المتند عرضا في كل جانب زوج ينشأ من الضلع السادس في الأكثر وما بعده من طلوع (٢) الصدر تحت العضلة العظيمة من عضل الصدر ثم تتمتد شظاياه الموربة الى مقدم البطن الى موضع الحانبين حتى يصير الى عظم العانة فيحصل به وبالاريبة بوتر من جنس الأغشية وتصير منه قبل وصوله الى (٢) الاريبة بقليل ثقب يجوز فيه الصفاق ووعاء المنى وعرق ضارب وغير ضارب واما الآخر فان فردية من الحانبين تتمتد شظاياها ايضا موربة في الموضع على شكل الشين في كتابة اليونانيين وكل منها يبتدئ من منتهيه ثم ينتهي الى عظم العانة عن جنبي الزوج المستطيل ثم يرجع كل فرد منه من فردية من الخاصرة الى العظم الحنجري فيلتقي طرف فردية من اليسار واليمين عند العانة وطرف فردية من اليسار واليمين عند العظم الحنجري وهذه هيئه عضلات البطن واعصاها من اعصاب القطن -

اما فائدتها فانها تعين الاحشاء على دفع ما هو محتاج الى دفعه كالبراز والبول والولد وتدعيم الحجاب المحيط بالآلات الغذائية وتحفظ وضعه وتنعيمه من الانحراف عند

(١) كذا - والظاهر ضلوع (٢) صفي - تصير منه الاريبة

النفيحة القوية وتعيينه على نزوح مادتها وتعيين على حصر الحرارة الغزيرية فتسخن الاشتاء -

واما الصلب فله ثمان عضلات بعضها تثنية الى خلف وبعضاً تثنية الى قدام فاتى تثنية الى خلف زوج يمده من امره ان كل واحد من فردية مؤلف من ثلاثة وعشرين ليفاً لانه يأتى بها من كل فرد ليف مؤلف خلا لفقرة الاولى وهذا الزوج اذا تمدد باعتدال نصب الصلب نصباً مستقيماً فان افراط تمديده اثنى الى خلف وان تمدد احد فردية مال الصلب الى جهته والتي تثنية زوجان زوج ووضع فوق وهي من العضل المحركة للرأس والعنق النافذ عن جنبي المري وطرفها الاسفل يتصل بمحس من الصدر العلیاء منه وزوج تحت هذا ويسمى المن وابتدا ؤها من الفقرة العاشرة والحادية عشر من الصدر وينحدر ان الى اسفل في حينيان حينياً حافظاً على الانتقاء والانعطاف ثم تحركه العضلات الموضوعة في الاطراف واعصاب الصلب من اعصاب القطن -

واما الاشيائين فلهما في الذكورة اربع عضلات وفي الايات زوج واحد اما التي في الذكورة فزوج ينبع من عظم العانة كل فرد منه من جانب بور طيف من جنس الغشاء وزوج ينبع من الزوج الثاني من عضلات البطن وكل زوج ينزل كلاً فردية الى الخصية حول مجرها فيحصر وده (١) وعند نزوله معه يعرض وبرق لثلا يضيق التحوييف ويشغل المكان والقادمة في نزول العضلات تشبيل الاشيائين الى فوق اثلاستره خيا اذا كانتا معلقتين -

واما امر الايات فلما لم تكن اشيائهن بارزة لم يحتاجن الى عضلتين بل كفى كل فرد عضلة واحدة والعصب الآتي الى عضل الاشيائين من عصب القطن والله اعلم بالصواب -

الفصل العشرون

في التشريح عضل القضيب والمتانة والمقدمة

اما القصيبي فله زوجان احد هما صغير متورب ينشأ فرداً من عظم العانة

(١) كذلك - ولعله - فيحصر - ح -

ويتصلاًن بمفرز الذكر شأنه ان يمده عند انتشاره. يعينه على الاتصال حتى لا يسترنى ويصل الى جانب وثانيهما لميستان تقابل احداها بالآخر في حال اتصاله ليستقيم المنفذ عند ذلك ويسهل نزوح المني واندراجه تبارك الخلاق العظيم -
واما المثانة فلها عضلة واحدة محبوطة بقها كاحاطة عضل الشرج به يحصر (١) البول الى وقت الارادة -

واما المقعدة فلها اربع عضلات عضلة محبوطة بقها وهي مخالطة للعمره مخالطة شديدة وفائدة لها ان تجمع الشرج وتمنع البراز من الخروج الى وقت الارادة ونبات هذه من عظم العانة ومن العظم العريض وفوق هذه العضلة عضلة اخرى تعينها على ضم الشرج ونبات هذه من عظم العانة وفوق هذه عضلاتان على تأديب من كل جانب شأنهما ان ترتفعا المقعدة الى فوق بعد نزوح البراز والترحرا الشديد ولذلك متى استوت هاتان العضلاتان نزوح البراز يغير ارادة ونبات هذا الزوج من العظم العريض وعظم العانة والعصب الآلى الى عضلات هذه الاعضاء الثلاثة من عصب القطن والله اعلم -

الفصل الحادى والعشرون

في تشريح عضل الفخذ والركبة والساقي والقدم

اما الفخذ قال جاليتوس في كتاب العضل العضل المحرك للفخذ عشرة عضلات عضلة تتجذب الفخذ الى خلف والى الجانب الانسي وهي عظيمة جداً تبدأ من الضلع الحادى عشر من اضلاع الصدر جزءها الداخلي يتجمم بجزء الورك الانسي بر باط قوى وجزءها الخارج يتجمم بعظم الخاصرة وباقى المتن ووتر هذه العضلة يتصل بزايدة الفخذ الانسية بوتر قوى عريض وعضلة اخرى تلتجمم بزايدة الفخذ المذكورة وتبدأ من عظم الورك ولو أنها آسماً بخونى وتعرف بالياذنجانية وفعلها ان تدفى الفخذ بعض الدنو وعضلة اخرى تبسط الفخذ وتتجذبها الى خلف مختلفة المبادى ينشأ بعضها من الخاصرة والبعض من عظم الورك ومن عظم العصعص وعضلة اخرى لحمة تنشأ من اكثراً (١) اجزاء عظم الخاصرة

(الوحشى - ١) ومن الاجزاء المخضضة (من الوحشى^٢) من عظم العجز الى ان يبلغ العصعص ووضعها عند عظم الخاصرة تحت العضلة التي تقدم ذكرها وهذه العضلة تبسط جميع الفخذ ويمتد رأسها الى الحانب الوحشى وتلتجم تحت هذه العضلة عضلة اخرى آساميجونية ايضاً تنشأ من الاجزاء الانسية من عظم الفخذ وينشأ منها وتلتجم بوتر العضلة الكبيرة المقدم ذكرها وهذه العضلة تجذب رأس الفخذ الى فوق وتميله الى الحانب الوحشى وعضلة اخرى صغيرة تنشأ من الاجزاء الوحشية من عظم الخاصرة التي عند الورك وتلتجم بالفخذ تحت العضلة الكبيرة التي تقدم ذكرها وهذه العضلة تجذب رأس الفخذ الى فوق وتميلها الى الحانب الوحشى وعضلة ن اخر يان تلتجم بالنقرة الى خلف ازاردة الوحشية باوتار قوية عريضة تنشأ من جميع عظام العانة وفعل هاتين العضليتين ان تمير او من الفخذ الى الحانب الانسى والى قرام واما اخرى فتدير رأس الفخذ الى الحانب الوحشى والى خلف -

واما العضلة العاشرة وهي من الموضع الانسى من الفخذ وهي التي تميل الفخذ الى الحانب الانسى والاعصاب المحركه لهذه من اعصاب القطن والعجز -

واما الركبة فخلاصة ما ذكره الفاضل جالينوس في كتاب المضل في عضلها ان لكل واحدة من الركبتين تسعة عضلات و الحق عندي انها عشرة على ما سيظهر عند التفصيل احدها عضلة تساند وسط ظلم الخاصرة و تتحدر من الموضع الانسى من الفخذ الى الساق وتلتجم بظهر الساق بقرب مفصل الركبة و شأن هذه العضلة ان تميل الرجل الى الحانب الانسى من البدن و عضلة اخرى تنشأ من عظم العانة وتلتجم ايضاً بظهر الساق بقرب مفصل الركبة ايضاً شأنها ان تميل الرجل الى الحانب الانسى مع ميل الى فوق ثم بعد هذا ثلاثة عضلات احدها تنشأ من الموضع الوحشى من عظم العانة واثنتان تنشأ من الموضع الانسى من عظم العانة وتتصل هذه الثلاثة بالموضع الانسى من الساق و شأنها ان تميل الركبة الى الحانبين الوحشى والانسى وثلاثة عضلات من قدم تبسط تقل الركبة اثنتان قريبتان

(١) ليس في - لك و د (٢) زيد من لك و د -

من الجلد وتنهيان الى وتر قوى عريض يلتضم بجميع عظم الرضفة ويتدلى حواليه الى ان يبلغ الساق فليتضم بجميع اجزائه من قدام منشأ احدها من عظم الخاصرة والآخر من الابراء الوحشية من الفخذ وعضلة تحتها تلتضم بالرضفة وبالرباطات التي حول المفصل وهذه العضلة تنتهي الى الموضع التي من قدام الى طرف لحي وفي الموضع الانسي الى طرف خشاف ويظهر من هذا ان هذه العضلة مضاعفة اذ لو كانت واحدة لانتهت الى وتر واحد متعدد الحواف وتنشأ هذه العضلة من موضعين احدها من الزائدة الكبيرة من عظم الخاصرة وثانية من قدام الفخذ وهذا مما يتحقق ان هذه العضلة عضلاتان فانه اذ لو كانت منشأها من موضعين وتنهي الى وترتين متباينتين كيف يتصور ان يقال انها عضلة واحدة وعضلة اخرى تعين على انقباض الركبة ومنتشأها من تحديب الفخذ وهو المسماى بجوزة الفخذ وتنحدر الى عظم الساق وتلبس مفصل الركبة من خلفه وفعلاها ان تقبض هذا المفصل فهذه (١) عدد عضل الركبة واعصاب هذه العضلات من عصب القطع والعجر -

واما الساق فالذى صع عندى من كلام القاضى جالينوس ان المحرك لكل واحد منها اربعة عشر عضلة سبعة موضوعة من خلفه وسبعة من قدامه اما الى خلفه ثلاثة منها ما يتصل بالعقب ويقبض القدم وثلاثة اخرى شأنها ان تثنى الاصابع وواحدة تنفرش تحت جلدة القدم ومن الثلاثة التي تتصل بالعقب اثنان تنشآن من الجزء الخلفى الذى فيه اصل الفخذ ثم تنحدران الى باطن الساق فاذا جاوزتا (٢) ثبت منها وتر واحد قوى يتصل بالعقب من خلفه يجذب القدم الى خلف والى خارج معها ويربط العقب بالساق ويقصه عن الميل والثالثة لونها آسمانجوفى على ما ذكره جالينوس في كتاب اعضل ومنتشأها من القصبة الوحشية من قصبة الساق وتنصل بالعقب ب نفسها من دون وتر ينشأ منها واتصالها بالعقب فوق اتصال الوتر المذكور وتقل اى ما صارت آسودانجوفية اللون لانها تغتذى بالسوداء - واما الثالثة التي تثنى الاصابع فاحدها عضلة تثبت من اسفل منشأ العضلة الاولى

من خلف وهى اصغر منها وتنهى الى وتر لطيف ينقسم قسمين يتصل احدها بالخنصر والآخر بالسياه فيقبضانها ينشأ من كل واحدة منها جزء يختلط احدها بالآخر اختلاطا تماما ويتصل بالابهام ويقبضها وثانيها عضلة غائره مرضية فيها بين قبضي الساق من فوق الى اسفل وتنهى الى وتر وتتصل برسخ القدم وبالابهام شأنها ان تقبضها وتردها (١) الى خلف والى داخل والثالثة منشأها من رأس القصبة الانسية حيث تضمها (٢) القصبة الوحشية ثم انها تمتد فيما بين القصبتين وينبت منها وترتتصل بالرسخ من اسفل قدام الابهام ويقبض جملة القدم الى خلف ويميلها الى الجانب الانسی وينفرد منه جزء يتصل بالسلامية الاولى من الابهام ويسيطرها بسطامؤربا الى الجانب الانسی -

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

واما القدم فلكل واحد من القدمين عضل يشله وعضل ينفعشه والعضل المشيل زوج احد فرديه عظيمة وضوعة قدام القصبة الانسية ومبدأها الجزء (٣) او وحشى من رأس القصبة فاذا بربعت مالت على الساق وشالت القدم الى فوق والاخرى تنبت من رأس القصبة الوحشية وينبت منها وترتتصل بما (٤) يقارب اصل الخنصر ويشيل القدم الى فوق -

وانما ينبع خمسة عضلات زوج منها منشأه من رأس الفخذ ثم ينحدر الى باطن مؤخر الساق وينبت من فرديه وتر واحد وترتتصل بالعقب يجذب القدم الى خلف وعضلة اخرى تنشأ من رأس القصبة الوحشية وتنحدر حتى تتصل بنفسها من غير وتر ترسله بل تبقى لحمة وتترتصل بمؤخر العقب وعضلة تنبعث منها وتران احدهما يقبض القدم والثانى يسيطر الابهام وعضلة اخرى تنشأ من رأس القصبة الوحشية من الفخذ وينبت منها وترتسيطر اسفل القدم وينفرش ايضا

(١) لك - وترها (٢) صاف - تضاها (٣) لك د - الزوج (٤) لك د - بها -

تحت جلدته يعطيها الحس والحركة واعصاب هذه من اعصاب القطن والعجز -
واما اصابع الرجل فلكل واحد من اصابع الرجلين تسعة وعشرون عضلة ثلاثة
موضوعة في طهر اقدم احدها تنشأ من رأس القصبة الوحشية وتتحدر ممتدة
عليها وترسل وترانين قسم الى وترین لقبض الوسطى والبنصر وثانية اصغر من هذه
ومنشأها من خلف الساق فاذا ارسلت الوتران قسم وترها الى وترین يقبضان
البنصر والسبابة ثم يتولد من الوترتين وتر يتصل بالتشعب من العضلة الاولى
وتتصدر وتران ويتصدري بالابهام فيقبضه وثالثها ينشأ من وحشى طرف القصبة الاسمية
ويتحدر بين القصبيتين وترسل بجزءا منها لقبض القدم وبجزءا الى المفصل الاول
من الابهام وعشرة في كف يتصل بكل اصبع عضلتان تحركه ما (١) حركة القبض
يمنة ويسرة لما على استقامة ان حرکتا معا والى ميل حركة واحدة ومنشأ هذه
العضلات من عظم العقب واربع عضلات على الرسخ لكل واحدة من الاصابع
الاربع خلا الابهام عضلة ومنشأ هذه من العظم الزورق وعضلتان خاصتان
بالابهام والبنصر تحرك كلتا للباعدة فيما بينهما من الاصابع ونشأتها من جانبي الزورق
ونسبة عضلات موضوعة فوق القدم من شأنها ان تميل القدم الى الجانب
الوحشى ونشأتها ايضا من العظم الزورق ونسبة موضوعة تحتها يتصل بكل
اصبع واحدة ونشأتها من طرف القصبيتين من اسفل واعصاب هذه من
اعصاب القطن والعجز فهذا عدد عضل اليدن بحسب ما نحصل عليه وجوزناه من
كلام انفاضل جاليوس في كتبه في التشريح وهو اربع مائة وتسعة وثمانون
عضلة منها في الجبهة عضلة واحدة وفي المقلتين اربع عشر عضلة والجنحان العاليان (٢)
ستة عضلات والوجنتان عضلتان والارنبية عضلتان والشفتان اربع عضلات وفي
الفك الاسفل ثمانية عضلات والرأس مع الرقبة ثمانية وعشرون عضلة والسان
ثمانية عضلات والعظم الالامي ستة عضلات والحنجرة عشر عضلون عضلة والعنق
خاصة اربع عضلات والكسفين اربعة عشر عضلة والغضدير ثمانية عضلات

(١) د - تحركه - ولعله - تحركاه ح (٢) ك د - الجنحان العليان -

والساعدين اثنان وثلاثون عضلة والرسين اربعة عشر عضلة واصابع اليدين ستة وخمسون عضلة والصدر خمسة وتسعون عضلة والبطن ثمان عضلات والصلب ثماني عضلات والانثياء في الذكور اربع عضلات والتضيب اربع عضلات والشائنة عضلة واحدة والشرج اربع عضلات وامعذن عشرون عضلة والركبتين عشرون عضلة والساقيين ثماني وعشرون عضلة والقدمين اربعة عشر عضلة واصابع الرجلين ثماني وخمسون عضلة وهذا هو الحق في عدد عضلات المدن -

وقول المحدثين من الاطباء انها خمسة وتسعة وعشرون عضلة قول غير محقق ولا يحتمل القليل جلينوس الذي الاعتماد في التشريح على كلامه وقوله وهم ذلك فان كلامهم في تشريح عضل الاعضاء مناقض لکلامهم عند التفصيل للجملة المذكورة ومن اراد معرفة هذا فليطالع كلامهم مثل صاحب الكامل ذنه لما قال ان عدد عضل البدن خمسة وتسعة وعشرون عضلة قال العضو القلاني فيه كذا وكذا عضلة والعضو القلاني فيه كذا وكذا عضلة من ذلك قوله في تشريح عضل الفك الاسفل قال انه اربعة ازواج وعند تفصيل الجملة قال انه اثنا عشر وذكر ان الفك الاعلى غير متحرك وهو حق ثم عند تفصيل الجملة قال ان العضل المحرك للفكين اربعة وعشرون عضلة وعير ذلك مواضع اخرين اراد الاطلاع عليهما بذلك سهل عليه من طالعة هذا الكتاب وكذلك غيره من الاطباء وباشه اعلم -

الفصل الثاني والعشرون

في تشريح اللحم والشحم

لحم البدن يتتنوع الى ثلاثة انواع احدها لحم العضل وهو اكثر ما في البدن وثانية اللحم المفرد وهو اللحم عـلـى الاطلاق كل لحم الفخذين وظاهر الصلب وباطنه السمي بالفارسية البستازج وثالثها اللحم العددى كل لحم الثدى والكتاف تحت البطن وفي الانثيين 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 نكبة البرد والحرارتين عن عظم الفخذ وخلق هذا العضو لحما ولم يخلق شحنا (٢) ولا جوهره غديا اما الاول فانه لخلق كذلك المذاب بكثرة الحلوس عليه واما الثاني فلخلق كذلك لانضغط عند الحلوس واما لحم الصلب فالفائدة منه انه يدفع الصلب ويحصر الحرارة الغزيرة فيه ويكون دعامة للعروق الصاعدة والمائلة واما لحم الغددى فالفائدة منه ان يكون بعضه مولدا لرطوبة تحتاج اليها في حفظ الشخص كل حم الثدى وبعضها مولدا لرطوبة تحتاج اليها في حفظ النوع كل حم الاثنين وبعضها يقبل فضلات عضوا شرف منه كاتى تحت الابطين وخلف الاذنين وبعضها للدعامة والحفظ كاتى بين الماسريقا -

واما الشحم فنه ما يعلو اللحم وهذا يخص باسم انسين ومنه ما لا يعلوه كالثربي وهو يخص بالشحم والفائدة من الشحم مطلقا ان يندى الاعضاء ويرطبها ويمنع حرارتها الغزيرة ان تتحلل وتتلاشى بلزوجتها ويدفع نكبة ما يرد عليها من خارج والله اعلم -

الفصل الثالث والعشرون

في تشريح الغضاريف والاغشية

اما الغضاريف فانها تسمى في عرف الطبع العظام الرطبة فانها تشبه عظام الاطفال حين يلدون وهذه هي اربعة اتف والخجرة وقصبة الرئة واقسامها المبتوأة في جرم الرئة والقص والنظم الحجري واطراف الاضلاع الناقصة المسماة بالشراسيف والأدان والغضروف وبعض عظام العجز واطراف زواائد العظام التي بها المفاصل -

وخلقت هذه لقوائد ثلاثة احدها ان تكون واسطة في ملاقاة الصلب واللين وثانية ان يمحشى (٣) بها تجاور المفاصل المتحركة بالحركة فلا ترض لصلايتها فان الغضروف المجراد بالحركة اقل ودد عوض ما انجرد منه بالحركة اسهل وثالثها

(١) لـ د - الفخذين - (٢) دـ لـ - لـ حـيا وـ شـحـنـيا (٣) لـ - بـ حـ من -

ان فعل بعض الاعضاء لا يتم الا بان يكون جوهره كذلك كالمخجرة والجلس اما المخجرة فانها خلقت آلة للتصویت وهو يتم بقرع الهواه بجسم متوسط بين الصلابة واللين فان الذين لم يتم به صوت وايضاً كانت من ضغطة بعضها على بعض وذلك يؤدي الى الملوك لأنه يمنع التنفس المحتاج اليه في بقاء الحياة والصلب جداً يحصل منه صوت كريه ويمنع من سرعة انفاسها وافتتاحها المحتاج اليه في التنفس -

واما الجفن فانه خاقد لان ينطى العين فلو كان من عظم فان (١) كان رقيقاً انكسر من ادنى سبب ولو كان ثخيناً لتقلع علی العين ومنع سرعة حركتها المحتاج اليها ولو خلق من جوهر لين لا نسبل على العين ومنع الابصار ولما كان الامر كذلك لم يكن موافقاً لذلك سوى الغضروف -

واما الاesthesie وهي اجسام رقيقة الشخانة صلبة القوام بيضاء اللون وهي تقسم من جهة جوهرها الى ثلاثة اقسام فان منها ما هو متكون من جسم دباتي فقط كامي الدماغ فانها تتكون من اجسام دباتية ناتجة من اطراف عظام الفحف وهي النظام المسننة بالابرية ومنها ما هو متكون من حسم عصبي كالغضاء العنكبوتي ومنها ما هو متكون من اختلاطها كباقي اesthesie البدن -

وخفقت الاesthesie لفواتير ثلاثة - احدها - لتحفظ جوهر العضو اللين على شكله كالدماغ فان الغشاء المجلل له هو الحافظ له ونائماً انها تعلق العضو الذي تعيش فيه وتربطه باعضاء اخرى اثناليسقط بتقله عن موضعه الذي ينبغي له - وثائماً انها تغير العضو الذي لا يحسن له حساًو ذلك كالرئة والطحال والكبد فان هذه ليس لها حسن على مذهب الاطباء واما على مذهبنا فان جميع الاعضاء لها حسن وان كانت مختلفة في ذلك بالاشد والضعف وقد حررتنا الكلام في هذه المسئلة في شرحنا لكلميات القانون -

فأعلم ان الاesthesie تقسم الى نوع من التقسيم فيقال ان منها ما هو درقيق جداً كالغضاء العنكبوتي ومنها ما هو غليظ جداً كالغضاء القابل ومنها ما هو متوسط بين ذلك كغضاء

الكبد ويقال ان منها ما يحيط بعضو صلب كالنظام ومنها ما يحيط بعضو لين كالدماغ و منها ما يحيط بعضو متوسط كالكبد ويقال ان منها ما يكون المحيط منها بلا اعضاء غشاء واحدا و منها ما يكون المحيط منها بالعضو اكثرا من واحد ولاول مثل العضل والثاني مثل الكبد والطحال فان كل واحد منها يحيط به غشاء خاص وغشاء عام وهو الصفاق على ما ستر فيه وكالدماغ فإنه يحيط به اماه ويقال ان منها ما تكون ملائمة لما تحيط به و منها ما تكون مترية عند قالاول مثل العضل والثاني مثل القلب -

اذ اعرفت هذا فتقول الاغشية التي في الجوف اربعة - احدها - المحتوى على آلات الغذاء وهو المسما بالصفاق - وثانية - المحيل بين آلات الغذاء وآلات التنفس وهو المسما بالمحجوب - وثالثا - الملاق لاضلاع الصدر من الباطن ويعرف بالغضاء المستبطن للاضلاع - ورابعا - القاسم للصدر ينصفين وهو المعروف بافرغاما الصفاقي ويسمى باليونانية فارا طين فهو غشاء مدمج رقيق الجرم ووضع تحت عضلات الجوف وابتداوه من الغضروف الحنجرى وينتهي من اسفل الى عظم العانة ومن ابطانين بالعضليتين اللتين على الجوف من الجانب اليمين واليسير وتتصل اطرافه من خلف بفقرات القطن بهذه حدوده وفيه عند الا تشين ثقبتان تنحدر فيها اوردة وشرايين وتقى اتسعا انحدر فيها الترب والماء الى كيس الخصيتين واما بحده فانه مختلف於 الشخانة وذلك لانه حيث يلي المعدة والماء والرحم والثانية تخين وحيث يلي الكبد والطحال رقيق وحيث يلي الكليتين معا لـ فهذه هيئته وبجميع الاعضاء التي من داخل (١) غشاها الخاص منشأ من هذا الغشاء كالكبد والطحال والقائمة من الغشاء المذكور ان يحصر الحرارة الغريزية في الجوف ويمعنها من التحلل ويسترها ويحفظ اوضاعها بما ينبع منه من الاخشية الخاصة (ويقاوم الرفع المفاجئ المتجويف المعدة والماء ويعنى على دفع فضلات الغذا ، بعصره ثم عصر الاغشية (٢) الخامسة الناشئة منه وان يحيل بين عضلات البطن وبين الاعضاء الباطنة لثلا تزول الى مواضعها وتزاحها وصار انحن احزاته

ما يسامت المعدة والماء منه وذلك ليصبر على تمدد الطعام والمشروب عند تذكرة هامنه ولا أنه ليس هناك شيء من العظام يوقيها من الآفات الوازدة عليها وعمايل الكبد والطحال منه اغلاق لان هناك ما يوقيها وهو اضلاع الخلف وبعض التامة فانظر الى حسن هذه الخلقة واتقان هذا التدبير كيف وجد في عضو واحد الشخانه حيث الحاجه اليها والرقة حيث الاستغناء عن الشخانه تبارك الصانع الحكيم - وأما الاخشيه الخاصة فتساءلتها ظاهره بما ذكرنا وهي ان تحفظ اوضاع ما تحيط به وتحصر حرارتها الغريزية وتوقيه لما يرد عليه وتعلقه بغيره -

واما الحجاب فهو عضله بالحقيقة نباتها من اطراف اضلاع الخلف الداخلة القربيه من النظم الجنجري وتنصل بعظم القص وبقرارات الظهر من خلف وفيه ثقبان أحدهما عند القفار ومنه ينحدر المرى والآخر يصعد فيه العرق الاجوف الى اعلى البدن ويتصل من فوق بالغضاء المستبطن للاضلاع ومن اسفل بالغضاء المسمى قاراطين ولما كان حاله كذلك صار يحرك الصدر انسانا طا وانقباضا لا تصاله برؤوس بعض الاضلاع وبعظام الصدر التي هي عظام القص ويسمى هذا الغشاء حجايا لانه يحجب آلات التنفس عن آلات الطعام -

وله فوائد منها انه يمنع الابخرة الرديئة المتدورة عن طبع الطعام الى جهة القلب - وثانيها انه بصلابة قواه وتلزمه يمنع الحرارة الغريزية المتدورة في القلب من التحلل والانفصال وثالثها انه يعين في التنفس الذي هو ضروري في بقاء الحياة وأما الغشاء المستبطن للاضلاع بخوه كجوهر الصفاقي غير انه مشابه الاجزاء رقيقها يمتد على اضلاع الصدر جميعها ويتصل من اسفل بالحجاب ومن خلف بقرارات الصدر -

وهذا الغشاء له فوائد منها انه يحصر الحرارة الغريزية ويعززها من التحلل ومنها انه يوقى ما في داخل الصدر ويحيل بينه وبين صلابة العظم ومنها انه تبنته منه اخشيه خاصة بما في داخل الصدر وأما القاسم للصدر بتصنيفين وهو المسمى بافرغها فإنه ينشأ من الغشاء المستبطن وابتداه نشوءه من عند العضروف الجنجري ويصعد

على عظام القص الى الترقوة ويمر على هذا الطول الى جهة القلب فاذا وصل اليه انتقام قسمين واحتوي على القلب والرئة بعشاها ثم اذا احتوا ما عليها اتصلا واتصل ذلك المتصل بفقار الصلب اتصالا تاميا ويصير الصدر بهذا القشاء تجويفاً متميزاً احدهما عن الآخر وهذا الغشاء له فوائد منها انه يؤمن القلب من الآفات الواردة عليه ومنها انه يحصر الحرارة الغريبة ويعنها من التحلل ومنها انه يقسم الصدر بنصفين وقد علمت ما في التزويج من المفعمة وهذا انه تبنت منه أغشية خاصة بالقلب والرئة فهذا ما اردنا ان نذكره من اسره الاغشية والله اعلم.

الفصل الرابع والعشرون

في تشريح الجلد

الجلد عضو متسبّع من شظايا عصبية مختلفة الوضع بعضها طولا وبعضها عرضيا وبعضها ورآيا وتنخلل فيما بين ذلك اوردة وشرايين فما لا يجرأ العصبية يحس ويشعر بما ينصل اليه من المواد وبما يود عليه من خارج وبالاوردة يختلف عليه عوض ما يتحلل من غذائه وبالشرائين يحصل له الحياة وهو ملبس على جملة البدن من خارجه وظاهره (١) ويسمى بشرة وهو اصلب من باطنـه المعروف بالادمة ثم هو مختلف بعد ذلك في الصلابة واللين والرقة والغلظ والختلـاته بما تحته وتربيـه عنه ونباتـ الشـرـفـ فيه اما الصـلـابةـ والـلـينـ فـانـ منهـ صـلـباـ مثلـ باطنـ القدمـ وـخـلـقـ كـذـلـكـ لـانـ يـكـونـ حـبـورـاـ عـلـيـ مـلـاقـةـ ماـ يـلـقـاهـ منـ الاـشـيـاءـ الحـارـةـ والـبـارـدـةـ وـالـصـلـبةـ وـالـخـشـنةـ وـمـنـهـ لـينـ مـثـلـ جـلـدـةـ باطنـ الـرـاحـةـ وـخـلـقـتـ كـذـلـكـ لماـ اـتـيـحـ فـيـهاـ اـلـىـ سـرـعـةـ التـغـيـرـ فـيـهاـ عـمـاـ تـلـامـسـ وـاـمـاـ الرـقـةـ وـالـغـلـظـ فـانـ منهـ رـقـيـقاـ مـثـلـ جـلـدـةـ الـوـجـنـةـ وـخـلـقـتـ كـذـلـكـ لـتـكـونـ قـوـيـةـ الحـسـ فـانـ غـلـظـ الجـلـدـ اـسـبـ (٢)ـ للـحـسـ وـلـاجـلـ تـحـسـيـنـ الـلـوـنـ وـاـشـرـاقـهـ وـذـلـكـ لـاـنـهـ تـظـهـرـ فـيـهـ حـمـرـةـ الدـمـ وـلـوـنـ ماـ يـتـصـاـعـدـ اليـهـ مـنـ الـاـبـخـرـةـ الدـمـوـيـةـ وـمـنـهـ غـلـيـظـ بـعـزـلـةـ جـلـدـةـ باطنـ الـقـدـمـ وـذـلـكـ

(١) صيف - وظاهر يسمى بشرة (٢) كثود - بقلة الحس -

واما امر الاتحاد فان منه شديد الاختلاط والاتحاد بما تحته بحيث لا يمكن كشطه بانفراده البتة مثل جلدبة الجبهة والخدین والشفتين والراحة وطرف المقدمة وخلقت هذه كذلك لتكون قوية الحس واما نيات الشعر فان منه ما هو خال من الشعر كما طن الراحة وخلق كذلك ليكون شديد الادراك للموسات ومنه ما ينبع فيه ثم هذه تارة يكون الشعر فيه كثيرا مثل جادة الرأس وتحت الابطين ومنه ما يكون قليلا الشعر يكمل الصدر والله اعلم -

تمت المقالة الثانية في تشريح الاعضاء البسيطة من كتاب العدة -

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 والسان ، الفصل السادس في تشريح آلة السمع ، الفصل السابع في تشريح الدهة والحنجرة ، الفصل الثامن في تشريح قصبة الرئنة والرئة (١) ، الفصل التاسع في تشريح القلب ، الفصل العاشر في تشريح المرى ، الفصل الحادى عشر في تشريح فم المعدة والمعدة ، الفصل الثاني عشر في تشريح الترب ، الفصل الثالث عشر في تشريح الامعاء ، الفصل الرابع عشر في تشريح المساريق ، الفصل الخامس عشر في تشريح الكبد ، الفصل السادس عشر في تشريح المراة ، 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 القصيب ، الفصل الثاني والعشرون في تشريح الرحم ، الفصل الثالث والعشرون في تشريح التدى -

(١) ليس في لث ود -

الفصل الأول

في تشريح الدماغ

اما جوهر الدماغ فهو جسم ابيض اللون رطب القوام والمزاج وهو ينقسم في طوله بنصفين وفي عرضه ثلاثة اقسام تسمى بطنها والقدم منها بين من الاوسط وهو بين من المؤخر ويتصغر تدريجيا الى النخاع وينبت من القدم ممالي الخبطة زائدة شبيهة بـ بحلمي الثدي بها يكون الا حساس بالارامع على ما استعرفه وفي وسط الدماغ بين القدم والمؤخر متقدسي الدودة وجوهره قريب من جوهر العشاء له مفاصل بالعرض -

واما سعته فعند البطن المقدم اوسع مما هو عند المؤخر ويحيط بهذا المجرى من الخارجين لحم غددى يسمى (١) اللثتين فعند ما ينطبع الروح في البطن المقدم ينفذ الى المؤخر المجرى المذكور وفي مثل هذه الصورة يتخلص المجرى ويزداد عرضه ويتباعد الاليتين وعند انتهائهما في البطن المقدم وقبل الوصول الى الاوسط مكان ينصب اليه الدم يسمى البركة وفيها ينطبع ومنها ينفذ في الدودة المذكورة وعند نفوذه ينسد المجرى وعند ذلك تمدد الدودة وتنطبق عليها الزائدتان المذكوراتان وفي جوهر الدماغ اجزاء حمر مستديرة الشكل تسمى التزريد الا زائدتين الشبيهتين بالاليتين فانهما خاليتان من التزريد ويحيط بالدماغ غشاءان يسميان ابي الدماغ احدهما دقيق القوام يلي الدماغ ويسمى المشيمى والآخر الريقة وهو غشاء تنسج فيه اوردة وشرايين ويدخل الدماغ في نهاية البطن الاوسط والآخر غليظ صلب القوام يلي القحف ويسمى الام الجاجية وتنشأ من هذا الغشاء زائد تصعد الى القحف وتتفقد من الشؤون وتحرج الى خارج القحف ويولد منها غشاء آخر فوق الفحف وتحت الجلد يسمى السمحاق وتنشأ الام الجاجية والريقة من اطراف عظام القحف المسماة بالابرية وللدماغ قضول تتولد مما يتضاعده اليه من الحجرة البدن وما يفضل من غ. انه يحتاج الى دفعها

(١) كذا و قال فيها سياتي الایتان وفي القانون المثبتين -

وانراجها فما لطف منها يتحلل بالتحلل الخفي ويخرج من الشؤون وما غلظ هي في اسفله متنفذ تخرج منها فضلة ما يتولد في البطن المقدم ينحدر الى المنخرین ق ثقب ملوية (١) في الام الاحافية ثم في المصفاة ثقب ملوية (١) ايضا ثم ينحدر الى المنخرین بحمية الهواء الخارج وما فضلة البطن الاوسط والمؤخر فانها تخرج من اعلى الحنك في مجردين ينحدران على تاريب الى القم يتصل احدها بالآخر ويجتمعان الى مجرى مستدير مجوف عميق ولايزال يضيق الى اعلى الحنك وهذا المجرى اعلاه يسمى الآذن واسفله يسمى القمع وجوهه غشائي ويحيط به التحامية في مروره غدة موضوعة تحته شبيهة باكرة مقر طحة وهي التي تملأ الخل الكائن بين اقسام الطبقة الشبكية ثم يمر بالعظم الشبيه بالمصفاة في اعلى الحنك فهذه هيئه الد ماغ -

واما فائدته فعلومه وهو اداء الحس والحركة وليس بيان هذا الى المرا ثني - واما وضعه في اعلى البنية فليكون للعين مطلع على المؤذيات فتهرب منها وعلى التافعات فتقرب اليها وصار لوته يميل الى البياض لانه هذا يصلح ان يكون مبدأ للافعال الصادرة عنه وصار قواه رطبا وكذلك من اوجه وذلك ليسهل انتباع ما ينطبع فيه من المعانى وتشكيل ما يتشكل فيه من المحسوسات ولذلك يجف بكثرة الحركات وتثبت منه اعصاب لدنة وقسم في طوله حتى يصير كل بطن منه بطيني وذلك لاما علم ما في التزويج من المنفعة وصار مقصوما في عرضه الى الاقسام المذكورة لانه مبدأ القوى متعددة فاحتياج الى بطون متعددة ايضا يصلح كل بطن منها ما لا يصلح له الآخر وصار اليها البطن المقدم ليصلح ان تثبت منه اعصاب لدنة لينة وذلك ليسهل ادراكها لما تدركه وصارا صلبها المؤخر يصلح ان تثبت منه اعصاب صالحة للحركة -

واما الفائدة من الزائدة الشبيهة بحلقى الثدي فستعرفه -

واما الدودرة فالفائدة منها ان تكون منفذة ومجربى لما شاء ان ينفذ من المقدم الى المؤخر وصار جوهره قريبا من جوهر الغشاء ليقبل التدديد عند الاتساع

واما المعاصرة فالقائد منها ان ينطبع الدم فيها واما التزريد فليدخل حوره
الدماغ الروح الحيواني ويحدد طبيخه وصارت الاليتان خاليتين من التزريد
ليستحكم انتباقيها وانقلقا قهما وصار يحيط بالدماغ غشاً آن ليوقاها ويمتعاه من
وصول الآفات اليه ويحصر ا فيه حرارته الغرئية ويجمعها جوهره وصار الرقيق
يليه لين جوهره فلا يؤذيه لصلابة جوهره والغليظ على القحف ليكون ايضا
واسطة بين الرقيق وجوهر العظم وصار هذا الغشاء تنشأ منه رباطات تتصل
بالشئون وذلك ليرتفع عن جوهر الدماغ وصارت فضول الدماغ الطيفية
تخرج من شئون الدماغ لأنها بالطبع تطلب الاعالي فجعل نروجها من جهة ميلها
ليكون ذلك اسهل وارفق والغليظ من اسفل وذلك ايضا وصار البطن المقدم
مستقلأ في دفع فضوله بمجرى واحد لانه عظيم وانشرك بين الاوسط والمؤخر
فبطن لان اكثر فضول المؤخر يندفع مع النخاع وصار مجرى الفضلات مستقيما
ليكون انحدارها بالتدريج اثلا ينسد المجرى وسمى اعلى مجرى الفضلات الاوسط والمؤخر
آيزن لانه يجمع الفضلات واسفله قمعا مشابهته له وخلق جوهره غشاً آيا ليقبل التزريد
عند الحاجة والانضمام عند الاستغاثة -

واما القدرة فالفائدة منها ان تدعم الشرايين المتتسجة وتحفظ اوضاعها وتملاً الحلول الكائن بينها والله اعلم بالصواب -

الفصل الثاني

في تشريح النخاع

**الخاغ دسوی الدما غ و خلیفته و نسبتہ الیه کنسبة نهر عظیم جاری من عین
عظیمة و نسبتہ الاعصاب الناتجۃ منه کنسبة السوقی والحد اول من التھر واما**

۲۵

(١) كذا في الأصول وقد تقدم ما في القانون.

كيفية نباته فان البطن المؤثر اذا انتهى الى آخره استدق وانحدر في ثقب الفقرات يحيط به أما الدماغ الرقيقة والخافية ويحيط بها غشاء ثالث صلب القوام ينبع من عظم القحف وتحيط بهذا الغشاء رطوبات كثيرة لزجة ثم انه عند انحداره كل ما بعد عن الدماغ يدق فإذا وصل الى آخر الفقرات انتهى الى غاية الدقة واما قوامه فهو دون الدماغ في اللين واسفه من العصب وشاحنه في اللون واما كيفية نبات الاعصاب منه فقد عرفته بهذه هيئة المخ -

واما فائدته فعلومه وهو ان اعضاء البدن على نوعين قريبة من الدماغ وبعيدة عنه فالقريبة يأتيها حسها وحركتها من الدماغ لانه لم يخش على اعصابه آفة لقرب المسافة والبعيدة يحتاج عصبيها ان يقطع مسافة بعيدة وذلك مما يعرضها للآفات ولما كان الحال كذلك تلطف الخالق تعالى ذكره وارسل جزءا من الدماغ في فقرات الظهر ليعطي ما يجاوره من الاعضاء المذكورة حسا وحركة وصار يحيط به اما الدماغ لتخفيظا جوهه وصار يحيط به غشاء ثالث صلب القوام وذلك لانه لما كان دائم الحركة مع الفقرات في الانتقاء والاحتلاء والانتصاف كان يعرضها للآفات فاحتياط في امره وحفظ جوهه باحاطة هذا الغشاء له ببارك الصانع الحكيم وصار يحيط بهذا الغشاء رطوبات كثيرة لتدبيه وترطيبه ثلاثة يتولى عليه سبب دوام الحركة الجهاز لاسيما وهو مستعد لذلك بسبب صلابة قوامه وصار يدق عند بعده من الدماغ لقلة الاعضاء المحتاجة الى افاده الحس والحركة وصار يستوي في آخره الى غاية الدقة ليصلح ان ينبع منه فرد من العصب وصار قوامه اصابع 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

الذى تقرر عند جالينوس من امر العين انها مركبة من سبع طبقات وثلاثة رطوبات اما الطبقات فالصلبة والمشيمية والشبكية والعنكبوتية والعلبية والفرنية

والملتحمة ، واما الرطوبات فالزجاجية والخليدية والبيضية واما كافية وجودها فاقول انه عرفت ان الزوج الاول من اعصاب الدماغ يأتى للعينين فيه القوة الباصرة سارية في تجويفه وتشفيه الام البخافيه والرقاقة فإذا بربت العصبة من جهة العين فارقتها الام البخافيه وتشظت الى شظايا دقيقة واتساع البعض بالبعض وصاد منها طبقة تسمى الطبقة الصلبية ثم تفارقها الام الرقيقة ويحصل منها ما حصل من تلك وتصير منها طبقة تسمى المشيمية ثم العصبة 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 ادف تفرطع من قدام يسمى الرطوبة الخلدية والبردية (١) والعدسية نصفها مفرق في الرطوبة المذكورة ومن عادة اليونان ان يسموا هذا النصف من العين قوس قزح لأن فيه الوانا مختلفة ويسموها ايضاً اكليلاً لاستدانة . شكله ثم يحيط بالنصف البارز من الخلدية غشاء وقيق الى الغاية شبيه بنسج العنكبوت يسمى الطبقة العنكبوتية ونشأ هذه الطبقة من الشبكية ثم يعلو هذا الغشاء رطوبة بيضاء صافية نيرة تسمى الرطوبة البيضية ويلو هذه الرطوبة جسم كثيف ذو لون دماسكان اسود وربما كان آسماً مجنونياً في وسطه ثقب شبيه بنصف دائرة عنبة تحملها داخل وسطها الا ملمس خارج تسمى الطبقة العنبية ونشأ هذه الطبقة من الطبقة المشيمية واجزاء هذه الطبقة مختلفة الشخانة فالذى يليل الثقب منها انحنى مما بعد عنه ثم يعلوه هذا الجسم جسم آخر شفاف شبيه في لونه بقرن ابيض دقيق قد نحت ورق و هو ذو طبقات اربعة في غاية الدقة ونشأ هذه الطبقة من الطبقة الصلبية ثم يحتوى على ماقى الحدقه جسم ابيض ملتحم بجوانب القرنية يقال له الملتحم و مبدأه من السمحاق فإنه ينحدر من فوق على معظم ثم يأتى الى ما ذكرناه ويتوارد منه هذا الغشاء فهذه هيئه العين -

واما القائدة منها فعلمها وهو ادراك المبصرات ولذلك وضعت في اعلى البنية فان قياسها الى البدن قياس الطبيعة الى العسكر وافق الموضع للطلائع الواضح

المرتفعة وخفقت الطبقة الصلبة لأن تكون واسطة بين صلابة المظم وبين غيرها وخفقت التسميمية ليؤدي (١) إليها عذاء العين وحرارتها الغزيرة وخلقت لرطوبة الزجاجية لتكون واسطة بين استحالة الدم والرطوبة الجلدية فإن الرطوبة المذكورة لما لم يمكن أن تكون هي الحمولة للدم خوفاً من تغير لونها خلقت هذه لأن تكون واسطة في ذلك وصارت صافية لأنها تغدو (٢) جوهرًا صافياً وسميت بهذا الاسم لتشابهها للزجاج المذاب في ثوبه وقوامه وخلقت الجلدية في الوسط لتكون بعيدة عن قبول الآفات ولذلك خلقت مستدررة الشكل وخلقت شفافة أى عدمة اللون لتكون نسبتها إلى جميع الألوان على السواء وصار فيها ادنى تفريط تستتر في موضعها وتلتلاق البصارات على أكثر من نقطة وخلق العنكبوت لتكون واسطة بين الجلدية والرطوبة البيضاء التي هي فضلة عذاءها وخلقت البيضاء لتجعل بين الجلدية وخشونة العنبية وتحيل بينها وبين تخفيف الماء الخادج وصارت صافية لئلا تنجذب البصارات ولأن فضلة الغذاء الصافي صاف وخلقت العنبية لأن تجمع الروح الباحر وتمده من التبدد بآيتها ولأن تكون واسطة بين الرطوبات وصلابة القرنية وصارت مثقبة لأنها لما كانت كثيفة ذات لون كانت مانعة للروح الباحر من النفوذ فنضبت وصار باطنها خشناً يمليء جميع أجزائها الرطوبة البيضاء لثلا يسوى على بعضها ابلاع وقيل لمسك الماء عند ما تعامله بمياهه عن الحدقة بالقدح -

وهذا قول فاسد أما أولاً فإن هذه الحاجة في أفراد من الناس وأما ثانياً فإن الاجراء التي حول المقب طافهم أيضاً وخلقت القرنية لستر الجلدية وتوقيها وتنبع الروح الباحر من التبدد وصارت هذه بلا نقبح لأنها استغشت بعد ما بها بلون غير ذلك وخلقت هذه من طبقات خوفاً من قبوضها للخرق فإنها لما كانت مكتشوفة ، لاتية للآفات خلقت كذلك وأما انتهي فخاق يحفظ أو ضائع طباق العين بالتحفه بها فانظر إلى حسن هذه الصنعة واتنان هذا الترتيب في الطبقات المذكورة تبارك الصانع الحكيم والله أعلم -

(١) صف لتأدي (٢) د - تغدو -

الفصل الرابع

في تشريح آلة الشم

لقد عرفت انه تنبيت من مقدم الدماغ زائد تان شبيبهان بحلقى الشدى فإذا بروز تا
هادن الزائد تان فارقاين الدماغ ولم يتحققها صلابة العصب ولكل واحدة منها
اصل غليظ ثم يدق قليلا قليلا الى آخره ولكل منها ثقب خفية عن الحس عمل
ما ذكره جالينوس في تاسعة عمل التشريح وهو ضعفها داخل القحف والرائحة
تشمل اليها في ثقب الانتف المعروفيين بالمنخرین ويفرق بينها التضروف الداخلي
وقد عرفته فإذا انتهيا الى وسط الانتف انقسم بقسمين من احد هما على تأديب الى
انصى الفم والآخر صاعدا حتى ينتهي الى النظم المشاشي الشبيه بالفصافة في ثقب
ماوية (١) ثم ينتهي هذا ابضا الى الام البخارية ثم منها الى الزائدتين المذكورتين
اذا عرفت هذانقول اما الثالثة من الزائدتين المذكورة نظاهره وهي ادراك
الرائع ولذلك صادرت حصل لها آفة تغير ادراكها ومتى حصل في مجرى
الرائحة سدة من حيث أنها تمنع وصول الرائحة اليها اختعل علينا ادراك الرائع
وصادر نباتها من مقدم الدماغ لانه اد طب فيكون اوفق الا دراك ولا ان البطن
المذكور محل للقوة المدركة للرائع ولغيرها من الحواس الخمس وهي الحس
الاشترك وصارتا اثنين لما في التزويع من المنفعه وصار اصلها غليظا ليستقر في
مكانها وخلق فيها ثقب لتنفذ فيها الرائحة الى باطنها وصار وضعها داخل
القحف ليكونا في موضع حرير ويبعدا عن قبول الآفات وجعل مجرى الانتف
اثنين لما في التزويع من المنفعه وصار كل واحد من المنخرين يفضى الى أعلى الحنك
وإلى جهة الزائدتين المذكورتين لأجل استنشاق الهواء فإن حركة الفم في طبقه
وفتحه لما كانت ارادية وهي تعطل في حال النوم والغفلة وقد علمت ان الحاجة
إلى استنشاق الهواء ضرورية فاحتياج الى مجرى مفتوح دائمًا في حاجى النوم
واليقظة لينفذ فيه الهواء البارد الى القلب وينخرج البخار الدخاني منه (٢) وايضا

لتصل الرائحة اليه ولذلك صارت الرائحة الطيبة اللذية تقوى القلب والكريبة المؤذية تؤذيه ويظهر هذا القدر في الوقت الحاضر والقوة الآلية اذا امكنتها ان تستعمل آلة واحدة في فعلين استعملتها فان في تكثير الآلات مؤدنة على الطبيعة في جلب المنافع ودفع المضار فلذاك جعل للنخرین منفذ الى القلب وخلقت مجازی الرائحة ملوية لتكسر حمیة الهواء او ارد على الزائدین المذکورین ولپیش عنہ ما یخاطه من الشوائب الرديئة وهذه الثقب لها منفعة اخرى لأنها مسلك للفضلات المتعددة من الدماغ وذلك ان العناية مصروفة الى تقليل الآلات اذف تكثیرها ما عزفت -

الفصل الخامس

في تشريح الشفتين والسان

اما الشفتان بجوهرها من كب من لحم وعضل این القوام وجلدها ملتصق بهما واما الفائدة منها نتفویة الفم ومنع جفافه وثانيها الاعانة في الكلام وفي تناول ما يتناول او دری ما يرمی من الفم وثالثها الاعانة ايضا في بعض الحيوانات على الا فراس والنهش والعض وجعلها اثنین لتسود الاسنان سرتاً ما وصادرت حرکتها ارادیة لتنفتحا عند الحاجة وتتطبقا عند الاستغاثة وخلق جوهرها على ما ذكرناه اما اللحم فيليكون لها احساس بمساره عليهما واما البصل ليكون لها حركة ذاتها حرکة وابن عضلهما يسهل عليهما الحركة وصار جلد هما ملتصقا بجوهرها ايحصل التكثف عند الحركة -

اما السان فان جوهره من كب من لحم سخيف اي بعض اللون وهو مقسوم في طواه بتصفين مما ذي الدرز السهمي واصله يبتدىء من حيث طبق الحنجرة وهو غليظ ثم يدق تليلاً قليلاً لان يتنهى الى طرفه ويحيط به غشاء دقيق این من الغشاء الملبس الى فضاء الفم وتحته رباط قوى متصل باللحى الاسفل وعند هذا الرابط عرق في صورة الشرابين اى اتها من طبقتين ابتدأها من عند اصل السان وتنتهي بفوها الى هذا الموضع تجري فيها دطوبة لعابية عنابة الطعم وتسى هذه

العروق ساقية الدماب والراشحة ويحيط بهذه العروق لحم غددى يسمى المولدة للعاب وتأتى اللسان او ردة وشر اين هى التى تقىده حمرة لون وتأتى اليه ايضا اعصاب وعضلات وقد عرقها -

واما الفائدة منه فسلوقة وهى ادراك الطعوم والاصح عن الحروف والاعانة على الازدراد وخلق من لحم ليكون اطوع فيما ذكرنا وخلق حوش مخيف ليكون بحرمه اخف واطوع فيما ذكرنا وصار اونه ابضم لتخالله وصار مقصوما في طوله بنصفين لما في التزويج من المنفعة وصار غالبا يوجد قرادة وثباته في وضعه وصار طرقه دقيقا لتسهيل حركته وتقليله للطعوم وتنقية جوانب الفم واصول الاسنان من بقايا الغذا وصار يحيط به غشاء ليفيده حساميا ويوفر جوش وain قوا م هذا الغشاء ليكون اطوع في الحركة وخلق تحته رباط ليحفظه لئلا يتزعن ويقلل عند حركته وصار اتصاله بسفل اللسان لابطنه للايمان اللسان من الحركة ويمتهن من ان يلحق اعلى الحنك والاسنان العليا وهذا القدر يقوى به على الاصح عن كثير من الحروف وصار تأتية دطوبة لغاية دامما لتنديه وترق قوا م الغذا المستعمل وصادرت عذبة لتكون نسبةها الى جميع الطعوم على السواء وصارت عروتها مركبة من طبقتين ليشتهد انصراف الدم فيها ولا يرشح قبل ان يصير دطوبة وصار يحيط بـ لحم غددى ليعين على توليد الرطوبة المذكورة -

واما فائدة اتصال الاوردة والشرابين والاعصاب والعضلات به ففعاً ملة اما الاوردة فلاجل تغذيته والشرابين لاجل افادة الحياة والاعصاب لاجل افادة الحس والحركة والمنبهات لاجل الحركة الارادية والله اعلم -

الفصل السادس

ف تشرب آلة السمع

العظم الحجرى في داخله تجويف ومنفذ الى خارج ايس هو على استقامته بل تكونى المسك اذا اى اليه انتسم (١) المتبرع من الزوج الخامس من اعصاب الدماغ

على ما عرفت وانبسط في جميع جوانبه وهذا هو الآلة الأولى للسمع ثم يحيط بالمجربى جسم غضروف مستدير يسمى الصدفة والاذن وهي الآلة الثانية في السمع فانه يجمع الهواء ويحصره وهي حصل للهواء ذلك نفذ الى العصبة المذكورة في الثقب اندكور وقرع الهواء المبثوث داخل التجويف ثم هذا المفروع يقرع العصبة ويحصل به ادراك الصوت المغير عنه بالسمع -

واما الفائدة في خلقة الاذن من غضروف فلتكون اصبر على ملاقاً ما تلقاه فانها لو كانت عظماً وكان تخفيه كان بعيداً عن الآفات غير انه يقل حمله ولو كان دقيقاً تخف حمله غير انه يصير معرضها للآفات ولو كان لها او غيره من الاجسام اللينة لانضغط وسد المجربى ومنع ادراك المسموعات فانظر الى الحكمة في تكوين هذا العضو الصغير كيف لم يهمل امره بل خلق من جوهه متوسط بين الصلابة واللين فانه بالنظر الى انه يلاقي للصدفات والضرمات يجب ان يكون صلباً يمد قبولة مما يرد عليه من الآفات غير انه يحصل له ما ذكرناه وبالنظر الى الله (٢) يجب ان يكون لينا ليقبل الضغط من الكاسر والضاغط غير انه يحصل له من الضرد ما ذكرناه كذلك تلطف الخالق تعالى ذكره وخلقه من الجواهر المذكورة وخلق مستديراً ليبعد عن قبول الآفات وله تغير ليكون ابلغ في حصر الهواء تبارك الخالق الحكيم والله اعلم بالصواب -

الفصل السابع

في ترشيح الملاحة والمحجرة

اما الملاحة فانها عضو لحمي مستدير الشكل معلق في اعلى الحلق خلقت لان تكسر حية الهواء الداخل وتمنع الغبار والدخان من الدخول في الحلق وخلقت من لحم لان هذا الجواهر موافق لما خلقت (١) نه فانها بحرارتها تسخن الهواء الداخل ورطوبة من اجهها وقوامها تتنفس الهواء مما يحافظه من الشوائب الرديئة ويلمن قوامها توقي الانشاء والحركة عند تقطيع الهواء للصوت وخلقت مستديرة الشكل لتبعده عن قبول الآفات تبارك الصانع الحكيم -

(١) كذا - (٢) صف - وحدت -

واما الحنجرة فانها موضع على طرف قصبة الرئة وتأليفها من اجزاء غضروفية ومن جسم آخر يجري بجري لسان المزمار من المزمار ويسمى الفلسفة واما الحنجرة فانها مؤلفة من ثلاثة غضاريف ويقع ثلثها انها محديبة من الظاهر ومقررة من الباطن واحداً ثلاثة غضروف يعرف بالترس ذو اربعة اضلاع لأن شكله شبيه الترس المستطيل وهو اكبر الثلاثة واكتراها تحد يها وتحديه يبتدئ من فوق الى اسفل والغضروف الثاني دون الاول في العظم موضوع من خلف ما يلي المري يتمم ما نقص من الغضروف الاول من الاستدارة واتصاله بالاول بضلعين لا صفين بضلع الاول وهذا من الجانين واما من اسفل فبان ابنته من الاول زائدتان تدخلان في نقرتين من الثاني ويحصل من ذلك مفصل مضاعف على ما ذكره جالينوس في تاسعة المنافع واما من فوق فاتصالها اتصال لحامي وهذا الغضروف يعرف باسم لاحمي لا اسم له واما الغضروف الثالث فهو صغير من الثاني بقدر ما هو الثاني اصغر من الاول ويعرف بالمكي والطرجهائى وهو راكب على الثاني واتصال هذا الغضروف بالثاني اتصال مفصل بان ابنته من الثاني زائدتان تدخلان في نقرتين من هذا الغضروف فيلتسم بذلك بينهما مفصل به يكون انفتاح الحنجرة وطبقها واما الجسم المعروف بلسان المزمار فهو التم لطبق الحنجرة وهو انه يتصل بالطرجهائى ببعض اجزائه بحيث ان سطحه يصير مساوياً لسطحه واما من طرفه السفلاني فانه تبقى منه عضلة مدلاة غير متصلة به وبهذه العضلة يكون جمع الهواء وحصره وهذا لعضو متزوج من غشاء وعدد وشحم وهو الآلة الاولى في الصوت ويسمى بهذه الاسم لانه يتشابه لسان المزمار في شكله وذاته ووضعه اما في شكله فانه يبتدئ من اسفل واسع اتم يضيق شيئاً فشيئاً ثم يرجع إلى السعة واما وضعه فانه موضع في الحنجرة في الموضع الذي يوضع فيه لسان المزمار في المزمار واما قوله فانه قد جعل له الفعل الذي للسان المزمار في المزمار وهو التلحين ولما كان هذا الجسم يتم طبق الحنجرة ساه جالينوس طبق الحنجرة وفي جنبه ثقبان بمنة وسرة ما دان في طوله من فوق

فرق الى اسفل من غير ان يكون احد هما نافذا الى الانرواسفل كل واحد منها اوسع من اعلاه ونم كل واحد منها عليه غشاء متسبج يظن من يراه انه نسيج من غير ان يكون فيه ثقب ففي حال التصويم ينطبق لسان المزار من جميع جهاته على الحنجرة حتى ينحصر الهواء الخارج الذى هو مادة التصويم وليس بين العضليتين الموضوعتين عن جنتى الطرحهانى فإنه بهما يحكم طبق الغضروف المذكور بحيث انها يقاومان في ذلك حركة الصدر في دفع الهواء المخصوص فيه ولذلك اتفق ان يكون في اصل الخلقة هاتان العضليتان صغيرتين كان الصوت خفيا وربما انقطع عند الصوت الشديد واما في حال التنفس فستترنى العضليتان المذكورة تان ويفتحن الطرحهانى في حال ازدراد الطعام وشرب الشراب ينطبق الجميع ويحيط بالحنجرة من داخل غشاء ملبيس عليها جميعها فانظر الى حركة الصانع تدرس اسمه في تكوين هذا وفي حسن تأليفه وهو خلق الحنجرة من جوهر غضروف لان الصوت يتم بقادرع ومقروع فالقادرع هو الهواء والمقروع يجب ان يكون ضليلا ليقاوم الهواء الخارج والالم يتم الصوت والعظم وان كان يحصل له ذلك غير انه به يفوتنا امر لا بد لنا منه وهو سهولة مواثاة الانفلاق والافتتاح واللحام والشحم وان كان يحصل بها هذا القدر غير ان المدى الاول يفوتنا فيه -

ويحصل بها مع ذلك ضردا آخر وهو للينها ينضغطن ويسدان المجرى فلم يبق من جوهر الاعضاء ما هو موافق لذلك سوى الجوهر الغضروف تبارك من له الخلق والامر ومع ذلك بغيرها رقيق لا تكون اطوع في ذلك وايسهل حملها وخلقت من غضاريف ولم تخلق من غضروف واحد لانها لو كانت كذلك لم تتواء بسرعة في حركة الانبساط والانقباض والافتتاح والانطباق المحتاج اليها دائمًا لما سبق في علم الصانع تعالى ذكره ذلك خلفها من غضاريف واحكم ربطها وشدتها بعضها ببعض بعضلات واعصاب قد عرقها -

وصار عدد غضاريفها ثلاثة لأن هذا القدر أكمل الأعداد ولأن به يحصل العرض وهو أن يكون واحد من البخاذب الوحشى والآخر من البخاذب الانسى وآخر طابق

مخلوق شكله قريبا من الاستدارة ليكون بيدا عن قبول الآلات والمحب من هذا خلقه لسان المزمار من الجواهر المذكورة أعلاه الغشا ، فلا حل افتتاحه وانقلاته ولا يكون صبورا على الصياح الشديد وأما اللحم الغدي فلينديه ويقيده إينا شلال يتعزق وينتغرق عند ذلك وليرطب الحنجرة لثلا يتساعد ايتها بالخلاف بسبب سرقتها ومرور المواد دائما بها وفي الحميات الحادة -

واما اللحم فليمسك الرطوبة المستفادة من اللحم الغدي ويمتعها بالزوجته من التحلل وصار مسلك الهواء فيه بيتدئ من سعة الى ضيق ليخرج الهواء بمحمه ويحصل الصوت وخلق على فوهه كل واحد منها غشاء ايسدها في حال بلع انظاما وشرب الشراب وصارت الحنجرة تتفتح في وقت التنفس لأن الهواء الواصل في الثقب المذكورة لا يفي بما تحتاج اليه الرئة والقلب لا سيما في الحركة الشديدة والحميات الحادة وصارت هذه المنافذ جميعها تنسد عند بلع الطعام وشرب الشراب لثلا ينحدر من ذلك شيء في قصبة الرئة ويحصل الشرق وصار يحيط بالحنجرة غشاء ليحيط بين جرمها وبين المنحدر اليها دائما من الدماغ والمتساعد اليها من الدماغ والمتساعد اليها من البصرة البدن فاظر الى حسن تركيب هذا العضو بحيث انه لا يهمل امر شئ من اجزاءه تبارك الخلاق العظيم -

الفصل الثامن

في تشريح قصبة الرئة

اما قصبة الرئة فابتدأها من العضروف الترسى الى اسفل من (١) الربة ثم يقسم على ما استعرفه ويترفع في جرم الرئة وهي مؤلفة من حلق واسعة عضروفية منضودة بعضا وق بعض صرامة باربطة غشائية واصابتها عميلا لرقبة وما المحدد عن ذلك فهو دونه في الصلة وشكلها من خارج مستدير وبينها من داخل جوهر غشائي ويكون مقدار استدارتها من خارج ثلاثة اربع دائرات والربع الآخر يتممه الغشاء ويستطيعها من داخل غشاء من الغشاء المجلن لباطن الحنجرة وأما الفائدة منها لأن تكون متقدما الدخول الهواء البارد الى القلب وخروج

البخار الدخاني عنه وآلاته للتصويب ولذلك خلقت من جوهره موافق لذلك اما التنفس فانه لو كانت مولفة مما هو اصلب من الغضروف كالعظم مثلًا موافق من جهة دوام افتتاحه غير انه يضر من وجه آخر وهو انه لم يكن فيه مواطنة للامتداد والا جتماع المحتاج اليها في حركة التنفس ولو كانت مولفة مما هو الين من الغضروف كالحوم والشحوم مثلًا موافق ذلك في التنفس في سهولة الموافقة للحركة المذكورة غير انه يضر من وجه آخر وهو انه يتضيغط بعضه على بعض ويسد مجرى التنفس الذي الحاجة داعية الى ان يكون مفتوحا دائمًا -

واما التصويب فقد عرفت (١) انه يتم بقمارع ومقروع على ما عرفت فالقارع هبها هو الهواء والمقروع يحب ان يكون صلبًا ليقادم القارع ويمنعه غير انه لم يحب ان يكون عظاً والا حصل منه الضرر في التنفس على ما عرفت وخلقت من غضاريف ولم تكن من غضروف وذلك لتواتي في حركة الانبساط والاتباض لتم للتنفس الحركة وصارت تواسعة لتسع من الهواء ما تحتاج اليه وصارت مربوطة بأربطة غشائية لتم للتنفس الحركة فيها غضاريف يتم الصوت، وبالغشاء يتم التنفس وصار اصلبها مما يليل الرقبة لانها ملائمة للصدمات والضربات وصارت مستديرة في هذه الجهة لتبعد عن قبول الآفات وصارت من جهة المري ناقصة الامتداد ويتمها جوهر غشائي لا مر لابد منه وهو ان الانسان في بعض الاوقات يزدرد لقمة كبيرة فتضيق الغشاء الى داخل ويصير تجويف المري مستعارا لها -

واما القائدة من الغشاء المجلل لها من داخل فليوقيها من المواد المنحدرة من الدماغ اما الرئة فانها مركبة من خمسة جواهير اقسام القصبة وهي المعروفة بالعروق الخشن وجرم الرئة والوريد الشرياني والشريان الوريدي ونفس الغشاء المحيط بها اما القصبة فانها عند ماتجاوز الترقوة الى اسفل تنقسم قسمين قسم يتوجه الى جهة اليمين وقسم الى جهة الشمال ومتوجه الى جهة اليمين يتفرع ثلاثة فروع ومتوجه الى جهة الشمال يتفرع فرعين فقط وهيئه هذه الشعب جميعها كهيئه القصبة بمعنى انها غضاريف غير انها الين من غضاريف القصبة وشكلها ثلاثة

(١) د - علم وعرفت -

ارباع دائرة ويتممها جوهر غشائي وأما نفس الرئة فهو لحم دخو متخلخل كثير المنافذ ولو نه ابيض في المستكفين وفي الأطفال شديد الحمرة -

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

واما القائمة منها مطلقا فهي ان تكون آلة للتنفس وجنة للقلب ووطاء له وذلك لأنها تجذب الهواء البارد وت تخزن له عندها ثم تمدبه القلب اولا فاولا وصار كذلك لأن الإنسان في بعض الاوقات يعرض لها ورتعي عن استنشاق الهواء كأفي المروود في الدخان والغبار وبالارائج البردية وفي وقت التزحر وانولادة والقلب دائم الحركة يجذب الهواء البارد ويدفع البخار الدخاني حتى قيل انه يتحرك في التنفس المعتدل عشرة مرات بخمسة انبساط وخمسة انقباض فلو جعل القلب هو بالخاذب للهواء بذاته لملك الإنسان في الاوقات المذكورة وما كان حال الرئة كذلك خلقت بخاري التنفس وهي اقسام القصبة جوهرها يكواه القصبة لتكون دائمة مفتوحة ولما ظهرت لتكون مواتية لذئب واذئب خلقت ايضا من عضاديف ولم تتحقق من غضروف واحد وصار قوامها حين لانها مستوردة فاستغفت عن ذلك ولثلاثة ورم الرئة بصلبتها وصار يتمم استدارتها غشاء ليتهيأ لها الاتساع عند استنشاق هواء متوفر وتقبل عد الحاجة حركة الشريان الوريدي عند انبساطه وصارت متداخلة بجميع اجزاء الرئة لاحتياجها اليها لاجل تفود الهواء البارد ولا صلاح القلب لأنها محاطة به من جميع الجهات فصارت مقوسة بقسمين لاف التزويج من المنفعة فيكون كأن في كل جانب رئتين وجعل في الباقيان الاين قسم آخر خاص ليقابل بشقه ثقل دأس القلب ول يكون وطاء للشريان الوارد الى الصدر وخلق لحمها متخلخل ليسع من الهواء ما تحتاج اليه ول يكون ايضا اطوع في حركة الانبساط والانقباض وصار لحم الرئة مائلا الى البياض لما دخلة الهواء له ولما كانت رئة الأطفال قليلة الهواء

وحركتها ضعيفة كان لونها مانلا الى الحمرة واما ان حركة الرئة لذاتها وهي تابعة لحركة الصدر فلا يليق ذكره بصناعة الحرارة وقد اوخضناه في شرحنا لكليات القانون -

واما الوريد الشرياني فالفائدة منه انه يوصل الى الرئة غذاءها ولذلك جعل مبشوئنا في جميع اجزائها ل حاجتها بجميعها الى الغذاء وصارت موجة ورته لاقسام القصبة من جهة استدارتها لانها لم تكن متعرجة لم تكن محتاجة الى مكان تدخل فيه عند الانبساط ولأن النافذ في تجويفها غليظ فإذا كان نفوذه الى باطن الرئة في برم اقسام القصبة لم ينفذ منه الا اللطيف (عما فيه وارقه - ١) واما الشريان الوريدي فالفائدة منه ان يوصل الى الرئة الروح الحيواني وغذاء الرئة والحرارة الغزيرية وصار مبشوئنا في جميع اجزائها ل حاجتها الى ذلك وصار ملائيقا للقصبة في حال في جانب الشفاء لما ذكرنا واما الشفاء فالفائدة منه حفظ جوهر الرئة وتوقيتها مما يرد عليه وحفظ حرارتها الغزيرية وليفيدها حسا فانظر الى حكمة الصانع في تكون هذا العضو وفي ترتيب آلاته تبارك الخالق العظيم -

الفصل التاسع

في تشريح القلب

القلب عضو لحمي صلب القوام مخروط الشكل قاعدته في وسط الصدر ورأسه يميل الى الجانب اليسرى وهو اصلب بجميع اجزاءه وفي القلب اصناف الالياف الثلاثة وله ثلاثة بطون بطن في الجانب اليمين وبطن في الوسط وبطن في الجانب اليسرى وله اربع منافذ في الجانب اليمين اثنان احداهما ينفذ فيه الدم من الكبد الى القلب وعلى فوهة هذا المجرى ثلاثة اغشية معلقة من خارج الى داخل وهي اغشية منفذ القلب وثانية وهو الذي يتصل به انوريد الشريانى وعلى فوهة اغشية معلقة من خارج الى داخل ولم اعرف احدا ذكر عدد هذه الاغشية واثنان من الجانب اليسرى احداهما منفذ الابهر وعلى فوهة ثلاثة اغشية معلقة من داخل الى خارج وثالثتها منفذ الشريان الوريدي وعلى فوهة خشآن معلقة بها

(١) كذلك في صفات - وفي ذلك ورد - اللطيف ورقيقه -

من داخل الى خارج وعن جنبي القلب زائد ثان عصبيتان رقيقةتا الجوهر تسميان اذني القلب ويحيط بالقلب غشاء صلب يلتصقه في بعض الواضع و يعلو الغشاء شحم كثير و تتصل به رباطات كثيرة وهو بغشاء في وسط للرئة فهذا هيئه القلب -

ـ واما فائدته فهو اعطاء اعده من اعضاء البدن الحياة والحرارة وسائر القوى على المذهب الحق ولذلك خلق في وسط البدن ليكون بعده عن جميع جوانبه على السواء وصار جوهره حميما لقوة حرارته وكثرة ذمه وصار قوامه صلبا ليبعد عن قبول الآفات وليكون صبورا على الحركة الدائمة وجعل شكله مستديرا الي بعد عن قبول الآفات وميل رأسه الى الجانب الايسر ليقابل ثقله لشلل الكبد ويفيد الجانب الايسر حرارة تساوى حرارة الجانب اليمين وصار رأسه صلبا ليكون الجانح في حفظ الحرارة والروح الحيواني وخلق في القلب اصناف الالياf الثلاثة الحاجة الجذب والدفع والامساك فانه قد ثبت في علم الطبيعة ان القوة الجاذبة تستخدم في فعلها في الاعضاء ذات الليف المتطاول والدافعة الليف المستعرض والمسكة الليف المؤرب وايضا فانه دائم الحركة بفعلت هذه الالياf مشتبكة بعضها في بعض ليقوى جوهره وخلق له ثلاث بطون ليكون انتقال الدم الى الروح الحيواني بالتدريج فهو ينصب ويجتمع في البطن اليمين وليستعد في الاوسط ويصير روح في الايسر وخلق اليمين اعظم بظنه ليسع دما كثيرا لانه نزانية لما بعد (١) من البطون وصار معلق الا غشية مختلفة وذلك بحسب الحاجة والاحتياط فسعة الاجوف لما كان الدم تافدا منها الى القلب جعل معلق اغشيته من خارج الى داخل حتى يسهل دخوله اليه وينبع خروج الدم عنه والوريد الشرياني لما كان غذاء الرئة يدخل فيه جعل معلق اغشيته من خارج الى داخل ليسهل افتتاحه ودخول الدم فيه ثم ينطبق ويكتنف خروج الدم منه وصار معلق اغشيته الابهر على ما ذكرنا ليسهل خروج الدم والروح منه ويتذرع بها اليه وصار معلق اغشيته الشريان الوريدي على ما ذكرنا وذلك لأن المجرى (٢) المذكور وان كان يخرج منه شيء

ويدخل منه شيء خير ان الداخل جسم واحد وهو الهواء البارد الى القلب والخارج منه جسان احدها البخار الدخاني والدم الذي يغدو الرئة فروعى الاكثر بحمل معاقة اخشية هذا المجرى من داخل الى خارج ليسهل نزوح ما ذكرنا منه وخلق له اذنان لتعيين القلب في جذب ما يحيط به غشاء ليوقيه بما يريد عليه وخلق حسليا ليكون ابلغ في التوقية وصار يحيط به غشاء ليوقيه مما يمنعه من حرکته وخلق عليه شحم ليرطب وينديه خوفا من تجفيف الحركة واما العلة في كثرة الشحم عليه مع كونه احر اعضاء البدن والحرارة تذيبة في بيانه في علم الطبيعة وليس للجراحتين فيه نظر وصار تتصل به رباطات لتمسكه وتمنعه من التزعزع ووضع في وسط الرئة لتوقيه من الآفات الواردۃ عليه تبارك الصانع الحكيم -

الفصل العاشر

في تشريح المرى

اما المرى فهو جسم مستدير مستطيل مؤلف من لحم وطبقات عشائنة الباطنة منها مستطيلة والخارجية مستعرضة وفيه ليف يسير ذاهبا ورابة وهو موضوع في الوسط وابتداوه من عند الحنجرة وانتهاؤه عند الفقرة التاسعة من ققاد الصدر وفي انحداره يلاصق الفقرات من ابو طا بها رباطات قوية وهو من هذا فيه ادنى تفرط وسلوكه الى اسفل الفقرة الخامسة على استقامته ثم انه يميل ويلايسرا الى الجانب اليمين هكذا قال الفاصل جالينوس في سادسة المنافع ثم يعود الى الاستقامه ثم انه عند الفقرة التاسعة يفرق الغشاء ويتصل بقلم المعدة ويحيط به من داخل طبقة عشائنة وهي التي ت fissure داخل الفم والحنجرة وتتصل بقلم المعدة بهذه هيئة المرى -

واما القائمة منه فلأن يكون مسلكا ومنفذ الغذاء واما استطاعته فليطول تردد الغذاء فيه ليناله حظ من النضج واما استقامته فليسهل نفوذ الغذاء فيه وخلق مستديرا بعيد عن قبول الآفات (وصار فيه) لحم لينال ما ينفذ (فيه هضم او خلق فيه طبقات

خشائنة ليكون قابلاً للتمدد عند ابتلاع اللقمة - (١) الكثرة وقدف مادة متوفرة او غليظة القوام من المعدة في القىء العنيف وجعلت الباطنة المستطيلة حاجته الى الجذب والخارجة الذاهبة عرضاً لثلا يجتمع الجذب والدفع معاً والتي بينها وربما تكون واسطة بين الجذب والدفع وصارت هذه اقل اياقة لقلة حاجته الى المسك لانه مجرى وصار يلاقى في نزوله الفقرات ليعتمد عليها ويقوى بها وصادر فيه من هذه الجهة ادنى تفرط ليجود (٢) استقراره على الفقرات وصار يميل الى الجانب اليمين عند نهاية الفقرة الخامسة وذلك لقليل ارحم قسماً من الامر 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 اليمين ولم يكن الى الجانب الايسر لأن الجانب الايسر مشغول بالشراب المذكور وصار يعود المرى الى موضعه ليعتمد على الفقرات كما كان اولاً وصار يحيط به من داخل غشاء ليوق برممه ويحيل بينه وبين مامن شأنه ان يخرج من المعدة من المواد الحادة وغيرها بالقىء وصار هذا الغشاء متصلاً بالقلم ليكون له تأثير في الجسم المضبوغ ويدل على هذا التأثير انضاج الحنطة المضبوغة للدماء ميل وانحرافات وما يدل على اتصال الغشاء بالقلم انذار اختلاج (٣) الشفة السفلية عندما تروم المعدة قدف ما فيها بالقىء فانها تتحرك لقدر ما يتصل بالقلم فتظهر الحركة في الشفة المذكورة -

واما الفائدة في اتصال الغشاء بالحنجرة فلكي اذا انجدب الرى داخل اللسان والنخاع في وقت الازدراز الى اسفل ترتفع الحنجرة وتتعلق بطبقها ولا يدخل فيها شيء تبارك الخلاق العظيم -

الفصل الحادى عشر

في تسریع فم المعدة والمعدة

فم المعدة يقابل العظم الحنجرى والغالب على برممه الحواشر العصباتي من الزوج السادس من عصب الدماغ وبهذا يكون الاحساس بشهوة الطعام وهو مائل الى

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

الجانب اليسار وشخص هذا العضو بهذه الشهوة وذلك لأن ماعداه من أعضاء البدن ينتهي جذبها الغذاء إليه وهو لم يجذب من غيره فاحتاج أن يكون له شعور بوزن الطعام ليبحث الإنسان على طلبه تبارك الصانع الحكيم - وصار عصبه دماغيا ولم يجعل تخاعبا مع أنه أقرب إليه وذلك لقوة حس الدماغ وصار يميل قليلا إلى الجانب اليسار لأن الكبد اشغلت اليمين -

واما المعدة فأنها موضوعة على الصلب وقعرها مائل إلى الجانب اليمين وفها إلى الجانب اليسار وشكلها شبيه بأكرة متطاولة تبتدىء من ضيق وتنتهي إلى سعة وهذا الشكل خاص بمعدة الإنسان ولها من هذا الموضع منفذ يسمى البواب وهو ضيق من منفذها الأعلى فين هي أوسع فجرهاها ضيق وحيث هي ضيق فمجرهاها أوسع واستدارتها من قدام ظاهرة ومن جهة الصلب مسطحة وهي مربوطة به من هذه الجهة برباطات كثيرة سلسلة -

واما تركيبها فمن داخل طبقة عصبية طولانية موافقة لانتساج طبقة المري الداخلية وقوامها صلب (١) وانتساجها ضيق وبلغها في ذلك فها ثم يقل فيها ذلك على التدرج إلى أسفل حتى إذا كان قعرها وجد هناك جوهر لين لحمي ووراء هذه الطبقة طبقة أخرى ملتصقة بها التصاقا يوهم أنها واحدة ذاهبة ورانيا وتحتوى على التدریج إلى أسفل حتى إذا كان قعرها وجد هناك جوهر لين لحمي ووراء هذه الطبقة طبقة ذاهبة عرضها وتحيط بها بعد ذلك طبقة شبيهة بنسيج العنكبوت وتتألق إلى المعدة فوق كبدية بعضها غير نافذة إلى تجويفها وهي قليلة وبعضاها نافذة بفوها مصاصة لصفوالكيلوس وهي أكثر من الأول ويحيط بها من الجانب اليمين زواياها الحمس ومن الجانب اليسار الطحال ومن قدام الترب ومن تحت الكل والمشانة ومن خلف لحم الصلب ومن فوق القلب بواسطة البخار بهذه هيئة المعدة -

واما منتفعاتها فهي أحالة الطعام إلى الصورة الكيلوسية واعداده لفعل الكبد وصار وضعها على الصلب تستقر عليه وصارت دون آلات التنفس وإن كان يجب من جهة القياس أن تكون (تاو - ٢) الفم وذلك لتكون قريبة من مخرج

(١) صفات الصلب - (١) هنا بياض في صفات -

الا ثفال والبول الذين هما فضلات ما يتولده فيهما وصار قعرها مائلا إلى الجانبه اليمين وذلك نخلو هذا الموضع بسبب ارتفاع الكبد وتكون قريبة من الكبد لتعينها بحرارتها على هضم ما في قعرها ورأسها مائل إلى الجانبه الأيسر تكون على مسامته فيها -

واما استطاعتها وسعة سفلها فلأن الانسان لما كان متتصب القامة والغذاء بطبيعة يميل إلى اسفل فوسع سفلها لأجل ذلك وضيق منفذها الاسفل المسى بالبواب لأن النافذ رقيق القوام فاستنقى عن السعة وايضاً فإنه محل اجتماع الغذاء وميله بطبيعة إليه فاحتنيط في أمره بذلك خوفاً من أن ينحدرishi منه وأما منفذها الأعلى فإنه بخلاف هذا جمیعه فإن النافذ فيه غليظ القوام كبير الحجم وليس هو في محل اجتماع الغذاء وميله وسمى مجرأها هذا بما ذكرنا لأنه ينفتح في وقت الحاجة وينسد في وقت الاستفهام وصار شكلها مستديراً من قدام ليبعد عن قبول الآفات ويسع نحو يفها من حجم الغذاء مقداراً متوفراً وسطحت من خلف ليجود استقرارها وثباتها على الصلب عند ترزيتها (١) بالأغذية والشربة وصارت يتصل بها رباطات كثيرة لتخفظ وضعها عند ذلك وصارت سلسة لتقبيل التمديد عند ذلك وصار الغالب على طبقتها الليف الذهاب طولاً لشدة حاجتها إلى الجذب وصارت موافقة لطبقة المرى ليكون الجذب متصلاً وصلب قوام هذه الطبقة تكون صبوره على تمديد الغذاء والشراب ولذلك ايضاً استحكم اتساجها وصارا بلغها في ذلك فهـ لأن الغذاء الماربه لم ينله بعد هضم وتغير فيكون خسناً بخلاف حاله عند قعرها فإنه يكون قد ناله قدر متوفـر من المضم فلذلك لـين سفلها وصارت الطبقة الداخـلة عصـبـانية لتقبـيل التـمـديد عند التـركـز ولا تـنـفرـز ولـانـ الحـسـنـ الـسـيـ لاـ يـدـركـ مـلـمـوسـهـ الـابـالـلاـقاـةـ وـصـارـ الـلـيـفـ الـمـؤـدـبـ يـلاـصـقـ بـهـذـاـ الغـشاـءـ لـانـ الـامـساـكـ بـعـدـ الجـذـبـ فـيـيـ بـالـلـيـفـ الـمـذـكـورـ تـمـسـكـ غـذـاءـ الـبـدـنـ وـاـمـاـ غـذـاءـ تـقـسـهاـ فـتـمـسـكـهـ بـنـقـسـهاـ وـصـارـ الـلـيـفـ الـمـسـتـعـرضـ مـتـبـرـئـاـ عـنـ الـلـيـفـيـنـ الـمـذـكـورـيـنـ اـمـاـ عـنـ الـمـسـطـيـلـ فـلـأـنـ الجـذـبـ مـنـافـ للـدـفـعـ وـاـمـاـ عـنـ الـمـؤـدـبـ فـلـانـهـ ايـضاـ يـبـاـنـ الـمـسـكـ وـايـضاـ فـانـ فـيـ

وضعه خارجا فائدة اخرى لانه يصير بصورة اللضم (١) والجامع لاجزائها الثلاثة تفرز عن التركيز وصارت الطبقة العصبية الخارجية خارجة لان المضم يجوز ان يفعل في المضموم بذلك الملاقة (٢) كالذار فانها تنضج اللحم بواسطه القدر بخلاف الحاس حسالسيما فانه لا يدرك ملمسه الا بالللاقة -

وامافائدة من الطبقة العنكبوطية فللمبالغة في حفظ جوهرا وصارت الاوردة الغير نافذة اقل من النافذة لان طبقتها الداخلة تغذى بالكيلوس وصارت المصاصة الآتية إليها اقل من مصاصة الماء لان معظم الجذب إنما هو من الماء لأن الكيلوس ناقص المضم بالنسبة إلى كونه في الماء وامافائدة ما يجاورها فلتتجويد هضمها واعانتها على ذلك تبارك الصانع الحكيم واقه اعلم -

الفصل الثاني عشر

في تشريح الترب

اما الترب فهو جسم غشائي مؤلف من طبقتين مطبقة احداها بالآخر وبينهما شرائين او ردة كثيرة وشحم كثير وشكله شبيه بشكل الكيس وابتدائه من قم المعدة واتهاؤه عند الاماء وملتحم بها واما من الجانب الain والايسر فالى اضلاع الخلف وملتحم بها ايضا فهذه هيئه الترب -

وامافائدة منه فهو حفظ الحرارة الغريزية في الباطن وذلك نركب من طبقات عصبية مستحصنة ليكون ابلغ في ذلك وصار وضمه من قدام لأن الجانب القدامى من البدن لما كان عادما للاجسام الصلبة التي هي اشد وقاية وحفظا للحرارة الغريزية من الاجسام اللينة تلطف الصانع تعالى ذكره وخلقه من هذه الجهة وركبه ماذكرنا ولم يكتفى بذلك بل ضواعفت طبقاته وصار ينسج فيه شرائين او ردة كثيرة لتفيد زيادة حرارة ايضا تعينه على ماذكرنا وصار يعلوه شحم كثير ليكون ابلغ في حفظ الحرارة ومنعها من التحلل بدمنته وزوجته لأن الشحم ايضا حار فيكون معينا على هضم القذاء وصار شكله على ماذكرنا لانه محيط باعضاء وضعها على هيئه الاستدارة وصار يتصل بما ذكرنا لحفظ الاتصال وضعه وصار ينقطع في

(١) كذلك الاصول (٢) لك - لللاقاة -

الحانين عند اضلاع الخلف لأن ما بعد هذا الموضع (١) فأن اطراف الاضلاع وباقى الاضلاع التامة كاف في حصر الحرارة ومتىها من التحل فانظر الى حكمة الصانع تعالى ذكره في خلقة هذا العضو وفي خلقة تركيبه مما هو محتاج اليه فيما هو بقصده وكيف اوصله حيث الحاجة اليه وافصله حيث الاستغناء عنه تبارك من له الخلق والامر - والله اعلم -

الفصل الثالث عشر

ف تشریح المعى

المعى ابتدأها من البواب وانتهاؤها الى الدبر وهى ستة موضوعة على الصلب ومربوطة به برباطات وثيقة وتركيبيها من طبقتين وال غالب على ليفها الذاهب هرضا ثلاثة بعضها (٢) تعرف بالدقاق (٣) او لها معى يعرف بالاثنى عشر ووضعه على الصلب على استقامة وهو ما ظل بمحملته الى جهة اليمين وجواهره الين من غيره من الامعاء الدقيق ثم بعده معى يعرف بالصائم وله ميل الى الجانب اليسير ثم بعده معى يعرف بالدقيق وهو كثير التلا فيف غير انه لا يتصل به من العروق كما يتصل بباقيه وجواهر هذه جميعها ارق من جواهر الامعاء الغلاظ وتجويفها ضيق وعلى سطحها الداخل رطوبة تسمى الترسيص واما الغلاظ وهي السفل وتعرف بالاعقاد وهي ثلاثة ايضا احدها يعرف بالاعود وهو واسع التجويف يأخذ الى الجانب اليمين وهيئته كهيئه الكيس اي له فم واحد يدخل فيه ما يدخل وينخرج منه ما يخرج وثانيها معى يعرف بقولون وهو ارفع من الذى قبله الى الجانب اليمين نحو الخاصرة ثم يميل الى الجانب اليسير ثم ينعطف الى الجانب اليمين وجواهر هذا المعى غاية واتساعه ضيق وثالثها معى يعرف بالمستقيم متصل به ووضعه مستقيم وظرفه الدبر وهو واسع التجويف ايضا على سطحه الداخل ايضا رطوبة اغلاظ من الذى على سطح الامعاء الدقيق ويسمى ايضا الترسيص بهذه هيئه المعى -

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

لفضلة هذا الجوهر ولباقي البدن ولا تهضم ماء غشاء المعدة ان فضل عن هضمه
و لذاك خلق جوهر هافريرا من جوهر المعدة لاسيما الامعاء الدقاق -

وكثير تلافيفها وتعاريفها لوجهين احداها يطول تردد الغذاء فيها وينجذب من
الثاني ما فات جذبه من الاول بحيث ان فضلته اذا تراجعت لم يبق فيها ما يصلح
لغذاء البدن وثانية يطول احتباس الفضلات فيها ولا يحوج الانسان الى القيام
المتواز ويكون حاله حال البهائم في كثرة القيام ولاشك ان ذلك يعيقه عن صالحه
البدنية والتفسانية واقتصر (١) على ما ذكرنا لأن به تحصل الكفاية وجعل وضعها
اسفل البدن لأنها لما كانت مسلكا للكيلوس جعلت متصلة بمعدته وبمولده (٢)
ومسلكا لفضلات البدن وهي بطبيعتها هابطة الى اسفل جعل وضعها مناسبا لطبيعة
حركتها وضار مسلكها الى اسفل على الصليب لتسقى عليه وتنتسب منه او تار
تعضدها وتقويها لئلا تزعزع عند انحدار الفضلات اليها ومردها بها وعند
تركها باحتباس الطبع المتوفرو عند شدة التزحر ولاجل هذا وثقت (٣) رباطا بها
ودركت من طبقتين لما في التزويج من المنفعة فانها لما كانت عمر الفضلات البدن
ومسلكها وكان بعضها حادا وبعضها خشنا وبعضها صلبا احتيط في امرها ودركت
من طبقتين وضار الغالب على ليقها الذاهب عرضها لشدة حاجتها الى الدفع فان حاجتها
إلى هذا القدر اشد من حاجة غيرها لكونها عمر او مسلكا لما ذكرنا واقتصر في عدد
كلي صنفيها اي الدقيق والغلاظ على اثنالاثنة لأنها اكبر الاعداد لحصول المبدأ
والوسط والنتي فيها وسميت الثالثة الاولى دقاقة الدقة بجزوها ولضيق التجويفها
وذلك لأن النافذ فيها ليس جدا بالنسبة الى النافذ الامعاء الغلاظ فاستغنلت عن علاظ
الحرم وسعة التجويف ويسمى الاول منها بالاثني عشر لأن امتداده الى اسفل
يساوي اثنى عشر اصبعا مضمومة بعضها الى بعض من اصابع صاحبه وضار وضعه
مستقيمة ليسهل انحدار ما ينحدر فيه وميل الى الجانب الايمان تخلوه هذا الموضع
بسبب ارتفاع الكلمة اليمنى وصار جوهر هذا ادق من باقي الامعاء الدقيق لأن

(١) كث ود - على عدده على ما (٢) كث ود - بمغذية وبولدة (٣) كث ود -

ما يحويه ادق مما يحويه باقي الدقائق وذلك لانه اول منحدر عن المعدة ولم يحصل فيه بعد جذب وصار في المعي الصائم تلقيف ليتمكن الماساريقا من جذب ماقات جذبه من المعي الاول وصار ميله الى البهانب الایمن نخلوه على ما ذكرنا وسمى هذا صاماً نخلوه في اكثر الاوقات وصار كذلك وذلك لكثره ما يتصل به من الماساريقا وذلك لقربه من الكبد ولكثره ما ينصل من الصفراء وكثير تلقيف الاماء الدقيق لان الاول لما كان عديم التجويف والثاني قليله احتاج ان يكون هذا كثيراً تلقيف ليحصل من هذا ماقات من الاولين من الاستقصاء في الجذب وهضم المنجدب -

واما العلة في جعل هذه المعي ضيق التجويف رقيقة الجرم فلما ذكرناه واما الغلاظ وسميت بهذه الاسم لغاظ برمها وسعة تجويفها وذلك لخشونة ما يحويه وغاظ برمها وذلك لأنجذاب الطبقة وغاظ برمها لثلا تنقرز عند اجتماع ذلك فيها ووسع تجويفها اهل يحتاج (١) الانسان الى قيام متواتر وخلق الاعور واسع التجويف ليطول مقام ما ينصل اليه وذلك ليهضم ماقات الاماء الدقيق هضمه وصار يميل الى البهانب الایمن 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 نها واحداً وصار كذلك ليبطئ نزوج ما ينحدر اليه لما ذكرنا وصار قولون يرتفع نحو الخاصرة الى البهانب الایمن نخلوه هذا المكان ثم الى اليسير ليتعذر وزن البدن وغاظ جوهر هذا الماء ليصبر على ما يناله مما يحويه وضيق برمه لذلك وسمى بهذا الاسم لان المرض المسمى بالقولنج كثيراً ما يحدث فيه وصار المستقيم وضعه على استقامة ليسهل اندفاع ما يحويه وذلك ليس المندفع واسع تجويفه (ليسع من البراز مقداراً صالحاً ولا يحوج الانسان الى القيام المتواتر وغاظ برمه) ليحمل المتمديد الفضل المندفع اليه وصارت الرطوبة التي على سطحه غليظة الجوهر لخشونة ما يحويه تبارك الخلاق العظيم والله اعلم -

الفصل الرابع عشر

في تشريح الماساريقا

اما الماساريقا فهي عروق متشعبه من الباب متصلة بالأمعاء الدقيق والغلاظ وباسفل المعدة بفوهاتها وهي كثيرة العدد ضيقه التجويف مرکبة من طبقة واحدة ويحيط بها لحم عددي يسمى بالعدايس (١) فهذه هيئتها -

واما فائدتها بلان ينحدر فيها صفو الكيلوس من الأمعاء الى الكبد وكثير عددتها ليجذب الثاني ماقات الاول جذبه والثالث ماقات الثاني جذبه وصارت متصلة بالأمعاء جميعها وباسفل المعدة ليكون الجذب متصل ويحصل الاستقصاء في امتصاص صفو الكيلوس وينال البدن منه ما يحتاج اليه في التغذية وخلقت ضيقه التجويف ليطول زمان تفود الكيلوس فيها فيتغير بعض التغير ويستعد لقبول الصورة الدموية وليكون المنجدب فيها ريقا خالصا من الاثفال التي ليست بغاذية وخلقت مرکبة من طبقة واحدة لتكون اطوع واقبل للتمدد وصار يحيط بها لحم عددي ليدعمها وينعها من الزوال عن مواضعها والله اعلم بالصواب -

الفصل الخامس عشر

في تشريح الكبد

اما جوهر (٢) الكبد فهو اشبه شيء بالدم البارد وفيه عروق كثيرة دقيق مشتبكة بعضها ببعض رقيقة الجوهر وهو في نفسه قليل الحس الا ما قرب من الغشاء المحيط بها وفيها شرائين لكن اقل من الاوردة ومح ذلك فاكثر اتصالها بالملعر وتاتيها شعبة صغيرة من عصب النخاع ويحيط بها غشاء من فاراطين لها زوايا تختلف عددها باختلاف مقدارها وذلك لا يها وهي كانت عظيمة كانت زوارتها خمسة وسبعين كانت صغيرة كانت اربعه وهي موضوعة في الجانبي اليمين من البدن في مقابلة الطحال غير ان وضعها ارفع منه وطا تعير من جهة المعدة وتحديب من جهة الحجاب وفي اعلا تعيرها مجرى المرارة وفي اسفله مجرى الطحال واما مجرى المآتية فانه متصل بالاجوف وهي مربوطة من خلف

(١) كدا وفى لك ودباء يفراس (٢) كـ وـ دـ اـ ماـ الكـ بدـ

يرياطات قوية تحصل بخرز الظهر وبالاضلاع ومن قدام بالشرا سيف وبالحجاب
ومن اسفل بالماء وبالماء سار يقا فهذه هيئه الكيد -

واما الفائدة منها فهي احالة الدم واعداه لان تفعل فيه الاعضاء وتغتصبى به ولذلك خلق جوهرا بخواص الدم وكثرة العروق فيها وكذلك تلافيها ليطول تردد صفو الكيلو س فيها ويكمم نضجها واستحاثاته الى الدموية ورقائق جوهرا ليسهل نفاذ القوى الطبيعية فيها ولا نها في مكان حرير فاستغننت عن التخانة وصارت قليلة المحس لا أنها عمر لفضلات البدن المنصبة الى الاماء التي لا تخلي عن حدة (١) وخلق فيها شرائين لتفيدها حرارة نضجة ولينقص البخار المتولد فيها عند تولد الكيلو س فيه -

واما اتصال القصبة بها فلتفيدها حسا وصار يحيط بها غشا، ليحفظ جوهراها ويحصر الحرارة الغريرية فيها ويقيدها حسا وصار اختلاف الزواائد تابعا لاختلاف مقدارها وذلك بحسب احتمال جرمها ووضعت في الجانب اليمين لشرفها وصارت ارفع من الطحال لتكون هامizza عليه في الشرف وصار تغيرها من جهة المعدة تكون محتوية عليها وتتدري بها من جهة الحجاب ليتسعم الموضع عليه ولا يتعد ر عليه حركته وصار اتصال بجري المرأة باعلام مقررها لأن المرأة للطاقة تطلب الاعالي بفعل اتصال منفذها حيث حركتها والسوداء لما كانت خلية تطلب الهبوط بفعل اتصال منفذها من اسفل حيث ميلها -

واما مجرى المائة بفعل متصل حيث الاستغاثة عنها فان الحاجة اليها اتى كانت عند
كون الدم في عروق الكبد لتعيين الدم على المفود فيها وصارت مربوطة على
ما حولها على ما ذكرنا لشدة العناية باصرها في اتوثيق وحفظ وضعها تبارك من له
الخلق والا أمر والله اعلم -

الفصل السادس عشر

في تشريع المرأة

اما المرأة فانها موضوعة على الخانب الاعلى من مقرر الكيد وهي اتها كهية كيس

وجوهها

١) لك ود - جذمة -

وجوهـ هـا عـصـبـاـنـى صـلـبـاـنـى القـوـامـ دـقـيقـهـ وـتـأـلـيفـهاـ منـ طـبـقـةـ وـاحـدـةـ فـيـهـ اـصـنـافـ الـالـيـافـ اـشـلـائـةـ الطـلـوـانـىـ وـالـمـسـتـعـرـضـ وـالـمـؤـرـبـ وـهـاـ جـمـرـيـانـ اـحـدـهـاـ يـتـصـلـ بـالـكـبـدـ فـيـ الـمـوـضـعـ الـذـىـ عـرـفـ شـمـ يـتـفـرعـ إـلـىـ شـعـبـ كـثـيرـةـ تـدـاخـلـ بـرـهـاـ حـتـىـ زـوـائـهـ وـالـآـنـيـمـىـ اـسـفـلـ قـارـبـ اوـ اـنـرـ المـعـدـةـ اـنـقـسـمـ قـسـمـيـنـ غـيـرـ مـتـسـاوـيـنـ اـصـغـرـهـاـ يـتـصـلـ بـاـسـفـلـ المـعـدـةـ وـالـاـكـبـرـ بـالـمـعـىـ الـاثـنـىـ عـشـرـ وـدـيـمـاـ كـانـ الـاـمـرـ بـالـعـكـسـ وـصـاحـبـ هـذـهـ المـعـدـةـ يـكـونـ دـائـمـاـ فـيـ تـهـوـعـ وـغـثـيـانـ وـيـتـصـلـ بـالـمـرـادـةـ عـصـبـةـ نـ الشـعـبـ الـمـتـصـلـةـ بـالـكـبـدـ وـوـدـيـدـ مـنـ الـكـبـدـ يـاتـىـ فـيـ دـمـ يـفـتـذـىـ بـهـ وـشـرـاـيـنـ فـهـذـهـ هـيـئـةـ الـمـرـادـةـ -

اما القـائـدـةـ نـهـاـ فـيـ تـنـقـيـةـ الـدـمـ مـنـ الـمـرـةـ الصـفـرـاءـ وـخـزـنـهـاـ لـوقـتـ الـحـاجـةـ لـتـبـيـهـ الـمـعـىـ عـلـىـ دـفـعـ ماـ فـيـهـاـ وـصـارـهـاـ تـجـوـيفـ كـتـجـوـيفـ الـكـيـسـ لـتـجـمـعـ فـيـهـاـ الـمـرـادـ الـىـ وـقـتـ الـحـاجـةـ وـصـارـ جـوـهـرـهـ عـصـبـاـنـىـاـ لـيـقـبـلـ التـدـيـدـ عـنـدـ الـتـرـكـزـ وـالـاجـتمـاعـ عـنـدـ تـقـصـانـ الصـفـرـاءـ وـصـلـبـ قـوـاهـاـ يـبـعـدـ عـنـ قـبـولـ الـآـفـاتـ وـصـارـ جـرـمـهـارـ قـيـقاـ يـسـهـلـ عـلـيـهـاـ التـدـيـدـ وـخـلـقـ فـيـهـاـ اـصـنـافـ الـالـيـافـ الـثـلـاثـةـ لـيـكـونـ فـيـهـاـ الـجـذـبـ وـالـدـفـعـ وـالـمـسـكـ وـصـارـ جـمـراـهـاـ التـصـلـ بـالـكـبـدـ مـدـاخـلـ بـرـهـاـ لـاـنـ الصـفـرـاءـ لـيـسـ لـهـاـ مـكـانـ مـخـصـوصـ تـتـوـلـدـ فـيـهـ بـلـ هـىـ مـبـثـوـثـةـ فـيـ بـرـهـاـ وـاـمـاـ فـائـدـةـ اـتـصـالـ آـلـاتـ بـهـاـ فـعـلـوـمـ اـمـاـ عـصـبـةـ فـاـتـقـيـدـهـاـ حـسـاـوـ الشـرـاـيـنـ حـرـادـةـ غـرـيـزـيـةـ وـالـحـيـاةـ اـيـضاـ وـالـاـوـرـدـةـ توـصـلـ اـلـيـهـاـ النـذـاءـ وـاـلـلـهـ اـعـلـمـ بـالـصـوـابـ -

الفصل السابع عشر

في تـشـريحـ الطـحالـ

اماـ الطـحالـ فـاـنـهـ وـضـوـعـ فـيـ الـجـانـبـ الـاـيـسـرـ مـنـ الـبـدـنـ لـاـعـلـىـ حـمـاـذـةـ الـكـبـدـ بـلـ اـنـزلـ مـنـهـ قـلـيلـ وـجـوـهـرـهـ سـخـيـفـ شـبـيهـ بـالـاسـفـنجـ وـفـيـهـ شـرـاـيـنـ كـثـيرـةـ فـوـقـ مـاـ يـسـتـحـقـهـ قـدـرهـ وـلـهـ تـقـمـيـرـيـلـ الـمـعـدـةـ وـتـحـدـيـبـ يـلـىـ الـاـضـلاـعـ وـشـكـلـهـ مـسـطـيـلـ وـيـتـصـلـ بـهـ جـمـرـيـانـ اـحـدـهـاـ يـشـارـكـ بـهـ الـكـبـدـ وـاـتـصـالـهـ بـهـ مـنـ اـسـفـلـهـ اـفـيـهـ تـنـصـبـ السـوـدـاءـ الـيـهـ وـالـآـنـرـ مـنـصـنـ بـقـمـ الـمـعـدـةـ وـفـيـهـ تـنـصـبـ السـوـدـاءـ الـيـهـ وـتـجـوـيفـ هـذـىـاـ بـهـ جـمـرـىـ اـضـيقـ مـنـ

تجويف الاول ويحيط به غشاء من فارا طين ويعلو القناء شحم يسير بهذه هيئة
الحال -

واما الفائدة منه فهو تنقية الدم من الخلط الاسود (١) وخرزه الى وقت الحاجة
الى دفعه الى قم المعدة لا جل تبيه شهوة الطعام واما بيان انه لم صادر الطحال اعظم
من المراده مع ان المرارة اكثرا من السوداء ونسبة المفيض الى المفيض كنسبة
الخلط الى الخلط فالى علم الطبيعة وقد ذكرنا هذا جميعه في شر حل الكليات
القانون -

وصادر وضعه في الجانب الايسران هذا بالجانب اقل شر فامن اليمين وايضا ليقابل
بشقاء ثقل الكبد ويعتدل وزن البدن وصار مائلا الى اسفل من هذه الجهة لثلاث
يكون في مقابلته ما هو اشرف منه ولثلا يزاحم قم المعدة فانه مائل الى هذه الجهة
على ما عرفت وصار جوهره سخينا لان شأنه جذب فضلة عليظة فاحتاج الى ذلك
ليسهل قبوله لها وصار يتصل به شر اين كثيرة لتعيينه على هضم ما يأتيه من الفضل
السوداوي وليلطف قوامها بدوام حرركتها وايضا بحركتها الانبساطية والا تقاضية
تعينه على دفع الخلط الاسود (٢) والى جهة الطحال وصار تعيره بيل المعدة ليجود
احتوازه عليها وتحديده بيل الا ضلائع لثلا يزاحم الجانب وصار شكله مستطيلا
ليقوم له في ملاقاة المعدة مقام العظم لان النافذ فيه لطيف وقيق القوام بسبب
هضم الطحال له وصار يحيط به غشاء ليفيه قوة الحسن ويعلوه شحم ليرطبه وينديه
ويدل من اوجه تبارك الصانع الحكيم -

الفصل الثامن عشر

في تشريح الكليتين

ا. الكليتان فانهما موضع عتان عن جنبي فقاد الصلب واليمنى ارفع من اليسرى
حتى انها ربما قادبت زوائد الكبد وجوهرها صلب ولو أنها (٣) احمر وشكلها

(١) لك ود - اسوداوي (٤) د - السوداوي (٥) كذا والظاهر جوهرها ولو أنها
وشكلها -

مستطيل

مستطيل ولكل واحدة منها تحديب يلي الصلب وتقعير من داخل ويحصل بكل واحدة منها شعيتان من الكبد احداهما يأتى فيها غذاؤها والآخرى تنفذ فيها (١) المائة وهذا المجرى يسمى البربخ ولكل واحدة منها مجرى آخر يحصل بامتداده يسمى الحالب وهو اضيق تجويفا من الاول ويحصل كل واحدة منها شعبية من الشريان المستبطن بالصلب وعصبة من اعصاب المخاخ ١٠ ما عرفت فهذة هيئة الكليتين -

واما الفائدة منها فالجذب المائي من الكبد وتنقية الدم منها وصارتا اثنتين يعتدل وزن البدن ولما في التزويج من المفعة وصار جوهر^(١) لم يميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقاوم لهذا الجوهر وصار احدا هما^(٢) من الانحراف لثلا يتتجاذبا وينما في الفعل ورفعت اليمنى دون اليسرى لأن الضو الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذه البجانب فاستحقت اليمنى الرفع وأيضاً فإن الكبد لما كانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضوع خاليا فرفعت الكلية اليمنى لتشغل هذا الموضوع وصار جوهرا^(٣) (٤) ليقوى جوهرا على جذب المائية ودفعها عنها ولذلك انفعا لها عما يرد عليها من المائية الحادة وخلق لونها احمر لأن هذا اللون انساب بجذب الدم وصار شكلها مستطيل ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام المعظم وصار محبها إلى البجانب الوحشى ليبعد عن قبول الآفات والم-cur على البجانب الانسى لأنها احمر وصار البربخ أوسع من الحالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهرا آخر وهو الدم بخلاف الحالب فإنه لا ينفذ فيه شيء سوى المائية فقط واما اتصال العصبة والشرابين والاوردة بها فقد عرفت فائدة ذلك والله اعلم -

الفصل التاسع عشر

فِي تَشْرِيعِ الْمَتَانَةِ

المثانة عضو عصبي ذات طبقة واحدة ظاهرة للحس صلبة الجوهـر من نتيجة من اصناف الاشتظاـيـاـ التـلـاثـةـ وـشـكـلـهـاـ مـسـتـدـيرـ وـعـنـدـ اـتـصـالـ الـحـالـبـ بـهـاـ طـبـقـتـانـ فـاـذـاـ

(١) دو صفحہ۔ ویہ (۲) کذا۔ والقیاس التیشیہ ها ویہا بعد (۳) صفحہ۔ امدادہ۔

مستطيل ولكل واحدة منها تحديب يلي الصلب وتقعير من داخل ويحصل بكل واحدة منها شعيتان من الكبد احداهما يأتى فيها غذاؤها والآخرى تنفذ فيها (١) المائة وهذا المجرى يسمى البربخ ولكل واحدة منها مجرى آخر يحصل بامتداده يسمى الحالب وهو اضيق تجويفا من الاول ويحصل كل واحدة منها شعبية من الشريان المستبطن بالصلب وعصبة من اعصاب المخاخ ١٠ ما عرفت فهذة هيئة الكليتين -

واما الفائدة منها فالجذب المائي من الكبد وتنقية الدم منها وصارتا اثنتين يعتدل وزن البدن ولما في التزويج من المفعة وصار جوهر^(١) لم يميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقاوم لهذا الجوهر وصار احدا هما^(٢) من الانحراف لثلا يتتجاذبا وينما في الفعل ورفعت اليمنى دون اليسرى لأن الضو الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذه البجانب فاستحقت اليمنى الرفع وأيضاً فإن الكبد لما كانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضوع خاليا فرفعت الكلية اليمنى لتشغل هذا الموضوع وصلب جوهرها^(٣) ليقوى جوهرها على جذب المائية ودفعها عنها ولذلك انفعا لها عما يرد عليها من المائية الحادة وخلق لونها احمر لأن هذا اللون انساب بجذب الدم وصار شكلها مستطيل ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام المظالم وصار محبها إلى البجانب الوحشى ليبعد عن قبول الآفات والم-cur على البجانب الانسى لأنها احمر وصار البربخ أوسع من الحالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الحالب فإنه لا ينفذ فيه شيء سوى المائية فقط واما اتصال العصبة والشرابين والاوردة بها فقد عرفت فائدة ذلك والله اعلم -

الفصل التاسع عشر

فِي تَشْرِيعِ الْمَتَانَةِ

المثانة عضو عصبي ذات طبقة واحدة ظاهرة للحس صلبة الجوهـر من نتيجة من اصناف الاشتظاـيـاـ التـلـاثـةـ وـشـكـلـهـاـ مـسـتـدـيرـ وـعـنـدـ اـتـصـالـ الـحـالـبـ بـهـاـ طـبـقـتـانـ فـاـذـاـ

(١) دو صفحہ۔ ویہ (۲) کذا۔ والقیاس التیشیہ ها ویہا بعد (۳) صفحہ۔ امدادہ۔

مستطيل ولكل واحدة منها تحديب يلي الصلب وتقعير من داخل ويحصل بكل واحدة منها شعيتان من الكبد احداهما يأتى فيها غذاؤها والآخرى تنفذ فيها (١) المائة وهذا المجرى يسمى البربخ ولكل واحدة منها مجرى آخر يحصل بامتداده يسمى الحالب وهو اضيق تجويفا من الاول ويحصل كل واحدة منها شعبية من الشريان المستبطن بالصلب وعصبة من اعصاب المخاخ ١٠ ما عرفت فهذة هيئة الكليتين -

واما الفائدة منها فالجذب المائي من الكبد وتنقية الدم عنها وصارتا اثنتين يعتدل وزن البدن ولما في التزويج من المفعمة وصار جوهر^(١) لم يميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدا هما^(٢) من الانحرى لشلة يتبعها وينما في الفعل ورفعت اليمني دون اليسرى لأن الضو الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذه البجانب فاستحقت اليمني الرفع وأيضاً فإن الكبد لما كانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضوع خالياً فرفعت الكلية اليمني لتشغل هذا الموضوع وصار جوهراً^(٣) (٤) ليقوى جوهراً على جذب المائية ودفعها عنها ولذلك انفعا طارعاً يرد عليها من المائية الحادة وخلق لونها أحمر لأن هذا اللون أنساب بجذب الدم وصار شكلها مستطيلاً ليقوم لها في جذب ما تجذبه، قام معظم وصار محبها إلى البجانب الوحشى ليبعد عن قبول الآفات والمقرئ إلى البجانب الإنسى لأنها أحرى وصار البرىء أوسع من الحالب لاته ينفذ فيه مع المائية جوهراً آخر وهو الدم بمخلاف الحالب فإنه لا ينفذ فيه شيء سوى المائية فقط وأما اتصال العصبة والشرابين والأوردة بها فقد عرفت ثلاثة ذلك والله أعلم.

الفصل التاسع عشر

فِي تَشْرِيعِ الْمَتَانَةِ

المثانة عضو عصبي ذات طبقة واحدة ظاهرة للحس صلبة الجوهـر من نتيجة من اصناف الاشتظاـيـاـ التـلـاثـةـ وـشـكـلـهـاـ مـسـتـدـيرـ وـعـنـدـ اـتـصـالـ الـحـالـبـ بـهـاـ طـبـقـتـانـ فـاـذـاـ

(١) دو صفحہ۔ ویہ (۲) کذا۔ والقیاس التیشیہ ها ویہا بعد (۳) صفحہ۔ امدادہ۔

مستطيل ولكل واحدة منها تحديب يلي الصلب وتقعير من داخل ويتصل بكل واحدة منها شبستان من الكبد احداهما يأتى فيها غذاؤها والآخرى تنفذ فيها (١) المائة وهذا المجرى يسمى البر بخ ولكل واحدة منها مجرى آخر يتصل بالثانية يسمى الحالب وهو أضيق تجويفاً من الاول ويتصل كل واحدة منها شببة من الشريان المستبطن بالصلب وعصبة من اعصاب المخاخ ١٠ ما عرفت فهذه هيئة الكليتين -

واما الفائدة منها فالجذب المائي من الكبد وتنقية الدم منها وصارتا اثنتين يعتدل وزن البدن ولما في التزويج من المفعة وصار جوهر^(١) لم يميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقاوم لهذا الجوهر وصار احدا هما^(٢) من الانحراف لثلا يتتجاذبا وينما في الفعل ورفعت اليمنى دون اليسرى لأن الضو الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذه البجانب فاستحقت اليمنى الرفع وأيضاً فإن الكبد لما كانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضوع خاليا فرفعت الكلية اليمنى لتشغل هذا الموضوع وصلب جوهرها^(٣) ليقوى جوهرها على جذب المائية ودفعها عنها ولذلك انفعا لها عمما يرد عليها من المائية الحادة وخلق لونها احمر لأن هذا اللون انساب بجذب الدم وصار شكلها مستطيل ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام المظالم وصار محبها إلى البجانب الوحشى ليبعد عن قبول الآفات والم-cur على البجانب الانسى لأنها احمر وصار البربخ أوسع من الحالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الحالب فإنه لا ينفذ فيه شيء سوى المائية فقط واما اتصال العصبة والشرابين والاوردة بها فقد عرفت فائدة ذلك والله اعلم -

الفصل التاسع عشر

فِي تَشْرِيعِ الْمَتَانَةِ

المثانة عضو عصبي ذات طبقة واحدة ظاهرة للحس صلبة الجوهـر من نتيجة من اصناف الاشتظاـيـاـ التـلـاثـةـ وـشـكـلـهـاـ مـسـتـدـيرـ وـعـنـدـ اـتـصـالـ الـحـالـبـ بـهـاـ طـبـقـتـانـ فـاـذـاـ

(١) دو صفحہ۔ وہ (۲) کذا۔ والقیاس التیشیہ ها ویسا بعد (۳) صفحہ۔ امدادے۔

مستطيل ولكل واحدة منها تحديب يلي الصلب وتقعير من داخل ويحصل بكل واحدة منها شعيتان من الكبد احداهما يأتى فيها غذاؤها والآخرى تنفذ فيها (١) المائة وهذا المجرى يسمى البربخ ولكل واحدة منها مجرى آخر يحصل بامتداده يسمى الحالب وهو اضيق تجويفا من الاول ويحصل كل واحدة منها شعبية من الشريان المستبطن بالصلب وعصبة من اعصاب المخاخ ١٠ ما عرفت فهذة هيئة الكليتين -

واما الفائدة منها فالجذب المائي من الكبد وتنقية الدم منها وصارتا اثنتين يعتدل وزن البدن ولما في التزويج من المفعة وصار جوهر^(١) لم يميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقاوم لهذا الجوهر وصار احدا هما^(٢) من الانحراف لثلا يتتجاذبا وينما في الفعل ورفعت اليمنى دون اليسرى لأن الضو الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذه البجانب فاستحقت اليمنى الرفع وأيضاً فإن الكبد لما كانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضوع خاليا فرفعت الكلية اليمنى لتشغل هذا الموضوع وصلب جوهرها^(٣) ليقوى جوهرها على جذب المائية ودفعها عنها ولذلك انفعا لها عما يرد عليها من المائية الحادة وخلق لونها احمر لأن هذا اللون انساب بجذب الدم وصار شكلها مستطيل ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام المظالم وصار محبها إلى البجانب الوحشى ليبعد عن قبول الآفات والم-cur على البجانب الانسى لأنها احمر وصار البربخ أوسع من الحالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الحالب فإنه لا ينفذ فيه شيء سوى المائية فقط واما اتصال العصبة والشرابين والاوردة بها فقد عرفت فائدة ذلك والله اعلم -

الفصل التاسع عشر

فِي تَشْرِيعِ الْمَتَانَةِ

المثانة عضو عصبي ذات طبقة واحدة ظاهرة للحس صلبة الجوهـر من نتيجة من اصناف الاشتظاـيـاـ التـلـاثـةـ وـشـكـلـهـاـ مـسـتـدـيرـ وـعـنـدـ اـتـصـالـ الـحـالـبـ بـهـاـ طـبـقـتـانـ فـاـذـاـ

(١) دو صفحہ۔ وہ (۲) کذا۔ والقیاس التیشیہ ها ویسا بعد (۳) صفحہ۔ امدادے۔