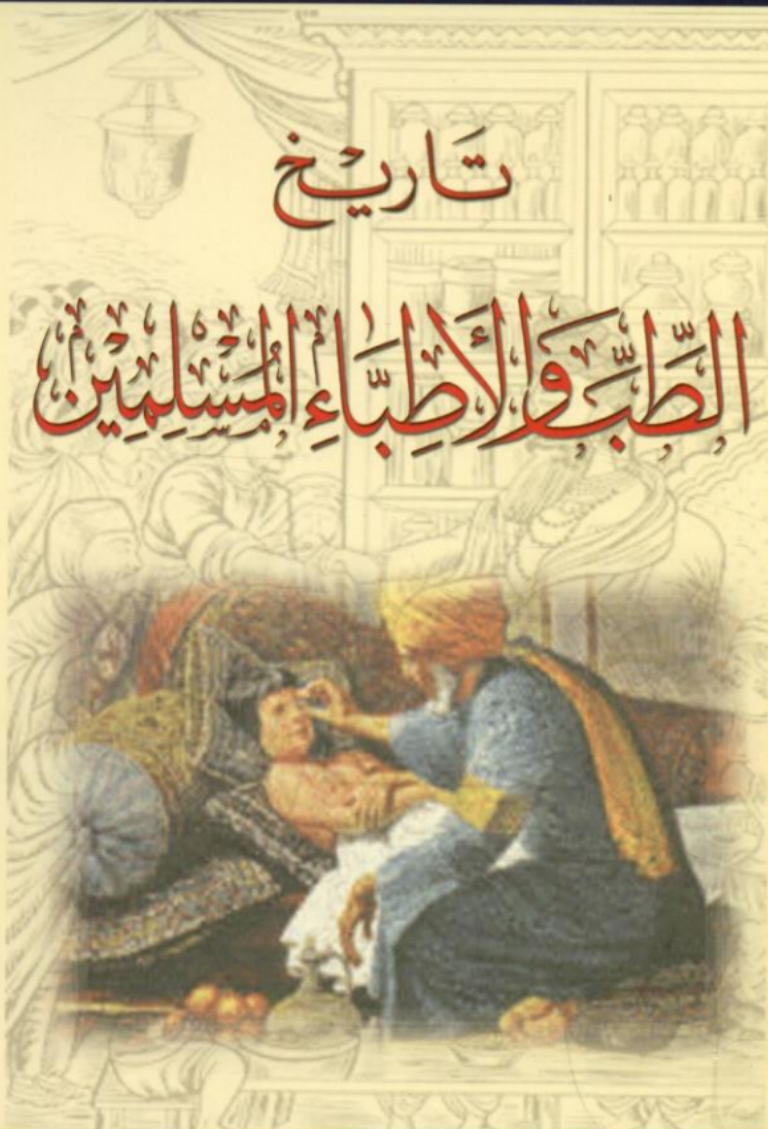


د. إسلام المازني

تَارِيَخ

الْطَّبِيقُ الْأَطْبَاءِ الْمُسْلِمِينَ



تَارِيخ
الْطَّيْبَ وَالْأَطْيَابِ الْمُسْلِمِينَ

تاريخ
الطب والأطباء المسلمين

د. إسلام المازني

© جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الثانية 2013



دار نور حوران

للمطبوعات والتوزيع

دمشق - سوريا - من .ب 5658

هاتف - 0096315715430

00963157198420

00963157198425

فاكس: 00963933329555

جوال: 00963933406321



دار المراب

للمطبوعات والتوزيع

دمشق - سوريا - حلبيون الجادة الرئيسية

هاتف: 00963112247432

009631123485245

فاكس: 009631123485246

جوال: 00963933406321

E-MAIL: NOURPUBLISHING@GMAIL.COM

E-MAIL: daralmarab@yahoo.com

د. إسلام المازني

تَارِيَخُ
الْأَطْبَاءِ وَالْأَطْبَاعِ الْمُسْلِمِينَ

موسوعة للطب في عصر ازدهار حضارة الإسلام
قصص العباقرة من أطباء المسلمين ومنجزاتهم وأطفف أشعارهم



للتراث والتنمية والتحفظ دار نسوان حوران



دار العراب

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

إن التراث العلمي الإسلامي - وللطلب منه المنزلة الأغلب والحيز الأكبر - تتنازعه اليوم ثلاثة مواقف:

أولهما موقف تعجيدي يرى فيه الأساس والدعاة الذين لواهـما لما كانت الحضارة العلمية والتقنية الغربية الحديثـان ؟ وثانيهما موقف تحـقيري يرى فيه مجرد مادة قد جمعـت تجمـيعـا من المصادر الأعجمـية المترجمـة إـبان حـركة الإـنشـاء العلمـية الإسلامية في قرون الإسلام الأولى . وينزع أصحابـ هذا الموقف عن المسلمين فضلـ السـبق والإـضافـةـ فيـ كـثيرـ منـ مـجاـلاتـ الـعلمـ ؟ وـ ثـالـثـ المـوـاقـفـ مـوقـفـ لاـ يـعـنيـ أـصـحـابـهـ منـ شـانـ التـرـاثـ الـعـلـمـيـ الإـسـلامـيـ تـمجـيدـاـ أوـ تـحـقـيرـاـ لـأـنـهـ لاـ يـعـدـوـ فيـ نـظـرـهـمـ أـنـ يـكـونـ حـدـيـثـ المـاضـيـ الـذـيـ اـنـطـوـتـ صـفـحـاتـهـ وـأـنـ يـفـيدـ الـيـوـمـ لـأـ ماـ يـفـيدـهـ دـرـسـ الـخـرـيجـ الـقـديـمـ .

والحقـ أنـ أـصـحـابـ المـوـاقـفـ الـثـلـاثـةـ قـدـ رـكـنـواـ إـلـىـ الشـطـطـ وـلـمـ يـنـجـوـ مـنـ آـثـارـ الـهـوـيـ وـالـعـصـبـيـةـ وـلـمـ يـخـلـصـواـ لـلـحـقـيقـةـ الـإـسـلامـيـةـ الـمحـضـةـ . فـلاـ شـكـ أـنـ الـفـلـالـةـ فيـ التـجـيـدـ هـيـ مـنـ بـابـ الـمـوـاقـفـ الـعـاطـفـيـةـ الـتـيـ قـدـ تـؤـدـيـ فيـ بـعـضـ مـظـاهـرـهـاـ إـلـىـ ضـرـبـ مـنـ "ـالـتـوفـيقـ الـعـلـمـيـ"ـ الـذـيـ يـضـرـ بـالـمـاضـيـ وـيـاحـاضـرـ وـيـالـمـسـتـقـبـلـ عـلـىـ السـوـاءـ . ثـمـ لـاـ شـكـ أـيـضاـ فيـ أـنـ القـوـلـ بـخـلوـ التـرـاثـ الـعـلـمـيـ الـإـسـلامـيـ مـنـ عـنـاصـرـ الـطـرـافـةـ وـالـابـتـكـارـ مـذـهـبـ ظـالـمـ مـتـجـنـ قـائـمـ عـلـىـ جـهـلـ صـرـيـعـ بـصـلـاتـ النـاشـرـ وـالـتـأـثـيرـ بـيـنـ الـشـفـافـةـ الـعـلـمـيـةـ)ـ لـعـرـبـيـةـ الـإـسـلامـيـةـ وـالـثـقـافـاتـ الـأـخـرـىـ ؟ـ ثـمـ لـاـ شـكـ أـخـيـراـ فيـ أـعـتـارـ التـرـاثـ الـعـلـمـيـ الـإـسـلامـيـ مـجـرـدـ صـفـحةـ مـنـ الـمـاضـيـ قـدـ اـنـطـوـتـ إـنـكـارـ مـنـكـرـ لـذـلـكـ التـرـاثـ جـمـلةـ وـتـقـصـيـلاـ .ـ وـيـذـلـكـ مـاـ فـيـهـ مـنـ التـجـنـيـ عـلـىـ الـحـقـيقـةـ الـعـلـمـيـةـ الـعـرـبـيـةـ الـإـسـلامـيـةـ الـتـيـ اـسـتـفـرـتـ مـنـ تـارـيخـ الـبـشـرـيـةـ فيـ مـارـاجـ تـطـلـورـهـاـ لـمـانـيـةـ قـرـونـ (ـ مـنـ مـنـتـصـفـ الـقـرـنـ الثـانـيـ الـهـجـريـ /ـ التـاسـعـ الـمـيـلـادـيـ إـلـىـ مـنـتـصـفـ الـقـرـنـ الـعـاـشرـ الـهـجـريـ /ـ الـخـامـسـ عـشـرـ الـمـيـلـادـيـ)ـ .ـ

وـلـاـ تـرـيـدـ أـنـ تـقـعـ هـيـاـ وـقـعـ فـيـهـ كـثـيرـونـ مـمـنـ سـيـقـنـاـ مـنـ تـعـصـبـ لـلـتـرـاثـ الـعـلـمـيـ الـإـسـلامـيـ اوـ تـعـصـبـ عـلـيـهـ،ـ هـيـاـنـ التـعـصـبـ لـهـ لـاـ يـضـيـفـ إـلـىـ قـيـمـتـهـ الـحـقـيقـيـةـ شـيـئـاـ كـمـاـ أـنـ التـعـصـبـ عـلـيـهـ لـاـ يـنـقـصـ مـنـ أـهـمـيـتـ الـحـقـيقـيـةـ شـيـئـاـ .ـ لـذـلـكـ أـرـدـنـاـ أـنـ نـقـضـ مـوقـفـ وـسـطاـ وـأـنـ نـذـهـبـ مـذـهـبـاـ مـعـتـدـلاـ هـلـاـ نـشـطـ وـلـاـ نـبـالـغـ بـلـ نـتـلـقـ فيـ تـبـيـانـ أـهـمـيـةـ التـرـاثـ الـعـلـمـيـ الـإـسـلامـيـ .ـ

قدِيماً وحدِيَّاً - من معطيات موضوعية وأدلة علمية . ولكن تعليم النظر في التراث العلمي الإسلامي كله مطلب عسير لأنَّه يقتضي بحثاً استقصائياً موسعاً عميقاً ما أمكن الاستقصاء والتعمق والتوصُّل ، وليس ذلك كله مما يطيقه بحث كهذا البحث مخصوصاً لافتراضيات ليس له أن يتعداها . لذلك رأينا أن نقتصر في إثباتنا أهمية التراث العلمي الإسلامي على علم واحد هو الطب ، فإنَّنا من المعرفة به وبتاريخه وبمراحل تطوره ما يمكننا من الحديث عن أهميته . وسنجزء هذا البحث جزئين ، نعني في أولهما بأهمية التراث الطبي الإسلامي في القديم ، وتخص بالثاني أهميته في العصر الحديث .

- أهمية التراث الطبي الإسلامي في القديم:

إنَّ الحديث عن أهمية التراث الطبي الإسلامي في القديم يعني في الحقيقة التاريخ له ولراحته لأنَّه منذ نشاته في عصر الترجمة إلى تداعيه في فجر النهضة العلمية الفريدة الحديثة لم يخل من مظاهر الطرافة والإبتکار . ثمَّ أنَّ الحديث عن تلك الأهمية يقتضي أيضاً تعداد الاكتشافات العلمية التي أسهم بها الأطباء المسلمين في بناء الحضارة الإنسانية وتطوير العلوم البشرية . ولكننا لا نخفي خشيتنا من الخوض في تاريخ العام للطب الإسلامي ومن تعداد مآثر الأطباء المسلمين ، لأنَّ ذلك يوقتنا في تكرار حقائق أصبحت اليوم معلومة متعارفة . لذلك رأينا أن نقتصر على جانب واحد لم ينل بعدحظه من الدرس ولم يعن به الدارسون عنابة خاصة ، ونعني فيه :

- فصل الطب عن الفلسفة:

لقد غلبت على الطب الإسلامي - وخاصة أثناء القرون الheroية الخمسة الأولى - النظرية اليونانية التي تخضع الطب للفلسفة وتجعله جزءاً منها وعلماً من علومها ، وقد قوي تلك النظرية جالينوس خاصة ، وقد كان طبيباً وهيلوسوفاً . وقد أخذ المسلمين من بين ما أخذوا عن اليونانيين ذلك المذهب واعتمدوه منذ بدايات إنتاجهم العلمي . فقد اعتمدته وانطلق منه الطبيب الفيلسوف إسحاق بن عمران (ت. 279 هـ / 982 م) الذي قال في كتابه "المالطيغوليا" - أثناء حديثه عن المرضين أكثر من غيرهم للإصابة بمرض الوسوس : وأما المكبوت على قراءة الكتب الفلسفية أعني كتب الطب وكتب المنطق وكتب النظر في جميع الأشياء وكتب الناظرين في أصول الحساب وعلمه المسمى باليونانية الارثماطبي ، والنظر في علم الفلك والكونكوب وهو علم التنجيم المسمى باليونانية

الاسطرونيا والنظر في علم الهندسة والمساحة ويسمى علم الخطوط بالعربية ويسمى بالروميه، الجومطيا (... هاينم- والله أعلم- قريبون من الوسوس السوداوي.

وأقرب من هذا أيضاً ما ذكره أبو الحسن علي بن رضوان (ت. 453 هـ / 1061 م) في كتابه "الكتاب النافع في كيفية صناعة الطب". فقد حدد ابن رضوان للمتعلم مجموعة من العلوم، بعضها يكفي المتعلم من كل واحد منها بعض المختصرات (3) وهي اللغة والتحو وعلم الحساب والمدد والمساحة والهندسة والتاليف (أي تاليف الأدوية المفردة) والتجريح وبعضها الآخر واجب ويشمل صناعة المنطق والعلم الطبيعي وعلم الأخلاق. وبعلق ابن رضوان على تعلم هذه العلوم كلها بقوله: «إذا كان الأمر على ما وصفنا، فالأمر على ما قال جالينوس: إن الطبيب الفاضل فيلسوف كامل».

وقد كان لهذا الجمع بين الطب والفلسفة أثره العميق في نشاط كثيرين من الأطباء الذين كانوا أطباء وفلسفه في الوقت ذاته، يُلفون في الطب والفلسفة على السواء. ولنا في أبي بكر محمد بن زكريا الرازبي (ت. 925 هـ / 313 م) وأبي علي الحسين بن سينا (ت. 428 هـ / 1037 م) خير دليل على هذا الاتجاه. فقد كانا طبيبين فيلسوفين امتزج عندهما الطبع بالفلسفة وإنما فنهم جميعاً. ولقد كان لهذا المذهب التوفيقي بين الطب والفلسفة أثره في تصور الطب وفهمه. فقد كان معظم الأطباء- حتى القرن الخامس- يقسمون الطب إلى علمي وعملي ولكنهم لا يخرجون القسم العملي عن دائرة العلم النظري و تستدل على هذا الاتجاه بموقف ابن سينا الذي نعتبره خلاصة لواطف سابقيه. فقد قال مقدمة كتاب القانون [إذا قيل إن من الطب ما هو نظري ومنه ما هو عملي فلا يجب أن يظن أن مرادهم فيه هو أن أحد قسمي الطب هو تعلم العلم والقسم الآخر هو المباشرة للعمل كما يذهب إليه وهو كثير من الباحثين عن هذا الموضوع، بل يحق عليك أن تعلم أن المراد من ذلك شيء آخر وهو أنه ليس واحد من قسمي الطب إلا علماً لكن أحدهما علم أصول الطب، والأخر علم كيفية مباشرة، ثم يخص الأول منها باسم العلم أو باسم النظر ويخص الآخر باسم العمل، فمعنى بالنظر منه ما يكون التعليم فيه مفيد الا اعتقاد فقط من غير أن يتعرض لبيان كيفية عمل مثل ما يقال في الطب إن أصناف الحميّات ثلاثة وإن أصناف الأمزجة تسعة. ومعنى بالعمل منه لا العمل بالفعل ولا مزاولة الحركات البدنية بل القسم من علم الطب الذي يفيد التعليم فيه رأياً، ذلك الرأي متعلق ببيان كيفية عمل، فإذا علمت هذين القسمين فقد حصل لك علم علمي وعلم عملي وإن لم تعمل قط .

وللوع الأطباء بالنظر والرأي قد جعل منهم أطباء قديمان، مماليك إلى الاعتماد على علوم الفلسفة في استباق الحقائق حول الجسم وطبيعته والأذان التي تجتازه والأدوية التي تبرأه، وهذه الفكرة هي التي سادت عنهم عند معظم الدارسين وخاصة من الغربيين. وقد ذكر هذا الرأي في الأطباء المسلمين فصلهم بين "أعمال النظر" و"أعمال اليد" وتفصيلهم في أحياناً كثيرة، الأول على الثاني، بل إن منهم من كان يحقر العمل باليد. وقد عبر عن ذلك المؤلف أبو مروان عبد الله بن زهر الأشبيلي (ت. 557 هـ / 1162 م) في كتاب "التفسير في المداواة والتدبیر" عند حديثه عن معالجة "فك المفاصل":
واما محاولة ذلك باليد فهو من أعمال بعض الخدمة للطبيب وكذلك المقصد والكي وقطع الشريان وما هو أشرف من هذه رتبة مثل التضمير وقطع السبل، وأعلى رتبة من هذه للخدمة إجاده القدح، وكلها من أعمال الخدام للطبيب وأما الطبيب فمن شأنه أن يدبر بالأغذية والأدوية أمر المريض) ولا يتناول بيده شيئاً من ذلك، كما ليس من شأنه أن يقد المعاجن إلا في الضرورة، وإنما ذكرت من أعماله اليد ما ذكرت لأنه إذا اضطر الطبيب في نفسه أو فيمن يحضره من يفتتم الأجر فيه لابد له أن يعمل ما يحسن عمله مما خف، وأما ما يكون من الأعمال المستقدرة القبيحة، كالشق على الحصى، فإن الحر لا يرضي لنفسه بعمل ذلك ولا بمشاهدته، وما أظن أن الشريعة تبيحه إذ فيه كشف العور، وكشفها حرام.

وقد أعتقد نقدة هذا المذهب أنه كان الأعم والأغلب وأن الطب الإسلامي لم يكن قط منفصلاً عن نظرتي ابغراتاً ثم جالينوس في القوى والأخلاط وعن مذهبهما في الاستدلال بالقياس النظري الفلسفية. ولم يستثن من ذلك إلا أبو القاسم الزهراوي (ت. 4040 هـ / 1013 م) الذي كان طبيباً جراحًا وخص الجراحة بالجزء الثالثين من موسوعته الطبية "التصريف من التأليف".

والحق أن غلبة هذه النظرية وانتشارها لم يكونوا لتعزيز حقيقتي في الطب الإسلامي أو لتبه حقيقية عليه بل كان في نظرنا بسبب سيطرة مدرسة طبية يعنينا على الطب الإسلامي عامة هي المدرسة التي كان يمثلها أبو بكر الرازي وأبو علي ابن سينا من بعده، وهي مدرسة طيبة فلسفية وليس طبية محضاً. وقد ازداد شأن هذه المدرسة قوة بتأثير من المنزلة التي كانت لأهم كتابين يمثلانها - وهو كتاب "الحاوي" للرازي وكتاب "القانون" لابن سينا - في أوروبا بعد نقلهما إلى اللغة اللاتينية وانتشار ذكرهما وتقدم مؤلفيهما على من عداهما من أطباء الإسلام في الشهرة.

ولم تكن هذه المدرسة في الحقيقة إلا اتجاهها . وقد حجبت شهرة ممثليها الرئيسيين - أي الرازي وابن سينا - مدرسة ثانية يحق لنا أن نسميها بالمدرسة الطبية المحسنة وإن لم تقص القياس ولم تقض عليه . ولكن هذه المدرسة لم تستقم معالها بعد ولم تقم أركانها ولم تتبين خصائصها إلا لاما . والسبب في ذلك هو أن معظم ممثليها لا يزالون مغمورين ، إما لأن آثارهم لم تنشر بعد أو لأنها لم تدرس بعد ولم يعمق فيها النظر أو لهذين السببين مجتمعين . ونذكر من خصائص هذه المدرسة الثنتين مهمتين :

- أولاهما هي إعمال اليد : فإن الطب لم يبق مجرد نظر في الكليات واستقراء للجزئيات بل أصبح يجمع بين النظر والتطبيق أو بين العلم النظري والعمل التطبيقي . وأهم ما أعملت فيه اليد مجالان اثنان :

أولهما هو الجراحة . وقد كان أطباء كثيرون يمارسونها إما جهراً وإنما خفية . وأشهر من عرف بها وعرف بها وشهر أمره مما هو أبو القاسم عباس بن خلف الزهراوي في الجزء الثلاثين من كتاب "التصريف لمن عجز عن التأليف" . وقد اشتهر أمر هذا ، هذا الجزء فترجم إلى أكثر من لغة ونشر نصه العربي وحظي بالدراسة والتحليل . وقد طفت شهرة الزهراوي على غيره من الأطباء في مجال الجراحة . ولا شك أن الدراسة المعمقة لهذا المجال في تاريخ الطب الإسلامي - بالاعتماد على النصوص - لا تزال مفقودة .

وثاني المجالين هو تحضير الأدوية . وهذا المجال لا يزال في الدراسات الحديثة غافلاً أو كالغفل . فهو اليوم متanax بين الطب والميدicina . ويبعد أن مؤرخي الطب الإسلامي ما زالوا - مثل كثيرين من الأطباء القدامى - لا يرون ضرورة الجمع بين علم الطب والصناعة الدوائية . ونذكر من عنى ب مباشرة الدواء بيده ثلاثة أطباء :

أولهم هو أبو جعفر أحمد بن الجزار (ت 369 هـ / 985 م) . فقد أكثروا في كتابه من الإشارة إلى الأدوية التي الفها بنفسه ، منها - مثلاً - إشاراته في كتاب "المعدة" إلى شراب الفه لإنزال المادة الصفراء من المعدة ، واطريفيل بارد قابض الفه لاصحاح المعدة الحارة الضعيفة المسترخية ، دواع الفه لصاحب القيء الشديد الخ .

وثانيهم هو أبو مروان عبد الملك بن زهر . فقد صرخ بأنه لا يحب ممارسة الجراحة لكنه أظهر شدة ولعه بعمل الأدوية . وقد قال في ذلك : " وأما أنا فإنني في نفسي مرضنا من أمراض النفوس من حب أعماله الصيدلانيين وتجربة الأدوية والتامل في سلب بعض قوى الأدوية وتركيبها في غيرها وتمييز الجوادر وتفصيلها ومحاولة ذلك باليد ، وما زلت مغرماً بذلك مبتنى به ."

وثالث الأطباء هو أبو جعفر أحمد الفاهمي (ت. 560 هـ / 1165 م) فقد أشار في مقدمة كتابه "الأدوية المفردة" إلى أن معظم أطباء عصره في الأندلس صيادلة يتولون عمل الأدوية بأنفسهم؛ "أطباؤنا هؤلاء كلها صيادلة يتولون بأنفسهم عمل الأدوية المركبة وجميع أعمال الصيدلة. وما أقبح بأحد هم - لو عقلوا - أن يطلب أدوية مفردة لتركيب دواء فيؤتي بادوية لا يعلم هل هي التي أراد أم غيرها فيركبها ويستقيها عليه ويقلد فيها الشجارات ولقطاطي الحشائش إن أطباءنا هؤلاء كلهم صيادلة، ولا تكسب لهم ولا معاش إلا من الصيدلة وهم لا يعلمون ذلك".

تلك، إذن هي الخاصية الأولى، وهي تثبت أن الطب لم يكن قي نظر هؤلاء الأطباء الذين ذكرنا كليات نظرية وأصولا علمية محسنة بل هو تطبيق عملي أيضا.

2- وثانية، الخاصيتين هي التجربة: ذلك أن أهم ما ميز هذه المدرسة هو الاعتماد على التجربة والللاحظة والمشاهدة. وهذا أيضا جانب ما زال لم ينل حظه من الدراسة العمقة لأن دلائله مبئولة هنا وهناك في مطان كثيرة لا يزال معظمها مخطوطا. ويمثل التجربة ثلاثة مجالات:

أولاًها هو الملاحظة العلمية السريرية، ولقياس في هذا المجال دور كبير، ومهمها يكن من أمر فإن هذا المجال مشترك بين المدرستين لأن الملاحظات السريرية عند الرازبي وأبن سينا كثيرة جدا، ولذلك فإننا لا نزد أن نقف عندها.

وثاني المجالات هو تجربة الأدوية. فإن الطبيب كان لا يقنع بما تخبره به الكتب عن خصائص الدواء الملاجية بل هو يتبعين نجاحها بنفسه. إلا أنها لا نعرف كيف يتم التجربة والاختبار. ونورد على هذا المنزع إلى التجربة مثالين:

أولهما هو ابن الجزار في كتاب المدة، فإن ابن الجزار كثيرا ما يذكر دواءً مركباً ما ثم يلاحظ أنه قد جربه فحمد له. ومن أمثلة ذلك قوله عن الاطريف الذي ألقه هو نفسه لأصحاب المدة الضميمة المسترخية "وقد جربنا وحمدناه" وقوله عن شراب ألقه يوحنا ابن ماسويه لقمع الصفراء المتولدة في المعدة: "وقد اختبرناه فحمدناه" وثاني المثالين هو أبو محمد عبد الله بن أحمد بن البيطار (ت. 646 هـ / 1248 م). فقد أبرز في مقدمة كتابه "الجامع لمفردات الأدوية والأغذية" منحاء التجربة فقال في الفرض الثاني: "الفرض الثاني صحة النقل فيما ذكره عن الأقدمين وأحرره عن المؤلفين، فما صبح عندي بالمشاهدة والنظر وثبت لدى بالخبر لا الخبر ادخرته كنزا سريا وعددت نفسى عن الاستعمال بغيري فيه سوى الله غنيا. وما كان مخالفًا في القوى والكيفية والمشاهدة

الحممية في المنفعة والماهية للصواب والتحقيق أو أن ناقله أو قاتله عدلاً فيه عن مسوأه الطريق. ثبنته ظهرياً وهجرته ملياً وقتل لناقله أو قاتله لقد جئت شيئاً فرياً، ولم أحاب في ذلك قدّيماً لسيقه ولا محظياً اعتقدت غيري على صدقه . وقد انتقد ابن البيطار بالفعل أطباء كثيرون قد أخطأوا في الحديث عن: خصائص الأدوية الملاجية أو في تحديد ماهيتها .

وثالث المجالات هو التشريح: وهذا أيضاً باب من أبواب الطب الإسلامي لا يزال مغبوناً . فقد اعتقد الدارسون ولا يزالون على اعتقادهم أن الأطباء المسلمين كانوا لا يشرحون الجسم- بشرياً كان أو حيوانياً- لتعريمه ذلك شرعاً . وممكن أن يستدل على هذا المذهب ببعض من مواقفهم وأرائهم، مثل هذا الرأي الذي نسبته كتب التراجم إلى يوحنا بن ماسويه (ت. 243 هـ / 857 م) وهو قوله "ولولا كثرة فضول السلطان ودخوله فيما لا يعنيه لشرح أبي ذي جنوب بشرح الناس والقرود، فكانت أعرف بتشريح الأسباب التي كانت لها بلادته وأربع الدنيا من خلقته وأكسب أهلها بما أضع في كتابي من صنعة تركيب بدنه ومجاري عروقها وأوراده وأعصابه علمًا، ولكن السلطان يمنع من ذلك" . ثم مثل هذا الرأي الذي ذكرناه آنفاً لأبي مروان عبد الملك بن زهر في الشق على الحسن- وهذا من الجراحة، والجراحة والتشريح متنوan . وهو قوله "واما ما يكون من الأعمال المستقدرة القبيحة كالشق على الحمى، فإن الحر لا يرضي نفسه بعمل ذلك ولا بهشاهاته، وما أظن أن الشريعة تبيحه إذ فيه كشف الموردة وكشفها حرام" .

لقد كان هذا الموقف الرسمي المعلن. وقد كان له أيضاً أثره في بقاء علم التشريح عند كثيرون من الأطباء المسلمين عالة على النظرية اليونانية وخاصة نظرية جالينوس، ويزداد ذلك الأثر جلياً في القسم الأول من كتاب الفنون لابن سينا . فقد أحاط ابن سينا بمختلف أعضاء البدن فيبين تركيبها وهيئتها، ولكنه في حديثه كان ناقلاً جماعة . ولكن يبدو لنا أن هذا الموقف المعلن لم يكن دائمًا معتبراً مطبيقاً بل كان كثيراً من الأطباء التجربيين يتذمرون منه ويباشرون من أمر التشريح مالاً يمرحون به . ونكتفي للتدليل على ذلك بدللين اثنين:

أولهما هو مثال أبي الحسن علي بن أبي الحزم ابن النفيس القرشي (ت. 687 هـ / 1288 م) فقد كان ابن النفيس من أكبر شراح كتاب القانون لابن سينا ومن أهم المعلقين عليه . وقد عني ابن النفيس بالقسم الأول الخامس بالتشريح من كتاب القانون عناية

خاصة فالف فيه كتابا مستقبلا هو "شرح تشريح القانون"، وقد عارض في هذا الكتاب بعض النظريات التقليدية التي نقلها ابن سينا في التشريح، ومنها معارضته مذهب ابن سينا في أن للقلب ثلاثة بطنون، فقد وصف قوله بأنه "كلام لا يصح، فإن القلب له بطانة فقط: أحدهما مملوء من الدم وهو الأيمن والآخر مملوء من الروح وهو الأيسر ولا منفذ بين هذين البطنين البتة ولا كان الدم ينفذ إلى موضع الروح فيقصد جوهرها، والتشريح يكتبه ما قالوه"، على أن أهم نظرية كذب فيها جالينوس وأبن سينا وأصحاب هي نظرية الدورة الدموية الصفرى (الرئوية). فقد فطن ابن النفيس إلى أن اتجاه الدم ثابت وأن حركة ليست حركة مد وجذر كما كان يظن سابقا، وقال بأن الدم يمر في تجويف القلب الأيمن إلى الرئة حيث يخالط الهواء، ثم يعود من الرئة عن طريق الوريد الرئوي إلى التجويف الأسر للقلب.

ولنا أن نتساءل بعد هذا كيف يمكن لابن النفيس أن ينقض نظرية جالينوس وأبن سينا من بعده في الدورة الدموية الصفرى بعد استقراره في أذهان العلماء دام حوالي أثني عشر قرنا (من القرن الثاني إلى القرن الثالث عشر الميلاديين) لو لم يعتمد التشريح الحقيقي؟ أما هو نفسه هنريك ينفي ذلك بقوله "وقد صدنا عن مباشرة التشريح وازع الشريعة وما في أخلاقها من الرحمة، فذلك ينفي أن نعتمد في تعرف صور الأعضاء الباطنة على كلام من تقدمنا من المباشرين لهذا الأمر". وإن الدارسون المحدثون قد اعتمدوا هذا القول له و قالوا إنه قد انتهى إلى نقض النظرية الجالينوسية بالاستدلال الذي المحض - أو البرهان المجرد وليس بطريق التجريب وأما نحن فنذهب إلى أن ما قاله عن مباشرة التشريح مجرد تقية، ومن الأدلة على ذلك قوله: عند التمعيغ على مذهب ابن سينا في أن للقلب ثلاثة بطنون - والتشريح يكتبه ما قالوها، فإن الذي يستطيع التكذيب ليس النقل أو الاستدلال المجرد بل المشاهدة والتجريب. ثم إن في عناية ابن النفيس بقسم التشريح من كتاب القانون عناية خاصة مخالق دليل على مباشرته له.

وثاني الدليلين هو مثال أبي عبد الله محمد بن عثمان الصقلي التونسي (تـ، حوالي 825 هـ / 1417 مـ)، فقد ألف الصقلي كتابا جليل القدر هو المختصر الفارسي نسبة إلى السلطان الحفصي الذي ألفه له وهو أبو فارس عبد العزيز المتوكـل على الله (4 796 هـ / 139 مـ - 837 هـ / 1434 مـ). والكتاب في جملته مختصـر لكتاب القانون محـكم البناء والتـبـرـيبـ، جـيدـ العـرـضـ وـاضـحـ التـحلـيلـ. ولم يـتـقـيدـ الصـقـلـيـ بـأـرـاءـ ابنـ سـيـناـ بلـ أـصـافـ إـلـيـهـاـ إـضـافـاتـ مـهـمـةـ وـخـاصـةـ فيـ مـيـحـثـينـ اـثـيـنـ:ـ أـوـلـهـماـ هوـ مـرـضـيـ جـربـ العـيـنـ وـالـحـكـةـ المـلـازـمـةـ

له، وأثبت المؤلف للمرة الأولى تطور المرض ومراحله، وكانت أربع وهذه المراحل الأربع لم يقع إثباتها من طرف (كذا) الأطباء إلا في منتصف هذا القرن (العشرين). فيكون الفضل لحمد الصقلي في الأسبقية في تحقيقها وترتيبها بست مائة سنة وثاني المبحثين هو السُّل، فإنَّ الْقَدْمَاءَ قَدْ تَحَدَّثُوا عَنِ السُّلِّ وَعَرَفُوهُ بِأَنَّهُ قَرْوَى فِي الرَّئَةِ وَوَصَفُوا أَهْمَّ عَلَامَاتِهِ وَهِيَ السَّعَالُ وَنَفْسَ الدَّمِ وَالْحَمْىُ وَنَحَاةُ الْجَسْمِ. أَمَّا الصَّقْلِيُّ فَقَدْ أَنْتَهَى إِلَى تَشْخِيْصِهِ بِدَقَّةٍ إِذْ حَدَّدَهُ وَحَدَّدَ أَسِيَّابَهُ بِقُولِهِ: "وَسَبِيلُ السُّلِّ قَرْحَةٌ فِي الرَّئَةِ، فَإِنَّ الْإِنْسَانَ إِذَا جَازَوَ فِي النَّفْسِ أَرْبِيعَ يَوْمًا صَارَ مُسْلُولاً يَعْسِرُ بَرُوفَهُ، وَقَدْ يَكُونُ عَنْ قَرْوَى فِي الصَّدَرِ وَالْحَجَابِ إِذَا انْخَرَقَ، وَإِذَا لَمْ يَنْخُرِقْ يَسْهُلُ التَّحَاجُمُ تَلْكَ الْقَرْوَى لَعْدَ حَرْكَتِهَا. وَقَدْ يَمْتَدُ هَذَا الْمَرْضُ بِصَاحِبِهِ سِنِّينَ لَا يَسِيَّمُ إِذَا كَانَ فِي الْقَرْحَةِ جَفْوَهُ وَخَشْكِرِيشَةً غَيْرَ مَا يَعْلَمُ" وَوَاضِعُهُ أَنْ تَحْدِيدَ الصَّقْلِيَّ عَلَى قَدْرِ مَهْمَمَتِهِ فَقَدْ حَدَّدَ نَوْعَ الْمَلَأِ وَمَوْضِعَهُ وَوَصَفَ الْقَرْحَةَ فِي بَعْضِ حَالَاتِهَا وَصَفَا دَالًا عَلَى الْمَاهِدَةِ الْحَسِيَّةِ وَهِيَ "الْجَفْوَهُ" شَمَّ الْخَشْكِرِيشَةَ غَيْرَ الْمَاعِيَّةِ. وَيَرِيُّ الْدُّكْتُورُ أَحْمَدُ بْنُ مِيلَادٍ أَنَّ الصَّقْلِيَّ مَا كَانَ لَهُ أَنْ يَمْكُنَ مِنْ تَحْدِيدِ الْخَشْكِرِيشَةِ فِي الْقَرْحَةِ بِالذَّاتِ إِلَّا بِوَضْعِ أَذْنِهِ عَلَى صَدَرِ الْمَرِيضِ فَوْقَ الْقَرْحَةِ نَفْسَهَا. ثُمَّ إِنَّهُ مَا كَانَ لَهُ أَنْ يَسْتَطِعَ تَحْدِيدَ مَوْضِعِ الْقَرْحَةِ وَمَوْضِعِ الْخَشْكِرِيشَةِ مِنْهَا لَوْلَمْ يَطْلُبْ عَلَى رَئَةِ أَحَدِ الْمُسْلُولِينَ تَشْرِيحةَتِهِ. وَقَدْ كَانَ ذَلِكَ مِيسُورًا لَهُ فِي الْمُسْتَشْفَى الْحَفْصِيِّ بِمَدِينَةِ تُونِسِ حِيثُ كَانَ مُبَاشِرًا.

وَخَلَاصُ القَوْلِ فِي الْفَصْلِ بَيْنِ الْطَّبِيبِ وَالْفَلَسْفَةِ فِي التِّرَاثِ الطَّبِيبِ الْإِسْلَامِيِّ أَنَّ الْأَطْبَاءَ الْمُسْلِمِينَ لَمْ يَكُونُوا مُجْرِدَ نَقْلَةَ لِلنَّظَرِيَّاتِ الْبِيُونَانِيَّةِ فِي الْطَّبِيبِ وَلَمْ يَكُونُوا أَطْبَاءَ قِيَاسَ فَقْطَ بَلْ أَنَّهُمْ قَدْ أَنْشَأُوا أَيْضًا مَدْرَسَةَ طَبِيبَةَ مَحْضًا. عَلَى هَذَا التَّقْسِيمِ الَّذِي نَحْوَنَا يَقْتَضِي مَلَاحِظَتَيْنِ: أَوْلَاهُمَا هُوَ إِنَّ مَا سَمِيَّنَا مَدْرَسَةَ طَبِيبَةَ فَلَسْفِيَّةً لَمْ تَكُنْ خَلْوَةَ مِنْ التَّجْرِيبِ وَالْمَلَاحَظَةِ الْعَلْمِيَّةِ، كَمَا أَنَّ مَا سَمِيَّنَا مَدْرَسَةَ طَبِيبَةَ مَحْضًا لَمْ تَكُنْ خَالِيَّةَ مِنْ اثْرِ الْفَلَسْفَةِ وَالْقِيَاسِ؛ وَثَانِيَةً الْمَلَاحِظَتَيْنِ إِنَّ مَعَالِمَ الْمَدْرَسَةِ الثَّانِيَّةِ لَا تَزَالُ فِي مَظْمُونَهَا مَجْهُولَةً أَوْ مَدْرَوْسَةً درِسَا سَطْحِيَّا، وَلَا يَمْكُنُ أَنْ تَدْرُسْ درِسَةً مَعْمَقَةً إِلَّا إِذَا عَنِيَ الْبَاحثُونَ بِالنَّصْوصِ الطَّبِيبِيَّاتِ الْإِسْلَامِيَّاتِ تَحْقِيقًا وَدِرَاسَةً وَتَمْحِيَّصًا، فَإِنَّ مَا نَظَرَ مِنْ التِّرَاثِ الطَّبِيبِ الْإِسْلَامِيِّ لَا يَزَالُ ضَئِيلًا، أَمَّا مَا نَشَرَ مِنْهُ مَعْقَداً تَحْقِيقًا عَلَمِيًّا فَأَقْلَى مِنَ الضَّئِيلِ.

بـ- أهمية التراث الطبي الإسلامي في الحديث:

لا شك أن كثيرا من النظريات الطبية الإسلامية قد فقدت أهميتها العلمية. فإن معظم أقوالهم في التشريح ووظائف الأعضاء قد تجاوزها العلم الحديث، ولكن جانب

أخرى لا تزال مهمة ولكنها في حاجة إلى الدراسة المعمقة لتبيان مظاهر الجدة والحداثة فيها. ونكتفي هنا بالإشارة إلى بعض الجوانب الخاصة مثل طرق حفظ الصحة ومسألة التغذية ومسألة الأدوية النباتية. على أتنا نريد أن نترك جانبنا هذه المسائل الخاصة لمعنى بجانبين نراهما على قدر كبير من الأهمية.

أ- الجانب التاريخي:

لقد كون الطب الإسلامي حلقة أساسية في تاريخ تطور الطب ضمن المسار الحضاري الإنساني، بل يمكن لنا القول، جازمين أنه لو لا الإسهام الإسلامي في الدراسة الطبية لكان الناس اليوم على غير ما هم عليه من مستوى البحوث متتطور. ولكن الدارس يلاحظ باستغراب كبير غلبة الففلة والتتجاهل على مؤرخى العلوم الأوروبيين المحدثين اليوم لأنهم يحدّثون في تاريخهم المرحلة العلمية الإسلامية فكأنها لم تكون، وإذا هم سخوا عليها بالذكر اعتبروها مجرد مرحلة وسيطة بين المرحلة العلمية الهلينية ثم البيزنطية والمرحلة الأولى الحديثة، فإن العرب في نظرهم كانوا مجرد نقلة جماعيين قد اكتشفوا بالترجمة والتثبيب ولم يكن لهم فضل ابتكار أو سبق، ولا شك أن هذا كله يجد الآذان المصيفي والمواقف المؤيدة لما لم تخلص الدراسة العربية الإسلامية من الموقف العاطفية وتتصرف إلى النصوص المخطوطلة لنشرها محققة ودراستها دراسة موضوعية علمية منهجية دقيقة على أن ذلك لا يكفي. إذ لا بد من الانكباب على دراسة التراث الطبي الأوروبي بداية من القرن الرابع الهجري/العاشر الميلادي للبحث في ظاهرتي التأثير والتأثير بين الثقافة الطبية العربية الإسلامية والثقافة الطبية الأوروبية ذات اللسان اللاتيني.

إن الدراسة المعمقة للعلاقات بين الثقافة الطبية الإسلامية والثقافات السابقة لها واللاحقة لها هي الكفيلة بإبراز المنزلة الحقيقة التي تتزحلقها الثقافة الطبية الإسلامية في تاريخ العلوم عامة ثم في تاريخ الحضارة الإنسانية. نريد أن نؤكد هذه الحقيقة تأكيداً لسبعين رئيسين: أولئما إظهار حقيقة إسهامنا في الحضارة الإنسانية أمر يعنيها نحن قبل أن يعني غيرنا وخاصة الأوروبيين الذين يعتبرهم الكثيرون من باحثينا طرفاً ذا قدر من العداء لنا، والحق أن الأوروبيين اليوم لا يعنون بأمر تاريخ علومهم كثيراً لأن تقدمهم العلمي الحديث في يشغلهم عن ذلك. وثاني السبعين هو أن حقيقة الصلات بين التراث الطبي الإسلامي والتراث الطبي الأوروبي اللاتيني ما زالت غامضة الجوانب مجهمولة المظاهر والأبعاد وذلك لأن النصوص الطبية الإسلامية المترجمة في القرون الوسطى إلى

اللاتينية أو إلى العبرية أو إلى اليونانية أو إلى القشتالية الإسبانية قد نشر كثير منها أثناء القرون الخامس عشر وال السادس والسابع عشر ثم توقف نشرها وكانت تعتمد، أما البعض الذي لم ينشر من قبل فإنه لا يزال حتى اليوم مخطوطاً، وليس لنا أن نلوم الأوروبيين على نشر نصوصهم وحال نصوصتنا الأصلية كحال نصوصهم لا يزال معظمها دفينا في المكتبات العامة أو الخاصة على فرق ما بين حاجتنا إلى نصوصنا وغناهم عن نصوصهم.

يضاف إلى هذا أن الترجمة الأوروبيين لم تكن لهم دائمًا الأمانة التي كانت لترجمة العلوم اليونانية إلى العربية. فقد نشطت حركة الترجمة الأوروبية في مصر كانت فيه الآهواه الصليبية جياشة والمصبيات الدينية مستفلحة، وذلك يعني أن المترجم كان لا يجد حرجاً أحياناً عندما يتحول نصاً فينسبه إليه أو يغير من نص تغييراً منكراً، ولنا على هذا كله مثال جيد للاستدلال هو أبو جعفر أحمد بن الجزار القزويني في علاقته بمعترجمه قسطنطين الأفريقي، فقد ترجم قسطنطين من كتاب ابن الجزار "زاد المسافر وقوت الحاضر" و"الاعتماد في الأدوية المفردة" و"المعدة وأمراضها ومداواتها" و"مقالة في الجذام" وانتقلها جميعاً فينسبها إلى نفسه، لم السطو على نظرية طبية إسلامية لم يكن في عالم تقلب عليه الشحنة - غرباً مستكتراً ويمكن أن تستدل على ذلك مطمئنين بما أخذ ميخائيل سرفاي عن شرح تشريح القانون لأبي الحسن علي بن النفيسي في الدورة الدموية الصفرى. فقد أخذ سرفاي بنظرية ابن النفيسي ونقلها حرفاً في كتابه (CHRIST-IANSMO RESTITUTIO الصادر بفيينا سنة 1553 م).

ومهما يكن من أمر فإن التراث الطبي الإسلامي ما زال مصدراً أساسياً للدراسة التاريخية الحضارية في نطاق توضيح الرؤية في التاريخ لفترة من الزمن غير قصيرة هي الفترة الحضارية الإسلامية في صلاتها بالحضارات التي أثرت هي فيها.

2- الجاتب اللغوي:

وهذا أيضاً مظهر أساسى نعتقد أن التراث الطبي ما زال يقدم له العون الكبير، وخاصة اللغة العربية التي كانت لغة ذلك التراث الأساسية. فإن العربية اليوم قد رجمت إلى الحالة التي كانت عليها في القرن الثاني ثم في القرن الثالث الهجريين، أي لغة متافقية متاثرة تحضن النصوص المترجمة وخاصة من اللغة اليونانية. ولقد أصابتها هذه الحالة منذ بدايات القرن الميلادي الماضي، وهي لما تلقه بعد. فإن العرب - كشأن المسلمين

عموماً - ما زالوا ناقلين - في مجال العلوم عامة - غير مبدعين، ولا يمكن للفة العربية أن تصبح لغة علاجية بحق إلا إذا عبرت عن ابتكار أهلها في علم ما من العلوم أو في العلوم جمعياً.

فالعربية اليوم إذن لغة ناقلة، أو هي لغة منقول إليها، ولعل من أغرب الأمور المشاهدة في مجال نقل العلوم عامة - ومصطلحاتها خاصة - انطلاق النقلة والمصطلحين في الغائب من النقطة الصفر وكان العلم الذي تنقل مصطلحاته حديث الظهور وليس للعربية فيه إسهام مصطلحي قديم. وهذا يعني أن ساعات طوالاً تقضي في، مناقشات ومحاولات حول هذا المصطلح المقترن أو ذاتك في ندوة ما من التدوارات المصطلحية وهي في الحقيقة وقت مهدر وجهد ضائع لأن المتخاذلين يجعلون المصطلح العربي الدقيق الذي اتخذ حيزه في الثقافة العلمية العربية وفي الرصيد المجمعي المصطلحي العربي.

وما يقال عن الطلب في هذا السياق أجدر بالمناية لأن التراث الطبي في اللغة العربية كان أغلب منزلة وأظهر مكانة، ولذلك فإن الرصيد المصطلحي العربي في مجال الطب والصيدلة والعلوم الطبيعية ذات الصلة بهما على قدر كبير من الاتساع والإتقان. ولا شك أن جمع ذلك الرصيد من مظانه جمعاً منهجاً دقيقاً ووضعه في معجم علمي مختص وضعها ممجماً مصطلحياً محكمًا يذللان من مشاكل المصطلح الطبي العربي الحديث ما لا يستهان بعده. ولكن أني لنا ذلك ونحن لم نعن بعد بالمعجم التاريخي الذي يجمع شتات اللغة في مختلف عصورها وأوصافها وعلى الخلاف مجالات استعمالها ومستويات رصيدها؟ ولكن كيف لنا أن نضع ذلك المعجم التاريخي الشامل والمخطوط من التراث العربي الإسلامي أكثر بكثير من المطبوع الذي لم ترافق فيه دائمًا مناهج التحقيق العلمي؟
واعتقدنا أن أول مرحلة ينبغي أن تتجزئ في الاستفادة من التراث الطبي العربي الإسلامي هي فهرسة الرصيد المصطلحي الطبي والصيدلي العربي فهرسة منهجة محكمة التنظيم بالاعتماد على جميع المظان المتوفرة، مخطوطة كانت أو مطبوعة. على أن هذا العمل لا يقتصر عن عمل آخر هو أعمّ فائدة وأكثر جدواً لعامة التراث الطبي الإسلامي، وتفعي به تحقيق نصوص هذا التراث ونشرها على الناس حتى يفيدوا منها ويفيد منها العلم الحديث. فإن الناس يتكلمون عن التراث الطبي الإسلامي ولا يعرفون من نصوصه إلا النذر القليل. وليس ذلك بمنتهى إلى نتائج علمية يطمئن لها.

اثر العلوم الإسلامية في تطور الطب

أن الهدف من هذا البحث هو جمع سلسلة من الوقائع التي توضح الأثر الحاسم للعلوم الإسلامية فيما يتعلق بتطور الطب، والهدف الرئيسي هو أن تقرر الأهمية الحقيقة لتأثير العلوم الإسلامية، فهي من الناحية الموضوعية قد ساعدت على وجود المعايير الطبية الحالية، وإن من الإجحاف تجاهل هذه الحقيقة بل أنها لم تكن معروفة بوجه عام. كذلك يحاول البحث أن يساعد على خلق فكرة صحيحة عن الإسلام الذي أصبحت شعوبه وحكوماته بعد سنوات عديدة من الحروب والمعاناة تشعر بمدى حاجة الدول إلى ضمان روح التعاون بين الجميع لخير البشرية.

ولكي نوضح هذا المفهوم من وجهة نظرنا نحن المسلمين نقول أن ما يسميه الشخصية الجماعية هو ما ورد في القرآن الكريم: (أن هذه أمتكم أمة واحدة وإنما ربكم فاعبدون) (٩٢/٢١) هذه الأمة فيها القوة الجامدة لشتاتها "دركت فيكم ما ان تمسكنتم به لن تضلوا أبداً: كتاب الله، وسنتي". هذا الكتاب الخالد جمع الأمة الإسلامية على مر العصور ومهما ضعفت فإن الله يقيض لها على رأس كل قرن من يجدد لها دينها طالما كان بينهم كتاب الله. ومن هنا حرصاً أداء الإسلام على أن يطعنوا الأمة في موقع قوتها وذلك بعزلها عن كتاب الله ففي البلاد التي تتكلم بلغته حاولوا عزلها عن التطبيق لفاهيمه وتحويله إلى شعائر تتنى في الماتم. أما البلاد التي تتكلم بلغات أخرى وكانت حروفها عربية فقد حرصوا على تبديل الحرف العربي الذي يربطها بالقرآن وإدخال حروف أجنبية تمهيداً لعزلها عن مصدر (الشخصية الجماعية لأمة القرآن).

أن من المستحيل أن ننكر أن الشخصية الأدبية تظهر أفكاراً جديدة وصنوفاً من التفكير في حدود الذاكرة، وهذا ينطبق على الشخصية الجماعية للمجتمع وفي هذه الحالة فإن التقاليد العامة توضح الذاكرة الجماعية التي تحظى بما يجمع صنوف التفكير في المجتمع. وبالتحديد فإن الذي يميز البلد هو التقاليد العامة التي هي الذاكرة الجماعية. وتسرى تلك القاعدة على النطاق الجغرافي أو الأجناس أو نطلق السلاسل القومية وكذلك أي حدود أخرى، ويمكن، سريانها أيضاً على المدنيات.

ومن الناحية السيكولوجية فإن المدنية هي مجموعة التقاليد العامة للبلد مستقلة عن ظروفها الجغرافية والبشرية. ومن الناحية الفنية فإن المدنية هي مجموعة التطورات في المجتمع بالنسبة للعلوم النظرية والتطبيقية وفرع الصناعة والعلوم الاجتماعية والأداب والفنون وأي أنشطة فكرية أخرى.

هذه هي المدنية ولكنها ليست الحضارة، فالحضارة لا تقوم على الفكر المكتسب ولكن هي الحالة المعنوية، وهي حالة دائمة لها روح شخصية، أو روح جماعية للمجتمع. فالحضارة مفهوم أخلاقي بحت، وهي بقایا معنوية كلية غير ملموسة على الرغم من وضوحها حسياً، وهي تتكون في النفس أو في المجتمع بوساطة الأفكار والأحداث المستمرة وتبأً لمبادئ الأخلاقية- والمدنية هي التربية الخصبة للحضارة ولكنها غالباً تستطيع التزاج بدونها وعلى العكس من ذلك فإن الشخص أو المجتمع قد يدي درجة عالية من الحضارة بلا مدنية وهذا ما نطلق عليه عموماً بلا تعليم وبلا معرفة بالعلوم والآداب.

أن الطائرات وأقلام الحبر والأمصال المضادة للسموم نتاج للمدنية وإن استخدام الطائرات في نقل المصل المضاد للسم، وكذلك استخدام قلم الحبر في التوفيق على شيك لصالح مستثني هي من وجوه الحضارة.

ومن هذا المنطلق، فقد أرسى الإسلام مدنية متقدمة تُعد في الوقت الحاضر من أروع المدنيات في كل العصور، كذلك فإنه أيضاً قد جمع حضارة متينة متقدمة وذلك إذا ما طرحتنا جانبًا الأضمحلال الواضح للقوى السياسية، والتفكك الظاهر للدول الإسلامية، فإن الشخصية الجماعية للإسلام قد صمدت أمام كافة أنواع التغيرات، ذلك لأن معيار الشخصية الجماعية هو المدنية عامة والتقاليد التي لم تنتهي أو تختمد. هذه هي روح الإسلام كما يجب أن يفهمها أولئك الذين يحاولون عمد وسوء نية تشويه صورته.

وعلى الرغم من ذلك فإن الأضمحلال الواضح لقوه نفوذ العالم الإسلامي في تطور مختلفة أنواع الأحداث في العالم قد حدث كنتيجة لبقاء سلسلة كبيرة من الضلالات والأخطاء التي لا يقبلها العقل، وهذا قد أديا في مجال الطب إلى الأساس السيئ للاتجاهات الزائفة ضد الإسلام. وعلى ذلك فإننا نهدف إلى مححو تلك الأخطاء التي تؤدي إلى الحكم السيئ على اتجاهات الإسلام المحضرة على الدوام.

وعلى سبيل المثال، فإن نظرية للوراء إلى قصة الخليفة الذي أعطى أوامره إلى عمرو بن العاص بأن يجعل من كتب مكتبة الإسكندرية الشهيرة وقدأ لنيران التدفئة في حمام المدينة والتي كان من بينها مؤلفات طبية ثمينة، هذه حكاية تم واحدة من تلك الافتراضات الكبيرة التي تستغل في خلق قصص وضيعة وكتب تاريخ سيئة. حيث أن المكتبة الشهيرة قد أحقرها يوليوب قيسير عام 48 قبل الميلاد، كذلك فإن مكتبة أخرى شهيرة تسمى "المكتبة الابنة" قد خربت عام 389 م. تبعاً لأمر من الإمبراطور تيودسيوس... وعلى ذلك فإن من الرزيف تماماً والخطأ أيضاً أن نلقى باللوم على العرب لتخريب منبع

العلوم الذي كان يتجسد في مكتبة الإسكندرية الشهيرة، وإن من المعرف والشاشة، أنه لا زالت كتب التاريخ تطبع فيها مثل هذه، الأكاذيب (وينفس الطريقة سارت الأمور حتى نهاية القرن العشرين دون فهم أو تدبر قلم يبرهن عكس ذلك إحقاقاً للحق ووضعاً للأمور في نصاها). وتبرز هذه الحقيقة بالنسبة لتأريخ الطب حيث أنه بفضل العلوم الإسلامية والممارسة العملية للطب عند العرب وبفضل مؤلفاتهم وأبحاثهم وترجماتهم استطاعت أوروبا الحصول على قدر كبير من المعرفة مكتبه من تطوير العلوم فيما بعد. وأنه لولا الدعامة والمعلومات الزائفة فإن، هذه الحقيقة لم تكن لتحقق على أحد المؤلفات والخبرات العملية التي جاد بها العالم الإسلامي على المصور الوسيط، في أوروبا حيث كان الظلام يعم أوروبا فيما بعد وفي هذا الميدان ما يستحق الإسهاب في الفصول التالية كي نبرهن على الدور الحاسم للإسلام في تقديم علوم الطب.

لقد كان الإسلام منذ نشاته على صلة مباشرة ب الأربع مدنيات كبيرة هي البيزنطية، والسامانية الفارسية، والهندية، والصينية، كذلك فإن الخشب الذين فتحوا معابرات شاسعة شملت ما بين جبل طارق والصين كانوا يتسلّحون بثلاث عوامل هامة هي: الذكاء، والنشاط، والروح العالمية، وبالنسبة للعامل الأول وهو الذكاء الحاد الذي يهدف إلى الوسائل البناءة، والعامل الثاني وهو الدافع الروحي القوي الذي يعيث الحماس الدينى، وكان العامل الثالث هو تلك الهبة غير العادية لفهم الجمال والخلق والحقيقة المعبرة والذي كان بلا شك منشأ تلك الدرجة العالمية من تقدير الفكر والميزات الروحية.

وكنتيجة لكل ذلك وبعد مضي قرن من الزمان أصبح للإسلام واحدة من أعظم وأهم المدنيات والحضارات، وبعد أن امتدت الدولة الإسلامية واستقرت أحوالها فإن الحماس الجماعي القوي للمربي قد دفعهم إلى القيام بتجميل الإنجازات الفنية والعلمية والصناعية والاقتصادية والصحية والأدبية والفنون والفلسفة.

وفيمما يتعلق ب مجال الطب فقد احتل الإسلام مكان الصدارة بين الدول وأرسى قاعد قوية ووضع الأساسات لحضارتنا ومدنينا.

ومن المعروف تماماً أن مراكز الاتصال بين العالم الإسلامي وأوروبا الغربية وأمريكا، كانت تمثل في إسبانيا وجزيرة صقلية والشرق الأوسط، وخلال الحملات الصليبية كانت سوريا وفلسطين من بين مراكز الاتصال بالعالم الإسلامي، حيث تم الاتصال السياسي والاقتصادي والحضاري عندما ساد الهدوء بين العالم الإسلامي والدول الصغيرة في تلك المناطق خلال قرنين من الزمان.

وعلى وجه التحديد فإن من بين الأدوار الأساسية التي قام بها الإسلام في مجال العلوم كان المحافظة على الأفكار والمعرفة وتعضيدها والتنسيق بينها وتطويرها، وبالنسبة للمدنيات القديمة فقد تم تجميع المؤلفات ودراستها وقد أضاف العرب إليها الكثير من المؤلفات الأصلية والأفكار البارزة.

وإن من دواعي السرور أنه قد بدأ بالفعل الاعتراف بأن الطب والصيدلة من فروع العلم التي كان للإسلام أثر حاسم في الأبحاث الموجدة فيهما وبلا تطوريهما، وإن الترجمة المنظمة لآلاف المؤلفات العربية كانت، مصدر شراء للمعرفة وساعدت على نقل الطب العربي إلى أوروبا في المصور الوسطى. وعلى نفس المنوال، فقد أنشأ العرب مستشفى مجهزاً تجاهراً كافياً قبل أن يقوم مثله في العالم الغربي بالف عام تقريباً.

ويعد مضي قرن من الزمان كان في بغداد ستة آلاف دارس للطب وحوالي ألف ممارس طبي، ثم بعد مضي بائنة عام آخر وجد في دمشق مستشفى مركزي تتبعه كلية كبيرة للطب. وفي ذلك الوقت أيضاً أقيم أول المستشفيات الكبير في القاهرة والذي ضم عدة أبنية وأربعة حدائق واسعة وقد زود بالموسيقى لراحة المرضى، كما كان يدفع للمريض الذي يشقى خمس قطع ذهبية لتمكنه من مراعاة صحته خلال فترة النقاوة. ويتبين من هذا أن المستشفيات كانت ابتكاراً إسلامياً وبعد أن انتشرت في العالم العربي انتقلت إلى أوروبا مع الحروب الصليبية.

كذلك فقد أنشئت في العالم الإسلامي أولى الصيدليات ومعامل الكيمياء وكانت تعد بالثبات في قرطبة وبغداد والقاهرة وكثير من المدن الأخرى، وكان العرب هم أول من قدمو لأوروبا الأدوية مثل الرواند *Ruanod* والكافور *camphor* وجوز الطيب *Vomicanut* وعلى سبيل الذكر أورد ابن سينا في مؤلفه الطبي أكثر من سبعمائة دواء.

وقد انتقلت كل العلوم الإسلامية والطب العربي العظيم إلى أوروبا وذلك بفضل الروابط القوية بين الباحثين الأوائل من المسيحيين ومن بينهم روجر باكون Roger Bacon الذي يعرف بأنه مبتكر العلوم في أوروبا والذي استقى المعرفة من العرب، كذلك جريبوتو Gerberto، الذي أصبح فيما بعد البابا سيلفستر الثاني والذي عاش قبيل باكون وكان يعيش في قرطبة المسلمة حيث درس على يد الأستاذة العرب، أيضاً البرت العظيم Albert the Great الذي يشير في مؤلفاته إلى ما يقرب من الثني عشر عاماً عربياً اطلع جيداً على كتبهم من خلال ترجماتهم اللاتينية، وأخيراً وتفادياً لبلطاطة نذكر رابمندولييو

المولود في باليز والذي كان يتقن اللغة العربية وتحوي مكتبه مئات المؤلفات الإسلامية، ومنها استقى معرفته العلمية المالية.

وان الموسوعات العظيمة التي ينسب ابتكارها خطأ إلى أوروبا لها أساسها في العمل الشاق والطويل لمؤلفي الموسوعات المسلمين، ويقتصر الغرب بظهور الموسوعات في القرن الثامن عشر على الرغم من أن مؤلفي الموسوعات ظهروا في العالم الإسلامي قبل ذلك باربع أو خمس أو ست قرون قبل زمانهم في أوروبا .

ولقد ألفت أول موسوعة منتظمة بالعربية بواسطة جماعة وجدت في البصرة خلال القرن العاشر، وقد قسموا أنفسهم إلى أربع مجموعات وأطلقوا على أنفسهم اسم "أخوان الصفا"، وقدمو عملاً مشتركاً يضم واحداً وخمسين بحثاً عليماً تقاطبي فعلاً جميع الموارف في ذلك العصر وتشمل الرياضيات والطب والعلوم الطبيعية والتوحيد، وقد استخدم المسيحيون فيما بعد تلك المؤلفات في أبحاثهم بغية المعرفة وجرأة وراء الحقيقة. وظهرت فيما بعد موسوعتان أكثر اتساعاً واتساعاً وقد ألف كل منها مؤلف على انفراد، فالمؤلف الأول هو التويري Nuwayri الذي عاش في القرن الثالث عشر، والمؤلف الآخر هو ابن فضل الله العمري Ibn fadl Allah وكان معاصرًا له، كما ألف القلقشندي موسوعة أخرى طبعت في القاهرة وكانت تضم 14 مجلداً.

وتعتبر المعاجم من الوجوه الهامة للتاليف التي قام بها علماء المسلمين، وهو شيء لا قياس عليه، والمثل البارز على ذلك القاموس العربي العظيم الذي يعادل قاموس أكسفورد، والوبيستر، ولاروز، وقد كتبه الصنفي safidi الذي عاش في القرن الرابع عشر، وقبل ذلك بمائة عام ألف ابن القنطي Ibn Qifti موسوعة ضخمة سميت "طبقات اللغوين والنحاة" كما كون جاكوب Jakut هاماوساً سمي "الرجال والأعلام كذلك كتب الكاتب العظيم ابن أبي أصيبيعة Life of doctors طبقات الأطباء" .

قد يكون من الإسهاب غير المجدى أن نذكر جميع الشخصيات العظيمة التي كان لها السبق في تكوين الطب الإسلامي والذين كان لحكمتهم ومعرفتهم الفضل في تطور علم الطب، علي أنه قد يكون أيضاً من الإجحاف عدم ذكرهم ولو باختصار كدليل إعجاب واحترام ولكن يهم ذكرهم أرجاء العالم لما كان لهم في تطور الطب.

على قمة هذه المجموعة من الأطباء العرب الحارث بن كلدة الذي ظهر في القرن الأول للإسلام (توفي في عام 734 م)، وكان قد درس في فارس وهو أول من تتفق علمياً من

العرب في شبه الجزيرة وحصل على لقب الشرف (طبيب) في الطب حسب قواعد العصر، وقد خلفه النضر بن الحارث، وكانت أمّه خالة النبي عليه السلام.

ومن الأطباء الذين ضمهم ديوان الأميين كان أبرزهم ابن آثار وتيادوقq Tuyadhuq ولا زالت بعض المصطلحات التي أطلقها تستخدم حتى، وقتنا الحاضر، كذلك نجد الطبيب البارز ماسرجويه Masar Jaweyh وهو من أصل فارسي وقد ترجم من السريانية إلى العربية بحثاً طبياً كتب أصلاً باليونانية يسمى "اهرون Ahrun" والذي يعد أول كتاب علمي كتب باللغة العربية وقد ذكر أن الخليفة الوليد قام بعزل المرضى المصابة بالجذام وأعطائهم علاجاً خاصاً.

ومن بين الشخصيات البارزة في الطب الإسلامي والتي تناستها أوروبا الغربية، مع الأسف، كان علي بن عيسى، أعظم طبيب مشهور للعيون، في العالم الإسلامي، وابن جزلة الذي كتب أهم بحث علمي عن العلاجات الطبية.

وفي الحقيقة قد يطول بنا السرد إذا أردنا ذكر جميع أسماء أعلام الطب العربي، ولكننا ننهي هذا البحث بإلقاء الضوء على كثير من المؤلفات غير المعروفة تماماً والتي صنفها العلماء المسلمين ورغم أهميتها فلم تحظ بالذكر حتى وقتنا الحاضر.

في بعد البحث الطويل تمكنت من تحقيق مؤلفات هامة كثيرة منها مستقاة من ترجمات عن المؤلفات اليونانية القديمة جداً وأشياء أخرى لا يمكن تمويיתה وجمعيتها أصولاً، وأقدم هنا نماذج يمكن أن تكون واجب أن يستفاد بها كأساس للبحث في المستقبل.

أولاً: العمل الهام الذي أنجز في إسبانيا المسلمة على يد الطبيب ابن زهر الذي يعتبر استمراً لاتجاه أبقراط(525-513م).

ثانياً: إن استخدام سلسلة السببية واللاقىاس والتجربة هي ما يميز الاتجاه البحث المحكم لعلماء المسلمين (والذي اتبعته مدرسة القواعد العربية بالكوفة) وأهميتها العظيمة نجدها في كافة أنواع المؤلفات العلمية الإسلامية.

ثالثاً: أن نفي الحاجة إلى تكريس جهد خاص لما قد يكون غير معروف من ذخيرة المعلومات بمؤلفات العربية فيما يتعلق بالطب والعلوم الأخرى، والتي نشير منها المجموعات التالية من المؤلفات:

ـ المجموعة التي أنجزها ابن النديم الوراق والتي تضم 22 مجلداً.

ـ المؤلفات التي تنتسب إلى الأمير خالد بن يزيد بن معاوية والتي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بتطبيق كيمياء القرون الوسطى في الطب.

جـ- مجموعة المؤلفات الخاصة بالعلاقة بين علوم السحر والطب والتي يمكن أن تبرهن منها المؤلفات التي أعدها أحمد ابن محمد المصمودي .

دـ- الترجمات العربية من الفارسية التي تمت في المركز الطبي في جنديسابور، وكذلك ترجمة إلى البحث الهندي الهام في علم خصائص السموم .

هـ- المؤلفات التي أنجزها الطيب الفيلسوف المسلم الأندلسي ابن سابين وهو ليس من الأسماء اللامعةـ والتي جمع بعضها ابن طولون وهي لم تحظ بالاهتمام الكافي للاستفادة منها وتطويرها .

من كل ما ذكر فإن الأهمية الحقيقية والحاصلة للعلوم الإسلامية في الماضي تكمن في إثرها في تطور الطب في المستقبل، فبفضل الإسلام وجدت القواعد الحالية لعلوم الطب، لقد حان الوقت لنعرف مثل هذه الحقائق وأن يحتل العالم الإسلامي مكانته الصحيحة في حقل العلم إحقاقاً للحق، ففي عام 953 م أرسى أوتو العظيم ملك ألمانيا سفيراً من لدنه إلى قرطبة إلى راهب يدعى جون الذي عاش ما يقرب من ثلاثة سنوات في عاصمة الخلافة الأندلسية. وقد تعلم العربية ياقنان وعند عودته إلى موطنه حمل معه مئات المخطوطات الطبية العلمية القيمة والتي ساعدت على نشر جوهر علوم العرب العظيمة في أوروبا الغربية بصورة سريعة ومدهشة .

لجنة الترجمة والتحقيق

تمہید

الطب علم وفن يبحث في العناية بصحة الحي وبنائه. وحين نقول تاريخ الطب الإسلامي نعني تاريخ أطباء رؤاد جهاده، نشاؤا في ظل حضارة عظيمة رائعة. والإسلام هو دين المسلمين كلهم، ولكننا نعرض هنا تاريخنا لعباقرة من أمة محمد صلى الله عليه وسلم آخر الرسل المبلغين لرسالة الإسلام إلى أهل الأرض قاطبة. هدفنا هو الإنساص أولاً ورد الحق لأهله. ولا ندعى أن قومنا وحدهم تلقوا ويرعوا، وإنما نوضح أن حضارتنا كما ثقت فقد أعلنت وأسست وأينست، بل أبدعت أكثر مما ورثت بكثير.

وتركـت من العلم والأثر ما بـني عليه مجـد العـلوم المـعاصرـة كـلـها، وتسـبـبـت في تـقدـمـ الـبـشـرـية حـتـىـ المسـاعـة بـفـضـلـ اللهـ وـحـدهـ. وـلـمـ تـكـنـ كـمـاـ قالـ قـائـلـ جـاهـلـ - حـضـارـة لـمـ تعـضـفـ لـلـإـنـسـانـيـةـ! وـهـوـ لـاـ يـعـلـمـ أـنـ مـاتـاحـتـ بـلـدـهـ بـهـاـ مـخـطـوـطـاتـ خـرـائـطـ وـمـرـاجـعـ رـائـعةـ لـأـجـادـدـاـنـاـ، فـقـدـ كـانـواـ يـرـسـمـونـ خـرـائـطـ الـعـالـمـ وـيـجـرـونـ جـرـاحـاتـ دـقـيقـةـ. أـمـاـ قـوـمـهـ وـغـيـرـهـمـ فـيـ نـفـسـ الزـمـنـ- فـقـدـ كـانـواـ يـسـكـنـونـ كـوهـاـ، وـلـاـ يـعـلـمـ جـنـوبـ بـلـادـهـمـ شـيـئـاـ عـنـ شـمـالـهـ مـنـ قـرـطـ الـجـهـلـ وـالـتـخـلـفـ... وـأـشـيرـ إـلـىـ أـنـاـ لـاـ نـاتـسـفـ لـلـمـصـطـلـحـ وـلـاـ نـقـولـ: الـطـبـ وـاـحـدـ! بـلـ الحـقـيقـةـ أـنـ هـنـاكـ طـبـ اـسـلامـيـاـ، وـأـنـ نـظـرـةـ اـلـاسـلامـ لـلـجـسـمـ الـبـشـرـيـ تـخـلـفـ عـنـ النـظـرـةـ المـادـيـةـ وـعـنـ الغـرـورـ الـفـريـسيـ المـادـيـ... .

وديننا كما أنه لا يحلق في دجن الخرافه، لكنه لا ينكر كل ما لا يراه وما لا يدركه حمماً أو تجاهلاً أو لاي سبب كان- فهناك روح وهناك جسد، وهناك ما تحت الشري مما لم يعرف بعد.

فلم يفهم الغرب كل أسرار الحجامة، ولا الكي ولا شتى العلاجات غير التقليدية كالابر الصينية، وإن كان أقر مؤخرا بنفعها، وفهم بعض طرقها في التأثير...
ودور الطبيب المسلم هو أن ينفع، ولا يرفض كل غريب بلا برهان، وهو يسعى للعلاج
موقنا أن الشفاء أعلاه، ويوقن أن هناك بركة وتوفيقا أيضا يؤثران، ماديا ومعنويا بلا
مرية، في المريض وفي الدواء...
ويوقن المسلم أن هناك علماء فوق ما علم، فمن هنا لا يكل ولا يسام ولا يباس من
بحث وتنص وتجربة.

إن جو الحضارة الإسلامية جو رائع، تفتح فيه الملكتات البشرية، ويونق فيها العالم
أنه عابد لربه بعلمه وبحثه، فيكون لديه الحافظ والداعع.
فلا يوجد فحاصم بين الدين والعلم، مثلما حدث مع غيرنا حين كان رجال الدين هم
العدو الأول للباحثين.
والحقيقة العلمية الإسلامية في أوجها استنفرقت من تاريخ البشرية عدة قرون (من
منتصف القرن الثاني الهجري/ التاسع الميلادي إلى منتصف القرن العاشر الهجري/
الخامس عشر الميلادي)

موقف الإسلام من الطب

نحن مأمورون بالتداوي شرعاً، وهي مسألة محسومة في السيرة النبوية، حتى إن النبي صلي الله عليه وسلم كان يسمح للنساء بالتطبيب عند الضرورة.

ويوضح الإمام الذهبي رحمة الله عدم مناهاة التطبيب والعلاج للتوكيل على الله، فيقول: التوكيل اعتماد القلب على الله، وذلك لا ينافي الأسباب ولا التسبب، فإن المعالج الحاذق يعمل ما ينبغي ثم يتوكل على الله في نجاحه، وكذلك الفلاح يحرث ويدر ثمنه يتوكل في نعاته ونزوؤ الفيت.

قال تعالى: **«خذوا حذركم» سورة النساء**

وقال عليه الصلاة والسلام: **«اعقلها وتوكل»**

ومما ينسب إلى الإمام الشافعي قوله: «لا أعلم علما بعد الحلال والحرام أ nobel من الطب» حتى إن الإمام مالك -رحمه الله- جعل علم الطب من العلوم المحتومة بعد علم الشرعية، فلا يجوز امتهان ورق به كلام طبي لشره وكرامته! و تعاليم الإسلام كانت رائدة في النهضة بالصحة العامة للمجتمع والخاصة لكل هerd. وهذا هو الفيلسوف البريطاني برنارد شو في مقدمة كتابه **«حيرة الأطباء»** يقول أن الاستعمار البريطاني عندما Dilemma The Doctors احتل بعض الجزر وضع خطة لتغيير دين السكان، فأرسل وفود المبشررين ليبعدوهم عن الإسلام.

ثم يقول برنارد شو: أن الاستعمار للأسف الشديد قد نجح في ذلك ولكن كانت النتيجة هي تفشي الأوبئة والأمراض الفتاكـة بينهم بسبب بعدهم عن تعاليم الإسلام التي كانت تأمرهم بالطهارة والنظافة على كل شيء إلى حد التدقيق على تقليم الأظافر.

ونقل الدكتور شوقي الفنجري نصوصاً بدعة توضح بعض ما قدمه الإسلام لهـنة الطب من فضل:

أولاً: فالإسلام أتى بنظرية علمية وواقعية عن مفهوم المرض ويعترف بالطب والأطباء والدواء. فقبل الإسلام كانت الفكرة السائدة في العالم أن المرض شيطان ويدخل جسم الإنسان عقاباً له على معصية ارتكبها في حق الآلهة وأن السبيل الوحـيد للشفاء هو صلاة الغفران لكي تطرد شيطان فإذا لم يشف المرض فمعنى ذلك أن إيمانـه ما يزال ضعيفاً.

وكانت الكنيسة في القرون الوسطى تمنع الناس من التداوى وتحارب العلماء وتحرق كتبهم أو تضعهم على الخوازيق بتهمة السحر والشعودة وتحدى إرادة الله.

ويصف برنارد شو هذه الحالة قائلاً كان الناس يستغنون عن الأطباء ويوكلون العلاج إلى العناية الإلهية، ولم يمكن التخلص من هذا الاعتقاد الذي كان سائداً في بريطانيا حتى القرن التاسع عشر إلا بسن قانون يقضى بحبس الأب الذي يموت والده دون أن يعرضه على الطبيب بحبسه لمدة ستة أشهر.

فلننظر الآن إلى تعاليم الإسلام في هذا المجال:

فعدنما هاجر الرسول صلى الله عليه وسلم إلى المدينة جاءته أسر المرضى يطلبون على يديه الشفاء. فكان يزور المرضى ويدعو لهم بالشفاء ويقول تداووا عباد الله. فإن الله تعالى لم ينزل داء إلا أنزل له الدواء. رواه الترمذى وأبو داود.

ثانياً: ومن أفضال الإسلام على الطب أنه قد نهى هذه المهنة من الخرافات التي كانت عالقة بها والتي كانت تصاحب العلاج: مثل وضع التمام من رؤوس الحيوانات ومثل الوشم وقراءة الطالع والتنجوم وزجر الطير والاستقسام والأزلام وضرب النداج.

وفي هذه يقول رسول الله صلى الله عليه وسلم من علق تميمة فلا آتمن الله له وقد بلغ من حزم الإسلام في هذه الأمور قول الرسول صلى الله عليه وسلم من أتى كاهناً أو عرافاً فآمن بما يقوله فقد كفر بها انزل على محمدٍ وبذلك وضع الإسلام حداً فاصلاً بين الطب والكهانة. وكانت كلامها مهنة واحدة حيث كان الطبيب يسمى الكاهن أو العراف.

وقد أعلن الإسلام حقيقة علمية خطيرة وهي أن كل مرض في هذه الدنيا له علاج يشفيه إلا داء واحداً وهو الهرم أي كبر السن وأنه إذا كانت هناك أمراض لا نعرف لها دواء اليوم فذلك راجع إلى قصور في علمنا وأن علينا أن نتجهد ونبحث حتى نجد لها العلاج الشافي. وفي ذلك يقول صلى الله عليه وسلم: أن الله لم ينزل داء إلا له دواء علمه من علم وجهله من جهل فإذا أصيب دواء الداء برأ المرض ياذن الله رواه الترمذى وأحمد.

ثالثاً: والإسلام أمر بالنظافة الشخصية كوسيلة للوقاية الصنعية وأعتبرها مكملة للإيمان "النظافة شطر الإيمان" ونفي أن تكون القذارة نوعاً من التواضع لله والتقرب إليه.

وقد أشار الإسلام إلى تلوث الأطعمة والملابس والأيدي، وحجب في الطهارة ونهى عن النجس والقذارة وحدد المواد النجمسة فمنها القبيح أي الصديد والبراز والقيء ولعاب الكلب وجسم الخنزير وكل شيء عفن مثل بقايا الحيوان.

كما اطلق الطهارة على الشيء الخالي من هذه التنجيمات وحدد ملرق الطهارة بالنسيل بالماء الجاري أو الحرق بالنار أو الفلي في الماء أو التجفيف. ولم يترك الإسلام تعاليمه عن النظافة بصفة عامة ومطلقة بل إنه دقق على نظافة كل عضو من جسم الإنسان يمكن أن يكون منفذًا للمرض أو مصدرًا له. وعلى سبيل المثال قول الرسول صلى الله عليه وسلم "كل أظافرك هن الشيطان يقعد على ما طال تحتها" والإسلام أول ما أشار إلى الحجر الصحي قبل أن تعرفه الإنسانية.

ويفيد ذلك يقول رسول الله صلى الله عليه وسلم "لا يوردن ممرض على مصح" (البخاري) ومعنى الحديث أنه لا يجوز أن يختلط المريض، بممرض معد، بالأصحاء بل يبقى بمعزل عنهم حتى لا ينقل إليهم العدوى.

ويقول أيضًا صلى الله عليه وسلم "أن من القرف التلف" رواه أبو داود... والقرف هو مقارفة المريض أي الاختلاط به والتلف هو ال�لاك أي المدوى والمريض.

وقد طبق الرسول عليه الصلاة والسلام هذا المبدأ على المجدومين فقد جاءه رجل مجدوم لكي يبياهه فلما استأذن بالدخول قال له الرسول "أبلغوه أنا قد بايعناه فليرجعه وقال أيضًا "اجعل بينك وبين المجدوم قدر رمح أو رمحين".

رابعًا: وقد جاء الإسلام بقاعدة علمية في مكافحة الأوبئة كالكتوليرا والطاعون والجدرى.

لذا يقول عليه السلام إذا سمعتم به بارض فلا تقدموا عليها وإذا وقع بارض وأنتم بها فلا تخربوا منها هرارا منه، وهذه القاعدة هي نفس ما تطبقه الدول للوقاية من الأوبئة في عصرنا الحديث إذ يمنع الدخول إلى المنطقة الموبوءة كما يمنع من فيها من الخروج منها.

ولكي نعرف قيمة هذا الحديث النبوى الذي جاء في القرن السابع the story of medicine الميلادى أقرأ الفقرة من كتاب قصة الطب فنندما ظهر وباء الطاعون في قلورنسا ، by Joseph Garland سنة 1348 كان الناس في المناطق الموبوءة يأمرون بالقرار منه بأسرع ما يمكنهم وإلى أبعد ما يستطيعون ولم يكن ذلك القرار بالبداهة يؤدي إلا إلى ازدياد رهبة الوباء حتى وصل إلى روسيا سنة 1352 وكأنه كان حرثاً في غاب لم ينطفئ لهبيه إلا بعد أن أكل ربع مسكن أوروبا .

خامسًا: قد جاء الإسلام بأوامر محددة وقاطعة تساير أحدث النظريات العلمية في القضاء على بعض الأمراض المتوفنة. يقول رسول الله صلى الله عليه وسلم "لا يبورن

أحدكم في الماء الدائم فان عامه الوسوس منه" رواه ابن ماجه ويقول أيضا عليه الصلاة والسلام "اتقوا الملائكة الثلاث التبرز في الظل وفي الموارد وفي طريق الناس".
فمن المعروف مثلأً أن مرض البليهارسيا ينتقل إلى الناس عندما يتبول المريض في الماء وخاصة الماء الراكد (ال دائم) وإننا لو منعنا المرضى من التبول في الماء لقضينا على المرض وهذه حقيقة علمية لم تكن معروفة إلا في القرن التاسع عشر عندما اكتشف العالم الألماني بلهارس دورة حياة البليهارسيا .

طب المستنين

يقول الدكتور جوزيف جارلاند في كتابه أن الفضل في احترام الشيخوخة ورعايتها يرجع إلى تعاليم الإسلام.

فقد عكف أطباء المسلمين على ابتكار طب المستنين وهو المسمى اليوم وكان أول من أشار إلى ذلك ابن سينا في كتابه القانون. Geriatrics.

وكان في المستشفيات الإسلامية قسم خاص بكتاب السن كتب عليه "واخفض لهما جناح الذل من الرحمة وقل رب ارحمهما كما ربياني صغيراً".

وأورد ملخصاً لكتبه أعجبني لفاضل الدكتور إبراهيم بن مراد من تونس في مبحث له على الشبكة المنكوبية:

حيث نبه إلى تطور هام نور به الإسلام للطب درياً، وهو فصل الطب عن الفلسفة الخرافية الأسطورية. لأن المتعارف عليه في النظرية اليونانية أن الطب جزء من الفلسفة وعلم من علومها. وقد قوى تلك النظرية جالينوس خاصةً. وقد كان طبيباً وفسيولوجياً، فمزج الطب بالخرافة وبالحكمة وبالأسطورة وببعض الحقائق والقصائد، كما هو حال الفلسفة، فهي خليط من كل تلك الأمور، فهي عقول تبحث فيما يصح وفيما لا يصح تتصل حيناً وتضل أحياناً.

وقد أخذ بعض المسلمين عن اليونانيين ذلك المذهب، واعتمدوه منذ بدايات إنتاجهم العلمي. وكانت لهؤلاء القلة شهرة، فظن بعض الفريبيين أن الطب في الإسلام كان تابعاً مطابقاً للطب اليوناني، وأنه كان يرى الطب قسماً من الفلسفة والنظر المنطقي النظري الفرضي فقط، ولكن بالتمحيص نجد ملاحظتين:

1- أن من دمجوا الطب بالفلسفة زادوا عليه تجريباً عملياً وممارسة للصيدلة والجراحة والتشريح بقدر أكثر من اليونانيين بكثير، فلم يكونوا مجرد نقلة ولا مترجمين كتبة.

2- والنقطة الثانية التي لاحظها الباحثون، هي أن هناك الكثير مما لم يتحقق ولم يخرج للنور من تراث الأطباء المسلمين، وهو يملأ المتألف ودور الكتب والمخطوطات، ويتحدث عن مشاهير آخرين لم يسلط عليهم الضوء، وبه أسماء بربعت في الطب كعلم حقيقي عملي تجريبي مستقل، وليس كمزيج من الفلسفة والنظر.

فهناك أمثلة توضح أن المسلمين كانوا يتعاملون مع الطب بروءة علمية كطينا الحديث، وفصلوه عن خرافات الفلسفة وعن الأنفة من عمل اليد.

فأبو القاسم الزهراوي (ت 404 هـ 1013 م) الذي كان طبيباً جراحًا، لم يكن من العامة بل كان أشهر وأميز القوم، وقد خص الجراحة بالجزء الثلاثين من موسوعته الطبية التصريف لمن عجز عن التأليف.

فسبب الظن بأن المدرسة الإسلامية كانت طيبة فلسفية وليس طيبة محضة هو ترجمة كتابين كبارين واعتبارهما بمثابة وحدتها - وهما كتاب الحاوي للرازي وكتاب القانون لابن سينا - ترجمتا في أوروبا بعد نقلهما إلى اللغة اللاتينية، وكان انتشار ذكرهما وتقدم مؤلفيهما على من عدّاهما من أطباء الإسلام في الشهرة لدى الغرب عاملًا فعالاً في تلك الشبهة.

والواجب أن يتم تقييم التاريخ لبيان الحق، فقد أبدع السابقون ولكن الغرب ترجم لمن مالوا للفلسفة فقط..

ولنتأمل مثلاً مجالاً عملياً طبيباً غير الجراحة، وهو تحضير الأدوية، حيث يثبت أن قومنا لم يتفرغوا للتفلسف كاليونانيين، ولم يأنفوا الطب كعلم تجاري مبني على حقائق مادية، والصيدلة لا تنفك عنه بالطبع ولا تفصل أبداً.

وقد عنى ب المباشرة الدواء بيده أطباء جهابذة:

أولهم هو أبو جعفر أحمد بن الجزار (ت 369 هـ / 985 م). فقد اكثرا في كتابه من الإشارة إلى الأدوية التي ألفها بنفسه، منها - مثلاً - إشاراته في كتاب "المعدة" إلى شراب الفه لإزالة المادة الصفراء من المعدة، ودواء الفه لصاحب القيء الشديد الخ. وثانيهم هو أبو مروان عبد الملك بن زهر، وهو نفسه من يائف أحيانا العمل البديوي، حيث قال مثلاً: "واما أنا فإن في نفسي مرضًا من أمراض النفوس من حب أعمال الصيدلانيين وتجربة الأدوية والتلطُّف في سلب بعض قوى الأدوية وتركيبها في غيرها وتمييز الجوادر وتقسيلها ومحاولته ذلك باليد، وما زلت مفرما بذلك مبتلي به".

وابو جعفر أحمد الفارقي (ت. 560 هـ / 1165 م) فقد أشار في مقدمة كتابه "الأدوية المفردة" إلى أن معظم أطباء عصره في الأندلس صيادلة يتولون عمل الأدوية بأنفسهم: "أطباؤنا هؤلاء كلهم صيادلة يتولون بأنفسهم عمل الأدوية المركبة وجميع أعمال الصيدلة. وما أقبع بأحدهم - لو عقلوا - أن يطلب أدوية مفردة لتركيب دواء فيوتى بادوية لا يعلم هل هي التي أراد أم غيرها فيركبها ويستيقها عليه ويقلد فيها الشجارات ولقطاطي الحشائش. إن أطباءنا هؤلاء كلهم صيادلة، ولا تكتب لهم ولا معاش إلا من الصيدلة".

فهو يقول إنه عار أن تكتب دواه فيأنيك المريض به، وأنت لا تعلم هل هو هوأم لا،
فلا بد أن تكون عالماً بشكله ووصفة، لكي لا تصيب مثل جامع العشاش...
وهو تعبر استعمله بعض أساتذتنا في علم الدواء (الفارماكونولوجي) في الجامعة.
فالطلب لدى هؤلاء الأطباء المسلمين علم يتصل بالكيمياء، وليس فلسفة جانينوس
ولا أساسيات إغريقية نقلوها كما هي... .

وهو أيضاً علم به تجارب ولاحظات، فلم يكن حتى الداخلين في بعض الفلسفه
منهم كثيرون، فالملاحظات السريرية عند الرازى وابن سينا كثيرة جداً، ومجال تجريب
الأدوية كان له وضمه البارز.

فإن الطبيب كان لا يقنع بما تخبره به الكتب عن خصائص الدواء العلاجية بل كان
يتبع نجاحها بنفسه، كابن الجزار في كتاب المدة.

فإن ابن الجزار كثيراً ما يذكر دواه مركباً ما ثم يلاحظ أنه قد جربه فحمدده. ومن
أمثلة ذلك قوله عن الإطريقيل_ الذي ألهه هو نفسه لأصحاب المدة الضعيفة
المستrixie_ وقد جربنا وحمدناه، وقوله عن شراب ألهه آخر لقمع الصفراء المتولدة في
المدة وقد اختبرناه فحمدناه.

وهناك أبو محمد عبد الله بن أحمد بن البيطار (ت. 466 هـ / م) فقد أبرز في
مقدمة كتابه "الجامع لمفردات الأدوية والأغذية" مناهج التجربة.

فقال في الغرض الثاني: "الفرض الثاني صحة النقل فيما أذكره عن الأقدمين وأحرره
عن المتأخرین. مما صبح عندي بالمشاهدة والنظر وثبت لدى بالخبر (يتسكين الباء) لا
الخبر أخرته كثراً سرياً، وعددت نفسى عن الاستعانتة بغيري فيه سوى الله غنياً. وما
كان مخالفًا في القوى والكيفية والمشاهدة الحسية في المنفعة والمادية للصواب والتحقيق،
أو أن ناقله أو قائله عدلاً فيه عن سواء الطريق، نبذته ظهرياً وهجرته ملياً وقلت لناقله
أو قائله لقد جئت شيئاً فربما. ولم أحاب في ذلك قدیماً لسبقه ولا محدثاً اعتمد غيري
على صدقه".

وقد انتقد ابن البيطار بالفعل أطباء كثيرين قد أخطئوا في الحديث عن خصائص
الأدوية العلاجية أو في تحديد ماهيتها.

التشریح

وفيه نبغ أبو الحسن علي بن أبي الحزم ابن النفيسي القرشي (ت. 768 هـ / 1288 م) وهو من أربع شرائح كتاب القانون لابن سينا والملقين عليه، وألف في التشریح كتاباً مستقلاً هو شرح تشریح القانون، وقد صوب في هذا الكتاب بعض الكتابات التي أوردها ابن سينا في التشریح، وصوب كلام جالينوس وابن سينا في نظرية الدورة الدموية الصفرى (الدورة الرئوية).

فقد تبه ابن النفيسي إلى أن اتجاه الدم ثابت وأن حركته ليست حركة مد وجذر - كما كان يظن سابقاً - وقال بأن الدم يمر في تجويف القلب الأيمن إلى الرئة حيث يخالط الهواء، ثم يعود من الرئة عن طريق الوريد الرئوي إلى التجويف الأيسر للقلب، فقد نقض نظرية جالينوس وابن سينا من بعده في الدورة الدموية الصفرى، بعد استقرار في أذهان العلماء دام حوالي إثني عشر قرناً (من القرن الثاني إلى القرن الثالث عشر الميلاديين).

وهناك دكتور من أجدادنا أيضاً هو أبي عبد الله محمد بن عثمان الصقلي التونسي (ت. حوالي 825 هـ / 1417 م)، فقد ألف المصقلبي كتاباً تافعاً هاماً هو "المختصر الفارسي" نسبة إلى السلطان الحفصي الذي الفه له وهو أبو فارس عبد العزيز المتوك على الله (679 هـ - 1394 م / 837 هـ - 1434 م). وهو ملخص لكتاب القانون، لم يقتد فيه المصقلبي أراء ابن سينا بل أضاف إليها إضافات هامة، خاصة في مبعثين اثنين:

أولهما هو مرض جرب العين والحكمة الملازمة له، وأثبت المؤلف للمرة الأولى تطور المرض ومرحلاته وكانت أربع، وهذه المراحل الأربع لم يقع إثباتها من طرف الأطباء إلا في منتصف هذا القرن (العشرين)، فيكون الفضل لمحمد المصقلبي في الأسبقية في تحقيقها وترتيبها بستمائة سنة.

وثاني المبعثين هو مرض السيل (الدرن)، فإن القدماء قد تحدثوا عن السيل وعرفوه بشكل عام، لا يفصله عن غيره، بأنه "قرح في الرئة" ووصفوا أهم علاماته وهي: السعال ونفث الدم والحمى ونحافة الجسم.

أما المصيلي فقد انتهى إلى تشخيصه للسل بوضوح، إذ حدده وحدد أسبابه بقوله: «سبب السل فرحة في الرئة، فإن الإنسان إذا جاوز في النفثأربعين يوماً صار مسؤولاً يسر بروءة، وقد يكون عن قرود في الصدر والتحجج إذا انخرق، وإذا لم ينخرق يسهل التحاجم تلك القرود بعدم حركتها. وقد يمتد هذا المرض بصاحبه سنتين لا سيما إذا كان في الفحة حفيف، وخبيثة غير ساغعة».

فهنا يتضح أنه اطلع على تشريحات للموتى وسمع بأذنه صدر المرضى، وقد كان ممارسا في المستشفى المخصص بمدينة تونس. من هنا ندعم النص -كما نصخ الطبيب التونسي الفند- بان يعني الباحثون بالنصوص الطبية الإسلامية تحقيقا ودراسة وتعييضا، فما نشر منها محققا تحققا علميا فهو أقل من الضليل.

فقد طمرت إبداعات وغمطت حقها، ولا زالت هناك درر في طرق حفظ الصحة ومسألة التغذية ومسألة الأدوية النباتية.

والبحث المنصف يبين أن الطلب الإسلامي كان حلقة أساسية في تاريخ نظرية الطب، ضمن المسار الحضاري الإنساني.

ونبهت مؤتمرات وواقع تفني ب تاريخ الطلب الإسلامي على الإنترن特، مثل المنظمة الإسلامية للعلوم الطبيعية وأسلام أون لاين وغيرها، إلى أن أحد أسباب الظلم هو أن حركة الترجمة الأوروبية كانت في عصر به أهواء مضللة شديدة وتعصب أعمى، وذلك يعني أن المترجم كان لا يجد حرجاً عندما يسرق نصاً فينسبه لنفسه، أو يغير من نص ترجمه فيحرره لأنه يعتقد على الحضارة الإسلامية.

ولنا على هذا كله مثال جيد للاستدلال، هو أبو جعفر أحمد بن الجزار التبروياني في علاقته بمعترجمه قسطنطين الأفريقي.

فقد ترجم قسطنطين من كتاب ابن الجزار "زاد المسافر وقت الحاضر" واعتمد في الأدوية المقدرة والملعنة وأمراضها ومداواتها" ومقالة في الجنان" وانتحلها جميعاً فنسبها إلى نفسه وكشف التاريخ التزوير بعد سنتين طويلة...

ثم سرقة وانتهاء الفضل في نظرية طيبة إسلامية، مثل ما حدث مع ميخائيل سرفاي في شرح "تشريح القانون" لأبي الحسن علي بن التفيس في الدورة الديموية الصفرى.

لقد أخذ سرفاي بنظرية ابن النفيس وتقللها حرفيًا في كتابه الصادر بفينسا سنة 1553 م. CHRIST-JANSMO RESTITUTIO

تحرر أطباؤنا من رق جالينوس

أشار الدكتور/ منصف المرزوقي من تونس إلى ملاحظة أصيفها لكم بلفظي هي أن التخلص من هيبة جالينوس وأبقراط لم يكن شيئاً هيناً، ويدل على مدى الاستقلال الفكري الذي أظهره الأطباء المسلمين تجاه التراث الإغريقي والروماني، رغم أن اسم جالينوس وحده كان حجة وذريمة، ولعب نفس الدور الذي لعبه أرسسطو في الفلسفة فشل من حرکية البحث والتنقیب لتشبیث اتباعه بكل ما كتب وصنف، وإيمانهم الأعمى بأن فيه كل الحقيقة.

ومن النادر التي تعطينا فكرة عن طبيعته الفكري قول بعض اتباعه بأن بنية الإنسان تغيرت منذ عهده لما اضطروا لتقسيم أخطاته المتعددة في علم الأعضاء.

أما المسلمين فإنهم لم يماشوئ في كل ما قال بل نجد عند الكثرين منهم تقذاً له وتجاوزاً لأقواله ونظرياته. فنقده الرازي وابن سينا وابن زهر وابن أصيبيع في تاريخه تعرضاً. فالاستقلال والمنهجية العلمية يتجليان عند ابن زهر الذي كان يشرح الموتى غير مقترب بتشريح جالينوس للحيوان، ومثله ابن النفيس إذ يقول:

”أما منافع الأعضاء فيعتمد في تعریفها على ما يقتضيه النظر المحق والبحث المستقيم، ولا علينا وافق ذلك رأي من تقدمنا أو خالقه.“

وكان رفض ابن النفيس تقليد آراء جالينوس حول وظيفة الكبد والقلب والرئتين هو بداية اكتشاف الدورة الدموية الصفرى إذ لم يؤمن بنظريته القائلة بأن الدم ينساب من البطين الأيمن إلى البطين الأيسر عبر ثقب، وأن وظيفة الرئتين الرفرفة فوق القلب لتبريده!

من لم يصن نفسه صامت خليقته بكل طبيع تشيم غسيراً منتقل
فحُخْ ذِّيَالَ خَبِيرٍ قَدْ حَوَى حَكْمًا اذ صفتها بعد طول الخبر في عملي
ليس حديثنا تعصباً لعروبة، بل هناك من كل الأجناس عباقرة في الطب الإسلامي،
وهناك من إيران وفارس وهناك من أوروبا وهناك الأسماء والأبيض....
وتلك عظمة الإسلام وروعته كدين كوني إنساني عالمي ...

وبخصوص من كان لهم باع في الطب ولكنهم لم يلتزموا منهج السنة الشريفة - صلى الله على صاحبها وسلم - في كل كتبهم مثل ابن سينا، فنقول: إن ابن سينا مهما كان من انحراف في معتقده فهو وليد الثقافة الإسلامية والبيئة العلمية التي أنشأها الإسلام، فهو ابن الحضارة الإسلامية والفضل في حاله يرجع بتوهيف الله لتلك الحضارة التي شجعت وأمست الجو العلمي.

والضرر في حال ابن سينا - أو غيره - يرجع لشططه فيما وراء ما سمحت به قيم الإسلام، حين يعمل المرء عقله فيما وراء ما خلق له فيسقط في مهابي الفلسفة والجدليات..

وقد وردت توبتهم عن تلك النظرية الفلسفية في مباحث تاريخية وكتب شرعية عده، والله تعالى أعلم وقد تحدث الكثيرون عنه قديماً وحديثاً، منهم مباحث للباحث الكبير زكي اسكندر (من إنجلترا) ودكتور إحسان دوجر وغيرهم.

يجب أن ننظر في تاريخنا المشرق ونستلهم منه المستقبل الأفضل الذي نحن أحق وأجدر به أن شاء الله..

لم يكن أجدادنا مفرورين ولا منغلقي التفكير ولا كسلى ولا بميدين عن روح القراءان وهديه، بل كانوا قوماً في التواضع وآيات في الاستقامة.

وعلوّم أن الأمم تقاس بحضارتها، فبقدار ما يكون للأمة من يد على الحضارة بقدر ما يكون لها من عظمة التاريخ. وكل أمّة لا حضارة لها لا حضور لها ولا تاريخ.

والفارق الجوهرى بين حضارة الإسلام وغيرها هو أنه مع الرقي المادى كان هناك سمو روحي وقيم إنسانية راقية. وكان لحضارة الإسلام من التفوق في الشأن العقلي والعلمي في كل مناطق الحياة نسبياً لا يدرك، وتقاس خيرية الأمم بقدر عطائهما، ومن ناحية العطاء فقد كانت في مرحلة الالتزام خير أمّة أخرجت للناس.

ويجب أن يعرف أبناءُنا أننا كنا أفضل شعوب العالم يوماً ما، وأن يدركونَ أنه ليس الطبع العباسي فقط هو ما نبغ فيه الجدود...

بل إن الهندسة العباسية بلفت شأوا عظيماً وشيدت عمارة مقتنة وجسروا ضخمة وقلعاً حصينة.

وان الرياضيات الإسلامية كان لها عصرها الذهبي وأقيمت إدارات للإحصاء والمواريث والمساحة!

وأن علم الفلك الإسلامي الغى أوهام الكهان وسحرهم وحدد الاتجاهات في كل بقعة للصلة وللسفر في البعد! ونهضت جغرافية الخرائط نهضة مذهلة.

كل تلك الأمور في وقت كان العالم فيه متاخراً بمراتل

أطفأ قتَّ تهدي لِلوجود بما ثرَى
وَظَنَّ نَتَّ أَنْهَدِي لِدُرُبِ صَوابٍ
فَجَعَلَتْ شَرْقَ الْأَرْضِ دَارَ حِضَارَةٍ
وَجَعَلَتْ دَرْبَ الْمَدِيلِ بَحْرَ سَرَابٍ
يَا إِيَّاهَا الْقَرِيبُ الَّذِي عَبَدَ الْهُوَى
هَلْ غَرَكَ الْمَالُ الَّذِي هُوَ مَائِنَةٌ
أَمْ غَرَكَ الْعِلْمُ الَّذِي مَنْتَعَنَّا
إِنِّي أَنَا الْعَرِيْسِيُّ وَابْنُ عَقِيْدَةٍ
إِنِّي أَنَا الْعَرِيْسِيُّ مَصْبَاحُ الدِّجَى
اللَّهُ رَبِّيُّ ، وَالرَّسُولُ مَحْبَتِي
إِنَّكَ نَتَّ تَجْهِيلُ عَزْتِي وَكَرَامَتِي
أَوْلَادُ نَتَّ تَجْهِيلُ فِي النَّزَالِ صَرَامَتِي
أَنَا لَا أَنَامُ عَنِ الْمَهَانَةِ وَالْأَذَى
اللَّهُ أَكْبَرُ فَوْقَ كَيْدِ شُرُورِكُمْ
اصْدَعُ لِتَشْوِرِ الْحَقِّ دُونَ جَهَانَةٍ

ونهضة أوروبا الحديثة مدينة للحضارة الإسلامية بلا شك، وشتان ما بين العقل الوثني اليوناني والعقل الإسلامي، فالإسلام يفتح لك الملاكت ويصونك عن الترهات ويشجع العلم ويرفع قيمته، ويحضر على التثبت، ويحارب الأهواء والخرافة، ويستمد شحنات لا متناهية من المدد الإيماني تدفعه للأمام.

والآجداد الأفذاذ لم يعملوا لكي تكون مؤلفاتهم مصدر كمسب، بل كتبوا شكلاً وموضوعاً احتساباً للأجر كالخوارزمي في كتاب الجبر والمقابلة أو إثباتاً للخلق من خلال

المخلوق كالجاحظ في كتابه "الحيوان". وخلت مصنفاته من الخرافات والأساطير، ولم تخش الحقيقة والنقد، كما كان حال أبناء فلسفة اليونان الخرافية.
ولم يألف أجدادنا أن ينقلوا عن الأمم الأخرى، فالحكمة ضالة المؤمن، ولا يضره من أي وعاء خرجت. وتلك قيمة عظيمة، حتى إن النبي صلى الله عليه وسلم أقر ما علمه إبليس لأبي هريرة رضي الله عنه، ولم ينكره مجرد أنه من إبليس فهو درس لنفهم أن الحق حق في نفسه.

فالعلوم عند المسلمين لم تتطلق من الصفر، إنما بنت على ما وصل إليه أقليدس وجالينيوس، وأبقراط، وبطليموس، وأفلاطون، وأرسطو، والأفلاطونية المحدثة وحاكمت ما تركوه.

وللننظر مثلاً تعريف الطب:

قال ابن خلدون "هو علم ينظر في بدن الإنسان من حيث يمرض ويصبح، لحفظ الصحة عليه أو لشفائه من المرض بالأدوية والأغذية" فلم يمزجه ابن خلدون بالفلسفة والأساطير كما ورثه عن اليونان وغيرهم.

بل بين العباقة كالرازي أن الطب هو ضروري في المدن أكثر منه في البداية، لأن أصل الأمراض الأغذية الغليظة، ثم الأهوية الفاسدة من تزاحم الناس في المدن وتزاحم فضلاتهم، ثم قلة الرياضة.. وهو عين ما نقوله الآن.

فكان طيناً متقوهاً صنائعاً، خلافاً لجنوح الطب في شتى العصورات وخلطه بأمور أخرى. أما الطب الهندي - مثلاً - فقد اتجه نحو الجانب النفسي الروحاني إلى جانب المزاجي الطبيعي، فابتكر اليوجا.

اما الطب الإسلامي فلم يهمل المادة ولم يركز على النفس، فلم يكن ما فعله الأجداد تقليداً عن سابقين، بل أخذنا ثم تنقيعاً ونقداً وتحقيقاً وتجربة، ثم إضافة وتطويراً وإبداعاً.

وما اثنيت إلا بعد علم
وكم من جاهل اثنى هابسا
وليس بعامر بنيان قسم
إذا أخلاقهم كانت خرابسا
أولئك أمة ضربوا المعالي بمشرقاً ومغارباً قباباً
وقد رأيناكم اكتشف العرب عند اليونان من أخطاء طبية، ثم كيف أصلحوها، ما بين خطأ في فهم تركيب الجسم ووظيفته، إلى خطأ في فهم المرض ثم العلاج وطرقه.

وطريقة التشخيص الطبي عند العرب لا تختلف كثيراً عما هو عليه التشخيص الطبي هذا العصر. لقد كان التشخيص العربي للمريض عملياً وسريراً، وكان يعتمد على مراقبة النفس وجسم النبض، ومتابعة الحرارة، ومصقات عينة البول من ترسيرات ولون.

ومن المناسب أن نذكر أن الطبيب علي بن العباس المجوسي قد أبطل قول أبقراط بأن الطفل في رحم الأم يتحرك بنفسه تلقائياً ويخرج بواسطة هذه الحركة من الرحم، وقال علي بن العباس بحركة الرحم التي تدفع بالطفل إلى الخروج بواسطة انقباض عضلات هذا الرحم، والطب الحديث يذهب هذا المذهب بالطبع.
ولم تكن تلك هي البصمة الوحيدة التي أضافها العباقرة العرب فهناك أيضاً اكتشافات طبية كثيرة:

- 1- استخدام التخدير بالأفيون وغيره لخفيف آلام العمليات الجراحية.
- 2- استعمال الكاوائيات لوقف النزيف.
- 3- اكتشاف أعراض السل (الدرن) في لون الأظافر وشكلها.
- 4- وصف علاج ناجع للصنفاء
- 5- معالجة النزيف الدموي بالماء البارد الذي يحدث انقباضاً بالأوعية ويتوقف بواسطته سيلان الدم.
- 6- إصلاح خلل أقواس الأسنان.
- 7- اكتشاف أن البوامير ناتجة عن الإمساك كسبب رئيس، ووصف نظام غذائي لها.
- 8- إكتشاف بعض الأمراض المعاوية أو التي تنشأ بالعدوى، حيث اكتشف ابن سينا أن السل الرئوي تتسرّب عدواء إما بواسطة الماء أو التراب.
- 9- إكتشف ابن سينا "الدودة المستديرة" ووصف الدودة الخيطية وأعراض الإصابة بها.
- 10- بين ابن سينا أمراض داء الفيل الشيلاريا.
- 11- إكتشاف بعض الأمراض الوراثية على يد الرازي.
- 12- وصف مسبب التجرب (حشرة مرض التجرب) على يد الطبرى في كتابه "المعالجة الأبراطورية".
- 13- عرف العرب التقنية الفموية الصناعية بواسطة الأتاييب المعدنية المصنعة من الفضة.

- 14- تطوير علم الأمراض النفسية: فالطبيب ابن عمران وضع كتاب [المالنخوليا] واصفاً الداء والدواء، والرازي تحدث عن العلاج النفسي والحالة المزاجية والعلاج بالإيحاء وما قال على الطبيب أن يومه مريضه بالصحة ويرجيه بها.
- 15- فرق ابن سينا بين حصة الكلية وحصة المثانة.
- 16- التعرف على الأورام الخبيثة وأن سببها هو الجراحة
- 17- تطوير طب العيون وجراحتها: حيث أجاد ابن الهيثم في وصف العين وتحديد وظيفتها بدقة علمية لم يسبق إليها . ونجح الزهراوي في إخراج آماء الأزرق من العين بعملية جراحية، والذ في طب العين كتاب "نور العين".
- 18- التشريح والجراحة: ابن النفيس هو مكتشف الدورة الدموية الصفرى، وللزهراوى كتاب طبى شهير "التصریف لمن عجز عن التالیف" وفيه يسطر لكل ما عرف عن الجراحة إلى عهده، وقد تضمن رسوماً لبعض الآلات الجراحية .
ومن الآلات التي وصفها الزهراوى ورسمها :
- مبضع قصیر نصله مستدير لشق الأورام والتجمعات الصدبية والخراريج.
 - مبضع معقوف الطرف أحد أطرافه حاد والطرف الآخر غير حاد يشق به على البواسير.
 - جفت لاخراج المواد الفربية الساقطة في الأذن.
 - جفت وله حابس لوقف النزيف.
 - سنارة ثلثي الجلد أثناء الجراحة.
 - خافض اللسان لعمليات استئصال اللوزتين.
 - مكحت لجفن العين للرمد الحبيبي.
 - إبرة مستقيمة لخياطة الجروح.
 - إبرة مستديرة لخياطة الجروح.
- * علي بن عباس المجوسي وصف عملية الشق لاستخراج الحصبة.
- * الرازي وصف استئصال الأورام.
- توجد ذخيرة رائعة في الكتب الطبية من عصر ازدهار الحضارة الإسلامية، بها وصف العديد من الآلات الجراحية التي ابتكروها مثل:
- أ - كلآب: آلة لخلع الأسنان.
 - ب - جفت: آلة تستعمل لاستخراج المعظم المكسور في الفك والأنف والقمر.

جـ- المرود: يستعمل لوضع الأدوية على الجروح.

دـ- الصنارة: تستخدم في استخراج الأجسام الدقيقة والأشوак.

هـ- الأنابيب: للتغذية وأفضلها من الفضة.

وـ- بيرم: لتفويم العظام.

فتندوقوا ملعم الحياة وأدركوا
ما في الجهالسة من أذى وتباس
العلم في الآباءاء مزنة رحمة
والجهل في النعماء سوط عذاب
ولعل ورد العلم ما لم يرمه
ساق من الأخلاق ورد سراب

التقنية وصناعة الحيل النافعة الطبية في كتب الجراحة

قد قرأت فضلاً حسناً بقلم الدكتور سامي خلف حمارنة، يتحدث فيه عن عباقرة مثل: أبي الفرج بن موفق الدين يعقوب بن إسحاق بن الكركي الملكي، والذي ساهم في إحياء وتقدم المهن الصحية. وهو مؤلف كتاب: جامع النرض في حفظ الصحة ودفع المرض، هو أول كتاب من نوعه يبحث في أحوال الصحة العامة والخاصة والوقاية من الأمراض في منهج واضح وأسلوب علمي رصين.

وله بعد ذلك كتاب العمدة (تم تأليفه عام 681 هـ) في الجراحة. يذكر فيه مثلاً الأخطاء الشائعة بسبب عدم معرفة ممارسة المهنة باتفاق وعدم تمييز الأمراض وأسبابها وأعراضها وتركيب الأدوية والأغذية الالزامية للشفاء وكيف اعتذر آخرون بأنه ليس لديهم كتاب جامع نافع يمكن الرجوع إليه في هذه الصنعة. لذلك كان منهم من أكثر المسؤول بلزوم تأليف مثل هذا التصنيف الشامل ليشرح حدود الجراحة وأصول الأمور الطبية والأورام وحدودتها وتقسيمهما وعلماتها والمفردات البسيطة والمركبة وما هي أنها ومعالجة الأمراض فاستجاب لهذا الطلب في عشرين مقالة!

ووضح أنه يشترط في المارس أن يكون عارضاً بالتشريح ليعرف مسالك الأوردة وأوضاعها وما يجاورها وكيف يحفظ الموضع تقيناً من الصدأ والنعش!

المستشفيات

فقد أنشأ العرب مستشفى مجهزاً تجهيزاً كافياً قبل أن يقوم مثله في العالم الغربي بمئات السنين.

وتأمل حين بنى المستشفى الكبير في القاهرة والذي ضم عدة أبنية وحدائق فسيحةً فليس غرفاً ضيقة ولا محلاً متهالكاً عليه سيماء المرض.

وقد سميت المستشفيات في ذلك الوقت "باليبيمارستان" وهي كلمة تتكون من جزئين "بيمار" معناها مريض و"ستان" ومنها منزل أو منشأة وقد اختصرت فيما بعد إلى "مارستان"

ومن أشهرها:

1. بيمارستان العتيق أنشئ عام 1172 م وقد أسسه صلاح الدين الأيوبي. وكانت لعلاج المرضى وبها قسم لتأهيل المعاقين أيضاً وهو قسم بدأه أجدادنا.

2. بيمارستان قلاوون الذي أسسه السلطان المملوكي المنصور قلاوون عام 1283 م وكان مقسماً لأقسام. وكان ملحقاً به كلية للطب تدرس نظرياً وعملياً

يـا قـسـمـ مـاـ لـيـ أـرـاكـمـ قـطـنـسـتـمـ الجـوـلـ دـارـ

أـضـعـتـمـ مـجـدـ قـسـمـ شـادـواـ الـحـيـاةـ فـخـارـاـ

ابـقـواـ سـمـاءـ الـعـالـيـ بـمـاـ أـضـاءـواـ مـنـسـارـاـ

ووصفه د. خالد محمد عزب من مصر بأنه واحدة من أعظم مدارس الطب في العالم الإسلامي، وكان به نهاية فطناء غيرها في مجرب التاريخ، مثل داود الأنطاكي.. حيث نفع بعلم وانتفع بخبرة واكتسب شهرة واسعة.

وقد أسس على يد السلطان المنصور قلاوون، ويدرك النويري أن السلطان قد رتب باليبيمارستان من الحكماء على مختلف تخصصاته من طبائعيين وكحالين وجراحين ومعبرين لمعالجة أمراض الرجال، والفراسين والقراشات لخدمة المرضى وأصلاح أماكنهم وتنظيمها وغسل ثيابهم وخدمتهم في الحمام.

كما جهز البيمارستان بما يحتاج إليه من السرير والفرش والمخدات واللحف والملاءات حتى يكون لكل مريض فرش كامل.

وبه قسم لمرضى الحميات، وقاعة للرمد والثانية للجرحى والثالثة لمن أفرط به الإسهال والرابعة للنساء.

ولمحقات شملت أماكن لطبخ الطعام والأشربة والأدوية والمعالجين (الصيدلية ومصنوع الأدوية) وتركيب الأكحال والراهم والأدهان وتركيب التزيادات..

خنسى السننس لمن يعقل خير من خنس المال
وفضل الناس في الأذنس ليس الفضل في الحال
وهي العصر العباسي وجه العرب الكثير من عنایتهم للمستشفيات فأنشأوها
وطوروها.

كان المسلمون يختارون موقع المستشفى بعد الدرس والبحث (وهو عين ما نفعله الآن). وجاء في كتاب طبقات الأطباء أن عضد الدولة إستشار الرازي ليختار له مكاناً لبناء مستشفى يحمل اسمه، فطلب الرازي أن علق في كل ناحية قطعة من اللحم من أنحاء بنداد فاصاب العفن بعضها قبل الآخر، فأقام بيمارستانه في الموضع الذي أبطأ فيه سير العفن أكثر من غيره، وبذلك تحقق له المكان الصحي المناسب لبيمارستانه.

المستشفيات عند العرب

الخاص كمستشفيات العيون والأمراض المقلية.
والشامل لجميع الأمراض.

ومنها الثابت والمتنتقل الموجه للسجون ومناطق الحروب حيث كانت تنقل على الدواب
بمستلزماتها وخزائن العلاج. وأولها كان في عهد الوزير على الجراح وزير الخليفة المقطر
بنصوح الطبيب ابن الطبيب (ستان بن ثابت بن فرة).

وان المسجد في الدنيا رحىق إذا طال الزمان عليه طابا

أول الملك أمة ضربوا المعالي بمشعرها ومغريها قبابا

نبذه عن بعض أشهر المشافي في التاريخ العربي والإسلامي

1- المستشفى الذي بناه الخليفة الأموي الوليد بن عبد الملك

وهو أول مستشفى ثابتأنشئ في الدولة الإسلامية، ولكن لم يصل أي علم أو إشارة
عن المكان الذي انشأ فيه الوليد البيمارستان، لذلك فإن هناك جدلاً تاريخياً حول هذا
البيمارستان، وحقيقة وجوده من عدمه.

2- المستشفى العضدي (بغداد - العراق):

أنشاء عضد الدولة بن بوبيه (البوبي) 338-372هـ، 983-949 م على طرف الجسر
الغربي من مدينة بغداد، وفرغ من بنائه عام 368هـ، 978 م وكان يضم 24 طبيباً وأشهر
من قام بالتدريس به أبو الفرج الطيب ت 435هـ، 1043 م الذي كان معاصرًا لابن سينا،
كما يجب أن نذكر أمين الدولة ابن التلميذ، والذي انتهت إليه رئاسة صناعة الطب في
بغداد ويقي (ساعورا) للبيمارستان العضدي حتى وفاته 560هـ، 1164 م.

3- المستشفى المنصوري (دمشق - الشام):

بناء السلطان نور الدين محمود بن زنكي عام 549هـ، 1154 م من المال الذي حصل
عليه كفدية من بعض ملوك الفرنج الذين أسرهم أثناء الحروب الصليبية، قال عنه
المؤرخون أنه لم يكن له نظير في العالم في ذلك الوقت، يذكر أنه بين سنتي 545 و906هـ،
1150 و 1500 م، بنيت ستة بيمارستانات كان اثنان منها لنور الدين زنكي بهذه العمل بهما
اثنا عشر زيارة ابن جبير 580هـ، 1184 م، أحدهما هو البيمارستان النوري، وظل هذا

المستشفى يعمل حتى عام 1899م، حيث كان أطباءه وصياداته لا يقلون عن العشرين، ويعرف حاليا باسم المستشفى الوطني بعد تسميته أيضا بمستشفى الغرباء، ومن أهم أطبائه مهذب الدين النقاش وموفق الدين بن المطران الذي خدم صلاح الدين الأيوبي، وأسلم على يده وغيرهم، يقول ابن جبير عند زيارته للقاهرة ذاكرا صيدلية هذا البيمارستان: (... وعین له قیما من اهل المعرفة ووضع لدیه خزان المقاہیر، ومکثه من استعمال الاشربة واقامتها على اختلاف أنواعها)

٤- المستشفى المنصوري (القاهرة - مصر):

بناء الملك المنصور قلاون الصالحي الشهير بالألفي عام 693هـ، 1283م، وذلك لما شاهد البيمارستان النوري عندما أصيب بمغص كلوي فنذر ببناء بيمارستان يفوقه ان ولاه الله الملك، ووفى بنذر وشيد أعظم مستشفى في العالم في القرن الوسطي وقد الحق به مكتبة وقاعة للمحاضرات وصيدلية وخزانة للمقاہیر، أما أطباؤه فهم كثر لطول الفترة الزمنية التي عمل بها المشفي ومنهم: احمد بن يوسف الصفدي والشيخ ركن الدين التونسي.

وقد أوضح الدكتور الفاضل حسان شمعسي باشا في مقالة طيبة أنه في الوقت الذي كانت فيه المشافي تشارف في كل مدينة من المدن الإسلامية، كانت أوروبا تفرق في ظلام الجهل والتخلف.

وكان من أشهر المشافي في أوروبا في القرن الوسطي مستشفى أوتيل ديو في باريس، وقد جاء ذكره في كتاب ألقه "ماكس نوردو" قال فيه عن هذا المستشفى: كان يستنقى في الفراش الواحد أربعة مرضى أو خمسة أو ستة. فترى قدمي الواحد في جانب رأس الآخر، وكان الأطفال الصغار إلى جانب الشيوخ الشيب.

حقا إن هذا لا يصدق، ولكنه الحقيقة والواقع. كانت المرأة تثن من مخالب المخاض إلى جانب رضيع يتلوى من التشنجات، ورجل يحترق في هذيان الحعن إلى جانب مسؤول يسعى سعلته الجارحة، ومصاب يأحدى الأمراض الجلدية يمزق جلده الأجرب بأظافره الثالثة.

كانت رائحة الهواء في قاعات المرضى فاسدة حتى أن الزوار ما كانوا يجررون على دخولها إلا بعد أن يضعوا على وجوههم إسفنجية مبللة خلا. وتبقي جثث الموتى أربعين وعشرين ساعة في الفراش. وقد وصفه في القرن الثامن عشر باللي ويتنون ولاهوازه في

تقريرهم وصفاً تقشعر منه الأبدان، إذ رأوا الموتى جنباً إلى جنب مع الأحياء، كما رأوا الناقهين مختلطين في غرفة واحدة مع المحاضرين، وكانت غرفة العمليات حيث الشق والقطع والبتر تأوي الذين تعمل لهم العمليات في الفند. فكانت تعمل في وسط الغرفة نفسها، وكان المريض يرى أمامه تحضيرات العذاب ويسمع صرخ المعدبين، فإن كان من ينتظر دوره في الغد كانت أمامه صورة أو جاهه المقبلة. وإن كان من من مر بهذا الجحيم كان أمامه منظر يذكره بالأوجاع التي قاسها.

ولم تعمل يد التحسين في هذا المستشفى الذي أنشأ عام 660 م إلا بعد الثورة الفرنسية عام 1789 م.

هكذا كانت حال أحد أشهر مشاهير أوروبا في العصور الوسطى كما يصفها الدكتور أحمد شوكت الشطبي، فماذا كانت حالة مستشفينا التي كان يطلق عليها البيمارستانات؟

يقول المؤرخون إن المشاهير في العربية والإسلامية كانت تكرس للرضيع والوضع، والملك والمملوك، والجندي والأمير. وكان الخلفاء والأمراء والسلطانين وذوو الجاه يتباهون في بناء المشاهير حتى أصبح في كل مدينة من المدن الكبرى في الإمبراطورية العربية الإسلامية مستشفى عام واحد على الأقل للعنابة بالمرضى. وكان البيمارستان مؤسسة حكومية يقوم ببنقتها أحد الخلفاء أو الأمراء.

كان المرضى يفحوصون في المستشفى فيعطي من لا يحتاج إلى الاستشفاء فيه وصفة تحضر في صيدلية المستشفى. أما المرضى الذين يحتاجون إلى دخول المستشفى، فتدون أسماؤهم لقبوهم، ثم يستعملون ويبقون في المستشفى حتى الشفاء التام، وعلامته أكل رغيف من الخبز وفروج كامل !! وعندما يخرجونهم يعطونهم ثوباً مع كمية من الدرارهم تقوم بإنفاقهم الضرورية خارج المستشفى.

وكان الناس يتمارضون رغبة منهم في الدخول إلى المستشفى والتنعم بما فيه. وكان الأطباء يغضون الطرف أحياناً عن هذا التجايل.

قال خليل بن شاهين الطاهري في كتاب "النجوم الزاهرة" بعد أن زار دمشق سنة 831 هـ كان "وبياً بيمارستان لم ير مثله في الدنيا، وعندما دخلت دمشق سنة 831 هـ كان بصعبتي رجل أعمامي من أهل الفضل والذوق، فلما دخل البيمارستان تماضر وأقام به ثلاثة أيام ورئيس الأطباء يتربّد إليه، فلما فحصه وعلم حاله وصف له ما يناسبه من الأطعمة الحسنة والفاكه والحلوى. وبعد ثلاثة أيام كتب له الطبيب كلمة جاء فيها:

إن الضيف لا يقيم فوق ثلاثة أيام، وهذا يوحي بأنه أدرك أنه متماضٍ، ومع ذلك فقد عامله كأحد الضيوف.

وكان لكل مستشفى عام أروقة خاصة للذكور والإناث، وخصصت فيها شعب للحمى والإسهالات والجراحة والتجبير والإصابات العينية وغيرها. وألحق بأكثر المستشفيات حمام عام.

ومن أقسام المستشفى صيدلية يشرف عليها صيدلي مجاز، ومجهزة بالأدوية والشرابات والمقايير المختلفة.

وجهز كل مستشفى بمكتبة تضم المفید من مخطوطات أبقراط وجاليوس وأطباء المسلمين، يجتمع فيها الأساتذة والطلاب بعد جولة الصباح على المرضى.

وكان للمستشفيات أوقاف تعلوها، وكانت الإدارة الطبية يرعاها الطبيب الأول يعاونه رؤساء مختلف الشعب، ويتعاون هؤلاء معاً ونهم وتلاميذهم.

أما المجاذم: فقد خصصت لعلاج المجدومين، وأول مؤسسة عرفت في بلاد العرب هي مجذمة الوليد بن عبد الملك في دمشق سنة 88 هـ، ثم تعددت المجاذم بعد ذلك.

وتعد المجاذم العربية أول دور عملي فيها المصابون بالمجاذم معالجة فنية، وكان الدخول إليها غير تابع لقيد أو شرط، بينما كانت المجاذم في الغرب مخصصة لفئة من الناس. وكان على المقبول فيها أن يدفع رسماً باهظاً وأن يصطحب معه ما يحتاج إليه من مقاعد وأسرة وأواني الطعام والشراب.

وأما بيمارستانات الأمراض العقلية فقد تأسست في زمن الأمويين للعناية بالذين أصابتهم مس أو اعتراهم ضعف عقلي. فقد كان المسلمين يعتبرون المعتوهين معدمين وعالة على إحسان الدولة، لأن إصابتهم بقضاء من الله وقدره.

ولقد جاء في صك الأوقاف التي حبس ريعها لصالح المستشفى النوري أو العتيق بحلب أن كل مجنون يخص بخدمتين هيتنزعان عنه ثيابه كل صباح، ويحملمانه بالماء البارد، ثم يلبسانه ثياباً نظيفة ويحملانه على أداء الصلاة، ويسمعانه قراءة القرآن يقرأه رجل حسن الصوت، ثم يفسحانه في الهواءطلق.

أما في أوروبا، فكان المجانين يحرمون من دخول المستشفيات، وكانوا يقيدون بالسلسل في بيوت الجنون، تلك البيوت التي كانت شرفاً من السجون، فيبقون فيها حتى ينتهي أجلهم.

فهل أتاك بعد هذا كله أن الغرب سبق حضارتنا بمرور حين اهتدوا إلى المستشفيات؟

ولعلنا في الختام نذكر كلمة رينان التي يقول فيها:

«ما دخلت مسجداً قط إلا اعتراني خشوع يمازجه أسف على أنني لم أكن مسلماً، فيتمنى أن يكون مسلماً من ذلك الطراز: طراز نور الدين وصلاح الدين. انتهي ما نقله وخطه د. حسان مختصرأ.

وما اثنىت إلا بعد علم وكم من جاهل اثنى فعابا

وليس بعامر بنیان قوم إذا أخلاقهم كانت خرابا

واللئك امة ضربوا المعالي بمشعرها ومفريها قبابا

والحقيقة الثابتة أن الطلب الإسلامي كان مصدراً للطلب الأوروبي منذ القرن الحادى عشر حتى السادس عشر، وجامعة باريس تزدان جدرانها بصورة المالمين الطبيبين: ابن سينا والرازي!

الصيدلة العربية

ال المسلمين هم مؤسسو الصيدلة الحديثة، فلم تتم تجارة للعقاقير، بل صارت علم تحضير الأدوية، وإدارة لإقامة الرقابة على الصيدليات والصيدلة، ومدارس خاصة للتّعلم، وقد حضر الصيادلة العرب الدواء المسمى الترّيق المؤلف من عشرات الأدوية مقاومة السموم.

وغلف المسلمون بعض الأدوية التي كانت تؤخذ بواسطة البلع، لتخاشي طعمها الكريه وكان ابن سينا رائداً في تلك النقطة.

وقد اشتغلت المراجع الإسلامية على مثاث الأصناف من العقاقير، دخلت كلها في علم النبات والصيدلة الحديثتين، والأسماء العربية لا تزال هي عند الغرب مثل الكافور والمسك ...

من علماء الصيدلة المسلمين:

ابن وادن الأندلسي الغافقي الإدريسي القرطبي أبو المنصور الصوري نسبة إلى صور أحمد بن البيطار.

ابن البيطار: توفي 1245 م وهو من أشهر الصيادلة العرب. كان يتنقل في البلاد يجمع ما وسعه أن يجمع من أصناف النبات والحشائش الطبية لدراستها.

الف موسوعته "الجامع لمفردات الأغذية والأدوية". وهي مرتبة على حروف الهجاء، يذكر الدواه ومنافعه وطرق استعماله. أورد أكثر من ألف وأربعين عقار.

وترجم الكتاب إلى لغات ثلاثة هي الألمانية، واللاتينية، والفرنسية. أبو المنصور الصوري: لقبه الصوري نسبة إلى مدينة صور. كان يسافر لدراسة الأعشاب وتتبع شكلها وخواصها، وكان دقيقاً ومتخصصاً حتى أنه كان يصطحب معه مصورةً لتصوير النباتات في مختلف مراحل نموها! وكان يسجل لون العشب ووصف شكله ثم منافعه في حال كونه برمعاً أو ناضجاً.

متلطف في النصح غير مجادل والنصح أضيق ما يكون جدأً من عادة الإسلام يرفع عاماً ويسود المقدام والفعالاً

ظلمته السنة تواخذه بكم وظلمته مفترطين كمسالى
ولكي ترى مدى الفارق الشاسع والبون العظيم قارن بين الحالين:
أوروبا في العصور المظلمة _ عصور الفتن والحروب والأوبئة، حيث لم تعرف أوروبا
النظام الصعي، وأهملت كتب أبو قراط وجاليوس⁸²⁴ - وظهرت كتب الدجل، حتى ورد
أن الامبراطور شارلمان⁸⁶⁸ لم يأمر بتعليم الطب للشبان إلا في أواخر أيام حياته عندما
احس بشيخوخته _ ودار الخلافة وهي تبني أرقى المستشفيات وكليات الطب والصيدلة...

استحداث التخصصات في الطب

بعد أن كان شيئاً واحداً....

(أ) طب العيون: وقد اختص به ممارسة وتاليفاً جماعة منهم أبو القاسم عمار بن علي الموصلي الذي ألف بمصر في زمن المحاكم أي بين 386 هـ / 996 م و 411 هـ / 1021 م كتاب المنتخب في علاج العين.

وعلى بن عيسى الكحال (القرن الخامس الهجري/ الحادى عشر الميلادى) مؤلف كتاب تذكرة الكحالين.

ومحمد بن قسوم الفاقهي (القرن السادس الهجرى/ الثاني عشر الميلادى) مؤلف كتاب المرشد في الكحل.

وصلاح الدين بن يوسف الكحال (ت . بعد 696 هـ / 1298 م) مؤلف كتاب نور العيون وجامع الفنون.

(ب) الجراحة: وقد خصها الزهراوى بالمقالة الثلاثين من كتاب التصريف، فكانت لهذه المقالة الشهرة والانتشار أكثر من باقى الكتاب كله. وهذه المقالة هي المظهرة في الحقيقة لقيمة الزهراوى والدالة على غلبة الإختصاص في الجراحة عليه.

(ج) طب الأطفال: وقد خصه ابن الجزار بكتاب مستقل هو سياسة الصبيان وتدبرهم.

(هـ) طب المسنين: وقد خصه ابن الجزار بكتاب مستقل أيضاً هو طب المشائخ وحفظ صحتهم.

ومن طب الأطفال في تاريخنا الإسلامي يتبعن للمنصف أن اختصاص طب الأطفال لم يكن صنيعة الغرب كما يسوق البعض لتلك الفكرة، بل تتبه العباقة من قومنا لخصوصية أمراض الأطفال عن أمراض الكبار.

وقد أفاد الباحثون في التاريخ بالدليل الملموس أن أول كتاب ألف في تخصص طب الأطفال هو كتاب تدبير الجنبي والأطفال والصبيان وحفظ صحتهم لأحمد بن محمد بن يحيى البلدي المتوفى عام 368 هـ يعني من أكثر من ألف سنة بفضل الله تعالى.

كذلك وضع "الرازي" رسالة خاصة في مرضي الحصبة والجدري وهمما يخصان الأطفال أكثر من غيرهم.

بل حتى إن عباقرتنا سبقوا في عمل مؤلفات تغنى بتخصصات دقيقة داخل طب الأطفال كما هو الآن فهناك تخصص حديث الولادة والتغذية.

فقد ألف أحدهم كتابا عن المولودين لسبعة أشهر وأصول تربيتهم، ومنهم من بحث في شروط المرضعة وأصناف الحليب، وفي علل الأطفال ووسائل معالجتهم.

ومن أبرز من تخصصوا في طب الأطفال أبو على أحمد بن عبد الرحمن بن مندويه، الذي ألف رسالة في هذا التخصص هي "رسالة في أوجاع الأطفال". وقال الفاضل د. خالد عزب - وهو باحث فاضل في علم التاريخ - أنه لم تصل إلينا ترجمة لهذا الطبيب الحاذق، وكل ما وصل إلينا عنه أنه توفي في عام 410 هجرية. أما رسالته الموجدة في مخطوط نادر ففيها يسلك ابن مندوبيه المسار العقلاني المرتبط فيعرف كل مرض باسمه، ثم يوضح أعراضه وبعدها طرق علاجه....

وهو الأسلوب المعتمد حتى الساعة في تأليف الكتب الطبية.

وفي كتابه يشدد على ضرورة تسجيل الحالات الطبية النادرة للامتناد منها.. فهو يكتب في جو علمي رائع جدا، وحب للبحث ولنفع الغير، وترك الخير لمن ميأطيه من بعد، وروح التساؤف بادية عليه.

ونبه "ابن مندوبيه" في مخطوطته إلى سابقة في العلاج الطبي، وهي استعمال الشرج لإعطاء الأدوية. وهذه إحدى الطرق التي لا زالت فعالة حتى اليوم، مثل التحاميل (الأقماع، اللبوس) والحقن الشرجية أحيانا.

ومن الملفت للنظر ما جاء في الرسالة حول "السرة" وقطعها، فهو يقول: إذا ولد الطفل فينبغي أن نقطع سرته أربعة أصابع، وتتنظيف المنخرتين والفم والأذنين، ونعن نعرف أهمية تلك الأمور لأنها يكون بها بعض السائل المتجمع حول الولد في الرحم وأثناء خروجه من المهبل.

والرائع أنه ينصح باستعمال إصبع مقلمة الظفر حيث إن ذلك لا يؤدي إلى جروح الفم التي تحدث عرضيا، وهو بذلك رائد في التبيه لتلك الأمور التي يمتحن فيها الآن طلبة التمريض والطب.

ثم ينصح بربط السرة بصوف نقى وهو بالفعل أمر يمنع الإلتهابات والجراثيم التي تدخل من جرح السرة. ولا ينسى الطبيب الأريب أن ينصح بأن الطفل يجب أن يدفأ جيداً، حيث إنه ولد جديد ولا قدرة له على تحمل البرد، وهذا ما نمارسه في الأقسام الخاصة بحديث الولادة من تدفئة في حضانات وأسرة ضوئية وليمات خاصة ومكبات دافئة.

سبحان من تو سجدنا بالجباه على حرارة الجمر والحمى من الإبر
تم نبلغ العشر من مقدار نعمته ولا العشير ولا عشرا من العشر
ذلك هي روعة الحضارة وذالك سموها ... الحضارة التي أنشأت الصيدليات ومعامل
الكييماء بالمتان في قرطبة و بغداد والقاهرة وشتى الأمصار.
وظهرت فيه الموسوعات قبل ظهورها في الغرب بأربعين سنة، فكانت الموسوعة
عبارة عن أبحاث علمية تغطي جميع المعارف في ذلك العصر وتشمل الرياضيات والطبع
والعلوم الطبيعية والتحقيق.

وأفضلها للنويري الذي عاش في القرن الثالث عشر، والمؤلف الآخر هو ابن فضل الله العمري وللقشندلي موسوعة أخرى طبعت في القاهرة وكانت تضم 14 مجلداً. كما فضل الصيفي الذي عاش في القرن الرابع عشر ومتلها المعاجم، وقبلاً ابن القسطلي له موسوعة ضخمة سميت "طبقات اللغويين والنحاة". ومثلها طبقات الأطباء الذي ن تعرض له في كتابنا ذاك... هامة وصل التطور بها وكثرة العلماء أن تكتب مرجعاً في أسمائهم وتاريخهم في هن واحد لهم في قمة المجد.. وبذات جامعة بولونيا في إيطاليا، تدرس كتاب القانون في الطب لابن سينا وتضمه ركيزة منهاجها ومثلها جامعة باريس..

من عاش في الدنيا ولم يستفد خيراً يهـا فـعـمـرـه عـدـم
اليـوم يـجـزـون بـأـعـمـالـهـمـ كلـأـمـرـيـ يـحـصـدـ ماـقـدـ زـعـ
وـسـبـقـتـ أـمـنـاـ الـعـالـمـ بـتـقـصـيلـ الـلـوـائـحـ وـالـنـصـوصـ الـتـيـ تـحدـدـ أـهـمـيـةـ الـخـبـرـةـ،ـ وـتـحـمـلـ
الـطـبـيـبـ نـتـيـجـةـ الـخـطـاـ الخـافـشـ أوـالـإـهـمـالـ أوـالـجـهـلـ...ـ
وـتـحدـدـ كـيـفـ يـكـونـ التـرـخيـصـ لـلـطـبـيـبـ.ـ هـالـقـاعـدـةـ الـمـورـوـثـةـ مـنـ تـطـبـ وـلـمـ يـلـمـ مـنـهـ
الـطـبـ قـبـلـ ذـلـكـ فـهـوـ ضـامـنـ

الترخيص بمزاولة الطب

قام الخليفة العباسي المقتدر بالله سنة 319 هـ بمنع مسائر المتطيبين من التصرف إلا من امتحنه الطبيب سنان بن ثابت بن قره فسبق الخليفة بذلك مسائر الأمصار.
ولقد كان أمين الدولة هبة الله بن التلميذ عميداً لأطباء بغداد يتولى امتحان الأطباء في العراق.

الأداب الطبية:

حافظ أطباء الحضارة الإسلامية العربية على تعاليم أشمل وأفضل مما سطره أبقراط في ميثاقه وبيده كتابه الطب.
فأحكام وآداب الشريعة الإسلامية على الطبيب المسلم أن يلم بها وأن يحترمها في مزاولته المهنية، وعلى الطبيب أيا كان تخصصه أن يراعيها لدى فحصه المسلمين والمسلمات.

1- أن يبدأ المعاينة والوصفة وتطبيق المعالجات والمدخلات الجراحية ووسائل التشخيص المخبري والشعاعي بقول: بسم الله أو بسم الله الرحمن الرحيم وذنل قبل كشف العورة إذا اضطر للكشف.

2- أن لا يكشف من العورة إلا بقدر ما تستدعي المعاينة لأن الضرورات تقدر بقدرها.

3- أن لا يصف دواء من المحرمات لنغير ضرورة، والمحرمات في الإسلام ذات أضرار على صحة الإنسان البدنية أو النفسية أو الاعتقادية.

ومن المعلوم أن الطبيب يفضل اللجوء إلى الدواء الحالي من التأثيرات الجانبية إلا عند الضرورة حيث يفقد الدواء الأمثل ويكون ضرر المرض أشد من ضرر الدواء ذي التأثيرات الجانبية فيطبعي هذا مع المراقبة والحذر.

4- أن لا ينهي حياة مريض مبسوط من شفائة متعدب من آلامه بأي واسطة، بل يساعده في تخفيف آلامه وتهذئة نفسه حتى يأتي أجله المحتم.

5- أن لا يقوم بتعقيم نهائى لغير منزورة صحية مبسوط من زوالها.

6- أن يستند إلى معارفه الطبية وإلى وضع المريض الصحي العام وإلى فن المداواة وإلى تقوى الله في فتاواه للمريض بالفطرة في شهر رمضان. وهناك أمراض تستفيد من الصيام، وهناك أمراض لا تتأثر منه، وهناك أمراض تستدعي الإفطار.

7- أن تراعى تعاليم الإسلام في فحص الجنس للجنس الآخر كما هو موضع فيما يلي من بيان:

ومن الواجب وجود ثالث عند فحص الطبيب للنساء (وبالمكبس) تجنباً للخلوة بهن. ولذا كان الرسول صلى الله عليه وسلم يخير المتطوعة للتبريض في الفزوة بين أن تكون في رفقة نساء قومها أو عشيرتها وبين أن تكون في رفقة أم المؤمنين التي وقفت القرعة على خروجها معه عليه الصلة والسلام على أنه في الحالات الاسماعية يجوز للجنس معالجة الجنين الآخر بغض النظر عن وجود ثالث فإن الضرورات تبيح المحظورات.

كذا الناس بالأخلاق يبقى صلاحهم وينذهب عنهم أمرهم حين تذهب وهنالك أيضاً مبادرات رائعة أخرى تشبه مبادرة الرازبي في الحديث عن الأطباء وواجباتهم المهنية وأخلاق الهيئة. وآداب الطبيب.

فأبى عبد الله محمد بن محمد بن الحاج العبدري، المتوفى سنة 737 هـ 1336 م بالقاهرة، كتب كتابه الذي جمع فيه نصائحه ودعوته، وهو كتاب "المدخل" ويشتمل على تفاصيل غاية في الروعة.

وهي نص المدخل أن يكون الطبيب خالص النية في عمله لله تعالى، حتى يكون عمله من أعظم العبادات لا يزيد عليه عوضاً من الدنيا، وأن قصده امتحان السنة المطهرة في التطبيب وكشف الكرب عن إخوانه المسلمين ومشاركتهم في مصابיהם والنوازل التي تنزل بهم كما يتفوي الشفقة عليهم.

وهنا الإخلاص والحس والضمير والرقابة الشخصية.. أما عند مباشرته لمريضه فيتمنى عليه أن يؤنسه ب بشاشة وطلقة وجه وبهون عليه ما هو فيه من المرض اقتداء بالسنة المطهرة. وينبغي للطبيب أن يكون أميناً على أسرار المرضى فلا يطلع إذا علم أن المريض لم يأذن له في ذلك إلا بقصد استجلاب خواطر الآخوان أو من يتبرك بدعائه.

ومن أكيد ما على الطبيب حين جلوسه عند المريض أن يتأنى عليه بعد سؤاله حتى يخبره المريض بحاله، ويميد عليه السؤال لأن المريض ربما تذر عليه الإخبار بحاله لجهله به أو تأثره بقوته الله.

وبينقد المؤلف بعض الممارسات الطبية في زمنه من عدم أخذهم بهذا السلوك فيقول فهم لا يمهلون المريض حتى يفرغ من ذكر حاله بل عندما يشرع في ذلك فنان الطبيب يجيب أو يكتب والحال أن المريض لم يفرغ من ذكر حاله. ويزعم بعضهم أن ذلك من قوة المعرفة والحق وكترة الدراسة بالصناعة، فالمجلة لنغير الطبيب قبيحة لمخالفتها لأداب السنة المطهرة فكيف بها في حالات الطبيب.

فيتعين على الطبيب أن يسمع كلام المريض إلى آخره فعلل آخره ينقض أوله أو بعضه ولربما يفلط المريض في ذكر حاله أو يعجز عن التعبير عنه، فإذا تأنى الطبيب وأعاد عليه السؤال برفق أمن من الفلط فإن الفلط في هذا خطير لأن أصل الطب والمقصود منه هو معرفة المرض فإذا عرف سلمت مداواته غالباً.

ويتعين على الطبيب إن كان لا يعرف المرض أو كان عارف بدوائه أن لا يكتب شيئاً من الأدوية لما في ذلك من إصابة للملاء.

وينبغي للطبيب أن لا يقتصر على سؤال المريض وحده بل يسأل من يخدم المريض إذ ربما يعرف عن المريض أكثر مما يعرفه هو - وهو وخاصة في الأمراض النفسية وكبار السن ما نفعله نحن والأطفال وهو سبق منه - وينبغي للطبيب أن يعرف حال المريض في حال صحته في مزاجه ومرياه وأقليمه وما اعتماده من الأطعمة والأدوية سواء بالسؤال من المريض أو من يلود به. وإذا تعذر عليه ذلك فليسأل عن والدي المريض ويطلبه بمقتضى حالهما .

وأكمل ما على الطبيب النظر في القارورة، لأنها تبين كل ما مر ذكره، فلما إذا دخل جوف المريض تغير إلى حالة المرض الذي يشكو منه، فيعرف الطبيب إذ ذلك العلة أو يقرب فيها من اليقين.

وينبغي للطبيب أن يشهي المريض في الأغذية ثم ينتظر بعد ذلك، فان رأى في ذلك منفعة أو عدم ضرر حالاً أو مالاً وسع له فيه، وإن انعدم النفع والضرر فالآولى المساعدة في ذلك لحصول الراحة للمريض بذلك.

وان رأى فيه الضرار تلطف في منهه واعداً إيه به تطبيباً لنفسه ولئلا ينزعج فيزيد مرضه. فالتلطف بالمريض والإشفاق عليه هو الأصل الذي يرجع إليه لقوله [الله الطبيب، بل أنت رجل رقيق].

وينبغي للطبيب أن ينظر في حال المريض فإن كان غنياً أعطاه من الأدوية ما يليق بحاله، وإن كان فقيراً أعطاه ما تصل إليه قدرته من غير كلفة ولا مشقة.

إن المكسرات الحسلياق مطهورة السدين أولها والعلقش ثانها
والعلقم ثالثها والحلسم رابعها والجود خامسها والفضل سادسها
والصبر تاسعها والشقر تاشرتها والسبير سابعها واللسين باقيها
وان أعطاء أحد منهم شيئاً أخذه ويكون بنية الاستعارة على ما هو بضدده، ويكون
على حد سواء من أعطاه ومن لم يعطه، والذي لا يعطيه أعظم منزلة عنده لأنه كان لله
تعالى وانتقت عنه حظوظ النفس.
وينبغي للطبيب أن يكون الناس عنده على أصناف فصنف يأخذ منه، وصنف لا
يأخذ منه، وصنف إذا وصف له شيئاً من الأدوية أعطى لهم ما ينفعونه فيه.
فالصنف الأول من له سعة في دنياه.
والصنف الثاني العلماء والصلحاء المستورون في حال دنياهم فلا يأخذ منهم شيئاً إلا
أن يكون محتاجاً.
والصنف الثالث الفقراء الذين لا يقدرون على كفايتهم في حال الصحة فهو لا يعطفهم
ثمن ما يصفه لهم إن كان في سعة.
ولم يكن الأمر رقابة شخصية فقط، بل كانت هناك حمية على الأطباء والطباة لمنع
الغش والتغريب والمشمودة والدجل والكشف عن الوسائل المزيفة والتلفيقات الخادعة.

التمريض في العصر الإسلامي

وأن المجد في الدنيا رحيق إذا طال الزمان عليه طابا
ولذلك أمة ضربوا المعالي بمشراقها ومغاربها قبابا
لا يجب أن ننسى التمريض ونحن نبحث في روائع أطباء العرب الذين برعوا في الطب
كمهنة وكانوا هم من أبدع التخدير كوسيلة لتخفيض المريض، وقد أطلقوا على من
بياضرها اسم "المرقد".
كما كانوا أول من استخدم الكاويات في الجراحة. ويدرك التاريخ أن الأطباء العرب
أول من كتب في الجنام وخصصوا له أماكن بالمستشفيات منذ القرن السابع الميلادي.
أما عن التمريض فقد كانت المسألة المفيفة تتمثل عند الضرورة في ميدان الإسعاف
والتمريض للرجال.
فمنذ فجر الإسلام تطوعت صحابيات طاهرات مع الرسول صلى الله عليه وسلم
بخدمه المصابين والعنابة بالمرضى منهم رغبة في شواب الله تعالى. وكان
اسمهن الآميات أو الأواسي
ويشمل معناها الخدمة والنطاف فلم تكن فلورانس نايتجل أول من عمل بتقبيل مع
المريض، فكن يحملن الضمادات والماء للسقاية.
وكانت المنطوعة تدرك الخطر وتقوم بالدفاع عن نفسها، فعملت بعضهن الخناجر
لتبتدر بعلن المعذى إن لزم الأمر.
وكان إذن الرسول صلى الله عليه وسلم يسبق عملهن احتراما للشرع أولا، ولله ضرورة
هامة هي علم القائد بالمنطوعات فيجيز ذوات الأهلية ومن لا يحدث خروجهن فتنة
غيرهن أو لأسرهن بغيابهن، وينظم
صفوفه على دراية ويختار المكان المناسب لهن ويرحميهن، فهي أحسن إدارية رائعة
تهارس حتى الآن في الحرب والسلم.
وورد أنه حين أصيب سعد بن معاذ بسهم في ذراعه أدى إلى نزيف كان الكي لمكان
النزيف بنصل سهم محمى على النار
وهو علاج صحيح معروف فالكتي وسيلة لإيقاف النزيف الآن.

ومن أشرف الممرضات أم المؤمنين السيدة عائشة رضي الله عنها، وهي السيدة الأولى في وقتها، شهدت غزوة أحد مع الرسول صلى الله عليه وسلم أم أيمن (حاضنة الرسول صلى الله عليه وسلم) شهدت غزوة أحد .
وأيضاً وكانت تمرض الجرحى وتقوم على الزمني .
والدة أنس ابن مالك شاركت في غزوات كثيرة حتى يوم حنين، رحمها الله ورضي عنها .

ورفيدة الانصارية وقيل اسمها أيضاً كعبية الانصارية شهدت الخندق وخبير، وكانت تعمل بنظام المستشفيات العسكرية المتنقلة حيث اتخذت خيمة في المسجد ومساعدات لها، وكانت تعمل بالتربيض في وقت السلم أيضاً .
وأم سلمة رضي الله عنها وهي سيدة أولى في وقتها، زوج الرسول صلى الله عليه وسلم، شهدت خبير وحنين ومعها أميمة بنت قيس الففارية وأم زياد الأشجعية، وأم حبيبة الانصارية كانت تداوى الجرحى وتعد الطعام وتقوم على رعاية المرضى .
وفي عصر خلفاءبني أمية، كانت زينب طبيبة بني أود تعالج العيون وتشرف على مداواة الجروح حتى تبرأ بالتطهير والغيار، وورد في عيون الأنباء وغيره أنه كانت هناك فاضلة هي اخت الحفيد ابن زهر الأندلسي تعمل في أمراض النساء .
وأن أم الحسن بنت القاضي أحمد الطنجالي من أهل الأندلس طبيبة .
وورد أن الزهراوي كان أحيااناً يشهد الولادات ويتوارد خلف ست ليوجه القابلات في الحالات المتسرعة، وهو أمر يوضح أن العلم كان يحترم، وأن الشرع قبله كان يقدس ويقدر، فلم تضع حياة الناس ظناً أن الشرع يمنع التداوى والتكتشف للضرورة، ولم تضع مهارة الطبيب تشديداً وتتكلفاً .

أمة ينتهي البيان إلـيهـا وـتـؤـولـ الـعـلـمـ وـالـعـلـمـاءـ
لـمـنـ حـاـوـلـ النـعـيمـ نـعـيمـ وـلـنـ آـشـرـ الشـفـاءـ شـفـاءـ
وقد أهداها الشاعر سمير المعربي قصيدة في محلها ...
أطـفـقـتـ هـذـيـ لـلـوـجـودـ بـمـاـ تـرـىـ وـظـنـتـ أـنـ تـهـدـيـ لـسـدـرـ صـوابـ
وـجـعـلـتـ شـرـقـ الـأـرـضـ دـارـ حـضـارـةـ وـجـعـلـتـ دـرـبـ الـظـلـمـ دـرـيـكـ سـاـيـكاـ
وـجـعـلـتـ دـرـبـ الـظـلـمـ دـرـيـكـ سـاـيـكاـ

يا أيها القَرْبُ الَّذِي عَبَدَ الْهُوَيِ
هَلْ غَرَّكَ الْمَالُ الَّذِي هُوَ مَا نَنْتَ
أَمْ فَرَكَ الْعِلْمُ الَّذِي مُنْتَهِيَنَا
إِنْسَيَ أَنَّا الْعَرَبِيِّ وَابْنَ عَقِيدَتِي
إِنْسَيَ أَنَّا الْعَرَبِيِّ مَصْبَاحُ الدِّجْنِي
اللَّهُ رَبِّيُّ، وَالرَّسُولُ مَحْبِبِي
إِنَّكَ نَتَ تَجَهَّلُ بِالثُّرَازِيِّ وَكَرَامَتِي
أَوْ كَنْتَ تَجَهَّلُ بِالثُّرَازِيِّ صَرَامَتِي
أَنَّا لَا أَنَامُ مِنْ الْمَهَانَةِ وَالْأَذَى
اللَّهُ أَكْبَرُ فَسَوْقَ كَيْدَ شَرُورِكُمْ
اصْدَعْ لِتُسُودِ الْحَقُّ دُونَ جَهَانَةِ
فَانْتَصَرْ لِلْإِسْلَامِ يَامَّصَابِي
فِي حَدِّهِ لِلْحَقِّ فَصَلَ خَطَابِ
لِلْمُصْطَفَى مِنْ قَاسِمِ وَهَابِ
ثُورُ الْهَدَايَةِ لِلْسُّورِيِّ الْمَرَّابِ
وَالْحَقُّ دَرِيِّيِّ، وَالخَلَانُ ثَيَابِيِّ
فَلَئِسَأَلُ التَّارِيخَ مِنْ أَلْقَابِيِّ
فَاسْأَلْ صَلَاحَ الدِّينِ عَنْ إِغْضَابِيِّ
حَتَّىٰ وَإِنْكَأْتَ يَدِي وَرِئَابِيِّ
شَائِنَ بَيْنَ الْخَانِ وَالْمَحَرَابِ
رِيَا، وَشَاهِ مَلَسُ رَؤَى الْإِعْجَابِ

تعليم الطب في العصور الإسلامية

الصغارخون إذا أسرى إلى الحمى والزائدون إذا أغير على الشرى
لا الجاهلون العاجزون ولا الألى يمشون في ذهب القيود تبخترا
نقل إلينا الطبيب المؤرخ ابن أصيبعة صورة جميلة، واليكم مقتطفات تشير للوضاء: شرع مهذب الدين عبد الرحيم بن علي الدخوار في تدريس صناعة الطب، واجتمع إليه خلق كثير من أعيان الأطباء، وغيرهم يقرؤون عليه. وإذا فرغ من البيمارستان وافتقد المرضى من أعيان الدولة وأكابرها يأتي داره ثم يشرع في القراءة والدرس والمطالعة! ولا بد له مع ذلك من نسخ، فإذا فرغ منه أذن للجامعة فيدخلون إليه وبأى قوم بعد قوم، وكان يقرئ كل واحد منهم درسه ويبحث معه فيه وينهمه إياه بقدر طافته، ويبحث في ذلك مع المتميزين منهم إن كان الموضع يحتاج إلى فضل بحث أو فيه إشكال يحتاج إلى تحرير، وكان لا يقرئ أحدا إلا وبهذه نسخ من ذلك الكتاب الذي يتصرفه التلميذ ينظر فيه ويقابل به. فإن كان في نسخة الذي يقرأ غلط أمره بإصلاحه.
وكان نسخ الشيخ مهذب الدين التي تقرأ عليه في غاية الصحة، وكان أكثرها بخطه، وكان أبدا لا يفارقه إلى جانبه مع ما يحتاج إليه من الكتب الطبية، ومن كتب اللغة كتاب الصراح للجوهري، والمجمل لابن هارون، وكتاب النبات لأبي حنيفة الدينوري. فكان إذا جاءت في الدرس كلمة لغة يحتاج إلى كشفها وتحقيقها في تلك الكتب!
ونكمل كفاحه:

عرض لهذا الشيخ نقل في لسانه واسترخاء، وعجز عن الإسترossal في النطق. ثم زاد به تقل لسانه حتى صار لا يفهم له كلام إلا بعسر مع ذلك استمر في اعطاء دروسه. فإذا استعصى عليه الشرح كتبه في لوح ليقرأه تلاميذه
أولذلك قومي خير قوم بأسرهم فما عد من خير قومي له أهل
يربون بالمعروف معروف من مضى وليس على معرفتهم أبدا قضل
وقاتلهم بالحق أول قائل فضل

إذا حسarıوا أو سالمو لم يشبيها فحريرهم خسوف وسلامهم سهل
وأوضح الأستاذ الدكتور فؤاد الحفناوي من مصر في مبحث نفيه دلالات بازغة على
أن الطب لم يكن مستهجنًا شرعاً بل كان في قمة أشرف المهن.
فمن أعلام الطب في الأزهر القديم:
الحسن بن الهيثم، علي بن رضوان، موسى بن ميمون، عبد اللطيف البغدادي.
عالجوا الحكمة واستشفسوا بها وانشدوا ما ضل منها في السير
واقرروا آداب من قبلكم ربما علّم حيَا من غير
وقدم نموذجاً لن اتصلوا بالأزهر القديم من علماء وأطباء تسلّموا منصب شيخ
الأزهر.

الشيخ أحمد بن عبد المنعم الدمنهوري: من علماء الأزهر - ولد في محافظة البحيرة
 بمصر، ودرس الفقه وعلم الأصول والطب، وكان عالماً بمناهج أئمة الفقه الأربعة.
وينسب نفسه لها جميماً، وقد وصفه معاصره بأنه كان عالماً فذاً وأصبح شيخ الجامع
الأزهر، ولبث في منصبه هذا عشر سنوات وهكذا يسجل تاريخ الطب في الأزهر لأول
مرة أن طيباً عالماً أزهرياً قد ارتقى إلى منصب شيخ الإسلام.
وقد ترك أستاذ الطب الأزهري الذي أصبح شيخاً للأزهر مؤلفات طبية متعددة
يدرك المؤرخون منها كتابه المسمى "القول الصريح في علم التشريح" وكتابه المسمى "القول
الأقرب في علاج لسع المقرب" وهو مخطوط بدار الكتب المصرية، وقد جاء في مقدمته:
حمدًا لمن تفضل علينا بالإيجاد، وبعد هذه كلمات قليلة مشتملة على فوائد جليلة،
يحتوي على مقدمة في وصف وكنية المقرب، ومقصود في دفع السم، يذكر فيها وصفات
منها ما يحتوي الدارصيني الذي ينفع من لسع العقرب والنعناع والثوم المطبوخ بالسمون
النافع في لسع الزنبور والنحل والحياة.

روائع وفتاتات تدريسية راقية من كتبهم
مقطفات مهدبة مختصرة من الكتاب الفريد (عيون الأنباء في طبقات الأطباء) مع
تعليقات واجب أن أسطرها لنفسي ولكم:
المؤلف هو أحمد بن القاسم بن خليفة بن يونس، الخزرجي، موفق الدين، أبو العباس،
المعروف بابن أبي أصيبيحة وموضوع الكتاب هو سير الأطباء عبر الفنصور والأقطار،

ولتغسل أمة يصل بها ابرقي الفكرى وانتشار الطب واحترام العلم إلى أن تلتف في سير الأطباء وتراجهم!

مقططفات من مقدمة الكتاب لترووا الجمال في اللغة وفي الأسلوب وفي التسلسل المنطقي للأفكار، والمزج بين العلم والمشاعر في إطار ديني فريد.

الحمد لله ناشر الأمم بارئ النسم ومبشر السقم، مخرج الخلائق بلطف صنعه إلى الوجود من العدم، مقدر الأدواء ومتزلج الدواه بآتم الصنع وأتقن الحكم، وأشهد أن لا إله إلا الله شهادة خالصية بوفاه الذمم، مخلصة من موبقات الخطل والتدم. وأشهد أن سيدنا محمدًا عبده ورسوله المبعوث بجوانح الكلم، المرسل إلى كافة العرب والمعجم، الذي أنار باللأاء نور مبته حنادس الظلم، وأباد بسيف مجده من تجبر وظلم، وقطع ببرهان دلالة نبوته داء الشرك وحسم صلح الله عليه صلاة دائمة باقية ما لمعت البريق وهمعت الديم، وعلى آله أولى القفضل والكرم وعلى أصحابه الذين جملوا شريعته لهم أمم، وعلى أزواجها أمهات المؤمنين المبرمات من الدنس وشرف وكرم.

و يعد ... فإنه لما كانت صناعة الطب من أشرف الصنائع وأريج البصائر وقد ورد تفصيلها في الكتب الإلهية والأوامر الشرعية، حتى جعل علم الأبدان قريباً لعلم الأديان. وقد قالت الحكمة أن المطالب نوعان خير ولذة. وهذا الشيطان إنما يتم حصولهما للإنسان بوجود الصحة لأن اللذة المستفادة من هذه الدنيا والخير المرجو في الدار الأخرى لا يصل الواصل اليهما إلا بذوات صحته وقوتها بنيته وذلك إنما يتم بالصناعة الطبية، لأنها حافظة للصحة الموجودة، وراددة للصحة المفقودة" إلى أن قال: "اما هذا الكتاب الذي قصدت حينئذ إلى تأليفه فإنني جعلته منقسمًا إلى خمسة عشر باباً وسميته كتاب عيون الأنبياء في طبقات الأطباء. ومن الله تعالى أستمد التوفيق والمعونة إنه ولني ذلك وال قادر عليه.

باب الأول: في كيفية وجود صناعة الطب وأول حدوثها

باب الثاني: في طبقات الأطباء الذين ظهرت لهم أجزاء من صناعة الطب وكانوا المبتدئين بها.

باب الثالث: في طبقات الأطباء اليونانيين الذين أذاع أبقراط فيهم صناعة الطب ((وهنا لا يدفعه دينه على ترك اليونانيين الوثنيين وإهمال دورهم، بل وفاء للحق وعدم تعصب ولا غمض لن دور أو نكران. جل كما يعلمونا القرeman... أعدلوا هو أقرب للتحقق ...))

الباب الخامس: في طبقات الأطباء الذين كانوا منذ زمان غالينوس وقرباً منه

الباب السادس: في طبقات الأطباء الامسكندرانيين ومن كان في زمنهم من الأطباء

النمساري وغيرهم

الباب السابع: في طبقات الأطباء الذين كانوا في أول ظهور الإسلام من أطباء العرب

الباب الثامن: في طبقات الأطباء السريانيين الذين كانوا في ابتداء ظهور دولة بنى

العباس.

الباب التاسع: في طبقات الأطباء النقلة الذين نقلوا كتب الطب وغيره من اللسان

اليوناني إلى اللسان العربي وذكر الذين نقلوا لهم ((وهنا يبدأ في تقسيم جغرافية للتيسير

فلا يزيد أن يترك شيئاً))

الباب العاشر: في طبقات الأطباء العراقيين وأطباء الجزيرة وديار بكر

الباب الحادي عشر: في طبقات الأطباء الذين ظهروا في بلاد العم

الباب الثاني عشر: في طبقات الأطباء الذين كانوا من الهند

الباب الثالث عشر: في طبقات الأطباء الذين ظهروا في بلاد المغرب وأقاموا بها

الباب الرابع عشر: في طبقات الأطباء المشهورين من أطباء ديار مصر

الباب الخامس عشر: في طبقات الأطباء المشهورين من أطباء الشام

((كما نرى شمول التقسيم وروعته وجودته وسهولته وحجم الجهد المنفق فيه))

لَا حِبْسَدَا صَحَّبَةُ الْمَقْتَبِ وَاحِبَّبَ بِيَامِهِ أَحَبَّبَ

وهناك كتاب رائع للرازي يوضح عنوانه تطور الطب وما يحفل به من علوم

وعنوانه "أخلاق الطبيب".

فلم يكن الدين الحنيف ليعد الأمر لدفهم تجارة بالصحة، أو بحثا علميا فقط، بل

كان إنسانية ورسالة مصلحتها الإسلام العظيم.

ورسالة أخلاق الطبيب مخطوطة بدار الكتب المصرية وهناك مبحث للفاضل د.

عماد الدين فضلى من مصر عن رواية وفتات تدريسية عند الرازي الشخص بعضه، فهيا

بنا إلى الأستاذ الرازي لنرى كيف كان يعلم طلبه وماذا كان يعلمهم.

قال ابن النديم في المهرست قال أبو الحسن الوراق جلس دونه تلاميذه ودونهم

تلاميذهم دونهم آخرون، وكان يجيء الرجل فنصف ما يجد لأول من يلقاه منهم فإن

كان عنده علم ولا تعداد إلى غيره فإن أصابوا ولا تكلم الرازي في ذلك

إنه يدرس عملياً فلديهم أمام الحالة ليفكروا ويجتهدوا، وهو بجوارهم يشرح الجديد القائم.
ولنمض مع الرازي الأستاذ في منهج تعليمه فنراه يشجع طلبه ويرفع سقف طموحهم
فائلاً:

ليس يمنع من غنى، في أي زمان كان، بأن يصير أفضل من أبو قراتط
وينصحهم بدوام الترقى والطلب والبحث والإطلاع" الاستئثار من قراءة كتب الحكماء
والإشارة على أسرارهم نافع لكل حكم عظيم الخطر"
ويحثهم على التخير بدلاً من حشو الدماغ بالغث من المعلومات فيقول "العمر يقصر
عن الوقوف على فعل كل نبات في الأرض فعليك بالأشهر مما أجمع عليه ودع الشاذ
واقتصر على ما جريت"

ويضع المعلم القواعد لامتحان الأطباء في كتابه "محنة الأطباء"
ويوجههم لأخلاقيات الطبيب الراقية، فيقول في رسالة وجهها لتميذه أبي بكر بن
قارب الرازي حين دعاه أحد الأمراء في خراسان ليكون طبيبه الخاص:
"واعلم يا بني أنه يتبنى للطبيب أن يكون رفيقاً بالناس، حافظاً لنبيهم، كتوما
لأسرارهم لاسيما أسرار مخدومه، فإنه ربما يكون بعض الناس من المرض ما يكتمه من
أخص الناس به مثل أبيه وأمه وولده، وإنما يكتمنه خوصهم ويفشو عنه إلى الطبيب
ضرورة، وإذا عالج من نسائه أو جواريه أو غلاماته أحداً فيجب أن يحفظ طرفه، ولا
يجاوز موضع العلة".

ه هنا ينبه لغض البصر وهو الشرع والأدب.....
أما المادة العلمية التي يعلمها الرازي لطلبه، فنعتها كتابه "الفصول" يقول عنه الرازي
موضحاً الباخت على تاليقه:

"دعاني ما وجدت عليه فصول أبو قراتط من الاختلاط وعدم النظام والغموض
والقصير عن ذكر جوامع الصناعة كلها، وما أعلمه من سهولة حفظ الفصول وعلقها
بالتفصين، إلى أن أذكر جوامع الصناعة الطبية وجعلتها عن طريق الفصول ليكون مدخلاً
إلى الصناعة وطريقاً للمتعلمين".

ثم كتابه "المنصوري" وهو مؤلف نظري مختص، يعرف المرض وسببه ثم يصف
العلاج.

ثم كتاب الحاوي في الطب الذي يقول عنه: "بقيت في عمل الجامع الكبير خمس عشر سنة أعمل الليل والنهار حتى ضعف بصرى وحدث على فتح في عضل يديه" ويقول عنه أيضاً الكتاب المرسوم بالجامع الذي لم يسبقني إليه أحد من أهل المملكة ولا احتذى فيه أحد بعد احتذائي وحذوبي
إذا الله أحيَا أمة لم يردها إلى الموت قهار ولا متجربر
رجال الفد المأمول إنا بحاجة إلى قادة تسبني وشعب يعمّر

لنقرأ ما كان يقدمه الرازى لطليبه من تعليم طبى: .
يقول في الصفحة الخامسة من الجزء الأول من الحاوي شارحا حالة تعرضت لحادث:

"سقط رجل عن دابته، فذهب حتى الخنصر والبنصر ونصف الوسطى من يديه، فلا علمت أنه سقط على آخر الرقبة علمت أن مخرج العصب الذي يمد الفقرة السابعة أصابها ورم في أول مخرجها، ولأنى كنت أعلم من التشريح أن الجزء الأسفل من العصب النابت من العنق يصير إلى الإصبعين الخنصر والبنصر. وينفرق في الجلد المحيط بهما وفي النصف من جلد الوسطى"
ويقول أيضاً في الجزء الأول:

"سقط رجل عن دابة فصله كلما كان اليوم الثالث ضعف صوته وفي اليوم الرابع انقطع البنة واسترخت رجلاه ولم تتل يديه آفة، ولا بطل نفسه ولا عصر أيضاً. وذلك واجب لأن ما كان من النخاع أسفل العنق كان قد ورم فاسترخى لذلك العضل الذي بين الأضلاع ففي التنفس، دون الصوت، لأن النفس يكون بالحجاب وبالست العضلات الفوكانية، وأما النفعحة التي هي مادة الصوت فبطلت لأنها تكون بالعضل الذي فيما بين الأضلاع. فثار الأطباء أن يضعوا على رجليه أدوية لجهلهم، فمنعتهم وقصدت أنا الموضع الذي وقعت به السقطة، فلما سكن الورم الذي بالنخاع في اليوم السابع عاد صوته واستوت رجلاه ولم تتل يديه آفة لأن عصبيها يجيئها من نخاع العين هنا نراء يعلم الطب في كتابه على شكل مشكلة وحلها، كدرس عملي أكلينيكي يفهمه لنا تشريحاً وفسيولوجياً، ويشرح الأخطاء العلاجية الشائعة، فيعطيك رؤية شاملة للمرض.
والآن نأتي إلى مؤلفات ابن سينا، أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا، حيث عاش بعد الرازى بحوالي قرن من الزمان وله قصائد (أراجيز) في الطب، فيصوغ المعلومة كتشيد رنان متناسق الكلم وعذب التراكيب...".

لابن سينا سبع أرجوزة في الطب هي:

ا- أرجوزة في التشريح مطلعها:

الحمد لله على تهذيب
وعاصمي من اسم تهذيب

ب- أرجوزة في تدبير الصحة مطلعها:

الحمد لله للطيف الكافيه
واحد الفرد الحكيم الشافي

جـ- أرجوزة في المجريات الطبية في خمس وثلاثين ومائة بيت مطلعها:

بدأت باسم الله في النظم الحسن اذكر ما جرتيه طول الزمن

دـ- أرجوزة في الفصول التي فيها تناول الطعام مطلعها:

يقوسوا راجسي رسه ابن سينا ولم ينزل بساله مستعينا

هـ- أرجوزة في حجر الذخيرة وتسمى أيضاً أرجوزة في الباه مطلعها:

يا ساللي عن وجع في الوسط ونقطلة تأتي له لم تخطئ

وـ- أما الأرجوزة السابعة أشهر الأرجوز وأطلولها والمسماة بالفهبة ابن

سينا في الطب، وتحتوي على ألف وثلاثمائة وعشرين بيتاً، وموضوعها حفظ الصحة

ومطلعها:

الطب حفظ صحة بره مرض ومن سبب بدن عنه عرض

ونشاهد كيف جمع ما يلزم معرفته ليكون المتعلم طبيباً فاهماً، فوضع أقساماً خمسة
نتعامل معها حتى الآن: الأسباب (الإيتوولوجي) وعلم المرض (الباتولوجي)، والأعراض
(عنه عرض)، والوقاية (حفظ الصحة) والعلاج (بره المرض) وتلك الأرجوزات التي تحول
العلم الجاف إلى قالب مختصر ميسّر لحفظه في الذاكرة.

وداخلها شرح يربط كل أمر بعلمه وسببه مما يبني الفهم ويوسّع المدارك ولا يبني
جيلاً مقلداً جاماً.

ولبيان أهمية العلم النظري وجرعة المعلومات قبل التطبيق لم يكن يسمح لطلبه
بحضور درسه إلا بعد أن يحفظوا أرجوزته!

وكتاب القانون لابن سينا مرتب بشكل مناسب مقارب للشكل الحديث يقول في
أوله: رأيت أن أتكلم أولاً في الأمور العامة الكلية في كلام قسمي الطب، أعني القسم النظري

والقسم العملي، ثم بعد ذلك أتكلم في كليات أحكام قوى الأدوية المفردة ثم في جزئياتها، ثم بعد ذلك في الأمراض الواقمة بعضو ما ابتدأ أولاً بتشريح ذلك العضو ومنفعته... ثم إذا فرغت من تشريح ذلك العضو ابتدأت في قصر الواضيع بالدلالة على كيفية حفظ صحته. ثم دللت بالقول المطلق على كليات الأمراض وأسبابها وطرق الاستدلالات عليها وطرق معالجتها بالقول الكلي أيضاً.

هذا فراغ من هذه الأمور الكلية أقبلت على الأمراض الجزئية... ثم أعطيت القانون الكلي في المعالجة ثم نزلت إلى المعالجات الجزئية بدواء مبسط أو مركب... ورأيت أن أفرغ عن هذا الكتاب إلى كتاب أيضاً في الأمور الجزئية مختص بذكر الأمراض التي إذا وقعت لم تختص ببعضها.

* ولنا وقفة مع كتب أخرى لأجدادنا نلاحظ فيها ما قد ميز الكتب القديمة من شمول التخصصات وروعة الأسماء، لأن لفتنا جميلة فيحبك العنوان في اللغة ويحبك في العلم نفسه ويشوقك له. وهو أمر غير موجود الآن إلا قليلاً، فمعظم المكتب عنوانها معناها جاف مباشر محاضرات في الأمر الفلاني أو المرجع فيه... أو مساعدات في... وقليل عناوينه شبيهة مثل تسهيل رسم القلب ونقطة ثانية.. لا يوجد أمة لها تاريخ به تلك الكثرة من المخطوطات الرائعة.
وانظر إلى كتاب رائع لا يتحدث في الطب نفسه بل فيما حف به من مصطلحات وأمر.

قسم المؤلف الكتاب إلى ثلاثة فنون: الأول في ماهيات الأشياء التي تتعلق بكليات الطب ورسومها التعريفية؛ والثاني في كييفيات الأعمال والصناعات المتعلقة بأصول الطب؛ والفن الثالث في كميات أقسام الأمور المنقسمة. وانظر رقة البداية: "الحمد لله على أياديه المتواترة وصنائعه المتقاطرة". وبعد فقد قال الإمام العالم العامل التسبيب مسعود بن محمد السجزي الطبيب. هذا كتاب الفته في تعريف الأنفاظ المبهمة التي أوردها الأطباء في مصنفاتهم وتبين أسماء العلل والإصطلاحات التي أثبتوها في مؤلفاتهم وسميته حقائق أسرار الطب.

وكنا سباقين في الرفق بالحيوان والتعمق في الطب البيطري...
فالله ناصر الدين أبو عبد الله محمد بن يعقوب بن إسحاق الخطلي 250 هـ / م)
كتاب الخيل والبيطرة)

البداية: كتاب الفروسية والبحث على الجهاد في سبيل الله تعالى من رياض الخيل. أما بعد فإني لم أزل بعدها وهب الله تعالى من المعرفة بالآلات الفروسية..
المصدر: أيرلندا هذا من أقدم كتب البيطرة، كتاب قيم في علاج الخيل. يبدأ الكتاب بمقدمة طويلة ثم الباب الأول في الحجور، وينتهي بباب ابتداء الركوب وتعليم الفروسية.
وهي كتاب قيم سلس نرى رائحة اسمها الدرة المختيبة في الأدوية المجرية نصر بن نصر.

وأنظر لصف البداية وسهيله على المتعلم:
الحمد لله الذي جعل نوع الإنسان أكمل الأنواع وميزه بالنطق والإدراك والاختراع،
وجعل صحة بدنـه وعقلـه سبباً لوجود الانتفاع. وبعد فهـذا مؤلفـ لطيفـ لا يجهـلهـ الإنسان
ولا يحتاجـ في معرفـتهـ إلىـ أـعـونـاـ قدـ جـمـعـ ماـ تـفـرـقـ فيـ غـيـرـهـ منـ التـصـانـيفـ..

* وهناك كتاب يبين أنه لم يكونوا يتعاملون مع الحجامة كشفاء جامع مانع، بل
يفهمون أن لها وقتاً وكيفية وحالات معينة الدواء النافع في بيان ما في الحجامة من
المضار والنافع. محمد بن أحمد بن يحيى بن جار الله (1118 هـ / 1767 م).
أورد المصنف في كتابه الآثار الواردة في الفصد والحجامة ثم بين مواضع الفصد
والحجامة من الأبدان، وأحب أوقاتها من الأزمان، ومضارها ومتناهىـها، وألاتها، وكيفياتها،
والأوقات التي يجب أن يجترب فيها.

في كل واحدة منها نقابلة من الطيائع تغدو من نفس واعيها
لعل في أمـةـ الإـسـلامـ ذاتـةـ تجلـوـ لـحـاضـرـهاـ مـسـرـةـ مـاضـيـهاـ
* "الذخيرة في علم الطب" ثابت بن قرة، أبو الحسن الحراني الصابي 288 هـ / 901 م.
الرحمة في الطب والحكمة الصنوييري، محمد مهدي بن علي بن إبراهيم المداوـيـ
اليمني المـهـنـديـ (158 هـ / 1412 م).

البداية: الحمد لله الذي اخترع جميع الموجودات، وأظهر إلى الوجود الكائنات وأبدع
حكمـهـ فيـ الطـيـاعـ الـفـاعـلـاتـ وـالـمـفـعـلـاتـ.. وبعدـ هـذـاـ كـتـابـ مـخـتـصـ وـضـعـهـ فيـ عـلـمـ الطـبـ
وهـذـبـ أـعـراضـهـ وـقـرـيـتـ أـغـراضـهـ وـجـعـلـتـهـ جـامـعاـ فيـ الإـختـصـارـ لـبـرـوقـ بـإـجـازـهـ القـلـوبـ
وـالـأـبـصـارـ وـيـسـهـلـ تـنـاوـلـهـ لـلـطـالـبـ

إـذـ اللـهـ أـحـيـاـ أـمـةـ لـمـ يـرـدـهـاـ
إـلـىـ الـمـوـتـ قـهـارـ وـلـاـ مـتـجـبـرـ
وـجـالـ الـغـدـ السـامـوـلـ إـلـاـ بـحـاجـةـ
إـلـىـ قـيـادـةـ قـبـنـيـ وـشـعـبـ يـعـمرـ

- ***الذين في علل العين** (الكافية في أمراض العين) أبو سهل معمر بن عمر بن الحاجج.
البداية: فصل في تشريح العين ومنفعة أجزائها ومزاياها. العين عضو آلي حساس
باصر مؤلف من سبع طبقات وتلاث رطوبات متباورة..
- * وكتاب من أهم الكتب هو شرح تشريح القانون لابن سينا ابن النفيس، علاء الدين
أبو الحسن علي بن أبي الحزم القرشي 687هـ / 1288 مـ.
- ***شرح القانونجيه للجمعي** المؤلف مجاهول. الناسخ: محمد بن محمد الطبيب.
البداية: سبحانك الله يا مرجع الأرواح في الأبدان. أما بعد فيقول الفقير: إن العلوم
لم كانت منتشرة الفنون متكررة الشجون، وكان علم الطب من بينها تمييز بعلو الشأن
وجلالته المكان.
- النهاية: ثم نقول إن المادة كانت في التصنيف الأعلى فالمسهل أولى وإن كانت في التنصيف
الأسفل فالحقنة أولى وهو هنا تفصيل لا ينافي بهذا المختصر.
وليكن هذا القدر من كلامنا المختصر في الأصول الكلية لصناعة الطب كافياً. تمت
معاني كليات القانونجيه في اليوم الخامس من جمادى سنة 915هـ...
وهذا الكتاب شرح مختصر انتخبه محمود الجعفري من القانون لابن سينا وسماه
القانونجيه.
- شرح كليات القانون** المؤلف: القطب المصري، إبراهيم بن علي بن محمد السلمي
(1221هـ / 186م).
- وهو شرح لقانون ابن سينا يبدأ بقول: إن الطب علم يعرف به أحوال بدن الإنسان من
جهة ما يصح ويزول عن الصحة لحفظ الصحة حاصلة وتسترد ذاتلة. التفسير: قال
مولانا: إن الطب في لغة العرب الحدائق وكذا يقال لكل حاذق طبيب..
وهكذا يبدأ بالمعنى ثم يتبعه بالتفسير.
- * وانظر لطف المنوان وسجنه الرنان شفاء الأسفام ودواء الألام حاجي باشا، حسام
الدين خضر بن علي بن مروان بن علي الخطاب الأيديني (208هـ / 1417م).
- البداية: أما بعد فيقول.. خضر بن علي بن الخطاب فلما رأيت أن علم الطب أجل
المفاصير والسعادات وأجمل المآثر والصناعات.. وسميتها بشفاء الأسفام ودواء الألام ورتبتها
على أربع مقالات..

قسم المؤلف كتابه إلى أربع مقالات: الأولى في كليات جزئي الطب (علمية وعملية)، والثانية في الأغذية والأشربة والأدوية المفردة والمركبة، والثالثة في الأمراض المختصة بعضو عضو من الرأس إلى القدم، والرابعة في الأمراض العامة ١١١

الطب النصوري" الرازي، أبو بكر محمد بن زكريا (٩٣٣ هـ / م).

البداية: قال محمد بن زكريا الرازي إنني جامع في كتابي هذا جملًا وجواجم ونكات وعيوناً من صناعة الطب ومتجر في ذلك..

قسم المؤلف كتابه إلى عشر مقالات وكل مقال منه إلى عدة فصول ١١٢
المقالة الأولى وفيها ستة وعشرون فصلًا أولها جمل وجواجم احتجنج إلى تقديمها في صدر هذه المقالة، وأخرها في هيئة الرحم والقلب، المقالة التاسعة وهي أربعة وتسعون فصلًا الأول في الصداع والشقيقة.

"الطب النبوى" الذهبي، شمس الدين أبو عبد الله محمد بن أحمد بن عثمان الشافعى (ت ٧٤٨ هـ / م).

البداية: بسم الله الرحمن الرحيم الحمد لله الذي أعطى كل نفس خلقها وهداها .. ويدعى فإن الواجب على كل مسلم أن يتقرب إلى الله تعالى بكل ما يمكنه من القراءات .. وقد استخرجت الله تعالى في جمع شيء من الأحاديث النبوية والأثار الطبيعية ما الحاجة إليه ضرورية في حفظ الصحة ..

الكتاب مطبوع عدة طبعات، قسم المؤلف كتابه إلى ثلاثة فنون: الأول في قواعد الطب علمه وعمله، الثاني في الأدوية والأغذية، الثالث في علاج المرضى.
وفي طب العيون نرى مرة ثانية مرجعاً قبل أن تتشاً أقسام خاصة لطب العيون في الغرب بقرون.

"العدمة الكحلية في الأمراض البصرية" المصري، صدقة بن إبراهيم الحنفي الشاذل (٥٥٠ هـ / ١١٥٥ م).

البداية: بحمد الله نستفتح وبعون الله نستتجع ..

قسم المؤلف كتابه إلى خمسة أقسام: الأول في منفعة علم العين وتشريحها، والثاني في قواعد طبية وكحلية، والثالث في الأمراض الظاهرة للحس، وأرابع في ما يعلم من الأمراض الخفية، والخامس في أدوية مسهلة ومعاجين وإحال للعلاج.
"العين البصرة في اختصار التذكرة" اختصر كتاب السويفي .. فهو يريد أن يتتوفر لك كل ما تريده لو لم تكن لديك وقت، وفي نفس الوقت ينقح المصادر ..

البداية: توكلت على الله، الحمد لله الذي أصبح أبدان عباده بالحكمة..
أما بعد فلما كانت الحكمة التي هي إداة صلاح الإنسان وقلاد رتاج صحة الأبدان،
وهي سبب إصلاح المعاش والمعد وها يتم النظام ..
... وهو مختصر لكتاب (التذكرة المقيدة والذخيرة الحميدة) للسمويدي وهي مطبوعة.
قال المؤلف بأنه حذف منه أكثر المقاصير المتغيرة الوجود والأدوية التي حرمها رب
المعبود !!!

وقسم كتابه إلى ثلاثة باباً. الأول فيما يتعلق بالرأس، والثاني في العين، والثالث في
الأذن، والرابع في الأنف، والخامس في الفم، والسادس في الحلق، والسابع في المسنان،
والثامن في الريو، والتاسع في أدوية القلب، والعشرين في أمراض الشדי

* وهنا شيء بديع، مبادرة في كتابة أمر قبل مجلات طبيب نفسك وكتيبات الصحة
العامة "غنية الليب فيما يستعمل عند غيبة الطبيب" ابن الأكفان، أبو عبد الله محمد
بن إبراهيم بن ساعد الانصاري السنجاري (497 هـ / 1348 مـ).

البداية: يقول العبد الفقير إلى الله تعالى الواحد الباري محمد بن إبراهيم بن ساعد
الأنصاري ا انظر التواضع وذكر الله وقلما نراهما في مؤلفات اليوم الحمد لله الذي خلق
الإنسان في أحسن تقويم ..

وبعد فهذه رسالة لطيفة الحجم غزيرة العلم على ما لا بد من معرفته من علم الطب
في حفظ الصحة والتعزز من الأمراض وتدبرها ..

المصدر: جامعة كاليفورنيا - كتاب الأقرياذين (مختصر في الأدوية المركبة)
القلانسي، بدر الدين محمد بن بهرام بن محمد السمرقندى (620 هـ / 1223 مـ).

البداية: قال الإمام محمد بن بهرام بن محمد القلانسي.. أما بعد فقد دعاني إلى أن
أجمع هذا المختصر أني رأيت جل القرابا ذينات مشحونة من نسخ الأدوية المركبة التي
يندر وقوع الحاجة إليها ومع ذلك يعسر اتخاذها ويمز وجود مفراداتها ولم يكن ذكر أبدال
الأدوية وذكر الأوزان والمكاييل !!! فجمعت هذا المختصر في الأدوية المركبة التي تمس
الحاجة إليها مع سهولة وجود مفراداتها وسرعة اتخاذها ..

* وفي علم الأغذية وهو تخصص مستقل الآن بل صار له كليات مستقلة، كتاب في
الأغذية منافتها وطبائعها السمرقندى، نجيب الدين أبو حامد محمد بن علي بن عمر
(196 هـ / 1222 مـ).

يذكر الأنواع الستة من الأغذية التي بها غذاء الإنسان وهي: الحبوب، واللحمان، فالألبان، والبيض، والشمار، والبقول. ثم يتكلم عن كل واحدة منها، ثم يتكلم عن التوابل وسبب استخدامها؛ ثم عن أنواع المياه وصفاتها ومنافعها وأشربة بعض المطعومات كشراب البنفسج والليمون والتcer الهندى وغيرها.

المؤلف: مجهول. / كتاب في علاج الأطفال الرقم: 6211

البداية: الحمد لله خالق الأضلاك. إن أصنف لك شيئاً في علاج الأطفال وهذا أمر لم يتكلم فيه أحد من الأوائل كلاماً شافياً..

كتفافية الأربيب عن مشاوره الطبيب¹ سري الدين أحمد بن محمد الحنفي ابن الصانع القوصوني (199 هـ / 1583 م).

كنز الطبيب وبيفية السيد الحبيب¹ الموصلي، كمال الدين محمود بن الحسن (569 هـ / 1529 م).

البداية: قال الحكيم الفاضل العالم الورع كمال الدين محمود.. وبعد فإنني مودع في هذه المقالة نكت الأدوية الغربية، وعيون الصفات المختارة العجيبة، بحيث يسهل بها العمل، وبلغ بها إن شاء الله تعالى الأمل، في أمراض مخصوصة أذكر بعض علمائها¹ النزهة الزهرية في أحكام الحمام الشرعية والطبية¹ مثل حمامات المساعنة بالبخار و يحدث فيها تكشف المؤلف: المناوي، زين الدين عبد الرؤوف بن تاج المارفرين بن علي القاهري الشافعي (3110 هـ / 1621 م).

البداية: الله أعلم على ما منعني من تعليم الصناعة الكتاب مطبوع؛ فقسم المؤلف كتابه إلى مقدمة وكتابين وخاتمة المقدمة في معنى الحمام لغة وعراضاً؛ والكتاب الأول في أحكام الحمام الشرعية وفيه سبعة أبواب أولها في حكم دخوله شرعاً؛ والكتاب الثاني في أحكام الحمام الطبية وفيه سبعة أبواب أولها فيما ينبغي أن يكون عليه الحمام من الهيئة والشكل والكيفية؛ والخاتمة في حكم الاستحمام بالماء الحار والبارد ومنافعه ومضاره.

النزهة المبهجة في تشحيد الأذهان وتعديل الأمزجة¹ يعني دعم عقلي ونفسى..

المؤلف: الأنطاكي، داود بن عمر (8100 هـ / 1600 م).

البداية: سبعان من سجدت له جباء الأجرام صاغرة وامتزجت بحكمته.. فلما كان تناهى النقوس الكاملة وغاية مرمس مرام العقول الفاضلة.. قال المؤلف في مقدمته جعلت فيها الطلب مقصوداً بالذات ثم ضممت إليه كل علم يحتاج إليه الطبيب¹.

*نكت مستحسنة الرسولي، الملك المجاهد علي بن داود بن يوسف 764 هـ (1363 م).

البداية: نكت مستحسنة، وجدت تعالق بخط السلطان الملك المؤيد بالله المجاهد قدس الله سره، وأما خدمة السياسيين لها، أعني الدواب كافة والخيل خاصة، وقد علمت أمرهم وما يفعلون من خدمتهم بالنطافة العظيمة..

الموضوع (بيطرة/خيل).

تكلم المؤلف في كتابه عن نظافة الخيل وشربها: ثم بعض أمراضها وعلاجاتها مثل انشقاق حافرها؛ والانتفاخ وبعض الحقن المستخدمة في علاجها.

نهاية الفصد في صناعة الفصد ابن الأفناوي، أبو عبد الله محمد بن إبراهيم بن ساعد الانصاري السنجاري (497 هـ / 1348 م).

البداية: الحمد لله منور قلوب المسلمين ذوي الباب، وملهمهم الصواب وبعد فهذا مختصر يشتمل على علم الفصد وعمله وما يتصل به...»

فلم يكن الأمر بجلا ولا مسلما به بلا بحث بل تجاريا ودراسات....

* وانظر الإسم الجميل "نور العيون وجامع الفنون" الكحال، أبو زكريا يحيى بن أبي الرجاء (ح 700 هـ / 1300 م).

* أما بعد فلما تأملت خلقة الإنسان، وما ركب الله تعالى فيه من الفضل والإحسان حيث نور في سماء جسمه كوكبين لامعين، جعلهما حارساً للأعضاء، وحياما بالحياة والإغضان، وخص بكل عضواً داء، وأودع مفتاح المعالجة في صدور العلماء..*

الموضوع: طب (عيون)، ويحتوي على رسومات تشريحية وأدوات.

«ما لا يسع الطبيب جهله» انظر عنصر التشويق

المؤلف: ابن الكتبى، نصير الدين أبو المحاسن يوسف بن إسماعيل بن [لياس الشافعى البغدادي (547 هـ / 1353 م)].

البداية: الحمد لله الذي لا تكتف حقيقته حرفة العلوم والأفهام، ولا يحيط بكله ذاته المقول والأوهام... هو قسمين، يشتمل الأول على مفردات الأدوية والأغذية، والآخر في المركب منها.. وسميته بما لا يسع الطبيب جهله..»

طب (أدوية وأغذية).

المصدر: معهد ويلكم - لندن - [إنجلترا].

اختصر المؤلف في هذا الكتاب كتاب (الجامع لقوى الأدوية) لابن البيطار وجعله في فسمين، الأول في الأدوية والأغذية المفردة، والثاني في المركبة منها وقدم لكل قسم بمقدمة.

المفتى في شرح الموجز المفتى يعني يقنيك عن السؤال بعده والاستفسار وطلب الشرح. فهو عنوان يغريك باقتاء الكتاب.

المؤلف: الكازروني، سعيد الدين السديدي (745 هـ / 1344 م).

البداية: الحمد لله الذي أبدع بقدرته الجوهر العقلية مجردة، واحتى منها أجراماً ظلκية منضدة، وأحدث من اختلاف أوضاعها. أما بعد فلما كان احتياج عموم الناس إلى الأحكام الطبية والقواعد العلاجية..

وسميته بكتاب المفتى في شرح الموجز لأنه يفتني الطبيب المعالج عن مطالعة أكثر مواضع تلك الكتب والله ولـي التوفيق.

النهاية: ...أقول وأنا سعيد الكازروني هذا آخر شرح الموجز، وقد جمعت فيه خلاصة كلام الحكماء الأولين والآخرين.

رتب الشارح كتابه على كتاب الأصل (الموجز) على أربعة فئون: الأول في الأمور الطبيعية والأمور غير الطبيعية وكيفية حفظ الصحة وإزالة المرض؛ الثاني في الأدوية والأغذية؛ الثالث في الأمراض المختصة؛ والرابع فيما لا يختص ببعض دون آخر.

“مفرح النفس”! انظر لمتأولين الآباء وكيف يحبونك في العلم كـي لا تفرق في الجهل

المؤلف: شرف الدين محمد بن عمر بن أبي القتـوح البغدادي المارديني.

البداية: يمد البسمة، أما بعد حمداً لله خالق الداء والدواء والمنقذ من الأعراض والأدواء بمفرحات النجاة والشفاء، ولما سألني من لا

يسعني رد سؤاله!! أن جمع في ذلك كتاباً، جمعت هذا الكتاب وجعلته حاوياً لأكثر المفرحات للنفس الواصلة إليها من جميع المحسوسات..”

قسم المؤلف الكتاب إلى عشرة أبواب، الأول في ذكر النفس ويعضم أحوالها، والثاني في اللذة المكتسبة للنفس عن طريق حاسية السمع، ثم البصر، ثم الشم، فالذوق، ثم اللمس وغيرها، والباب السابع في اللذة المكتسبة من طريق الواردات على البدن من الأغذية، والناسع في اللذة من حرّكات البدن، والعالشر في اللذة المكتسبة من جهة الحواس الباطنة!

كتاب “مسالك” صدفة بن موسى الإسرائيلي (3159 م) - أيرلندا.

مقالة في أوجاع الحصبة (مقالة في أسباب تولد الحصبة)

وقد قسم المؤلف مقالته إلى ثمانية أبواب: الأولى في الجزء العلمي الواجب ذكره، والثاني في شرح العلامات التي يفرق بها بين وجع الكلى والمثانة، والثالث في علامات الأورام الحارة، والرابع في علامات حصبة المثانة، والخامس في مداواة حصى الكلى، والسادس في الطرق في مداواة حصبة المثانة، والسابع في السبيل والاحتراص من تولد الحصى في الكلى والمثانة، والثامن في أنواع الحقن المحتاج إليها في مداواة حصبة الكلى والمثانة.

المقالة المحسنية في حفظ الصحة البدنية

يعنى هو كتاب ثقائلاً للعلامة عن الصحة وليس للمتخصصين فانظر الجو الثقائلي في المجتمع من مئات السنين... .

المؤلف: ابن البرقمانى، فاضل الرشيد بن أبي الحسن الإسرائىلى الطبيب السكتنرى (ج 724 هـ / م).

البداية: بسم الله الرحمن الرحيم قال الشهيد فاضل بن أبي الحسن. لما كانت الصحة سبباً لاستقامة حال الإنسان في دينه ودنياه (يعنى بعطيك الحافظ وسميتها المقالة المحسنية في حفظ الصحة البدنية). وفي النهاية قال المؤلف: "هذا ما ضمنه هذه المقالة من الفوائد في حفظ الصحة. حسبنا الله ونعم الوكيل" انظر معية الله في الخاتمة.

الف المصنف كتابه لنائب السلطنة بالإسكندرية المحسني الناصري.

قسم كتابه إلى عشرة فصول الأول في ماهية الصحة وأقسامها: الثاني في موضوع الصحة التي يراد حفظها؛ والعشر يشتمل على أمور ليست بضرورية ولا ضارة (يعنى يعرفك ما هو الواجب وما هو العادي حيث يزيل أوهام تعلق الناس ببعض أمور ظنوا أنها تجلب الصحة).

"منتخب الحاوي" ... وله أهمية خاصة في اختصار كل تلك المجلدات لكي يراجعها من أنهى الأصل ومن ليس له دأب... .

المؤلف: القرشي، أبو الحسن علي بن محمد.

هذا الكتاب منتخب من كتاب الحاوي للرازي (133 هـ / 925 م)

وبيه من 24 قصيدة في الطب مطلعها:

يا من بات ساهراً من الألم لما يذوق من عناء لم ينم

فانظر المزج بين العقل والنفسم، هيوقط، حواسك ويمتها وأنت تتعلم، ويدرك بمحض الأبيات في بعض النباتات».

• وفي الطلب السموم، وهو الآن فرع مستقل في الطلب "المنقذ من الهلاكة في دفع مضار السموم المهالة"

المؤلف: ابن المبارك، الحسين بن أبي ثعلب الطبيب (ح 488 هـ / م 1095).

البداية: الحمد لله الواحد بلا كيفية تقع بها الإحاطة عقيدة أهل السنة

النهاية: «من عضه النمر وضرره بأنيا به ومخلبه وعلاج ذلك»

رتبه المؤلف على ثلاث مقالات.

انظر رقم التقسيم:

الأولى في علامات السمائم المجهولة المعروفة في كافة الأشياء المستعملة وفيه ثلاثون باباً.

والمقالة الثانية في علامات الدالة على من سقي شيئاً من السمائم المفردة البسيطة التي من الحيوانات ومن النبات والمعادن.

والمقالة الثالثة في ذكر الحيوانات السامة من الأفاعي والثعابين والحيتان والعقارب وغيرها».

"الكتاب المستعيني" ليوسف ابن اسحاق أول كتاب مجدول في الأدوية في الأندلس.
وكتب عنه الدكتور أمادور ديات جارسيا من الأندلس إسبانيا حالياً ...

إن "الكتاب المستعيني" يمثل أول تطبيق لمطريقة الجداول في الغرب العربي وفي تأليف طبى.

كانت هذه الطريقة قد استعملت سابقاً في المشرق العربي. وهذا الكتاب هو التأليف الوحيد من مؤلفات يوسف ابن اسحاق الذي وصل إلينا، ويكون من تشخيص جامع حق فيه المؤلف مشروعًا طموحاً، فقد جمع كل ما كتبه السابقون عن الأدوية المفردة مع ترتيبه وعرضه بصيغة واضحة مفهومة.

أما مؤلفه فهو يوسف (أو يوسف) بن إسحاق بن بكلارش، من أكابر علماء الأندلس في صناعة الطب. أما المعلومات الموجودة عنه فقليلة جداً، فذكر حاجي خليفة في كتابه "كشف الظنون": "المستعيني في الطب فقط".

أما ابن أبي أصيبيعة في كتاب عيون الأنباء في طبقات الأطباء فقد قال عنه:

"من أكابر علماء الأندلس في صناعة الطب وله خبرة واعتماء بالطب بالأدوية المفردة. له من الكتب كتاب المجدولة في الأدوية المفردة وضعه مجدولاً ولفه للمعسرين بالله أبي جعفر بن المؤمن بالله بن هود".

وله كتاب آخر بعنوان "رسالة التبيين والترتيب" لا يزال مفقوداً ولا توجد منه نسخة. وقد رتب المؤلف في هذه الرسالة، التي يذكرها في مقدمة "المستعيني"، الأغذية وتكلم فيها عن القوى الأربع: الجاذبة والحاصرة والهادفة، وأفالها باعضاً من البدن المختلفة.

أما نسخ "المستعيني" المخطوطة الموجودة الآن فهي قليلة ولا يعرف منها إلا ثلاثة في المكتبات الأوروبية ونسخة أخرى في الخزانة العامة في الرياط.

والمخطوطة رقم 5509 المحفوظة في المكتبة الوطنية في مدريد (إسبانيا)، هي نسخة مكتوبة في مدينة حلبيطة، وتتكون من 140 صفحة مكتوبة بخط مغربي جميل، ويتألف الكتاب المستعيني من قسمين: مقدمة طويلة حول نظريات جالينوس، وقائمة تحتوي على أكثر من 750 مادة طبية نباتية وحيوانية وجامدية. وبعد المقدمة تجد في كل صفحة جدول يحتوي على ستة أدوية مفردة، والنص العربي ينقسم إلى خمسة أعمدة وهي:

1) أسماء الأدوية المفردة.

2) الطياع والدرج.

3) تفسيرها في اختلاف اللغات.

4) الأبدال منها.

5) منافتها وخصائصها ووجوه استعمالها. (ويوجد هذا القسم الأخير في الصفحات اليسرى).

ولكل هذه الأقسام أهمية كبيرة للباحثين في ميدان الطب العربي وخاصة القسم الخامس.

أما العاழود الثالث الخاص بتفسير أسماء الأدوية باختلاف اللغات فهو مهم جداً من الناحية اللغوية فإن المؤلف يقدم أسماء الأدوية المفردة في ثماني لغات كل من اللغات السريانية والفارسية واليونانية والعربية والمجمعة الرومية والعجمية العامية، ويميز المؤلف أحياناً بين أجمجمة سرقسطة وأجمجمة الأندلس التي كانت لغة العامة في جنوب الجزيرة الإيبيرية¹.

وعدد المواد الموجودة في مخطوطة مدريد هو 666 مادة بمعدل مائة أو خمسين أو أحياناً أربعين مواد في كل صفحة، بالإضافة إلى المواد التي وجدت في بعض الصفحات المفقودة.

فلنسمع كلمات المؤلف بالنسبة إلى هذا الترتيب المجدول، قال المؤلف:

"وصلكت فيه طريقة المتقدمين، وذلك أنهم ذكروا أن التاليف لا يتم حتى يتضمن

ثلاث خصال إحداها: جمع ما افتقر والثانية، اختصار مطول والثالثة، بإضافة مشكلة، وكتابي هذا قد جمع هذه الثلاث الخصال وذلك أنني لم أر قط كتاباً من تقدم قبلني من كتب الأدوية المفردة جمع ما جمعته في هذا الكتاب لأنني جعلت المفرد وطبعه، وفي أي هي في الحرارة والبرودة والرطوبة Physical state والبيوستة ويمكننا ضبط تاريخ حياة مؤلفنا في النصف الثاني من القرن الحادى عشر الميلادى، وأوائل القرن الثانى عشر الميلادى، أما مكان موته فلا نعرفه بالضبط.

إن كثرة المصادر والمراجع التي يذكرها تشير إلى أنه كان عالماً واسع المعرفة، وأن له مكتبة كبيرة، ونحن نجد مثل هذه المكتبة كمكتبة أبي جعفر ابن عباس وزير الملك زahir في الأندلس، الذي توصل إلى جمع أربعين ألف كتاب مجلد وتمام، علاوة على (دفاتر) وأوراق مفردة لا تعداً

ويعطي في كتابه تعليمات لتعديل المفعول الضار لبعض الأدوية أو لإصلاح طعمها الكريهة أو لمنع التقيء أو لإطالة أفعالها أو تأخيرها

فمثلاً القول في قوى الأدوية المسهلة... بواسطة خواص بعض الأدوية أو إثرها كيفية إعطاء المسهلات وقواعده حسب الفضول وتأثير العمل والحركة فيه والوقت المناسب لإعطائها وعلاقة ذلك بالطعام والنوم، إلخ

أعدت الراحة الكبرى من تعباً وهماز بالحق من لم يائمه طلبها

* لنتظر مما عنوان الكتاب "آبادل الأدوية" يعني بتحديث عن alternative or substitutes

المؤلف: الرازي، أبو بكر محمد بن زكريا

يعنى البديل فقط لترى حجم المعمق العلمي فلم يكن الأمر وصفة مجرية بل كان معرفة لما يفيد وما يصلح مكانه بنفس التأثير المرجو من الدواء... ويحل لك المشكلة ويعطيك البديل لكي تتتنوع الخيارات في البداية يقول:

”بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ“

قال الرازي القول في الأبدال بحسب ما أرى جزء من أجزاء الطب العظام. تستحق أن تخصص وتفقر في كتاب والفرض المقصود به إليه عرض نافع للطبيب في أمثال هذه الموضع أبدال تتوب عما فقده فيها ..

النهاية: . وقد ذكرنا الكثير مما حضرنا من جمل هذه الصناعة وجواهره. بما فيه كفاية وبلغ و الشكر لله كثيراً كما هو أهل ومستحقه. تمت المقالة في الأبدال. وكتب من نسخه أبي يعقوب بن نسطاس المطبي.

المصدر: يوسف آغا - آيا صوفيا - استبول (رقم المصدر 2537)

* كتاب آخر ”أحكام الأدوية القلبية“ ابن سينا. شرف الملك الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله

الناسخ: السيد مصطفى الصفي المطبي.

تاريخ النسخ: (محرم 1111 هـ / يوليو 1699 م) في القدسية. في النهاية يقول: . وهذا ما حضرنا في الكلام في الأدوية القلبية على أقصر ما يمكن من الاختصار. وقد حان لنا أن نتعمم هذه المقالة حامدين الواهب لقوة العقل على تعميمها ومصلين على أنبيائه ورسله أجمعين.

المراجع: فهرس المخطوطات الطبية المصورة ص 9 - مجمع المؤلفين 241 مجلة معهد المخطوطات العربية - 618/1 / الأعلام للزركلي 261/5 - يعني هو كتاب في الفارماكونولوجي المتخصص مختصر للمراجعة السريعة.

* كتاب آخر ”أدوية الباعة“ فيسوني زاده، رئيس الأطباء بدر الدين محمود بن محمد المصري ثم القدسية الرومي (769 هـ / 1568 م). يعني متخصص في الضعف الجنسي فقط .. وهو الآن متخصص مستقل. خلتر الروعة في التقسيم.

البداية: ”الحمد لله وكفى وسلامي على عباده الذين اصطفى وبعد..“ وهذه تذكرة مباركة إن شاء الله تعالى في أسباب ضعف الباعة وعلامة كل نوع من أنواع الضعف وعلاجه ..

دار الكتب الوطنية - تونس

- * كتاب آخر الأدوية المأمونة المألوفة يعني هو يعلمك أنه «يسرد ما يعتبر Safe and common البداية: ومما نقلته مقالة ألفها أبو بكر محمد بن زكريا الرازи الأهليج الأملج البريaries، الرواند، الكثira. الحشائش المألوفة..» المصدر: دار الكتب الوطنية - تونس.
- ملاحظات: خط مغربي، الرسالة غير واضحة. وهي رسالة منقوله من مقالة ألفها أبو بكر الرازى؛ وفيها بعض الماجين مثل معجون الورد ومعجون البنفسج ومعجون النعناع ومعجون التفاح.
- * الأدوية المفردة يعني الأشياء التي هي غير مخلوطة ولا تحتاج متخصصاً لتركيبها المؤلف: ابن سيد الناس
- البداية: هذا تأليف الشیخ الفاضل رئيس الرحالة في علوم الطب والحكمة والتشريع والهيئة الشهير بابن سيد الناس التعمس منه بعض الأفضل وهو الشیخ أبو جعفر الهمداني وضع كتاب في الأدوية المفردة.. دار الكتب الوطنية - تونس.
- * أرجوزة (الفوائد والمنافع) المؤلف: أبو زيد عبد الرحمن بن محمد بن مسعود بن عمر بن موسى.
- البداية: الحمد لله القديم الباقي رب العباد وعلى الإطلاق أحمده وهو أهل الحمد والفضل والكرم ثم المجد..
- النهاية: ..وكل فرحة خيبة إذا حملت لها نفي عنها الأذى.. هنا الروعة أنه يجعل العلم على شكل نشيد ينشد، وهو يربك جمال التفكير وجمال اللغة، ويحبيبك في العلم، ويسهل عليك الحفظ.
- والآن في جامعتنا تعيينا مسألة كيف تستحضر الكلمات الهائل من المعلومات ويضعون لوحات بها أمور لتبه من نسي على الحوائط.
- * أرجوزة في الطب مؤلف: مجاهول.
- تاريخ النسخ: (القرن 10 هـ / 16 م).
- البداية: الحمد لله جزيل النعم مصور الخلق وباري النسم. وخلق الأشياء باقتدار وحكمه مشرقة الأنوار
- النهاية: ..وغذه الهراثين الدساما وساذج الطعام كيف راما ... *

النصدر: أيرلندا.

قسم المؤلف هذه الأرجوزة إلى أربعة أقسام: الأول في معرفة الأشياء التي يصلاحها
تم معالجة الأمراض، والثاني في معرفة الأمراض،
والثالث في معرفة الأعراض والمقاصد التي يتمدها من أراد استفراغ شيء من
البدن، والرابع في الأمراض التي على ترتيب الأعضاء.

البداية:

وإذا نظمت في كتاب العلم
في الطب ما سمعته من نظم
وكان ان نظمته في أسلبي
من هبنا مبتداً بالعملي
قد قلت في مبتدا الكتاب
ما احتجت ان اذكر في ذا الباب
فواحد يعمل باليدين
وممسل الطبع على ضررين
وغيره يعمل بالسداوة
وما يقدر من الفداء
النهاية:.

وان تضادت لسك العالائم
ضعيفة فذاك شكر دائم
وكن من الأمر علم رجاء
فقف على الأحكام والقضاء
وقف إذا تعادلت في مذهب
انظر روعة النصيحة!

"اعمل بما عليه أكثر الخبراء... لو لم تحسم لا تفعل شيئاً لكلا لا تضر.."

"تمت بعون الله تعالى الملك الوهاب."

* الإرشاد لصالح الأنفس والأجساد"

عنوان جميل يشدك، فلا يقول لك مثلاً كيماء الجسم أو خيالاً الطيب، بل يشدك
بأنه سينخبرك بما ينفعك.

المؤلف: ابن جمیع، شمس الرایسة أبو العشار هبة الله بن زید بن حسن بن افرائیم
بن یعقوب الإسرائیلی المصري (459 هـ / 1198 م).

وهو هنا يتحدث عن الصحة العامة البداية: . قوانین اللاذی تحفظ الصحة في بدن
الإنسان وفي عضو عضو من أعضائه إما يحفظها عليه إن كانت موجودة فيه أو يردها
إليه إذا كانت مفقودة منه..

المصدر: كتابه مجلس شوراي ملي - ايران
وينقسم الى أربع مقالات الأولى في القوانين الكلية في صناعة الطب؛ والثانية في الأدوية المفردة؛ والثالثة في حفظ الصحة ومداواة الأمراض؛ والرابعة في الأدوية المركبة والأعراض. ويلي الكتاب أرجوزة هارسية في الطب بمقدار عشر أوراق.
الأسباب والعلامات المؤلف: السمرقندى، نجيب الدين أبو حامد محمد بن علي بن

عمر البداية: الحمد لله على نعمائه السابقة وأياديه اللاحقة. قال الشيخ السمرقندى، أني قد جمعت لأجلي في هذه المجلدة ما كانت حاجتي إليه اضطرارية عند مشاهدة المرضى ومعالجتهم. فأقول أني قد جمعت فيها العلل التي تعرض لبدن الإنسان. أعراض خاصة فالحمراء منها يعرض من نهشها وجع يسير وحكة تسكن..
والمعالجات البقراطية وكامل الصناعية. بدأ فيه المؤلف بعمل الرأس مروراً بأجزاء الجسم حتى القدمين. وعلى النسخة ختم مكتبة أصفهان.
الأغذية والأشربة في علم الطب المؤلف: السمرقندى، نجيب الدين أبو حامد محمد بن علي بن عمر (619 هـ / 1222 م).

جمع المؤلف فيه كلام جالينوس وأقاويل شارحى كلامه في الأغذية وجميع ما يتناوله الإنسان، وفيه طبائعها ومنافعها، وخصائص كل واحد منها، وما قاله الأولون في الأغذية وأفعالها.

الأقوال الكافية وتفصيل الشافية المؤلف: الرسولي، الملك المجاهد علي بن داود بن يوسف (764 هـ / 1363 م).

البداية: الحمد لله اللطيف بخلقه المتelligent لهم قبل السؤال بساعة رزقه..
أما بعد فإنني نظرت بناظر القلب وتمييز العقل فيما أنعم الله به على عباده من النعم الضافية والمنن الصافية، وما قضل الله به بعضهم على بعض. ستين سنة فما دونها والله أعلم..

بدأ المؤلف كتابه، الذي قسمه إلى ستة أقوال، بفهرس يشتمل على القول الأول في خصائص الخيول، والثاني في صفاتها وألوانها، والثالث في حملها ومنتجها، والرابع في ذكر أمراضها، والخامس في ذكر الخيول المشهورة، والسادس في ذكر خيول المعجم والبنان والحمير.

يعني يعرفك كل شيء كموسوعة ثم كتاب بيطرة "إيضاح معجمة العلاج" المؤلف:
السجزي، أبو الحسين طاهر بن إبراهيم بن محمد بن طاهر (القرن 5هـ / 11 مـ).
البداية: "الحمد لله رب العالمين ..

هذه هواني ونكت لا يستغنى عنها من أراد علاج المرضى، ومسالك وطرق لابد ان
يسلكها من قصده لا يحيد في ذلك عن الصواب.. قال طاهر بن إبراهيم..
فسألني القاضي أبو الفضل مخلد بن حمودة استباط شيء يسهل مستصعبه وفتح
مستغلقه فجمعنا هذه المقالة .. وسميتها إيضاح معجمة العلاج ..
أنظر إلى روعة المقدمة التي تشمل بالألفة معه فهو يشرح سبب كتابته للكتاب
ويحكى القصة كأنك شاهد ..

إن السدي ملأ اللفظات محاسناً جمل الجمال وسره في الضاد
البرهان في "أسرار علم الميزان" المؤلف: الجلدي، عز الدين أيدم بن علي بن أيدم
وال موجود منه هو كتاب النبات ..

وانظر لحسن الخاتمة يقول: "وسائل الله تعالى العون والكافية ويوافقك كما يحب
ويختار ويملأك أن تخثار ما يصلح لدنيك ودنياك من حسن الإختيار، والله تعالى يفعل ما
يشاء ويختار، وقد آن لنا أن نختتم كتاب النبات .."

"بستان الأطباء وروضة الأباء" المؤلف: ابن المطران، موفق الدين أبو نصر أسعد بن
إلياس بن جرجس الدمشقي (758هـ / 1191 مـ).

البداية: قال جامع هذا الكتاب أبو نصر أسعد بن إلياس بن مطران.. وقد وسمته
بستان الأطباء وروضة الأباء ..

جمع المؤلف في كتابه هذا إشارات وحكم جمعها من عدة مؤلفات تتعلق بالطب
والأطباء؛ يذكر أسماء الكتب ومؤلفيها والقوائد التي أخذها منها؛
والمؤلف لم يتم كتابه كما ذكر صاحب كشف الظنون.

"بنية المحتاج في المغرب من الطب" أحمد بن محمود محرم المصري.
البداية: "بسم الله الرحمن الرحيم، حمدًا لمن أنت بين المجموع بعد إبداع
الجميع.. وبعد فهذه جمل نطيفة وفرائد شريفة.. في صناعة الطب
المعروفه لخصتها من الكتب المحررة والرميائل المعتمدة والأسفار الجليلة، نحوت فيها
الوصي والمغرب والدواء القريب والأقرب..
وسميتها بنية المحتاج والمغرب من العلاج .."

ملاحظات: الكتاب كامل؛ في أوله فرسن للمحتويات؛ وينقسم إلى عشرين باباً ومقدمة وخاتمة. الباب الأول في أمراض الرأس والصداع الحاد؛ والباب العشرون في الأدوية المركبة؛ والخاتمة في المقابر الجديدة وإصلاح الأدوية المسهلة ووصايا الحكماء النافحة.

"البيان في أسرار الطب للمعيان" المؤلف: الحموي، محمد بن أحمد بن علي (القرن 7هـ / 13 م).

ونرى حرصهم على السجع في العنوان وتلك الألحان اللغوية الجميلة تشعرك كم كان الزمن جميلاً.

"البيزرة" (أمراض الجوارح) المؤلف: الشعلبي.

في الطب البيطري فقط، وفي شأن الجوراح فقط وليس في الحيوانات الأليفة. أنظر التقدم العلمي والحضاري البداية: الحمد لله الذي له في كل نطيق من قدرته معجز يتفكير فيه وجعل من صنعه يتباه ويidel عليه، ونعم تقتضي مواصلة حمده، ومن ثم تحدث على متابعة شكره، والذي ميز كل نوع من حيوان خلقه على حدته وأيانه بشكله.. إن للصيد فضائل جمة ولعله ممتعة ومحاسن بيته..

والأخبار المأثورة ما نحن مجتهدون في شرحه وتلخيصه وتفصيله وتبوبيه في هذا الكتاب المترجم بكتاب البيزرة على مبلغ حفظنا ومنتها وسعنا.. الموضوع: صيد وبطارة.

* من المترجمات "حرير الدفن قبل أربع وعشرين ساعة" المؤلف: جالينوس.
البداية: الحمد لله. كتاب جالينوس الذي سماه حرير الدفن قبل أربع وعشرين ساعة، وأقصاه اثنان وسبعين ساعة وهو أربع مقالات..

النهاية: هلن كانت اليدين باردين. الجنب الأيسر فإن رأيته سخناً فهو حي وإن رأيته بارداً فهو ميت والله أعلم" هو هنا يتحدث عن حالات الإشتباه في الموت.

الموضوع: طب. المصدر: كتابخانه مجلس شورای - ایران

ملاحظات: قسم المؤلف هذه الرسالة إلى أربع مقالات: الأولى من دفن وهو حي من الإغفاء؛ الثانية هيمن دفع بوجع القلب؛ والثالثة من الرعب والفهم والفرط؛ والرابعة من دفن وهو حي من قبل الأدوية المخدرة.

وحتى الآن كما نعلم تلك القضية محل جدال، وهو التعرف على الموت والتيقن منه قبل الدفن، ولكن لو تم التيقن فالسنة التعجيل بالدفن طبعاً "تحفة القادر" وهو عنوان رقيق... .

المؤلف: المغازي، أبو العباس أحمد بن أبي العباس أحمد الخميري الصقلي التونسي.

البداية: الحمد لله الذي أبدع الكون من غير مثال سابق، خلق آدم من تراب وجعل نسله من ماء“

التذكرة؟ (كتاب في أمراض العين) المؤلف: محمد بن محمد (ح 522 هـ / م). وهو مقسم تقسيماً حديثاً نتبعه الآن البداية: القول في تركيب العين ووصفها لنقف على الحال الحادثة في صبيقاتها ورخوتها وأجنانها وما فيها“

الموضوع: طب (عيون).

(المصدر: أيرلندا . رقم المصدر: 5271)

ملاحظات: يشتمل على أدوات جراحة العين: الفص كتب في سنة 522 هـ: سمي الكتاب (رسالة في أمراض العين). يشتمل الكتاب على خمسة مقالات الأولى لم تتضمن عناوين المقالات الثلاث الأولى لكن هناك بعض العناوين الأولى في تركيب العين، والثانية في البثور والقرح في العين، والثالث في الرمد وعلاجه، الرابع في السيل وعلاجه، الخامس في الطرفة وعلاجه، وعنوان المقالة الرابعة في ذكر أكثر الأدوية المفردة الواقعة في معاناة العين. والمقالة الخامسة في ذكر كثير من أنواع الأدوية المركبة التي جمعها المؤلف من كتب العلماء المتقدمين.

تذكرة الكحالين” المؤلف: الكحال، شرف الدين علي بن عيسى بن علي 430 هـ / 1040 م).

البداية: فهرس أباب الأول في أصول ودستورات يعمل عليها في علاج أمراض العين، قد يجب على من أراد شيئاً من علاج أمراض العين أن يكون عارفاً باجناس أمراض العين وهي ثلاثة أمراض“.

التصريف لمن عجز عن التأليف الرقم: 64 المؤلف: الزهراوي، أبو القاسم خلف بن العباس الأندلسي 427 هـ / 1036 م). تاريخ النسخ: (القرن 11 هـ / 17 م). عدد الأوراق:

265

البداية: قال الشيخ الإمام أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوي.. حبكم موارد الخير ومصادر وحيكم من ذلك الاتباع . وهو يحتوي على ثلاثين مقالة. النهاية: .. وتحري جهودك ونزع نفسك من الدخول في طريق الفرر على ما تقدمت وصيتي لك فذلك أبقى لجاهك وأسلم لمعرضك إن شاء الله“.

تقسيم العلل المؤلف: الرازي، أبو بكر محمد بن زكريا 313 هـ/ 925 مـ).

البداية: قال محمد بن زكريا الرازي جرى بحضوره رجل فاضل ذكر تقسيم العلل وعلاماتها، ورأيت أن ألف كتاباً في هذا المعنى يعم نفعه..

ملاحظات: الكتاب كامل؛ مكتوب بخط هارسي؛ بينما المؤلف يذكر العلة ثم علاماتها ثم علاجها، فيبدأ أولاً مبتدأ بالشلبة وينزل منها إلى باقي أجزاء الجسم كالرأس والصدر والبطن وهكذا.

بعناهج القرآن نبني عزناً وبسـه صـرـوحـ المـكـرـمـاتـ نـشـيدـ

كتاب تذكرة داود بعيون عالم معاصر

أوضح د. عبد العزيز صالح من مصر أن مرجع داود بن عمر الأنطاكي تذكرة أولى الألباب والجامع للعجب العجاب، وشهرته تذكرة داود، هو أحد أهم المراجع الخاصة بعلوم الصيدلة عند العرب، ويعتبر هذا الكتاب موسوعة علمية حقيقة، لما يتضمنه من معلومات حول عدد ضخم من المفردات والمركبات الدوائية المستخدمة في ذلك الزمان، وما يتعلق بها من صفات وأفعال وطريقة الاستخدام.

والقراءة الدقيقة لهذا الكتاب بمفهوم العلوم الحديثة تشير إلى حقائق بالغة الأهمية توجّزها فيما يلي:

أولاً قيمة العلم: يؤكّد عليها العالم الجليل داود الأنطاكي في مقدمة كتابه حيث يقول العلم والعفة من صفات الملائكة.

ثانياً المسؤولية العلمية: توضح مقدمة كتاب تذكرة داود أن على العالم أن يحرص على حراسة العلوم وحفظها وتتنزّلها عن الأرذال والضن بها عن ساقطي الهمة (بالطبع حرصاً على لا يساء استخدام العلم ولا يمتهن هو وأهله).

ثالثاً الدقة: حيث التركيز على المرتضى المحدد الدقيق وتمييز الموصفات. وتلك أحد الأسس الهامة لنظام الحسية في الصيدلة التي تعرفها في الوقت الحاضر بنظام توكييد الجودة.

وقد اهتم كتاب تذكرة داود بتحديد العوامل المختلفة التي تؤثر على مواصفات العقاقير المختلفة، وفي هذا الصدد تشير مقدمة الكتاب إلى أن كل واحد من هذه المفردات يفتقر إلى هوانين منها: ذكر اسمائه بالأنسخ المختلفة ليعم نفعه! (يعني اسم المادة أو المركب بكل لغة فانتظر السعة العلمية لديه ثم بعد الأفق..)

ذكر ماهيته ذكر جيده وردائه ليؤخذ أو يجترب ذكر منافعه في سائر أعضاء البدن
كيفية التصرف به مفرداً أو مع غيره ذكر مضاره؛ الآخر العسام والجانبي ذكر المدار
المأخذ منه مفرداً أو مركباً ذكر ما يقوم مقامه إذا فقد... يعني البديل

وزاد بعضهم أمرين آخرين:

الزمان الذي يقطع فيه الدواء ويدخر من أين يجلب الدواء. المصدر.

الاستعمال الرشيد للدواء:

يؤكد مفهوم العلاج عند داود الانطاكي، كما أشار إليه في كتاب تذكرة داود على
الاستعمال الرشيد للدواء.

حيث يقرر في مقدمة الكتاب على أن من الواجب التقليل ما أمكن، فلا يعدل إلى
مفرددين إذا أمكن العلاج بوحد، ولا إلى ثلاثة إذا أمكن باثنين وهكذا.

مفهوم تاريخ إنتهاء الصلاحية:

حيث أشار الباب الثالث من تذكرة داود، في موضع كثيرة عند وصفه لمختلف العقاقير
إلى تاريخ إنتهاء الصلاحية.

وكلها من المفاهيم الصيدلانية الحديثة التي نراها بوضوح في كتاب تذكرة داود والتي
تؤكد المنهج العلمي للعالم الجليل داود بن عمر الانطاكي.
وأوضح مثله الفاضل د. عبد الناصر كمان من سوريا دور داود الانطاكي في طب
النظام

حيث تحدث داود الانطاكي في كتابه تذكرة أولي الألياب والجامع للمحب العجاب، عن
تجبير الكسور. وقد ابتدأ ذلك بتقريره بين الرض والكس، فقال معرفاً الرض: بأنه فساد
ما فوق العظم من عصب وغيره ولو غشاء، وقد يحصل من ضرية أو صدمة. أما في
تعريفه الكسر فيقول:

هي عبارة عن انفصال أجزاء العظم أو العظام بحيث يصير الجزء الواحد بعد شكله
الطبيعي جزأين فصاعداً.

وعن العوامل التي تمنع حدوث جبر الكسر، يتحدث عنها الانطاكي ويبين كيفية
التعرف عليها. كما تطرق بالحديث أيضاً عن الخلوع التي قد تصيب بها مفاصل
الجسم

وكتب الفاضل الدكتور نظير أحمد من الهند عن المؤلفات الفارسية الأولى في الطب
الإسلامي في الطب الإكلينيكي ما أوجزه فيما يلي:

بدأ الدارسون الفرس في تأليف الكتب بالفارسية في الطب الإسلامي مع أوائل القرن الرابع الهجري، وخلال الفترة التالية التي دامت ثمانية أو تسع قرون ظهرت مؤلفات طبية ضخمة بالفارسية.

وهناك مؤلف طبي له شهرة واسعة يسمى "كتاب الأبنية" عن العقاقير الطبية ألفه أبو منصور موفق بن علي الهمروي..

وكتاب "هداية المتعلمين" الذي ألف بعد عام 350 هـ أول كتاب وجد في الطب الإكلينيكي بالفارسية، وقد كانت له شهرته حتى بعد ظهور كتاب "القانون" لابن سينا - مؤلف الكتاب هو أبو بكر راجي بن أحمد الأخويني البخاري.

ولم يكن الأخويني تابعاً لأعمى لأسانتة الماضي فقد كانت له أفكاره الأصلية، أما بالنسبة لعلاج الأمراض فعما لا شك فيه أنه اقتبس من آراء العلماء الأوائل مثل أبقراط، وجالينوس، وثابت بن قرة، وعيسي بن سهل، ومحمد بن زكريا، وآخرين، ولكنه لم يكن يستخدم وصفاتهم الطبية إلا إذا كان قد اختبرها شخصياً، وفي الحالات التي لم يكن قد أجرى عليها تجاري فاته كان يشير إلى ذلك، وقد كتب إبي ولده يقول:

"ولكنني وضعت أمامك هذه الوصفات التي أجريت تجاري عليها بدني إلا عندما ذكر عبارة ذلك وهذا الشخص يقول" ففي تلك الحالة فإني لم أقم بدني إلا غالباً جداً ما أكون قد عالجت مثل هذه الأمراض وكل ما هو دون هنا أكون قد اختبرته بدني شخصياً، ومع ذلك فإنني أحجم عن تسجيل ما لم أكن قد اختبرته وجريته شخصياً".

فمثلاً نقل ثلاث وصفات في علاج الروماتزم، واحدة أخذتها عن ابن إسحاق والثانية عن استاذه أبي القاسم، والثالثة قدمها هو شارحاً بقوله "أنا أفضل وصفتي الطبية وهي لا تحتوي كثيراً من السورانجان الذي يضر بالمعدة وبضعف الشهية".

كما اختلف الأخويني في وصف جرعتين من الزعفران في مرض معين وبينه ذلك في قوله: إن هذا الزعفران كثير جداً، وأiben ماسوبيه قد يصف نصف درهم فقط، ومع ذلك فإنني لم أجراه شخصياً وقد يكون من المفيد أن يتم اختباره".

وقد أورد الأخويني ما لا يقل عن عشرة أنواع من العلاجات الطبية للمعديد من الأمراض وكلها من تحضيره وبعض منها أعيد ذكره في كتاب "الموجز الكمي".

وبعد أن أتم تركيبته الفائقة، وهي عبارة عن قرص لعلاج الروماتزم فقد أورد تحضيره مختتماً بقوله: "أنا لم أصنف دواء غير ذلك لمن يمانون من الروماتزم خلال العشرين سنة الماضية، وهذه تركيبتي وقد اختبرتها بدني".

وخلال مجرى حياته الطويلة فقد أورد أمثلة لعلاجاته الناجحة وكذلك لتلك التي لم يوفق فيها! (أنظر الأمانة العلمية، والحرص على نفع الأجيال التالية) فمثلاً أورد حالة مريضة مزمنة (وهي أميرة) تعاني من الحمى المتقطعة، وقد شفبت تماماً بواسطة علاجه.

ويتكون كتاب الهدایة من ثلاثة أجزاء.

الجزء الأول يتناول الدراسة التشريحية ووظائف الأعضاء ويقع في 21 فصلاً، والجزء الثاني يتناول مختلف الأمراض وعلاجها من الرأس حتى القدم! ويقع في 131 فصلاً، أما الجزء الثالث فهو يتناول علاج أنواع الحمى المختلفة كما يتناول تعليمات صحية!

وينتهي بدراسة عن النبض ويقع في 19 فصلاً
يطيب العيش أن تقسى حكماً غذاء العلم والظن المصيبة
فيكشف عنك حيرة كل جهل ففضل العلم يرفعه الأديب
سقام الحرص ليس له دواء وداء الجهل ليس له طبيب

نشوء تخصصات الطب في الأندلس

أعندكم نبأ من أهل أندلس فقد سرى بحديث القوم ركبان

لم يعد الطبيب ممارسا عاما بل اتسمت المعرفة، وبدأت الفروع في النشأة، بزغت أسماء أوردها كتب التاريخ وحفظتها مخطوطاتهم الشعينة في مكتبات العالم، ومن المعاصرين من جمعها مثل الباحث الفاضل د. عبد الله محمد العمراني من المغرب فمن الأجداد الذين تخصصوا مثلا في طب العيون أحمد بن يونس الحراني الذي يقول عنه أبو داود Ophthalmology Ben Jeljel: "رأيت إثنى عشر صبياً مصقالبة، طباخين للأشربة، صناعين للمعجونات بين يديه. وكان يعطي منها - باذن الخلقة المستنصر - من احتاج إليها من المساكين والمرضى، كما كان يداوي الصين مداواة نفيسة، وله بقرطبة آثارها ذلك... وكان يواسى بعلمه وفنه صديقه وجاره والمساكين والضعفاء ومع ذلك توفي وخلف ما قيمته أزيد من مائة ألف دينار.

والوزير الطبيب أبو المطراف عبد الرحمن بن محمد بن واہد التخمي 466 هـ - 4107 م) مؤلف كتاب "تحقيق النظر في علل حامة البصر".

والطبيب العالمة محمد بن قاسم الغافقي مؤلف "المرشد في الكحول"، ويوجد كتابه مخطوطا في مكتبة الاسكوريا بالاسپانيا.

ومن التخصصات التي نشأت أيضا طب الأطفال وعلم التوليد.

فالطبيب القرطبي الأندلسي عرب بن سعيد الكاتب ألف كتاب خلق الجنين وتدبير الحبالى والمولدین" ومحظوظته بإسبانيا أيضا.

ويتعرض الكتاب لموضوعات هامة، وتدل على الرقي العلمي مثل: نظام تغذية الجنين، العلامات الأولى للمخاض، نظام تغذية النساء، وفراة الحليب، الرضاعة، كيفية المحافظة والتوجيه لصحة المولود، النمو والتحولات التي تعيشه.

لي فينك يا ليلى آهات أردهما آواه لـ وأجدت المحزنون أواه

لا تحسبني محبأ أشتكي وصباً أهون بما في سبيل الحب أقام

لا تتوصلن إلا بلدة فيها سلطان شاهر وطبيب ماهر ونهر جار وقاض عدل وسوق قائم... يعني بها نظام يحفظ الأمان والاستقرار، وعدل يحفظ الحق لأهله ورخاء ورعاية صحية ونشاط تجاري في غير ركود ولا تضخم اقتصادي.

فأمة ترى الطب فرض كفایة هي أمة تحترم العلم، وليست هي أمة الطبيب الساحر كما في مجالف أفريقيا، ولا أمة الطبيب الذي يكرهه رجال الدين كما في عصور الظلام الأوروبيّة.

ومن العبارات الطيبة للأديب ابن زهر

أبدع في التعامل مع مشاكل الجهاز الهضمي واستعمل أنابيب التغذية واكتشف حشرة الجرب الدقيقة وسمها صوابة الجرب.

ووصف عبد الواحد المراكشي المستشفى الموحدي بمراكمش فقال: «بني بمراكمش بيمارستان ما أظن أن في الدنيا مثله، وذلك أنه تخير ساحة فسيحة بأعدل موضع في البلد، وأمر البنائين باتفاقه على أحسن الوجوه فاتقنو فيه من النقوش البديعة والزخارف المحكمة ما زاد على الإقتراح، وأمر أن يقرس فيه مع ذلك من جميع الأشجار المشمومات والمأكولات، وأجرى فيه مياها كثيرة تدور على جميع البيوت زيادة على أربع برك في وسط إحداها رخام أبيض، ثم أمر له من الفرش النفيسة من أنواع الصوف والكتان والحرير والأديم وغيره بما يزيد على الوصف ويأتي فوق النعم.

وأجرى له ثلاثة دينارات في كل يوم برسم الطعام وما ينفق عليه خاصة خارجاً عما جلب إليه من الأدوية، وأقام فيه الصيادلة لعمل الأشربة والأدھان والأکھال وأعد فيه للمرضى ثياب ليل ونهار للنوم من جهاز الصيف والشتاء، فإذا نقه المريض فإن كان فقيراً أمر له عند خروجه بمالي يعيش به ريثما يستقل وإن كان غنياً دفع له ماله... ولم يقصره على الفقراء دون الأغنياء بل كل من مرض بمراكمش من غريب حمل إليه وعولج إلى أن يستريح أو يموت، وكان في كل جمعة بعد صلاته يركب ويدخله ليجدد المرضى... ولم ينزل مستمراً على هذا إلى أن مات.

في كتابه المؤودون المؤلف عام 1933 أن هذا Millet ذكر المؤلف المستشفى لا يخلف وراءه مصحات أوروبا المسيحية فحسب بل تخجل منه حتى اليوم مستشفيات باريس... وقالت المؤرخة ولتر في مختصر التاريخ: ازدهر علم الطب والتدابي عند العرب على حين كان الأوروبيون يجهلون هذا العلم الشريف ويحتقرن أربابه، إذ أن الكنيسة كانت قد حرمته عليهم ومحصرت التداوي في زيارة الكنائس والاستئفاء بذخائر القديسين

وبالتعاون والرقى التي كان يبغيها رجال الدين إلى أن قالت: وكان الأوروبيون يستنكفون من النظافة لأنها تشبه الوضوء عند المسلمين.

ومن الكتب التعليمية التي حوت كنوزنا في علم الصيدلة:
الدستور البيمارستاني لابن أبي البيان الفه الطبيب العربي ابن أبي البيان (القرن السادس الهجري / القرن الثاني عشر ميلادي). ومثله ألف الكوفي كتاب في الصيدلة، ومثله كتاب موسى بن إبراهيم الحديثي وابن بهلول في الصيدلة.
وكلاها تذكر الأدوية الموضعية والعامة فتقسم إلى الأشربة والفراغر والأدهان والحقن والسفوفات والمعاطسات والأكمال والخ.
وكتاب سهلان بن كيسان المتوفى عام 990 م المعنون "مختصر في الأدوية المركبة المستعملة في أكثر الأمراض".

وهنالك كتاب الدكان لسعید بن عبد ربه المتوفى عام 395 م.

وكتاب "آقراذين" لمؤلفه ساپور بن سهل المتوفى عام 869 م.

وكتاب الوساد لابن واقد

لم ينقذ الإسلام أو يرفع له رأساً سوى النفر الأول رفاسوك
ردوا الخيال حقيقة وتعلموا كالحق حصص من وراء شکوك
ما أضافه المسلمون إلى مؤلفات التشريع في شبه القارة الهندية الباكستانية خلال
الخمسة قرون الماضية:

أضافت المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية ببحثاً رائعاً، فيما أضافه المسلمون إلى
مؤلفات التشريع في شبه القارة الهندية الباكستانية خلال الخمسة قرون الماضية، بقلم
حکیم محمد سعید وکمال محمد حبیب من باکستان. ووضحاً أن أول بحث في هذا
الموضوع باللغة الإنجليزية.

وأوضحوا أن من أهم المؤلفات التي صدرت عن تاريخ التشريع كتاب لحکیم سید کمال
الدین حسن، يقدم فيه دراسة مقارنة شاملة ويحدد المجالات التي أحرز فيها أطباء
المسلمين تقدماً ملحوظاً.

فيذكر مثلاً أن الرازبي كان أول من فرق بين العصب الحنجرى والعصب وايلرغم من
أن ابن الهيثم قد طور نظرية . الراجع ثم زاد عليها کمال الدين الفارسي من بعده، إلا أن
الأبصار الرازبي كان أول من قال إن الإبصار يتم عن طريق اتساع حدة العين وانكماشها .

وفي موضع آخر يذكر أن مفهوم ابن سينا من الشريابين ودورها في إمداد الجسم بالغذاء والهواء وتخليصه من الأبخرة الدخانية، يقترب كثيراً من المفهوم الحديث عن دور الدم الشرياني في نقل الأوكسجين من الرئتين وتوزيعه على الجسم.

وقد جاء في كتاب الملكي للطبيب المسلم الشهير علي بن العباس، وفي كتاب القانون لابن سينا الوصف الدقيق لتركيب المخ وأجزائه.

وعن المؤلفات التشريحية في شبه القارة الهندية أوضحا أنه يمكن الحصول من المخطوطات العربية والفارسية التي يعود تاريخها إلى القرون الوسطى والفترة التي تلتها على رسوم واضحة لتشريح الجسم (تشمل الهيكل العظمي والأعصاب والأوردة والشريابين).

وهذا دليل بين لدحض الإفتراءات التي تقول بأن الأطباء المسلمين لم يضيفوا للآثار الطبية الأولىية القديمة.

وفي مجال وصف الكتب والمخطوطات والتعريف بها، قامت مؤسسة بنشر أعمال علماء الطب المسلمين وغيرهم من علماء الفروع الأخرى إبان فترة الاحتلال البريطاني.

وعن المصيدة وعلم العقاقير في شبه القارة الهندية: نجد أن أول كتاب رئيسى عن العقاقير الطبية ألفه بهوان بن خواص خان في عام 918 هـ واسمته: معدن الشفاء سيكاندرشا هي، وأهداه إلى السلطان سيكاندر لود هي حاكم دلهي.

ويتضمن لتشريح الأعضاء في الجزء الأخير، ويتألف من تسعه فصول.

ودخل الحرفيبيون والشعراء والعلماء والأطباء الذين نزحوا عن إيران لشبه القارة الهندية في أوائل العهد المغولي، وكان دخولهم انتماشاً للمعرفة والعلم فيها.

وألف محمود بن مسعود الشيرازي شرحاً للأجزاء التشريحية في كتاب القانون، وهو من أشمل ما كتب عن شرح القانون وأكثره تفصيلاً، وقد تمت كتابته في يوم الإثنين في السادس والعشرين من شهر شعبان عام 397 هـ. ومخطوطته بمكتبة دار العلوم في ديواند.

وهناك طبيب آخر من المعهد المغولي يسمى عماد الدين محمود شيرازي كتب ضمن عدة مؤلفات أخرى رسالة في التشريح.

ومن المؤلفات الهاامة التي ظهرت في ذلك العصر كتاب عن التشريح باللغة الفارسية بعنوان علم الإنسان، ويوجد مخطوط عنده في متحف تاريخ الطب والأبحاث الطبية في "توغلانا باه" بنيدلهي.

وهناك أيضاً رسالة مطولة يعنوان دانيشلما هي جاهان (كتاب الحكمة الدينية)
ألفه غيث الدين علي بن علي الحسني الأصفهاني، وقد تمت كتابة هذه الرسالة في 21
جمادى الآخرة من عام 1217 هجرية، وتحتل التشريح الباب الأخير الذي يتالف من 32
فصلأ.

ويشرح المؤلف في هذا الباب الأعضاء الداخلية والخارجية والعضلات والأعصاب
والعظام والشرابين والحبال الشوكية والعين وطبقاتها، مسالك وفتحات الأذن والأنف والفم
ووالسان واللهاة واللوزتين والحلق والمرىء والتجويف الصدري والقصبة الهوائية والرئتين
والقلب

والمعدة والغشاء الشحمي للأمعاء الغليظة والدقيقة والصفاق والأمعاء الغليظة
والمرارة والطحال والكلى والقناة البولية والخصيتين والحوبيصلات المنوية وعضو الذكورة
والرحم، وتوجد مخطوطة في الكلية الطبية بدلهي،
وحتى القرن الثامن عشر كان الطب الإسلامي قد عرف أكثر من عشرة آلاف نوع من
النباتات الطبية، ويؤيد هذه الحقيقة كتاب للحكيم الهندي أعظم خان وهو من
دلهي.. A'zam.

جراحة الجمجمة والدماغ عند الأطباء العرب

ذلك المجال برع فيه المسلمون، وأرسوا القواعد العلمية الثابتة لـلآن.

وقد أشار الدكتور عبد القادر عبد الجبار - حلب / الجمهورية العربية السورية - لإهتمامهم بالورم الدماغي الذي يتبع إصابات الدماغ، ومعالجته بإحداث حالة نقص الماء بالجسم، وهي الطريقة المثلث المتتابعة إلى اليوم في علاج هذه الظاهرة. وأشار لدقة وصفهم للأدواء الجراحية لكل حال من أحوال الإصابات على الجمجمة.

وممن ترك في كتبه دررًا تختص جراحة الدماغ

1- على ابن العباس المجوسي 2- ابن سينا

3- الزهراوي 4- البغدادي 5- السمرقندى

اما "علي ابن العباس" فقد عرف أنواع كسور الجمجمة، وفرق بين الشق البسيط والقوي والمفتت، وأشار للشعر العمظيم فقال: "ومن الناس من يضيئ إلى هذه الأنواع نوعا آخر يسمى الشعري وهو شق رقيق يخفي عن الجس، وهو كثيرا ما يخفى بلا تبين وربما كان مسببا للهلاك" وتلك هي نقص تقسيماتنا الحديثة.

"ابن سينا" لقد أوضح ابن سينا معلومة هامة، هي أن عظام الجمجمة لا تلتئم كبقية العظام بل ترتبط بنسيج ليفي ضام فتقى: "فأعلم أن عظام الرأس تخالف عظاما أخرى إذا انكسرت لم تجر الطبيعة عليها شيئا هوريا كما تجريه وتثبته على سائر العظام بل شيئا ضعيفا".

وأشار إلى أنه يجب فصد المعرق لن أصيب بالغيبوبة وإحداث نقص للماء بجسده لتقليل الورم بالدماغ.

وتلك هي قواعد معالجة ارتجاج المخ لـلآن (لتقليل الضغط بالجمجمة) مع شارق استحداث مدررات البول لأن.

"الزهراوي" وصف خطوات جراحة الجمجمة والأدواء، وابتكر هو بعضها.

والبيك فقرة تمارسها الآن: فإن كان العظم قويا صلبا فينبغي أن تثقب حوله، قبل استعمالك القاطع، بالماهف التي سموها غير غائضة.

عبد الطيف البغدادي وضع في مقاله أن جراحة الدماغ كانت من الأمور المميزة ونجح كثير منها: "ولقد رأيت من أخذ من رأسه قطع من العظام وسلم، ورأيت إنسانا قد أخذ من قحفه قطعة عظيمة وصار في رأسه حومة اذا صاح أو استرق النفس على الوضع من القحف كان كالرمانة العظيمة".

"نجيب الدين السمرقندى" أشار إلى استعمال الحقن الشرجية لمنع الإمساك: "هان وقت السقطة او الضربة على الرأس هينبغي ان يلين الطبيعة ويندفع بعد الفصد بحقنة لينة وماء الفواكه". هالإمساك من معاذير المصايب، فقد يؤدي لفتح الجرح ثانيا كما نعلم الآن.

ولتفصل قليلا عن المخدر سماء المسلمين (المرقد) أي الدواء الذي Sleepener. يجعل المريض يرق نائما وهو عبارة عن إسفنجية تتبع في محلول من الأعشاب (مثل القنبل العربي والخشخاش وست الحسن) ثم ترك لتجف، وقبل الجراحة توضع في فم المريض. وصفه أطباؤهم كابن سينا، حيث قال في كتابه القانون: والتخدير يزيل الوجع لأنه يذهب بحسن الجسم وإنما يذهب بحسنه لأحد سببين إما بفرط التبريد. وأما بسميه مضادة لقوة الجسم

وابتكروا للتخدير أيضا أقماعا (لبوساً أو تحاميل شرجية) تدخل من (الشرج أو شرابة من الفم.. وفي ذلك يقول الرازي في كتابه الحاوي عن البنج أنه: "إن جعل في المقعدة فتيلة أناست وقد يعمل منه شراب يبطل الحس" ويصف الرازي مدة التخدير فيقول: إنه يسبت وبقي سباته ثلاثاً أو أربع ساعات لا يحسن بشيء ولا يعقل كذلك في مجال التخدير بالاستنشاق، وفي ذلك يقول ابن سينا عن البنج: من استنشق رائحته عرض له سبات عميق من ساعته.

وقد برعوا في الإفافة أيضا فابتكروا الإسفنجية المنبهة المشبعة بالخل لإزالة تأثير المخدر وإفافة المريض بعد الجراحة.

التخدير الموضعي في حالة آلام الأسنان والأذن والرأس

يقول ابن البيهار متحدثا حول البنج "يدهن به الصدغان فيجلب النوم المعتدل وينفع في وجع الأذن قطورا"

التخدير بالتبريد

تحدث عنه ابن سينا في كتابه القانون أن الشيء المبرد بالثلج تبريداً بالغا يحدرك. ويصف استعمال التبريد كمخدر موضعي كما في جراحة الأسنان وفي عمليات البتر. وتعتبر هذه أول إشارة في تاريخ العلم إلى التخدير بالتبريد، وقد أصبح هذا العلم اليوم من أهم عناصر الجراحة الكبيرة في عصرنا الحديث.

وهكذا يعتبر اكتشاف التخدير الخطوة الأولى في تقدم علم الجراحة عند المسلمين وفي أوروبا فيما بعد.

وقد أقر للمسلمين بالسبق في ميدان التخدير والفضل في نقله إلى أوروبا الكثير من المستشرقين، فيقول (جوستاف لوبيون) في كتابه حضارة العرب ص 523

”ومن فضل العرب استعمالهم البنج (المرقد) الذي ظن أنه من مبتكرات العصر الحاضر“

فعليك بذر الحب لا قطف الجنبي
والله للساعين خير معين
ستسير فلك الحق تحمل جنده
وسستنتهي للشاطئ المأمون

تطور تخصص الأنف والأذن والحنجرة في الطب الإسلامي

تم تشريح الحنجرة بدقة شديدة، ونما علم الصوتيات مع علم التجويد لكتاب الله تعالى وفهم مخارج الحروف ورسمها.

وكانت يعرف أن الحنجرة تركيب غضروفي في أعلى القصبة الهوائية، تشارك في وظيفة الكلام وحماية الجهاز التنفسى.

وقد وضع الدكتور / مصطفى أحمد شحاته _ مصر _ أن وصفاً دقيقاً غير مسبوق عالمياً ورد في كتاب "خلق الإنسان" لابن أبي ثابت من علماء القرن الثالث الهجري. وبعده في كتاب "القانون" لابن سينا في القرن الرابع الهجري، ثم أبي القاسم الزهراوي وابن زهر من الأندلس ثم كثيرين غيرهم.

وقد استطاعوا تشخيص كثير من أمراض الحلق والحنجرة بالفحص المباشر بالنظر وبالتحسس بأصابع اليد، فلقد كانوا يدخلون الأصبع داخل الفم لتحسس أجزاء الحنجرة وأجنبها الصوتية.

وشخصوا عدداً من الأمراض النادرة مثل شلل الأحبال الصوتية والأورام، وفصلت تلك الحالات في كتاب (التميسير) لابن زهر، وفي كتاب "فردوس الحكم" للطبرى، وفي الجزء الثالث من كتاب القانون لابن سينا.

علاج أمراض الحنجرة

هناك عدد من الأدوية التي ابتكروها للحنجرة لا يزال يستخدم ليومنا هذا، وقد صنعوا شتى العقاقير للحنجرة من أدوية استنشاق والدهانات وغرغرة إلى جانب الحجامة أحياناً.

وفي كتاب "التصريف" للزهراوي مقالة كاملة عن المسموّطات والقطورات والبخورات والفراغرا!

جراحة الحنجرة:

ابتكر ابن سينا أنبوبة القصبة الهوائية، وصنعوا من الذهب والفضة، لإنقاذ مرضى الاختناق. وما زال أطباء الأنف والأذن والحنجرة يستخدمونها لإنقاذ مرضى الاختناق، وأطباء التخدير يستعملونها لتوصيل الفازات المخدرة والأكمجين إلى صدر المريض مع اختلاف المادة فقط.

وتطورت عملية شق الحنجرة أو القصبة الهوائية، التي تستخدم كبديل للأنبوبة الإنقاذ حياء مريض الإختناق، وفصل شرحها الزهراوي في كتاب "التصريف" وابن زهر في كتاب التيسير، وهو الجراح الماهر الذي كان يتعذر على تلك العملية على الماعز، وتطور طريقتها ويتبع الثناء الجرج، وذكر حقيقة لم تكن معلومة وهي أن غضاريف القصبة الهوائية يمكن أن تلتئم بعد شفاء جرح العملية، وبذلك عادت تلك الجراحة للواجهة بعد أن تركها الأطباء حيناً من الدهر وعودوها جراحة خطيرة مميتة.

قام الجراحون المسلمين، بعملية استئصال اللوزتين بآلة من ابتكار الزهراوي، وقد رسم كل الأجهزة بدقة في كتابه ((التصريف)). وتحدث عن مضاعفات جراحة اللوزتين! ووصف عملية بزل الأذن واستخراج الأجسام الغريبة من الحلق والأذن.

جراحة النساء

نضيف للمشاهير في جراحة النساء تحديداً، خلافاً لمن تحدثنا عنهم من الأعلام سابقاً، أسماء بارزة كأبنة عاكاشة الكريخي، وأبى الحكم عمرو بن أحمد.

ونجد في مراجعهم في موضوع التوليد مثلاً ومراعاة النساء نصائح عملية راقية جداً تدل على فهم الآلية وتشريح الأعضاء وعلى تجارب كثيرة ومعرفة تامة بعلم النساء والولادة.

مثال: لما قيل في حالة وقوف المشيمة وتأخر اندفاعها إلى الخارج أنه عليك إلا تسحب الحبل السري خشية من عقل الرحم واندلاعه إلى خارج، وهذا تنبئه ينصح به كل الأطباء الآن.

وتجد الجزء التاسع من (الحاوي) للرازي مختصاً بعلم النساء والتوليد وبه تلك التعليمات والشروط المسمى.

وكان يوصي بشق الأغشية حول الجنين لإراقة الماء تسهيلًا للولادة وهو أسلوب جرى اتباعه لاحقاً وتبين أنه نافع للأم والجنين.

وتحديث عن حالات وجود الجنين في وضع غير مناسب، وكيفية تعديله ليأتي بالرأس أولاً

ندين مدى السدرين بين الأيام
أوائلنـا زلـزاـلـوا الرـاسـيـات
بـسـرـ الـوـجـودـ وـمـعـنـاـ الـحـيـاةـ
وـتـحـدـثـ الزـهـراـويـ عـنـ حـالـاتـ الـحـمـلـ خـارـجـ الـرـحـمـ،ـ وـالـتـفـيـرـاتـ الـتـيـ تـحـدـثـ أـشـاءـ الـحـمـلـ
وـالـولـادـةـ.

وابتك الزهراوي الملقب لحالات استسقاء الدماغ خلافاً لما كان مستعملاً (سكنين)، وتلك براءة جراحية لسلامة الأم وأنسجة الرحم وما حوله.

وفصلت الكثير من تلك العجائب أيضا في كتاب أحمد بن محمد البلاعي (تدبر
الخيال والأطفال والصبيان تحقيق محمود حاصل قاسم)
أيضاً أمة المجد في الفتاوى الإمام خمولك في الحاضر

وما كان يعزر إلى ذلك الخموش ولا كسان يخطسر بالخاطر ولتفه هنفيه مع الطبيب الأريب علي بن العباس المجوسي؛ ولد في مدينة الأهواز الجنوبي فارس، وقد عاصر الرازى، وتوفي سنة 944. ألف كتابه المشهور كامل الصناعة الطبية، وأهداء للملك عضد الدولة البوهيمى، وقد درس الطب على يد الطبيب موسى بن سيار وكتابه مرجع قيم، ترجمه إلى اللغة اللاتينية قسطنطين الإفريقي سنة 1180 تحت اسم الكتاب الملكي، وسرق جده ونسبه لنفسه لكن التاريخ فضحه بعدها بالعثور على النسخ والمخطوطات الأصلية المديدة... ثم ترجمة ثانية إسطفان الأنطاكي حوالي سنة 1200 . وقد طبعت . الترجمة الأخيرة في البندقية سنة 1492

يتالف الكتاب الكامل من جزئين، في كل منهما عشر فصول، بدأه بداية منطقية، فقد تكلم في الجزء الأول عن تشريح جسم الإنسان وأعضائه، ثم الأمراض ووصفيها. أما الجزء الثاني ففيه العلاجات وكيفية تحضير الأدوية. وليشرك القارئ معه في الجو النفسي ويشدده، بين علي بن العباس في مقدمة كتابه الأسباب التي دعته لتأليف هذا الكتاب، وهي أنه لم يجد للسابقين مثل أبقراط وجالينوس أو المعاصرين كالرازى مؤلفا واحدا يرجع إليه الباحثون في فن الطب لمعرفة التشخيص وشتى طرق العلاج.

وقال في المقدمة أيضا حكمة بلية تربينا كيف كان الحفظ النفسي والضمير والدين أمورا متربطة متصلة بالعلم والسمع في الأرض: إذا أراد الله بأمة خيرا جعل العلم في ملوكها والملك في علمائها، ولنا كان العلم بصناعة الطب أفضل العلوم وأعظمها قدرا وأجلها خطرًا وأكثرها منفعة لحاجة الجميع إليها، أحبت أن أضع كتابا كاملا في صناعة الطب، جاما لك كل ما يحتاج إليه المتطببون وغيرهم في حفظ الصحة على الأصحاء وردها على المرضى".

وتتحدث في المقدمة ناصحا أمينا لكل طالب طب وطالب حق! ذاكرا صفات من أراد أن يتعلم مهنة الطب.

ثم خصص فصلا آخر في المقدمة ضمنه ذكرًا للرؤوس الثمانية التي ينبغي أن تعلم قبل قراءة كل كتاب. وهو شيء رائع أن تجد مقدمة بمثل ذلك الشمول والروعة تعتبر مدخلا للطب وللعلم.

وقد تحدث عنه الفاضل د. عبد الناصر كمдан من سوريا موضحاً أن كتابه يعتبر من أفضل ما ألف إبان ازدهار الحضارة الإسلامية، حيث جمع فيه المؤلف كل علوم الطب التي كانت سائدة وقتئذ، مع الإشارة إلى المصادر التي اقتبس منها المؤلف حين وضعه كتابه هذا.

وكمثال لبراعته حين تعرض لأمراض الجهاز التناسلي عند الجنسين، في المقالة الثامنة من كتابه الكامل تحدث علي بن العباس ومن خلال أكثر من عشرين فصلاً (انظر الشمول والسعفة) عن بعض أمراض الجهاز التناسلي التي قد تصيب الإناث أو الذكور.

وفي مجال إضطرابات الشهوة الجنسية مثلاً، خصص فصلاً خاصاً للتتحدث عن نقص الشهوة الجنسية والأدوية المستخدمة لعلاج ذلك، في حين أنه خصص فصلاً آخر للحديث عن فرط الشهوة الجنسية وكيفية علاج ذلك أيضاً.

وتحدث علي بن العباس عن الأمراض التي تصيب رحم المرأة، وقسمها إلى أمراض تصيب الرحم نفسه وهي ما تسمى حالياً بأمراض جسم الرحم، وأمراض أخرى تصيب قم الرحم وهي ما تسمى حالياً بأمراض عنق الرحم. وهو نفس التقسيم الحديث! كما تعرض بالحديث، ومن خلال فصل مستقل، عن أسباب العقم مبيناً علاج الكثير من تلك الحالات.

ويتبين لنا مما نرى حجم إنجازات ذلك الطبيب المسلم علي بن العباس في هذا الفرع من علم النطب. وعرضه لأسباب المرض بطريقة علمية فيحدد الأسباب الخاصة ثم العامة ثم النفسية تماماً كما ذكر من الآن..

فمثلما ضياع الرغبة يقول أنه بسبب الشلل يعني الأسباب المسببة أو بسبب قلة المني الناجم عن سوء التغذية أو سوء المزاج. وهو عرض طيب يماثل ما تقوله للمريض في العيادة وما نضعه في مخيلتنا أثناء الفحص الآن.

ومثلاً في شرح الفتق يقول:

"الأسباب العامة لهذه هي إما من وثبة وإما ضربة وإنما صيحة قوية لا سيما بعد الاغتساء".... وهي ما نسميه نحن زيادة ضغط البطن الداخلي ثم يشير إلى أنه قد يصاب الفتق بالاختناق حيث قد يؤدي إلى وفاة العليل تماماً كما تتحدث عن مصير الحالة الآن ومخاطرها ..

بل يتحدث علي بن عباس عن التشخيص التفريقي لحالتي الاستسقاء والفتق وعلى نحو قریب جداً مما يلجم إلیه اليوم للتفرق بين الحالتين.

يقول في ذلك:

فإن أصحابه إذا استعملوا شيئاً من الرياضة والتثبت أو حبس النفس وشيئاً آخر مما يشبه ذلك يصير الورم أعظم مما كان، وإذا غمز عليه يكون رجوعه إلى فوق بطئاً ويكون نزوله أيضاً بطئاً، وب PCS المعي من فوق على شكله الخاص وفي موضعه حتى يقول العليل قائماً ومثلاً في شرح دوالي الحبل المنوي: يشبهها علي بن عباس بدوالي المساقين. يقول في وصفها: ويستدل على ذلك بظهور عرق ممتلة ملفوفة كأنها عنقود^١ وفي الباب التاسع والثلاثين علل الرحم وأسبابها وعلاماتها، فتعرض بالحديث لأكثر أمراض الرحم التي كانت معروفة وقتنا.

ومن أهم تلك الأمراض نذكر:

احتباس الطمث: ويورد علي بن عباس في البداية أن أسباب احتباس الطمث هي قد تكون بسبب آفات في الرحم أو بسبب مرض ما في الدم أو بسبب مرض عام في الجسم. فمن الأسباب الرحيمية يذكر الأورام والتشوهات في جسم الرحم والإستطاف أو رضوض الرحم أو انسدادات في الرحم بسبب أورام أو غيرها. ومن المعروف حالياً بأن هذه هي الأسباب فعلاً وأضيف لها بعض الأسباب الأخرى.

وثالث فم الرحم: حيث يمكن التعرف عليها كما يشير علي بن عباس عن طريق فتح فم الرحم بالألة التي يفتح بها الرحم فإنها تتبع بحاسة اللمس والبصر، ويتحدث بدقة عن علامات الحمل الظاهرية العامة والخاصة والثانوية.

ثم يتعرض بالذكر إلى مسألة الإجهاض (اسقاط الأجنحة)، فهو ينذر أسبابها إما خارجية أو داخلية ويدرك ذلك بالتفصيل.

في نهاية هذا الفصل يذكر الأمور غير التقليدية، كما يحدث في المراجع الآن، كأحوال الأجنحة المشوهة كما يتحدث عن التوائم ذاكراً أن المرأة قد تحمل بثلاثة أجنة أو أربعة وقد رأى ذلك بنفسه، أما بخمسة أجنة فقد سمع عن ذلك، وهنا الدقة في الكلام فثبتت ما شهده ويحكي ما سمع به كما هو...

ويتبين لنا المدى العلمي الواسع الذي اضططلع به هذا الطبيب، شأنه في ذلك شأن كل الأطباء الأوائل الذين لم يكتفوا فقط بنقل علوم الأولين، بل إنهم أضافوا الكثير من

المعلومات التي حصلوا عليها من خلال ممارستهم الطب في البيمارستانات التي كانت منتشرة في كل حواضر العالم الإسلامي.

وللمزيد عنه نراجع "عيون الأنبياء في طبقات الأطباء" ، دار مكتبة الحياة / بيروت.

مساهمة الطب الإسلامي في علم أمراض الجهاز البولي التناصلي ساهم علماً وفناً في تطوير ذلك التخصص من كل وجه التشريح الدقيق غير المسبوق للجهاز البولي؛ ونجد في كتب على بن العباس وأبن سينا وغيرها، وبه توضيح تشريحي وظيفي لنسار الحالبين، ودوره في عدم إرتداد البول عند التبول وتتبع دقيق يوضح امتداد شريحة من عضلات البطن إلى الخصيتين، ذكر ابن القف أن الفائدة رفع الأنبياء إلى فوق ثلاثة تسترخيا إذا كانتا معلقتين".

الحصى البولية

لقد أولى الأطباء المسلمين إهتماماً كبيراً لهذا الموضوع، فلقد حاولوا وأفروا المقالات العديدة عن Aetiology تفسير تكوين الحصى علاماتها وأعراضها وشرحوا بعض العمليات، ولأول مرة، الإخراج وتقييم هذه الحصى كما نصحتوا بالعلاجات الطبية لتقويتها وقدمو النصائح للتحذر منها وفدت تتبع الفاضل د. أكرم منيبي الدجاني من الأردن مواطن الحديث في علم المساك، مثل بيانهم أسباب تكون الحصى حيث عزوه لضيق عنق الكل والثانية والحرارة في باطنها والطعام الغليظ الطبيع.

وذكر الرازي "يتولد الحصى من قروح في الكل فتصبّر فيها مدة وتظلّ حتى تتجزّر" بينما يقول ابن هرمة "ويكون بدء تولدها صغاراً رملية فإن تمادي بها الزمان وأغفل علاجها اتهد بعضها ببعض فصار حصاة كبيرة وتصلب".

وهذا ما نعرفه الآن من وجود مادة صلبة هي نواة لترسيب الأملاح التي تكون الحصى البولية.

وكذلك اتفق ابن سينا والرازي على أن حصاة المثانة أقل في النساء لأن مجرى مثانتهن إلى خارج أقصى وأوسع وأقل تعرجاً.

ولقد فرقوا بكل دقة بين حصاة المثانة وحصاة الكلية من عدة وجوه.

وكتبوا في المقارنة بين القولنج ووجع الكل، وكيفية علاج كل منها.

تقوية الحصى:

ذكر الرازي على لسان الطبرى أن ماء ورق الفجل مفيد للتقوية الحصى.

الجراحة:

أجرى الزهراوى استئصال حصاة المثانة للنساء عن طريق المهبل، ووصف الرازي تقنية الجراحة واستعمال آلة لفتح الجرح وآلة لنزع الحصاة وأهمية كون الجرح من الداخل أصفر، ويظهر من ذلك الفن الجراحي في الاحتياط بتجنب الإضرار بالأعضاء وما ينتج عن ذلك من مضاعفات.

بينما يرجع اكتشاف معرفة تعدد الخياطات ومختلف الفرز في الاستعمالات الجراحية للزهراوي نفسه والذي أكد على ضرورة الخياطة المنفصلة في طبقات جدار البطن في حالات الجرح الباطني.

ولتفتت الحصاة الصغيرة ابتكرت آلة (المثاقب) التي عملها الزهراوي لذلك. أما القسطرة التي استعملوها فقد ظلت هي هي لقرون، يصفها ابن العباس بأنها يجب أن تكون بأحجام مختلفة مناسبة لعمر المريض".
وابن سينا يصفها "أجود القاثاطرات ما كان من ألين الأجساد وأقبلها للتثنية.. وقد يتخذ من الأسباب والرصاص والقلقي. هنـا كان شديد الـين قوى"
ويكون رأسها مـلباً مستديراً أو يـتـبـقـ فيـهـ عـدـةـ ثـقـوبـ حـتـىـ إـذـ حـبـسـ فيـ بـعـضـهاـ شـيـءـ من دم أو رمل أو خلط غليظ كان لما يـزـقـ من دـوـاءـ أوـ يـسـتـدـرـ منـ بـولـ مـنـفـذـ آخرـ".

تحليل البول:

ولقد وضع الأطباء المسلمين شروطاً معينة عند فحص البول لا تختلف كثيراً عما تنصص به هذه الأيام من كونها عينة الصباح وعدم وجود أصباغ كالحناء وخلافه.
وعن فحص البول يقول الرازبي "إذا نحن ألقنا كتاباً في البول فنقول:
ينظر البول إما في اللون وإما في الرسوب وإما في الريح وإما في الطعم وإما في الصفاء وإنما في اللمس ثم نقول أصناف اللون كذا وكذا.. وأصناف القوم كذا وكذا ثم.. أسباب الأصناف وما يدل عليه كل صنف".

علاج البواسير:

كتب أبو عمران موسى بن ميمون كتاباً خاصاً بها -عنوانه "في البواسير" وضح فيه البداية بالتنظيم الغذائي لم اللجوء للجراحة في النهاية.

وكتب ابن محمود القاسم (المتوفى 1525 هـ) كتاباً عنوانه "زاد المسير في علاج البواسير" من عادة الإسلام يرفع عاملًا ويسود المقدام والفعالا
ظلمته السنة تواخذه بكم وظلمته سوء مفرطين كمسالي

طب الأسنان عند العرب وال المسلمين

تتضخ من البحوث التي سبرت غور كتاباتهمحقيقة مشرقة هي أن مختصي الأسنان كانوا جراحين عباقرة، ولا تزال أساليبهم متبعه.

مثال: قلع الأسنان

يقول الزهراوي:

"ينبغي أن تعالج الضرس من رجمه بكل حيلة وتوانى عن قلعه حتى إذا لم يكن بد من قلنه، فينبغي إذا عزم العليل على قلنه أن تثبتت حتى يصبح عندك الضرس الوجع، فكتيراً ما يخدع العليل الوجع ويظن أنه في الضرس الصحيح فيقلنه ثم لا يذهب الوجع حتى يقلع الضرس المريض"!

إلى أن قال شارحاً كيفية الخلع، وقطع الأربطة حول الضرس. ثم التثبيت..

"لم تجذب الضرس على استقامة لثلا تكسره! فإن لم يخرج فخذ أحد تلك الآلات فادخلها تحته من كل جهة برفق ورم (يعني حاول) تحريكه كما فعلت أولاً وإن كان الضرس متقوياً أو متراكلاً فينبغي أن تعلأ ذلك الثقب بخرقة وتسدها سداً جيداً بطرف مرود رقيق لثلا ينفت في حين شدك عليه بالكلاليب!!!... وتحفظ جهذا لثلا تكسره فيبقى بعضه فيعود العليل منه بليه هي أعظم من وجعه الأول!! وإياك أن تضع ما يضع جهاز الحجامين في جسدهم وإقدامهم على قلعه من غير أن يستعملوا

ما وضعنـا، فكتيراً ما يحدثون على الناس بلايا عظيمة أيسـرها أن ينكسر الضرس وتبقى أصولـه كلـها أو بعضـها، وأما أن يقلـع ببعضـ عـظام الفـكـ كما شـاهـدـناـهـ مـرارـاً! ثم يتمـضـضـنـ بعدـ قـلـعـهـ بـشـرـابـ أوـ بـخـلـ وـملـعـ!ـ فإنـ حدـثـ نـزـفـ دـمـ منـ المـوـضـعـ، فـكـتـيرـاًـ ماـ يـحـدـثـ ذـلـكـ، فـإـسـحـقـ حـيـنـئـ شـيـئـاًـ مـنـ الـزـاجـ وـاحـشـ بـهـ الـمـوـضـعـ وـلـاـ فـاكـوهـ إـنـ لـمـ يـنـفـعـكـ الـزـاجـ"!

صورة الكلاليب اللطافـ التيـ بهاـ الضـرسـ أـولـاـ تكونـ طـولـةـ الأـطـرافـ قـصـيرةـ المقـبـضـ غـلـيـظـةـ لـثـلاـ تـشـتـيـ عـنـ قـبـضـكـ الضـرسـ!!ـ وـفـيـ طـرفـهـ أـضـرـاسـ يـدـخـلـ بـعـضـهاـ بـعـضـ فـتـقـبـضـ قـبـضاًـ مـعـكـساًـ وـثـيقـاًـ"!!ـ

نشر الأسنان المتداخلة ويرد الكسور لكي لا تجرح اللسان:

يقول الزهراوي:

”وان كان حرس قد انكسر منه بعضه فكان يؤذى اللسان عند الكلام فينبغي أن تبرده أيضاً حتى تذهب بخشونة ذلك الكسر ويستوي ويمس ولا يؤذى اللسان ولا يفسد الكلام.“

قطع الرياط تحت اللسان (لجم اللسان)

يتحدث فيه على بن العباس فنقول:

”إذا كان تعقد اللسان طبيعياً وكان ذلك من قبل غلظ الرياطات فينبغي أن تعمد العليل بين يديك على كرسي وتفتح فاه وترفع لسانه إلى فوق جيداً أو تقطع ذلك الرياط المصبي عرضاً بالمبضع.“

ويبين الزهراوي أهمية الكي بالحرارة لوقف النزف وهو بديلهم للكي الكهربائي المستخدم حالياً.

وأنما الأمم الأخلاق ما بقيت هان تولت مضوا في إثرها قدمًا

كسور الفك:

تعامل معها الأطباء بكل حذق وردوها بالشكل العلمي وخيطوا الأسنان به لشدها بخيوط الذهب والفضة.

ثابت بن قرة ..

كان ثابت بن قرة عالماً ومن كبار المترجمين.

ولد ثابت بن قرة (سنة 221 هـ - م 834) في حران - جزء من تركيا الآن وكان من الصابئة قبل أن يسلم لرب العالمين.

بع ثابت بن قرة في الطب، والرياضيات، والفلك، وأتقن عدداً من اللغات.

من ترجماته:

- كتاب جغرافيا في المعمورة وصفة الأرض لبطليموس.

- كتاب الكرة المتحركة لأوتوبيوس.

ومن أهم إنجازاته في الرياضيات:

دراساته الفذة في علم الأعداد، حيث أصل تقسيم الأعداد إلى الأعداد الزوجية والفردية، ومهد لإنشاء علم التقاضل والتكامل بشرح العلاقة بين الجبر وال الهندسة.

كان ثابت متبحراً في علم الأمراض الجلدية، والنعاعنة والسمنة، وصف عدداً من الأمراض النفسية أيضاً، وتناول في كتبه علم التوليد، وشرح الولادة المسرة.

كما أثبت تفوقاً ونبوغاً في مجال طب العيون، وشرح داء المياه البيضاء والزرقاء، وبسيط ضعف البصر وأسبابه.

من مؤلفاته الطبية:

- كتاب الذخيرة في علم الطب.

- كتاب في علم العين وعللها ومداواتها.

- كتاب في الجدرى والحمصبة.

- كتابة الروضة في الطب.

- رسالة في توليد الحصبة.

ومن نصائحته:

راحة الجسم في قلة الطعام وراحة النفس في قلة الأثام وراحة اللسان في قلة الكلام.

ثابت بن سنان

هو حفييد ثابت بن قرة، رأيت له ترجمة حسنة في سير أعلام النبلاء للذهبي، وتحدث عنه حديثاً وأفيا الباحث الفاضل سمير حلبي من مصر.

جمع "ثابت بن سنان" عدداً كبيراً من العلوم مثل جده، فكان مؤرخاً أدبياً طيباً فلكياً ورياضيضاً أيضاً.

وقد تولى "ثابت بن سنان" إدارة بيمارستان بغداد الشهير، وكان يدرس كتب أبقراط وجالينوس، ويتترجم الكتب الطبية من اللغات السريانية واليونانية ويشرحها ويشرحاها بعلمه، وقد وضع "ثابت" كتاباً فيما في التاريخ أيضاً، جعله ذيلاً على "تاريخ الطبرى".
كانت وفاته في 11 من ذي القعدة 365 هـ = 597 مـ.

ابن الهيثم ...

تأمل معى نظارة القراءة ليست كشفاً غريباً ولا شمائياً، بل اخترعها ابن الهيثم المولود سنة 596 مـ. فقد كان عالماً فذا عبقرياً وترك درراً تسبق عصره، ولم تكن درره علمية فقط ...

تأمل ما قال في عمق كتبه:

..لم أقصد به مخاطبة جميع الناس لا غير الفاضل منهم وقتلت في ذلك كما قال جالينوس في كتابه في النبض الكبير ليس خطابي في هذا الكتاب لجميع الناس بل

خطابي لرجل منهم يوازي ألف رجال بل عشرات ألف رجال إذ كان الحق ليس هو بأن يدركه الكثير من الناس لكن هو بآن يدركه فهم الفاضل^١

فهو هنا يقرر حقيقة التجدد والإنصاف وأن الحق ليس بالغاية ولا بالأغبية.

وعندما كبر ابن الهيثم في العمر أحسن بضعف بصره مما يتهدده في أمر مطالعته وفي حرفته وهي مصدر رزقه الرئيسي وهو نسخ الكتب العلمية. ولكنك كمال في البصريات لم ييأس، وأخذ يجري التجارب في معمله على الزجاج حتى صنع قرصاً كبيراً من الزجاج المحدب إذا وضعه على الكتاب فإنه يكبر الكتابة والخط.

ولكن ابن الهيثم الذي كان يعرف تركيب العين ووظائف القرنية والمدسة، كان يعلم أن كل عين لها قوة إبصار خاصة بها تتوقف على المدسة.. فقرر أن يصنع بدلاً من قرص الزجاج قرصين، واحد لكل عين حسب قوة ابصارها، وبذلك توصل ابن الهيثم إلى صناعة أول نظارة طبية للقراءة في التاريخ.. تعتمد على قياس النظر لكل عين على حدة.. وكانت هذه النظارة تثبت أمام العين أثناء القراءة.

ودور النظارة في تطور الحضارة الإنسانية كبير، فقد ساعدت ضعاف البصر على أن يعيشوا حياة طبيعية.. وإن يقرأوا وينتجوا، وهذه نعمة عظيمة. ولم يكتسب ابن الهيثم من تلك الإبتكارات^٢

وكم كان ابن الهيثم عفيفاً و أميناً وهو يقول:

فإن ثمرة هذه العلوم هو علم الحق والعمل بالعدل في جميع الأمور الدنيوية والعدل هو محض الخير الذي يفعله يفوو... أين العالم الأرضي من نعيم الآخرة السماوي !!
ويغتاض الفائز عن صعوبة ما يلقاه مدة البقاء المنقطع في دار الدنيا بدوام الحياة منعماً
في الدار الأخرى والى الله تعالى أرجب في توهيفي لأنقرب إليه

كان تاريخ كتابة ابن الهيثم لهذه الكلمة في ذي الحجة سنة سبع عشرة وأربعينائة.
وكتب عنه المؤرخون أنه كان له خط جميل في غاية الصحة كتب به الكثير من علوم
الرياضة.

كان ينسخ في مدة سنة ثلاثة كتب في ضمن اشتغاله وهي إقليدس والمتسطيات
والمجسطي ويستكملاها في مدة السنة، فإذا شرع في نسخها جاءه من يعطيه فيها مائة
وخمسين ديناً مصرياً. وصار ذلك كالرسم الذي لا يحتاج فيه إلى مواكسة ولا معاودة
قول فيجعلها مؤونة لسننته، ولم يزل على ذلك إلى أن مات بالقاهرة في حدود سنة
ثلاثين وأربعينائة أو بعدها بقليل والله أعلم.

وقد عده كثيرون رائداً للمنهج التجريبي الذي يميز لفرنسايس بيكون، مع أن ابن الهيثم سبقه بخمسة قرون.

وقد ألف ابن الهيثم في البصريات ما يقرب من أربعة وعشرين موضوعاً ما بين كتاب ورسالة ومقالة، ما بقي منها ضمته مكتبات إسطنبول ولندن وغيرهما.

وقد سلم من الضياع كتابه العظيم "المناظر" الذي احتوى على نظريات مبتكرة في علم الضوء، وظل المرجع الرئيسي لهذا العلم حتى القرن السابع عشر الميلادي بعد ترجمته إلى اللاتينية.

والحسن بن الهيثم هو أول من بين خطأ نظرية إقليدس وفيه في أن شعاع الضوء ينبع من العين ويقع على المبصر. وقرر عكس هذه النظرية في أن شعاع الضوء يخرج من الشيء المبصر ويقع على العين، واستدل بالتجربة والمشاهدة على أن امتداد شعاع الضوء يكون على خط مستقيم.

وعرف ابن الهيثم الأجسام الشفافة، وهي التي ينفذ منها الضوء ويدرك البصر ما وراءها كالهواء والماء، وبين أن الضوء إذا نفذ من وسط شفاف إلى آخر شفاف انطفى عن استقامته.

ويبحث في انكسار الأشعة الضوئية عند تفاذها في الهواء المحاط بالكرة الأرضية، وبين أن كثافة الهواء في الطبقات السفلية أكبر منها في الطبقات العليا، وأن الهواء لا يمتد من غير نهاية، وإنما ينتهي عند ارتفاع معين يعني الفضاء الجوي.

فإذا مر شعاع من الضوء خلال هذه الطبقات الهوائية المختلفة الكثافة فإنه ينكسر رويداً رويداً وينحني تدريجياً نحو سطح الأرض، وينتسب على ذلك أن النجم أو الكوكب الذي ترقبه العين يظهر في موضع أقرب من موضعه الحقيقي، وأشار إلى الخطأ الذي ينشأ عن ذلك في الرصد وإلى وجوب تصحيحة.

وشرح الحسن بن الهيثم كيفية حدوث الرؤية، وبين في ذلك تركيب العين وانتقال التأثير الحاليل بواسطة المصب البصري.

ويوجد في مكتبات العالم في القاهرة ولندن وبارييس وإسطنبول أكثر من واحد وعشرين مخطوطاً لابن الهيثم في هذا التخصص.

وفي الحساب والجبر والمقابلة ألف ما لا يقل عن عشرة كتب، لا يوجد منها سوى مخطوطات قليلة في مكتبة عاطف بتركيا منها: حساب المعاملات، واستخراج معادلة عددية.

ويفي الفلك أبدع ابن الهيثم كمال من الطراز الأول، وأسهم فيه بفاعلية حتى أطلق عليه بطيموس الثاني . ولم يصلنا من تراث ابن الهيثم في الفلكيات إلا نحو سبع عشرة مقالة من أربعة وعشرين تاليفاً، تحدث فيها عن آبعاد الأجرام السماوية وأحجامها وكيفية رؤيتها وغير ذلك.

وله في الطب كتابان: أحدهما في تقويم الصناعة الطبية صمنه خلاصة ثلاثة كتب اقرأها لجاليوس، والأخر مقالة في الرد على أبي الفرج عبد الله بن الطيب لإبطال رأيه الذي يخالف فيه رأي جاليوس. وله أيضا رسالة في تشريح العين وكيفية الإبصار.

ومما قال وإن أطال الله لي في مدة الحياة وفسح في العمر صنفت وشرحت ولخصت من هذه المنشآت كثيرة تتردد في نفسي وبعثني وحيثني على إخراجها فكري، والله يفعل ما يشاء ويحكم ما يريده وبهذه مقايليد كل شيء وهو المبدئ المعبد وهذا ما وجب أن ذكره في معنى ما صنعته واختصرته من علوم الأولئ قصدت به مذاكرة الحكماء

الأفضل والمقلاء الأمثال من الناس كالذى يقول

رب ميت قد صار بالعلم حياً وبقى قد مات جهلاً وغيا
فاقتوا العلم كي تتسالوا خلوداً لا تمدوا البقاء في الجهل شيئاً
وهذا نبيتان هما لأبي القاسم بن الوزير أبي الحسن علي بن عيسى.

أبو الفرج يحيى بن التلميذ

هو الحكيم صاعد بن يحيى بن التلميذ كان متعيناً في العلوم الحكيمية متقدماً للصناعة الطبية متحلياً بالأدب باللغة فيه أعلى الرتب.

كان من المشايخ المشهورين في صناعة الطب، وله تلاميذ عدّة وقال الشريفي أبو العلاء العباسى من قصيدة يمدحه فيها

ما زال ينشئني نداء حاضراً وينسب عنى في المطالب غائباً
ومن شعر هذا الطبيب الشاعر نفسه
أيا عجباً لها مسوداء خلقاً ترىك خلاقاً بيضاً كراماً
وله من الكتب كتاب المعتر وهو من أجل كتبه وأشهرها. وكتاب الأقرباذين في علم الدواء.

بديع الزمان أبو القاسم هبة الله بن الحسين بن أحمد البغدادي من الحكماء الفضلاء والأدباء النبلاء طبيب عالم، وكان منقناً لعلم النجوم والرصد.

العنتر

هو أبو المؤيد محمد بن المجلبي بن الصائغ الجزري. كان طبيباً مشهوراً، وعالماً مذكراً، حسن المعالجة، جيد التدبير، واهر الفضل، متعمزاً في علم الأدب وله شعر كثير في الحكمة وغيرها. وكان في أول أمره يكتب أحاديث عنتر العبسي فصار مشهوراً بنسبيته إليه فسمى العنتر.

ومن كلامه في الحكمة قال:

”بني تعلم العلوم هلو لم تتل من الدنيا إلا الفتنى عنن يستبعدك بحق أو بباطل...“

”بني إن الحكمة المقلية ترتكب العالم يقادون بأزمة الجهل إلى الخطأ والصواب.“

”الجاهل عبد لا يعتقد إلا بالمعروفة“

”الحكمة سراج النفس فمتي عدتها عميت النفس عن الحق“

”الجاهل سكران لا يفيق إلا بالتعرفة“

”الحكمة دواء من الموت الأبدي“

”العالم المحروم أشرف من الجاهل المرزوق“

”عدم الحكمة هو العقم المظيم“

”الجاهل يطلب المال والعالم يطلب الكمال“

”الغم ليل القلب والسرور نهاره“

”وشرب السم أهون من معاناة الهم“

ومن شعره

”نقته ابنة مؤيد الدين، قال أنشدني والدي لنفسيه“

”احفظ بني وصيتي واعمل بها“ ”فالطب مجموع بنسص كلامي“

”قدم على طب المريض عنابة“ ”في حفظ قوته من الأيام“

”واحدز طعامك كل يوم مرة“ ”واجعل طعامك كل يوم طعام“

”لا تحقر المرض اليسير فإنه“ ”كالنار يصبح وهي ذات ضرام“

إيساك تلزم أكل شيء واحد
فتقود طبعك لـلأذى بزمام

وقال أيضاً
قالوا رضيت وأنت أعلم ذا الورى
لي همة ماسورة لي صادفت
ضاق الفضاء بها فلا يسيطرها
أطوي الليالي بالمني وصروفها
إنى على نوب الزمان لصابر
أما الذي يبقى فقد أحرزته
فقد يسود الفتن من غير سابقة
غد العلوم بتذكرة تزد أبداً
إنى أرى عدم الإنسان أصلح
قضى الحياة فلما مات شيمه
جهل وفقر فقد قضاها نسباً

والمعنترى من الكتب كتاب النور المحتى من روض النداء، وتذكرة الفضلاء الحكماء، وزهرة الحياة الدنيا رتبه على فضول السنة وضمنه أشعاراً وفوائد حسنة لجامعة من الأدباء ولنفسه أيضاً وكتاب الأقرباباذين وهو أقرباباذين كبير استقصى فيه ذكر الأدوية المركبة وأجاد في تاليفه

فخر الدين الماردini

هو الإمام فخر الدين أبو عبد الله محمد بن الأنباري كان أوحد زمانه وعلامة وقته، فاضل النفس جيد المعرفة بصناعة الطب محاولاً لأعمالها كثير التحقيق...
نزع النفس محباً للخير متقدناً للغة متقدناً في العربية مولده في ماردين وأجداده من القدس وكان أبوه قاضياً.

قرأ كتاب القانون لابن سينا على أمين الدولة بن التميم وباحثه فيه وبالغ في تصحيحه وتحريره معه. كان أستاذًا في الطب له مجلس عام للتدرис.

أقام بدمشق إلى آخر شهر شعبان سنة تسع وثمانين وخمسماة وتوجه قاصداً إلى بلده، ولما عزم على السفر أتاه الشيخ مهذب الدين وسأله إن كان يمكنه أن يقيمه بدمشق

ليتم على قراءة كتاب القانون وأن يكون يوصل إلى وكيله برسم النقفة في كل شهر ثلاثة درهم ناصرية، فلم يفعل وقال العلم لا يباع أصلًا بل من كان معي فلنني أشغله أين كنت.

وتوفي فخر الدين الماردini رحمة الله يوم السبت الحادي والعشرين من ذي الحجة سنة أربع وستين وخمسمائة بأمد وله من العمر اثنتان وثمانون سنة.
ووقف جميع كتبه في ماردين في المشهد الذي وقفه حسام الدين بن أرتق وكان حسام الدين هذا فاضلاً حكيمًا وقد وقف أيضًا في مشهده كتاباً حكيمية.
والكتب التي وقفها الشيخ فخر الدين هي من أجود الكتب وهي نسخة التي كان قد قرأ أكثرها على مشايخه وحررها وقد بالغ في تصحيفها وإنقاذه.

وحدثني سعيد الدين محمود بن عمر وكان حاضرًا عند الشيخ فخر الدين الماردini وقت موته قال لم يزل الشيخ فخر الدين لما أحسن بالموت يذكر الله تعالى ويمجده ولم يفتر عن ذلك إلى حين قصضى وكان آخر شيء سمعناه منه اللهم إني آمنت بك وبرسولك صدق أن الله يستحب من عذاب الشيخ.

أبو نصر بن المسيحي

هو أبو نصر سعيد بن أبي الخير بن عيسى بن المسيحي من المتميزين في صناعة الطب والأفضل من أهلها والأعیان من أربابها.
ولأبي نصر بن المسيحي من الكتب كتاب الإقتضاب على طريق المسألة والجواب في الطب وكتاب إنتحاب الإقتضاب.

ابن سدیر

هو أبو الحسن علي بن محمد بن عبد الله كان طيباً عالماً، ويقول الشعر، وكان في دماثة ودعاية.

وتوفي بالمدائن فجأة في العشر الأخير من رمضان سنة ستة وستمائة.
ومن شعر ابن سدیر

فأعيا دواشي واستكان له طبي	أيا منقذى من مشر زاد لؤهم
وان ظل حياً كدت أقضى به نحبي	إذا اتعل منهم واحد فهو صحتي
ليعي علاق الحاذق الفطن الطب	أدا ويهـم إلا مـن اللـقـوم إـنـهـ

أبو الحسن علي بن هببل البغدادي

ويعرف أيضاً بالخلاطي ولد ببغداد كان أوحد وقته وعلامة زمانه في صناعة الطب وفي الحكمة متيناً في صناعة الأدب وله شعر حسن وألفاظ بلية وكان متقدناً لحفظ القرآن وكان أيضاً يسمع حدث رسول الله صلى الله عليه وسلم.

وروى أحاديثاً منها قول رسول الله صلى الله عليه وسلم الخيل في نواصيها الخير إلى يوم القيمة.

وقال:

أيا اللات بالعراق الفتىها
عليك سلام لا يزال يفسوح
لقد كنت جلداً ثاوياً بفنائهما
فقد عاد مكتوم الفؤاد يبسوح
فما أحسن الأيام في ظل أنسها
قبيل طلوع الشمس حين تلوح
وقد غرد القمر في غسق الدجى
وراعى حمام في الأصول ينسوح
ذكرت ليال بالصرامط وطيبها
نطير لها شوفاً ونحسن جمروح

وله من الكتب كتاب المختار في الطب، وهو كتاب جليل يشتمل على علم وعمل.
وكتاب الطب الجمالي صنفه لجمال الدين محمد الوزير المعروف بالجواد، وكان
تصنيفه للمختار سنة ستين وخمسمائة بالموصى.

كمال الدين بن يونس هو كمال الدين أبو عمران موسى بن يونس بن محمد بن منمة
علامة زمانه وأوحد أوانه وقدوة العلماء وسيد الحكماء.
قد اتقن الحكمة وتميز في سائر العلوم وكان عظيماً في العلوم الشرعية والفقه، وكان
مدرساً في المدرسة بالموصى ويقرأ العلوم بأسرها والطب والتساليم وغير ذلك وله
مصنفات في نهاية الجودة ولم يزل مقيداً بمدينة الموصى إلى أن توفي إلى رحمة الله.
وله من الكتب كتاب كشف المشكلات وإيضاح المعضلات في تفسير القرآن وشرح كتاب
التبيه في الفقه مجلدان وكتاب مفردات ألفاظ القانون في الطب.

أبو الحسن بن سوار

المعروف ابن الحمار لفظة فارسية مركبة من كلمتين وهي به خير ونام اسم أي اسم
الخير.

وكان أبو الخير الحسن نصرانياً عالماً بأصول صناعة الطب وفروعها خبيراً بفوامضها كثير الدراسة لها ماهراً في العلوم الحكمية وله مصنفات جليلة في صناعة الطب وغيرها. وكان خيراً بالنقل وقد نقل كتباً كثيرة من السرياني إلى العربي.

له مختصر مقالة في الصديق والصادقة، مقالة في سيرة القيلسوف، مقالة في الآثار المخيلة في الجو الحادثة عن البخار المائي وهي الهالة والقوس والضباب على طريق المسألة والجواب، مقالة في امتحان الأطباء صنفها للأمير خوارزمشاه أبي العباس مأمون بن مأمون، كتاب في خلق الإنسان وتوكيد أعضائه أربع مقالات، كتاب تدبير المشايخ طب السنين.

أبو منصور الحسن بن نوح القرمي

وهو من علم ابن سينا، وكان سيد وقته وأوحد زمانه مشهوراً بالجودة في صناعة الطب محمود الطريقة في أعمالها وله كتاب غني ومني، وقد استقصى فيه ذكر الأمراض ومداواتها على أفضل ما يكون ولخص فيه جملأً من أقوال المتعينين في صناعة الطب وخصوصاً ما ذكره الرازبي ترقاً في كتبه كتاب علل العلل.

أبو الريحان البيروني

هو الاستاذ أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني منسوب إلى بيرون وهي مدينة في العهد.

كان مشتتاً بالعلوم فاضلاً في علم الفلك والنجوم، وله نظر جيد في صناعة الطب، وكان معاصرًا لابن سينا وبينهما محادثات ومراسلات. له كتاب الصيدلة في الطب استقصى فيها معرفة ماهيات الأدوية ومعرفة أسمائها واختلاف آراء المقدمين وما تكلم كل واحد من الأطباء وغيرهم فيه وقد رتبه على حروف المجم.

وكتاب تسطيح الكرة وكتاب العمل بالأصطراكاب كتاب القانون المسعودي ألفه لمسعود بن محمد بن سبكترين، وهذا فيه حذف بطليموس كتاب التقويم في صناعة التقويم مقالة في ثلاثة عوارض الزلة في كتاب دلائل القبلة.

ابن مندويه الأصفهاني

هو أبو علي أحمد بن عبد الرحمن بن مندويه من الأطباء المذكورين في بلاد العجم وكانت له أعمال مشهورة مشكورة في صناعة الطب وكان من البيوتات الأجلاء بأصفهان فاضلاً في علم الأدب وافر الدين.
وله أشعار حسنة من ذلك قال

ويحرز أموالاً رجال اشحة وتشغل عمما خلفهن وتذهب

لعمرك ما الدنيا بشيء ولا المنس بشيء ولا الإنسان معلم

ولأبي علي بن مندويه الأصفهاني من الكتب رسائل عدة من ذلك أربعون رسالة مشهورة إلى جماعة من أصحابه في الطب وهي رسالة إلى أحمد بن سعد في تدبير الجسد ورسالة في تدبير المسافر... العناية بصحة المسافر، وهو سبق كبير رسالة في تتركيب طبقات العين... فسبحان الله على دقة التشريح.

رسالة في وصف الهضم الطعام

رسالة إلى أحمد بن سعد في وصف المعدة والقصد لعلاجها

رسالة في القولنج في أيام صحته

رسالة في تدبير ضعف الكلي لمن يستبعث الحقنة

رسالة إلى أبي الفضل في علاج المثانة

رسالة إلى الأستاذ الرئيس في علاج شقاق البواسير

رسالة في أسباب الباه عن القوة الجنسية

رسالة في علاج وجع الركبة

رسالة في الرد على كتاب نقص الطب المنسوب إلى الجاحظ

رسالة إلى حمزة بن الحسن في الرد على من انكر حاجة الطبيب إلى علم اللغة (أنظر

الوعي يؤلف كتاباً في حاجة الطبيب إلى اللغة)

كتاب المدخل إلى الطب

كتاب نهاية الإختصار في الطب

كتاب الكايل في الطب ويعرف أيضاً بكتاب القانون الصغير.

ابن أبي صادق

هو أبو القاسم عبد الرحمن بن علي بن أحمد بن أبي صادق النيسابوري طبيب بارع كثير الدراسة كان فصيحاً بلغ الكلام وما فسره من كتب جالينوس فهو في نهاية الجودة والإتقان، فإنه أجهد نفسه فيه وأجاد في تلخيص معانيه، وهو أيضاً يقول عن عمله في الكتاب:

“وإضافة إليه مما وجدته من الزيادات في مصنفات جالينوس ومصنفات غيره من المحسنين في هذا الباب وربتها كل مقالة تعليمياً والحقنا باواخر كل منها ما يتبع به من تشريح عضو يتضمن منافعه تلك المقالة ليسهل على من أراد تشريح أي عضو كان أو منافع أي جزء من أجزائه وجданه”
وكان فراغه من هذا الكتاب في سنة تسعة وخمسين وأربعين وثمانمائة طبقات الأطباء الذين ظهروا في بلاد المغرب وأقاموا بها

اسحاق بن عمران

طبيب مشهور وعالم مذكور، كان طبيباً حاذقاً متميزاً وصيده لانيا عبقرها بتأليف الأدوية المركبة بصيراً بقدرة العلل .
أشبه الأولي في علمه وجودة قريحته، استوطن القبور حيناً.
وألف كتاباً منها :

كتاب المعروف بنزهة النفس

وكتابه في داء المائينخوليا ... لم يسبق مثله

وكتابه في الفصد

وكتاب في النبض.

وكتاب الأدوية المفردة

كتاب المنصر والتمام في الطب

مقالة في الاستسقاء

ابن الجزار

هو أبو جعفر أحمد بن إبراهيم بن أبي خالد، ويعرف بأبن الجزار من أهل القبور
أسرته كلها أطباء فهو طبيب ابن طبيب وعمه أبو بكر طبيب.

كان حسن الفهم، وقال سليمان بن حسان إن أحمد بن أبي خالد كان قد أخذ لنفسه مأخذًا مجيبياً في سنته وهديه ولم يحفظ عنه بالقيروان زلة قط، ولا أخلد إلى لذة. **هسبحان الله** لم يؤثر أنه ارتكب خطأ فقط
وكان ينهض في كل عام للجهاد إلى رابطة على البحر المستير وهو موضع مرابطة مشهور البركة مذكور في الأخبار على ساحل البحر الرومي، فيكون هنالك طول أيام القبط ثم ينصرف إلى إفريقيا ...

وله قصة في العفة

قام له ابن أخي القاضي علي وأراه قارورة بول كانت معه لابن عمه، واستوفى جوابه عليها، وركب بعد أن وصف له العلاج وعمل يذكر إليه في كل يوم حتى برأ العليل. ثم أقبل رسول النعمان القاضي بكتاب شكره فيه على ما تولى من علاج ابنه وعده منديل بكسوة وتلثمانة مثقال، فقرأ الكتاب وجابوه شاكراً ولم يتقبض المال ولا الكسوة، فقلت له يا أبا جعفر رزق ساقه الله إليك، قال لي والله لا كان لرجال معد قبلني نعمة.
وعاش أحمد بن الجزار ثنيقاً وثمانين سنة، ومات بالقيروان، ووجد له مكتبة عظيمة عشرون قنطرة من كتب طيبة وغيرها.

وقال كشاجم يمدح أبا جعفر أحمد بن الجزار ويصف كتابه المعروف بزاد المسافر
أبا جعفر أبقيت حياً وميتاً مفاجر في مهسر الزمان عظاماً
رأيت على زاد المسافر عندي من الناظرين العارفين زحاماً

وهو كتابه في علاج الأمراض ويعرف بزاد المسافر وله مجلدان كتاب في الأدوية المفردة ويعرف باعتماد كتاب في الأدوية المركبة وله كتاب كبير في الطب اسمه ثوت المقيم وكان عشرين مجلداً كتاب التعريف بصحيح التاريخ، وهو تاريخ مختصر يشتمل على وفيات علماء زمانه، وقطعة جميلة من أخبارهم.

رسالة في النفس وفي ذكر اختلاف الأوائل فيها كتاب في المعدة وأمراضها ومداواتها
كتاب طب القراء وهو سبق أيضاً في مجال الطب
رسالة في الزكام وأسبابه وعلاجه
كتاب في الأساليب المولدة للوباء في مصر، وطريق الحيلة في دفع ذلك، وعلاج ما يتغوفف منه.

رسالة في المقعدة وأوجاعها، وهو مثل ما يحدث الآن من جراح الحوض
كتاب المكلل في الأدب
وكتاب الفصول في مسائل العلوم والبلاغات.

ابن السمع

هو أبو القاسم أصيغ بن محمد بن السمع المهندس الفرناطي وهو مهندس طبيب،
كان محققاً لعلم العدد والهندسة متقدماً في علم هيئة الأفلاك وحركات النجوم، وكانت
له مع ذلك عنابة بالطب.

وله تأليف حسان منها :

كتاب المدخل إلى الهندسة في تفسير كتاب أقليدس

ومنها كتاب ثمار العدد المعروف بالمعاملات

ومنها كتابه الكبير في الهندسة، يقضي فيه أجزاءها من الخط المستقيم والمقوس
والمنحنى..

توفي بمدينة غرناطة لاثنتي عشرة ليلة بقيت لرجب سنة ست وعشرين وأربعين،
وهو ابن ست وخمسين سنة شمسية

ابن خلدون

هو أبو مسلم عمر بن أحمد بن خلدون الحضرمي من أشراف أهل إشبيلية، كان
مشهوراً بعلم الهندسة والنجوم والطب حريضاً على علم الإصلاح للأخلاق وعلم
الإجتماع...

فتذوقوا طعم الحياة ولدركتوا ما في الجحالة من ذى وتباب
العلم في الباساء مزننة رحمة والجهل في التعماء سوط عذاب
ولعمل ورد العلم ما لم يرعه ساق من الأخلاق ورد سراب

أبو مروان بن أبي العلاء بن زهر

تحق بأبيه في صناعة الطب وكان جيد الاستقصاء في الأدوية المفردة والمركبة حسن
المعالجة قد ذكره في الأندلس وفي غيرها من البلاد، واشتغل الأطباء بمصنفاته ولم
يكن في زمانه من يماثله في مزاولة أعمال صناعة الطب ولهم حكايات كثيرة في تأثيره
لمعرفة الأمراض ومداواتها مما لم يسبقه أحد من الأطباء إلى مثل ذلك.
وألف كتاب الطريق السبعيني لعلاج السموم، واختصره عشارياً واختصره سباعياً
ويعرف بتریاق الأنثلة.

وله قصة طفيفة، أنه كان في وقت مروره إلى دار أمير المؤمنين بشيشيلية يجد في طريقه عند حمام أبي الخير بالقرب من دار ابن مؤمل مريضاً به سوء وقد كبر جوفه وأصفر لونه فكان أبداً يشكوا إليه حاله ويسأله النظر في أمره.

هـلما كان بعض الأيام سأله مثل ذلك فوقت أبو مروان بن زهر عنده ونظر إليه فوجد عند رأسه إبريقاً عتيقاً يشرب منه الماء، فقال إكسرس هذا الإبريق فإنه سبب مرضك، فقال له لا والله يا سيدي فإنني ما لي غيره فامر ببعض خدمه بكسره فظهر منه لما كسر ضيقاً وقد كبر مما له فيه من الزمان، فقال له ابن زهر خلصت يا هذا من المرض انتظـر ما كنت تشربـ، ويرا الرجل بعد ذلك....

فهـنـا فـطـنـةـ فيـ مـلاـحـظـةـ لـلـتوـثـ المـاءـ ..

وتوفي أبو مروان عبد الله بن أبي العلاء بن زهر في سنة وخمسيناتـةـ، ودفنـ بشـيشـيلـيةـ خـارـجـ بـابـ الفـتحـ.

ولـأـبـيـ مـروـانـ بـنـ أـبـيـ الـعلاـءـ بـنـ زـهـرـ مـنـ الـكتـبـ:

كتـابـ التـيسـيرـ فـيـ الـمـداـواـةـ وـالـتـبـيـرـ أـنـهـ لـلـقـاضـيـ أـبـوـ الـولـيدـ مـحـمـدـ بـنـ أـحـمـدـ بـنـ رـشـدـ

كتـابـ الـأـغـذـيـةـ

كتـابـ الـزـيـنـةـ تـذـكـرـةـ إـلـىـ وـلـدـهـ أـبـيـ بـكـرـ فـيـ أـمـرـ الدـوـاءـ الـمـسـهـلـ وـكـيـقـيـةـ أـخـذـهـ، وـذـلـكـ فـيـ

صـفـرـ سـنـهـ وـأـوـلـ سـفـرـةـ سـافـرـهـاـ هـنـاـقـ بـعـدـ أـبـيـهـ فـيـهـاـ .

مـقـالـةـ فـيـ عـلـلـ الـكـلـىـ

رسـالـةـ فـيـ الـأـمـرـاـضـ الـجـلـدـيـةـ كـتـبـ بـهـاـ إـلـىـ بـعـضـ الـأـطـبـاءـ بـشـيشـيلـيةـ فـيـ عـلـىـ الـبـرـصـ

وـالـبـيـقـ.

اما ابنته فهو الحفيـدـ أـبـوـ بـكـرـ بـنـ زـهـرـ هوـ الـوزـيرـ الـحـكـيمـ الـأـدـيـبـ الـحـسـيـبـ أـبـوـ بـكـرـ

مـحـمـدـ بـنـ أـبـيـ مـروـانـ بـنـ أـبـيـ الـعلاـءـ بـنـ زـهـرـ، مـوـلـدـ بـمـدـيـنـةـ إـشـيشـيلـيـةـ وـنـشـأـ بـهـاـ، وـتـمـيـزـ فـيـ

الـعـلـومـ وـأـخـذـ صـنـاعـةـ الـطـبـ عـنـ أـبـيـهـ وـيـاشـرـ أـعـمـالـهـاـ، وـكـانـ مـعـتـدـلـ الـقـامـةـ صـحـيـحـ الـبـنـيـةـ

قوـيـ الأـعـضـاءـ.

كان حافظاً للقرآن وسمع الحديث، واشتغل بعلم الأدب والعربيـةـ، ولم يكن فيـ زـمانـهـ

أـعـلـمـ مـنـ بـعـرـفـةـ الـلـفـةـ، ويـوصـفـ بـأـنـهـ فـدـ أـكـمـلـ صـنـاعـةـ الـطـبـ وـالـأـدـبـ وـعـانـىـ عـمـلـ الشـعـرـ

وـاجـادـ فـيـهـ.

وكان ملزماً للأمور الشرعية متبن الدين قوي النفع محبًا للخير، وكان مهيباً وله جرأة في الكلام، ولم يكن في زمانه أعلم منه بصناعة الطب وذكره قد شاع واشتهر في أقطار الأندلس وغيرها من البلاد.

قرأ كتاب المدونة لسخنون في مذهب مالك وقرأ أيضاً عليه مستند ابن أبي شيبة وحدثنا القاضي أبي مروان الياجي عن أبي بكر بن زهر أنه كان شديد الباس يجذب قوساً مائة وخمسمائة رطلأً بالأشبيلي، والرطل الذي يأشبيلية سنت عشر أوقيه وكل أوقيه عشرة دراهم.

كان كريماً، وله موقف لطيف أن رجلاً من بنى الينافي كان صديقاً للحفيد أبي بكر بن زهر وكان يجالسه كثيراً، فرأه الحفيد على غير ما يمهده به من الإنبساط فقال له ما لخاطرك كانه مشتبه بشيء عرفني ما هو، فقال نعم إن لي بنتاً زوجتها لرجل وهو يطلبها وقد احتجت إلى ثلثمائة دينار، فقال له إلعب وما عليك فإن عندي في وقتنا هذا ثلاثة دينار إلا خمسة دنانير تأخذها، فلعلم معه ساعة واستدعى بالذهب وأعطيه له. فلما كان عن قرب أثناء صاحبه وترك بين يديه ثلاثة دينار إلا خمسة فقال له ابن زهر ما هذا فقال إنني بعث زيتونة لي بسبعمائة دينار وقد أتيت منها بثلاثمائة دينار إلا خمسة عوشن الذي تفضلت به علي وأقرضتني إياه وقد بقي عندي حاصلاً أربعمائة دينار، فقال له ابن زهر أرهع هذا عندك وانتفع به فإني ما دفعت لك الذهب على أني أعود آخذنه أبداً، ثابن الرجل وقال إنني بحمد الله بحال سمعة ولا لي حاجة آخذ هذا ولا غيره من أحد أصلأً. وتفاوضنا في ذلك فقال له ابن زهر يا هذا أنت صديقي أو عدوي فقال له بل صديقك وأحباب الناس فينك، فقال له ابن زهر والله لمن لم تأخذه لأعادينك بسببه ولا أعود أكلمك أبداً فأخذه منه وشكراً على فعله.....

ومن عبريته أنه اختار للخليفة المنصور موضعاً لبناء حصن بحيث يكون طيب الهواء، وتحكي الآثار أن الموقع ظلت فيه حبوب نبات الحنطة ثماني سنّة لم تتغير ولم تتعفن فهو موقع جاف الهواء ونقى من التلوث. هناظلت حتى بعد موته فسبحان من علم عباده... وكان اسمه حصن الفرة قريب من إشبيلية على ميلين منها ويوصف بأنه صحيحة الهواء.....

وكان يكره نشر كتب الفلسفة وتخريفاتها... وكان قد أتى إليه من الطلبة أشان ليشتغلوا عليه بصناعة الطب فتردد إلينه ولازماء مدة وقرأ عليه شيئاً من كتب الطب، ثم إنها أتتاه يوماً وبيد أحدهما كتاب صغير في المنطق، وكان يحضر معهما أبو الحسين

المعروف بالمصودم وكان غرضه أن يشتملوا فيه، فلما نظر ابن زهر إلى ذلك الكتاب قال ما هذا ثم أخذه ينظر فيه فلما وجده في علم المنطق رمى به ناحية، ثم نهض إليه حافياً ليضررهم وأنهزموا قدامه وتبعدوا على حالته تلك وهو يبالغ في نهرهم وهم يتبعونه فقاموا إلى أن رجعوا عن مسافة بعيدة فبقوا منقطعين عنه أياماً لا يحسرون أن يأتوا إليه. ثم إنهم توسلوا إلى أن حضروا عنده واعتذروا بان ذلك الكتاب لم يكن لهم ولا لهم فيه غرض أصلأً وإنما رأوه مع حدث في الطريق وهو قاصدوه إليه فهزأوا بصاحبه وبعثوا به وأخذوا منه الكتاب فهراً وبقي معه ودخلوا إليه وهم ساهمون عنه، فتخدع لهم وقبل مغادرتهم واستمرروا في قراءتهم عليه صناعة الطب. ولما كان بعد مد IDEA أمدهم أن يجيدوا حفظ القرآن وإن يشتملوا بقراءة التفسير والحديث والفقه وأن يواطبوا على مراعاة الأمور الشرعية والافتداء بها ولا يخلوا بشيء من ذلك، فلما امتنعوا أمره وأنقذوا معرفة ما أشار به عليهم وصارت لهم مراعاة الأمور الشرعية سجية وعادة قد ألفوها كانوا يوماً عنده وإذا به قد أخرج لهم الكتاب الذي كان رأه معهم في المنطق وقال لهم الآن صلحت لآن تقرأوا هذا الكتاب وأمثاله علي وأشغلهم فيه، فتعجبوا من فعله رحمة الله وهذا يدل منه على كمال عقله وتوفر مروعته.

ومن شعره

في بكى علي وابكي عليه	وذاك الوجيه تشوقي وتشوقه
فمنه إلى ومسني إليه	وقد تعجب الشوق ما بيننا
فأنكرت مقلتي كلما رأتسا	إني نظرت إلى المرأة إذ جلست
وكنت أعرف فيها قبل ذاك فتى	رأيت فيها شيئاً لست أعرفه
متى ترحل عن هذا المكان متى	فقلت أين الذي مثواه كان هنا
قد كان ذاك وهذا بعد ذاك أتسى	فاستجهلتني وقالت لي وما نطقت
اما ترى العشب يفنى بعدما نبتا	هون عليك فهذا لا بقاء له
فقد صار الغوانى يقلن اليوم يا أبنا	كان الفوانى يقلن يا أخي
إن الحديث على من الحبيب حبيب	أعد الحديث على من جنباته
بالأمل أنا من عينيك في شفل	أيها الباكي على الطلل ومدير الراح

ومن أعجب ما حدثي القاضي أبو مروان الياجي عنه قال كنت يوماً عنده وإذا به قد قال لي إني رأيت البارحة في النوم أختي، وكانت أخته قد ماتت قبله، قال وكأنني قلت لها يا أختي بالله عرفيني كم يكون عمرى فقالت لي طالبيتين ونصفاً، والطابية هي خشبة للبناء معروفة في المغرب بهذا الاسم طولها عشرة أشبار، قلت لها أنا أقول لك جد وأنت تجيبين بالهزء فقالت لا والله ما قلت لك إلا جداً وإنما أنت ما فهمت أليس الطابية عشرة أشبار والطالبيتين ونصفاً خمسة وعشرون يكون عمرك خمساً وعشرين سنة، قال القاضي أبو مروان هلما قص على هذه الرؤيا قلت له لا تتوهم من هذا فلمله من أضفاث الأحلام قال ولم تكمل تلك السنة إلا وقد مات فكان عمره كما قيل له خمساً وعشرين سنة لا أزيد ولا أنقص، وخلف ولدين كل منهما فاضل في نفسه كريم في جنسه أحدهما يسمى أبي مروان عبد الملك والأخر أبي العلاء محمد والأصغر منها وهو أبو العلاء معن بصناعة الطب وله نظر جيد في كتب جالينوس، وكان مقامهما في إسبانيا.

عمر بن حفص بن بررق

كان طيباً فاضلاً قارئاً للقرآن مطرب الصوت، كان متقدماً في صناعة الطب، وكان شيئاً وسيماً بها سرياً معظماً عند الرؤساء.

عبد الرحمن بن إسحاق بن الهيثم

من أعيان أطباء الأندلس وفضلائهم وكان من أهل قرطبة. وله من الكتب كتاب الكمال والتمام في الأدوية المسهلة والمقيمة، كتاب الاختصار والإيجاد في خطأ ابن الجزار في الاعتماد، كتاب الإكتفاء بالدواء من خواص الأشياء صنفه لل حاجب القائد أبي عامر محمد بن أبي عامر، وكتاب السمائين.

أبو العرب يوسف بن محمد

أحد المتحققين بصناعة الطب والراسخين في علمه. كان من أهل طليطلة، ثم رحل إلى قرطبة لطلب العلم بها فأخذ عن مسلمة بن أحمد علم العدد والهندسة ثم علم الطب ثم انتصر إلى طليطلة. وحين كبر سنه ترك قراءة العلوم وأقبل على قراءة القرآن ولزم داره والانقباض عن الناس، فلقيت منه رجلاً عاقلاً جميل الذكر والمذهب حسن المسيرة نظيف الشاب ذا كتب جليلة في أنواع ضروب الحكمة، وتبيّنت منه أنه قرأ الهندسة وفهمها وتشاغل بكتب جالينوس وجمعها وتناولها بتصحيحه ومعاناته فحصل بتلك المناية على فهم كثير منها، توفي ابن خمس وسبعين سنة.

أبو الصلت

أميمة بن عبد العزيز بن أبي الصلت له التصانيف المشهورة والمأثر المذكورة، حصل من معرفة الأدب ما لم يدركه كثير من سائر الأباء. وكان أوحد في العلم الرياضي كان لطيف النادرة فصيح اللسان.

قال عند موته أبياتاً ... وفاء لهم نقولها
بسألتك يا دار الفناء مصدراً
بسألي إلى دار البقاء أصدير
إلى عادل في الحكم ليس يجور
واعظم ما في الأمر أني صائر
فإنك مجرزاً بذنبي فباتني
بشر عقاب المذنبين جديراً
وان يك عفو ثم عنني ورحمة
فثم نعيم دائم وسرور

ولابي الصلت أمية بن عبد العزيز من الكتب:

الرسالة المصرية ذكر فيها ما رأه في ديار مصر من هيئتها وأثارها ومن اجتمع بهم فيها من الأطباء والشعراء وغيره من أهل الأدب وكتاب الأدوية المفردة على ترتيب الأعضاء المتباينة الأجزاء والأالية وهو مختصر قد رتبه أحسن ترتيب كتاب الانتصار تتبع فيه مسائل الطب الخلافية لابن اسحاق كتاب تقويم منطق الذهن.

داود الأنطاكي

كان صيدلانياً علماً مبدعاً، عاش في القرن العاشر الهجري عندما كانت سلطة الدولة العثمانية في أوج قوتها وامتدادها في عهد السلطان سليمان القانوني أكبر سلاطين هذه الدولة.

ولد في منطقة أنطاكيه (وتشير بعض الروايات إلى قرية قرب أنطاكيه)، ودرس على أحد الأساتذة في بلده، وتعلم الرياضيات والطبيعيات واللغة اليونانية ثم رحل إلى جبل عامل ودمشق.

سافر تجد عوضاً عمن تقارنه
وانصب فإن لذيد العيش في النصب
إن ساح طاب وإن لم يجر لم يطب
إنى رأيت وقوف الماء يفسده
من عاش في الدنيا ولم يستند
خبرأً بها فعمره عدم

واستقر في مصر وصار كبير الأطباء في العاصمة القاهرة، وكان مفكرا شاملًا أمنينا
يحترم من سبقوه ولا يمنعه مدحهم من النقد والتحقيق لكل كلمة. وكان قوي الشخصية
واقفاً بنفسه ويعمله.

ولقد كان عند الأنطاكي إضافات جديدة لم ترد في كتب الطب الإسلامية السابقة
له، فهو يتحدث في *التنذكرة* عن العجب الإفرنجي، وهو الزهري أو السفلس الذي لم
يعرفه العالم إلا بعد اكتشاف الأمريكتين، ويصف المرض ومعصياته في عصره وبين
علاجه المعتمد في البيمارستان الذي كان يعمل فيه بالقاهرة، وكتب عن البن لأول مرة في
كتب الطب الإسلامية، وأصناف نباتاته واستعمالاته الطبية. ويدرك عدد أدوية استبططها هو
ولم ترد عند غيره في الكتب السابقة لكتابه...
ومع اهتمامه بخصائص النباتات الطبية، كان حكيمًا، فلكيًا، أديباً أتقن العربية مع
الثقافة الأجنبية حيث أتقن اللغة اليونانية.
وقد عرف داود الأنطاكي بالرئيسين الضربين، ورغم فقدانه البصر فقد انتهت إليه
رئاسة الطب.

وله من المصنفات:

كتاب *التنذكرة أولي الألباب* والجامع للعجب العجاب أو *التنذكرة الأنطاكي*:
عن الأدوية ومنافعها ومقاديرها وطرق تحضيرها وأبدالها
كان محترفًا في التأليف حيث يذكر منافع كل عقار في عضو من أعضاء الجسم ثم
يذكر مضاره (الأثار الجانبية). وينبه إلى الفترة التي يكون فيها الدواء صالحًا أي مدة
صلاحية الدواء، إلى جانب موطن النبات الطبي...
وللتنذكرة نسخ كثيرة في بلاد العالم منها:
نسخة في المكتبة الظاهرية بم دمشق.
دار الكتب المصرية مخطوطات.
ومكتبات استنبول بتركيا.
كتاب آخر للأنطاكي هو *النزهة المبهجة* من تشحيد الأذهان وتعديل الأمزجة، وهو
مختصر للتنذكرة.
كتاب *مجمع المنافع البدنية*.
غاية المرام في الطب.
كمالية المحتاج في علم الملاج.

الدراة المنتخبة فيما صع من الأدوية المجرية.

يسا قومنا ما كان دين محمد دعوى لسان
بل كان منهاجاً دقيقاً
أحكامه قد فصلت
رب السموات العلى
من عنده هندي الدهور
مسن عنده الأرض
من عنده السبع الطياب
سبحانه من خلق
من مؤلفاته في الفلك: رسالة في الفلك.
وله رسالة في الأدب: كتاب تزيين الأسواق.

فها نحن نرى الحضارة الإسلامية غنية بتراكمها الفكري، ولم تتحدر إلا لعوامل متعددة (سياسية، اقتصادية، اجتماعية وغيرها) أكثراها ضعف في فهم الدين نفسه في عقول بنيه.

علامة الأمة ابن القيم رحمة الله: شمس الدين أبي بكر محمد بن قيم الجوزية رغم أنه لم يمارس الطب كمهنة، لكنه خلف مؤلفات تضعه في مصاف أفضل من البروفيسيرات الأكاديميين اليوم...
ورواهه واضحة تقني عن البيان، كما في كتابه الطب النبوي وفي تحفة المودود وغيرهما ...

فقد كان ينصح نصائحًا تشمل طبًا وتربيبة نفسية وروحانيات، وهو عين ما فهمه الطب الحديث أن طبيب الطفل شريك في تربيته مع الأسرة...
ولن نستفيض عنه لأنَّ أشهر من أن يعرف، ففي تلك الوقفات تتعرض لمن غمض لهم الإعلام حقهم في البيان، أما هو فقد قيس الله لكتبه من يطبعها وتقبلها الناس بقبول حسن ر بما لبركتها وأخلاصه فيها نحسبه كان على خير والله حسيبه...

أبو سعيد اليمامي

قيل عنه أنه كان مشهوراً بالفضل والمرفة متقدماً لصناعة الطب جيداً في أصولها وفروعها حسن التصنيف.

ولأبي سعيد اليمامي من الكتب في امتحان الأطباء وكيفية التمييز بين طبقاتهم! انظر الرقى الفكري، يلخص عن كيفية تمييز الأطباء علمياً...

أحمد بن أبي الأشعث

كان وافر العقل سديد الرأي محباً للغير كثير السكينة والوقار متفقاً في الدين! وعمره عمراً طويلاً، له تلاميذ كثيرة، كان عالماً بكتب جالينوس خبيراً بها متطلماً على أسرارها، وقد شرح كثيراً من كتب جالينوس، وهو الذي فصل كل واحد من الكتب السبعة عشر التي لجالينوس إلى جمل وأبواب وفصول وقسمها تقسيماً لم يسبق إلى ذلك أحد غيره وفي ذلك معونة كثيرة لمن يشتعل.

ولأحمد بن أبي الأشعث من الكتب:

كتاب الأدوية المفردة ثلاثة مقالات

كتاب الحيوان

كتاب في الجدرى والحصبة مقالتان

كتاب في البرص والبهق ومداواتهما مقالتان

كتاب في الصرع مقالة في النوم واليقطة

شرح كتاب الفرق لجالينوس مقالتان فرغ منه في رجب سنة اثنين وأربعين وثلاثمائة

شرح كتاب الحمييات لجالينوس.

سعيد بن هبة الله

هو أبو الحسن سعيد بن هبة الله بن الحسين من الأطباء المتميزين في صناعة الطب، وكان في أيام المقendi بأمر الله وخدمه بصناعة الطب.

ولسعيد بن هبة الله من الكتب:

كتاب المغني في الطب

مقالة في صفات تراكيب الأدوية المحال عليها في كتاب المغني

كتاب خلق الإنسان

كتاب في البرهان، جوابات عن مسائل طبية مثل عنها.

يعيني بن عيسى بن علي

وكان في أيام المقaldi بأمر الله وكان من المشهورين في علم الطب وعمله، وهو تلميذ أبي الحسن سعيد بن هبة الله، وله نظر في علم الأدب وكان يكتب خطأ جيداً - يعني كان فناناً مبدعاً له حسن جمالي - وقد رأيت بخطه عدة كتب من تصانيفه وغيرها تدل على فضله وتمرد عن معرفته، وكان نصراانياً ثم أسلم وألف رسالة في الرد على النصارى وكتب بها إلى إليها القدس.

وله من الكتب:

كتاب تقويم الأبدان وصنفه

كتاب منهاج البيان في ما يستعمله الإنسان

كتاب الإشارة في تشخيص العبارة وما يستعمل من القوانين الطبية في تدبير الصحة

وحفظ والدين

رسالة في مدح الطب وموافقته الشرع والرد على من طعن عليه يعني لم يكن إسلامه

كلمة بل تفقه وصار متظراً

رسالة كتب بها لما أسلم إلى إليها القدس وذلك في سنة ست وستين وأربعين.

الزهراوي

هو الطبيب النابغة أبو القاسم خلف بن عباس. ولد بالأندلس فهو مسلم من أوروبا ودرس بها الطب والصيدلة، وبلغ في سن مبكرة، فكان طبيباً وصيدلانياً خبيراً بالأدوية. وهو أشهر الجراحين العرب قاطبة طور الجراحة وجعلها على عشرة قواعد، وكتابه (التصريف لمن عجز عن التاليف) هو أفضل وأقيم المؤلفات العربية في مجال الطب الجراحي.

قال الزركلي أن وفاته كانت عام 427 هجرية (3610 ميلادية)

أهم مؤلفاته: التصريف لمن عجز عن التاليف، مقالة في العمل باليد،

مقالة في أعمال العقاقير المفردة والمركبة.

تعيز الجراحة عند الزهراوي:

كتاب التصريف به حوالي مائتي آلية جراحية موصوفة بدقة ومرسومة، وبه أول صورة للمقص الحقيقي، وأول معحقن حيث كان يسمى زرافة.

وقد طور الزهراوي ما نعرفه اليوم بالجراحة العامة ككل، وفروعها عديدة من الجراحات الخاصة كالمسالك البولية والجميل الأنف والأذن والحنجرة وجراحة الفم والأسنان. ويعتبر كتابه هذا أول كتاب علمي مصور في تاريخ الطب

إن الفتى من بعاضي الحزم متصرفٌ وما تعود نقص القوى والعمل
حتى يقدِّم طاب مسكنها ولا يقيِّم بأرض طاب مسكنها
يمود ما فات من أيامه الأولى ولا يضيئ ساعات الزمان فلن
ولا يصادِب إلا من يراقبه ولا يرافق إلا من يراقبه
إلا على وجلٍ من وبة الأجل ولا يؤملَ أملاً بصبحٍ غد
لأنها للممالي أوضاع المسبل ولا يصد عن التقوى بصيرته
لم يخش في ذهره يوماً من العطل فلن تكون حلُّ التقوى ملابسه
فيما يحاولُ قلبي عسى مع العمل من لم تُفده صروفُ الدهر تجريه
ومن رمى سهام العصب لم يظفر بحاجته ولقد كانت الجراحة في أوروبا في القرنين الثالث عشر والرابع عشر فرعاً محترفاً من فروع الطب يستوى بالخلافة وقرر الجراحون الإنفصام برابطة لهم عام 1745 حيث

تطورت الجراحة بعد طبع الترجمة اللاتينية لكتاب الزهراوي.

والجزء الأول من هذه الموسوعة يتناول العناصر وتركيب العقاقير والتشريح، والجزء الثاني في تقسيم الأمراض وأعراضها وكيفية علاجها، والأجزاء من الثالث حتى الخامس والعشرين في أطعمة المرضى وكثير من الأصناف مرتبة على الأمراض". أما الجزء التاسع والعشرون في تسمية العقاقير باختلاف اللغات، وأعمار العقاقير المركبة وغيرها، وشرح الأسماء المركبة الواقعة في كتب الطب والأوزان... فلم تكن عبقرية الزهراوي كما نرى تتعصَّر في الجراحة فقط.

وقد وصفه مؤلف عيون الأنباء بأنه "كان طبيباً فاضلاً خبيراً بالأدوية المفردة والمركبة جيد العلاج".

وترى في كتابه العجائب والفرائد والعقريات، فمن آلية لها مكتب ومكواة للكي والثقب وتفریخ الصدید من خراج الكبد... فلم يكن مجرد حجام بل كان جراحًا سابقًا لعصره.

ويورد في الفصل السادس والخمسين كي النزف الحادث عن قطع الشريان". ثم يورد الزهراوي ربط الشريان كسبيل لوقف النزيف لأول مرة في علم الجراحة.

ويتناول الزهراوي في الفصل الأربعين بطي الأورام وشقهاً يعني به الخراج، ويتحدث عن أمر هام جداً وهو أهمية الفتح المبكر للخراج قرب المقدمة، وينوه لاستخدام الفتيلة لاماتصاص الرشح وهو ما تفعله الآن.

وأجرى جراحة للغدة الدرقية بينها في الفصل الرابع والأربعين، وسمى تصخيمها بـ فيلة الحلق،

وفي التاسع والأربعين يبين أنه سبق الجراح جون هنتر بقرون باكتاره لطريقة ربط الأوعية الدموية في حالات التمدد الوعائي.

وبين في الفصل الثاني والخمسين أنه مبتكر وضعية ترندلبرج التي يكون فيها المريض على ظهره وقدمه لأعلى وأجرى بها جراحاته، وبين أنه عالج الأمعاء حين خرجت من جرّحه وعمل ضمادات بالعسل كما يحدث الآن¹.

فيفقول: وكان الخرق في وسط البطن هرددته بعد أن أقام معاوه خارجاً من الجرح فال tumult الجرح في نحو خمسة عشر يوماً وعالجه حتى يرى وعاش بعد ذلك سنين كثيرة يتصرف في جميع أحواله وكان الأطباء يحكمون عليه أنه لا يerra البيتة، ومن العجب أنني لم أعالج بهم لأنني كنت في موضع لا يوجد فيه شيء من الأدوية فكنت أضع على الجرحقطن البالي مرتين في النهار وأنهدم غسله بماء العسل حتى يerra.

ويتحدث بعيقرية عن القسطرة كيفية إدخالها واستعمال مادة للتزليقاً "تم تدهن القاططير بزيت ويزد أو بياض البيض وجلس العليل على كرسٍ" بل ويتحدث عن غسيل المثانة بالآلة الزراقة لأول مرة

إن الفتى من بعاضي الحزن متُصفٌ وما تعود نقص القوى والعمل
ولا يقيم بأرض طاب مسكنها حتى يقدر أديم السهل والجبل
ولا يضيع ساعات الزمان فلن يعود ما فات من أيامه الأول
ولا يراقب إلا من يراقبه ولا يؤمل أملاً بصبح غداً
إلا على وجلي من وثبة الأجل

لأنها للمعالى أوضح المسيل
لم يخش في ذهره يوماً من العطل
فيما يحاول قلب من معه
من ضيق الخزيم لم يظفر بحاجته
ويتحدث عن لفقات تجميلية لم يسبق إليها، عن استعادة شكل الحاجب المشوه
والحافظ عليه في الجراحة والتعليم بالمداد قبل القطع وتثبيت العلامات ويوضح أهمية
الخياطة المبكرة للجرح، وأهمية كشط الجرح الملتئم قبل خياطته ظانياً لإزالة التسخين
المكون.

ويتحدث عن جراحات تجميلية راقية مثل علاج تضخم ثدي الرجل في الفصل
السابع والأربعين، ويصف أنواع الفتح حسب انتظروه
وبنوه المعلم البارع لأهمية السنوات الأولى في حياة طلب فنقول في مقدمة
كتاب "التصريف" من لا يبرع في التشريح لا بد وأن يقع في خطأ قد يؤدي بحياة المريض.
ثم يقول ليكن الحرص أقوى عندك من الجشع وحب الكسب.

ما بالهم ويجهض ضاعت شمائهم
وافسد الوهن منهم كل مرقب
كانهم لم يقيموا أمس قرطبة
ولا اناروا صرحاً العلم والأدب
ولا تخطوا مدى الآيام والحقب
ماذا جرى بعد عهد المز والغلب
جان وادرك منه غاية الأرب
وكم ضعيف شوأه المكر باللهب
قولي بريسلك ماذا حل بالعرب
غرناطة الخير هل هي فيخبرنا
كم حرة هتك العادون حرمتها
غرناطة الخير والحرماء شاهدنا
ماذا أصاب ببني الإسلام كلهم
غرناطة الخير هل هي فتغيره
ما زال يازينة الأمصار في دمنا
نحن الوجود وإن غابت كواكبنا

نحن الوفاء إذا ضن الزمان به
 نحن الأمانى للإسلام مشرقة
 لا تحزنني ياربيع الأرض إن لنسا
 وفي موسوعته الرائعة نلاحظ دقة كبيرة في وصف العلامات السريرية (الإكلينيكية)
 الهامة التي تقرب كثيراً من المشاهدات الموصوفة في مراجع الطب الحديث، كما نلاحظ
 دقة متناهية في الوصف التشريحي لبعض الأمراض. ففي الجزء الأول يتكلم عن السكتة
 - أو ما يسميها بالفالج العظيم- نلاحظ وصفاً دقيقاً لعلامات (إكلينيكية) هامة في
 مثل التنفس كعلامة لشدة السكتة، وتعريفه للنبيوبة التامة وهي التي تتقطع فيها
 الأفعال المبدرة الثلاثة وهي التخيل والتفكير والذكر والحس والحركة
 مسالي وللسنجم يرعاني وأرعاه امسى كلانا يعاف الغمض جفناه
 أواه لسواجدت المحزون أواه لي فيك يا ليلى آهات أرددها
 أهون بما في سبيل الحب القاء لا تحسبني محباً أشتكي وصباً
 انى تذكرت والذكري مؤرقه مجدأً تليداً بآيادينا أضمناه

الرازي

فهو شخصية عالمية وما أكثر مراجع عنه قديماً وحديثاً، وله كتب كثيرة مثل
 الحاوي والمتصوري ورسالة في الجدرى والحمصة والقولنج والنقرس، وغيرها من الكتب
 التي تعتبر مراجع هامة في الطب العربي الإسلامي القديم، ومعالم أساسية في تاريخ
 الطب بشكل عام، وقد استمر تدريس الترجمات اللاتينية لهذه الكتب في جامعات الطب
 في أوروبا حتى بدايات المencer الحديث.

اسمه أبو بكر محمد بن زكريا الرازي وورد اسمه وكنيته في كتب أهمها: عيون
 الأنبياء، ومرة الجنان، والواي في بالوفيات، ومعجم البلدان.

ولد الرازي في إيران في غرة شعبان من سنة (125 هـ 865 م) يذكر في طبقات الأطباء
 والحكماء أنه كان أدبياً وأنه مارس الكيمياء أولاً وألف فيها.

مع الطب: تذكر المصادر القديمة أن ممارسة الرازي للطب كانت في سن متقدمة،
 حتى إن عدداً من هذه الكتب، مثل وفيات الأعيان وفوات الوفيات وغيرها، تذكر أنه
 مارس الطب بعد سن الأربعين.

ويرى أحد الباحثين - وهو الدكتور ألبير ذكي إسكندر - عكس هذا الرأي، حيث يعتقد أن الرازي بدأ اشتغاله بالطب في حداثة، ويستخلص دلائله على ذلك من مخطوطات وكتب الرازي ومن المصادر الأخرى.

ولعل كثرة عدد كتب الرازي المؤلفة في هذا المجال وتتنوعها يؤيد رأي الدكتور إسكندر المذكور ويتوافق معه.

وقد مارس طبه مدة طويلة في المشايخ، واحتل الرازي مناصب هامة في المشايخ التي عمل فيها، فتولى إدارة بيمارستان بلدته في إيران.

وعندما قصد بغداد وأقام فيها أدار أحد بيمارستاناتها، وهو ما ورد عنه في كتب مثل تاريخ الحضارة الإسلامية في المصور الوسيطى، والكمياء عند العرب، والطب الإسلامي. وكان قدوم الرازي إلى بغداد وزيارة لها حوالي سنة 285 هـ (889 م)، وقد زار بغداد أكثر من مرة، فقد كان كثير التنقل بين البلدان، وكان الرازي موجوداً في بغداد في أوآخر أيامه، وسافر منها إلى مسقط رأسه حيث توفي بعد حوالي سنتين حوالي سنة 313 هـ (959 م) في الري.

الصفات الشخصية للرازي:

حصلت لدى الرازي إصابة في عينه في فترة شبابه، إذ يرد في تاريخ حكماء الإسلام أنه أصيب بالرمد لاشتغاله بالمواد الكيماوية.

كانت الحالة الاجتماعية للرازي جيدة، وورد في الفهرست عن كرمه: "حسن الرأفة بالفقراء الأعلاف حتى كان يجري عليهم الجرایات الواسعة كما يؤكد ما ورد في عيون الأنباء من وجود جوار تطبيخ الأطعمة عند الرازي".

من أروع اكتشافاته:

الخياطلة الداخلية للأعضاء بخيوط من أماء الحيوان .. وتكون أهمية الخياطلة بخيوط من الأماء في كونها تذوب بعد أيام حيث يكون الجرح اندرمل فعلا، فلما توجد حاجة لفتح البطن لإخراج الخيط ثانية أو للكي بالنار لإيقاف النزيف الداخلي .. تميز الرازي بالذكاء والفصاحة والتبحر في العلم وسعة الإلماع على مؤلفات من مبنته من العلماء سواء منهم علماء اليونان أو العرب وحتى علماء الهند، وكان الرازي قارئاً ممحضاً، وذكر صاحب وقنيات الأعيان أنه قرأ كتب الطب والفلسفة قراءة رجل متعقب على مؤلفيها".

ويحكي عن نفسه في أحد كتبه:

“حتى أني متى اتفق لي كتاب لم أقراء أو رجل لم ألقه، لم أنتقم إلى شغل البته - ولو كان في ذلك علي عظيم ضرر- دون أن آتي على الكتاب، وأعرف ما عند الرجل وأنه بلغ من صبرى واجتهادى أني كتبت بمثل خط التقاوين في عام واحد أكثر من عشرين ألف ورقة.

ويقول ابن أبي أصيبيعة عن الرازي مبينا قدرة الله المنزلة الجليلة بسائر بلاد الجبل
 اين ارباب الحجى اهل النهى اين اهل العلم والقوم الأول
 سعيد الله كلامنهم اي ببني اسمع وصايا جمعت
 وسيجزي فاعلاً ما قد فعل حكمـاً خصـت بهـا خـيرـ الملـل
 اعلمـاـ الخـيرـ علىـ اـهـلـ الكـسـلـ اـطـلبـ العـلـمـ وـ لاـ تـكـسـلـ فـماـ

لسانیات

اعتمد في الطب على مطالعاته و دروسه على يد علي بن سهل الطبراني.

تلامذہ

يُقْسِدُونَهُ مِنْ مُخْتَلِفِ الْأَمَكَنِ وَالْأَصْقَاعِ كَمَا تذَكَّرُ بَعْضُ الْكُتُبِ مُثُلُ وَفَيَاتِ الْأَعْيَانِ وَمَرَأَةِ الْحَنَانِ.

وقد بلغ من شهرته رجلاً قصده من الصين ليدرس عليه الطلب باللغة العربية، ونقل عنه كتب جالينوس المئة عشرة! (الفهرست) واحد تلاميذه ورد ذكره في عيون الأنباء حين روى قصة إحدائه أحد كتابه وهو يوسف بن يعقوب... وهي لفترة ذوقية من معلم لتكون ذكريًا وتحفيزًا لطائاته النجاح.

وكتابه سر الأسرار أيضاً أهداء لـ"يونس بن محمد" وكان يشتغل بالرياضيات والعلوم الطبيعية... وهي لفتة أخرى رائعة حين يُولِّف المعلم كتاباً بناء على رغبة طالبه النجيب.

الطبب الخلوق:

يقول: ولا ظهر مني شره في جمع المال وصرف فيه ولا على منازعات الناس
ومخاصماتهم وظلمهم، بل المعلوم مني ضد ذلك كله والتجاهي عن كثير من حقوقني. وأما
حالتي في مطبعي ومشربي ولوبي فقد يعلم من يكثر مشاهدة ذلك مني أني لم أتعد إلى

طرف الإفراط، وكذلك في سائر أحوالي مما يشاهدء هذا من ملبي أو مركوب أو خادم أو جارية.

كان الرازي مؤمناً باستمرار التقدم في البحوث الطبية وليس لديه غرور ولا ضيق أفق ولا تعصب، ولا يتم ذلك التقدم، على حد قوله، إلا بدراسة كتب الأوائل. فيذكر في كتابه "المنصوري في الطب":

"هذه صناعة لا تمكن الإنسان الواحد إذا لم يجتذب فيها على مثال من تقدمه أن يلحق فيها كثير شيء ولو أفسى جميع عمره فيها، لأن مقدارها أطول من مقدار عمر الإنسان بكثير. وليس هذه الصناعة فقط بل كل الصناعات كذلك" و يقول في كتابه "محنة الطبيب" نثلا عن جالينوس "ليس يمنع من عني في أي زمان كان أن يصير أفضل من أبقراط".

كان الرازي يسير على منهج التفكير العلمي الصحيح، وله قصص شهيرة توضح أنه كان يعمل كما يعمل الباحثون الآن فمثلاً، قام بتقسيم عدد من المرضى المصابين بمرض السرسلام (التهاب سحاقي) إلى مجموعتين. ثم فصل جميع أفراد المجموعة الأولى وترك أفراد المجموعة الثانية بدون فصل، يقول: "وتركت متعمداً جماعة استدنتي بذلك رأياً..." فهو يبحث عن حقيقة الأثر الناتج من العملية..

ويقول الرازي في كتاب "المرشد أو الفصول": ليس يكفي في أحكام صناعة الطب قراءة كتبها بل يحتاج مع ذلك إلى مزاولة المرضي، إلا أن من قرأ الكتب ثم زاول المرضي يستفيد من قيل التجربة كثيراً، ومن زاول المرضي من غير أن يقرأ الكتب يفوته ويدهش عنه دلائل كثيرة ولا يشعر بها البtele ولا يمكن أن يلحق بها في مقدار عمره ولو كان أكثر الناس مزاولة للمرضي ما يلحقه قارئ الكتب مع أدنى مزاولة. فيكون كما قال الله عزوجل: (وكأين من آية في السموات والأرض. يصررون عليها وهم عنها معرضون) سورة يوسف آية 105

كتب الرازي:

رسائل الرازي وكتبه في الطب والكمياء وقروع المعرفة الأخرى تبلغ المائتين لكن فقد الكثير منها، وأبرزها بالطبع "الحاوي في الطب" و"الجامع الكبير".
"الحاوي في الطب"

مدونات سجل الرازي فيها قصص مرضاه وتشخيصه ومقططفات من كتب الطب التي وعاها، ويناقش فيها نقد الكتب الأخرى، ويشير بعد النقل إلى كون النص منه أو من

غيره أو معدلاً هيكتب لي أولى مصلح... وتلك هي الأمانة العلمية حيث يذكر ماله وما
لغيره فلا ينتحل شيئاً.

وقد تمت ترجمة الحاوي إلى اللغة اللاتينية سنة 1279 م.

أما الموسوعة الطبية "الجامع الكبير" فيقول عنها:

"وانه بلغ من مسيري واجتهادي أني كتبت بمثل خط التعاون في عام واحد أكثر من
عشرين ألف ورقة وبقيت في عمل "الجامع الكبير" خمس عشرة سنة أعمله الليل والنهار
حتى في ضعف بصري، وحدث على فسخ في عضل يدي يمنعاني في وقتى هذا عن
القراءة والكتابة. وأنا على حالى لا أدعها بمقدار جهدي وأستعين دائمًا بمن يقرأ ويكتب
لي".

وقيل أنه كان يعد لكتابه قسمين من أجزاء "الجامع الكبير" أحدهما "الجامع في العين"
والثاني "الجامع في الحميات" إلا أنه توفي قبل يحقق ذلك الأمل.

ومن كتبه الأخرى:

كتاب "المتصور في الطب"؛ وكتاب "الجدرى والحمبة"؛ وكتاب "الأدوية المفردة" ويصف
مؤلفاته بنفسه قائلاً:

كتبنا في صناعة الحكمة التي هي عند العامة الكيميا وبالجملة فقرابة مائتي كتاب
ومقالة ورسالة خرجت عنى إلى وقت عملي على هذه المقالة.
وله كتاب مخطوط مميز هو "الشكوك على جالينوس" فهو ينتقد كتب جالينوس بشكل
علمى فيقول: يستجهلوني في تأليف هذا الكتاب، وكثيراً منهم يلومونى ويعنفونى.....
إلى مناقضة رجل مثل جالينوس في جلالته ومعرفته وتقديره في جميع أجزاء الفلسفة،
ومكانة منها.

وأجد أنا لذلك - يعلم الله ماضيا في نفسي إذ كنت قد بليت بمقابلة
من هو أعظم الخلق على منه، وأكثرهم لي منفعة ويه اهتميت وأثره اقتفيت ومن
بحره استقيت."

فانظر الأدب مع العالم السابق، والإهتمام المتدرج للقارئ، وقوة اليقين بالبداية التي
جعلته يقاوم ذم الناس....

وورد له مؤلفات أخرى لم تحصل لنا مثل كتاب في فصل العين على سائر الحوامن،
مقالة في المنفعة في أطراف الأجنف دائمًا، ومقالة في علاج العين بالحديد،
يسا منزل الآيات والقرآن بيني وبينك حمرة الفرقان

اشرح به صدري لعرفة الهدى
 يسر به أمري وأقض مآربى
 واحطط به وزرى وأخلص نبتي
 واقطع به طمعي وشرف همتى
 انت الذى صورتى وخلقتى
 انت الذى أطعمتى وسقىتى
 انت الذى آويتى وحبوتى
 وزرعت لي بين القلوب مسودة
 صلى الإله على النبي محمد
 وعلى جميع بناته ونسائه
 ريسوا على الإنفاق فتيان الحمى
 فهو الذى يبني الطباع قوية

واعصم به قلبي من الشيطان
 وأجربه جسدي من النيران
 واسدد به أزني وأصلح شاني
 كثربه ورعى واحي جناني
 وهديتى لشراطع الإيمان
 من غير كسب يد ولا دكان
 وهديتى من حيرة الخذلان
 والمطفف منك برحمة وحنان
 ما ناج همري على الأغصان
 وعلى جميع الصحب والإخوان
 تجدونهم كهف الحقوق كهولا
 وهو الذى يبني النفس عدوا

رشيد الدين ابن الصوري

هو أبو المنصور بن أبي الفضل بن علي الصوري، قيل فيه:
 قد اشتمل على جمل الصناعة الطبية واطلع على معاصنها الجلية والخفية وكان
 أوحداً في معرفة الأدوية المفردة وما هيئتها واختلاف اسمائها وصفاتها وتحقيق خواصها
 وتأثيراتها^١

ولد 573 هجرية بمدينة صور وتعلم الطب وانتقل للقدس وخدم بصناعة الطب الملك
 العادل أبا بكر بن أيوب في 612 هجرية، ثم مع ابنه ثم حفيده الناصر داود الذي فوض
 إليه رياضة الطب، وله كتب كثيرة لطلاب الطب.
 وأنشىء مهذب الدين أبو نصر محمد الحلبي بمدح الطبيب رشيد الدين بن الصوري
 وبشكره على إحسان أسداء إليه.
 وكل صباح فيه للعين حظوة بوجه رشيد الدين وهو سعيد

هو العالم الصدر الحكيم ومن له
 كلام يضاهي الدر وهو نضيد
 ولسو أن جالينوس حياً بعصره
 لكأن عليه يبتدي وبعمره
 فقل لبني الصوري قد سدتم الورى
 وما الناس إلا سيد ومسود
 ودول من الإحسان ثم سر بالمنى
 وظل على اللاجي إليه مدید
 ولرشيد الدين الصوري من الكتب كتاب الأدوية المفردة، استقصى فيه ذكر الأدوية
 المفردة وذكر أيضاً أدوية اطلع على معرفتها ومنافعها لم يذكرها المتقدمون، وكان
 يستصحب مصوراً ومعه الأصباغ ويوجه إلى المواضيع التي بها النبات مثل جبل لبنان
 وغيره من المواضيع التي قد اختص كل منها بشيء من النبات، فيشاهد النبات ويفحصه
 ويريه للمصور فيعتبر لونه ومقدار ورقه وأغصانه وأصوله ويصور بحسبها ويجتهد في
 محاكاتها ! يعني أنه يتصفح من يتقن الرسم إلى الجبال فاظظر الروعة والهمة والإتقان .
 ثم إنه ملك أيضاً في تصوير النبات مسلكاً مفيداً وذلك أنه كان يرى النبات للمصور
 في إبان نباته وطراوته، فيصوّره ثم يريه إياه أيضاً وقت كماله وظهوّر بزره فيصوّره تلو
 ذلك، ثم يريه إياه أيضاً في وقت ذوانه وبسمه فيصوّره فيكون الدواء الواحد يشاهد الناظر
 إليه في الكتاب وهو على أنحاء ما يمكن أن يراه في الأرض فيكون تحقيقه له أتم ومعرفته
 له أبين .

سديد الدين بن رقيقة

هو أبو الثناء محمود بن عمر الشيباني، ويعرف بابن رقيقة ذو النفس الفاضلة، قد
 جمع من صناعة الطب ما تفرق من آقوال المتقدمين وتميز على سائر نظرائه وأضرابه
 من الحكماء والمتقطبين هذا مع ما هو عليه من النظم البلية والشعر البديع)
 سبحان الله طبيب حكيم شاعر

وكان يأخذ أي كتاب شاء من الكتب الطبية وينظمها رجأاً في أسرع وقت مع استيفائه
 للمعنى ورعااته لحسن اللفظ !

يعني موهبة لغوية في صوغ الطب كتشbid ينشد وكان لسديد الدين بن رقيقة معرفة
 بصناعة التكميل والجراحة، وحاول كثيراً من أعمال الحديد في مداواة أمراض العين وقدح
 أيضاً الماء النازل في العين وأنجب قدحه وأبصروا ...

يعني شفاهم الله على يديه بعد عمليات جراحية في العين وكان فاضلاً في النحو
 والله !

ويكمل المؤلف ابن أصيبعة فيقول: وتصاحبنا مدة فوجدت من كمال مروعته وشرف
أرمته وغزارة علمه وحسن تأثيره في معرفة الأمراض ومداواتها ما يفوق الوصف!
ولم يزل بدمشق وهو يشنغل بصناعة الطب إلى أن توفي رحمة الله في سنة خمس
وثلاثين وستمائة ومن شعر سعيد الدين بن رقيقة وهو مما أنساني لنفسه فمن ذلك
قال:

يا ملبي بالنطق ثوب كرامة
خذني إذا أجلني تهاه وانقضى
واكتشف بلطفك يا إلهي غمتي
فساي من بعد المهانة اكتسي
وابوء بالفردوس بعد إقامتي
وعليك متلاكي وعفوك لم ينزل
يا نفس جدي وأدابي وتنمسي
لا تهملي يا نفس ذاتك إن في
وعليك بالتفكير في الآئمه
وتبعهمي نهج الهدایة إنه
لا ترتضي الدنيا الدنيا موطن
وتعاني ما لا رأى عين ولا أذن
وتشاهدي ما ليس يدرك كنهه
وقال حكما تعليمية رائعة افتداء بقول أمير المؤمنين علي بن أبي طالب رضي الله عنه
عنه انظر إلى ما قال ولا تتطرق إلى من قال...
وكمالي جواد به ومقسمى
عمري على خط إليك مقسم
وأجل الصدا عن نفس عبدك وارحم
حل المهاية في محل الأكرم
في منزل بادي السماحة مظالم
قصدي فروا خسراه إن لم ترحم
يعرى المهدى وعرى الموضع فاقصمي
نسيانها نسيان ربك فاعلمي
لتبوئي جناته وتنمسي
منج ومن لقم الضلاله أحجمي
تعلى على رتب السواري الأنجم
وعست فاليه جدي تفتمسي
بالفك أو يتسمهم المتسمون

يعني لا تعتبر القول إلا بدلالة	لا تكن ناظراً إلى قائل القول	بل انظر إليه ماذما يقول ...
ولو قال به غبي جهول	وخذ القول حين تلقيه معقولاً	
فيها على منزل الكريم دليل	فنباح الكلاب مع خسنة	

وله حكم رائعة أيضاً

إذا كان رزق المرأة من قدراتي فما حرصه يفنيه في طلب الرزق
كذا موتة إن كان ضرورة لازب فإذا خلاه نحو الدنيا غاية الحمق

ومن نصائحه الطيبة الرائعة

لا تدم السكون فإن منه تولد كل خلط فيك خام
يعني عليك بالرياضة والحركة لكي لا تزيد الكيماويات في جسمك والدهون.. وهو
ما نقوله اليك لكل مريض وصحى... فالرياضة تحرق الدهون وتتشدد تطهير الجسم
من السموم...

وخل السكر واهجره مليأً فإن السكر من فعل الطعام
واحسن صون نفسك عن هواها تفرز بالخلس في دار الإسلام
وهنا المزج بين رعاية الجسم وتقوى الله تعالى، وهو التكامل الإسلامي الرائع دائمًا..
وقال منها أيضًا على ترك التعامل والجهل من الأطباء المدعين المزيفين
أياً فاعلًا خل التطبب وانتد فكم تقتل المرضى المساكين بالجهل
كأنك يَا هَذَا خَلَقْتَ مُوْكِلاً على رجع أرواح الأنسام إلى الأصل
ولسديد الدين بن رقيقة من الكتب كتاب لطف السائل وتحف المسائل، وهذا الكتاب
قد نظم فيه مسائل كليات القانون لابن سينا رجًاً ومعانٍ آخر ضرورية يحتاج إليها.

صدقية السامری

هو صدقية بن منجا بن صدقية السامری من الأکابر في صناعة الطب والمتميزین من
أهلها كان واخر العلم جيد الفهم.
ومن كلامه مما نقلته من خطه قال:

"الصوم منع البدن من الغذا وکف الحواس عن الخطأ والجوارح عن الآلام وهو کف
الجميع عما يلهي عن ذكر الله".
وقال "اعلم أن جميع الطاعات ترى إلا الصوم لا يراء إلا الله فإنه عمل في الباطن
بالصبر المجرد وللصوم ثلاثة درجات، صوم العmom وهو کف البطن والفرج عن قضاء
الشهوة، وصوم الخصوص وهو کف السمع والبصر واللسان وسائر الجوارح عن الآثام،

واما صوم خصوص الخصوص فصوم القلب عن الهم الدنيوية والأفكار الدنيوية وكفه
عما سوى الله تعالى .

وقال "صبر العفيف طريف"

وله شرح كتاب الفصول لأبقراط، وله مقالة أجاب فيها عن مسائل طبية سأله عنها
الأسعد المحلي اليهودي، ومقالة في التوحيد وسماها كتاب الكنز في الفوز .

مهذب الدين يوسف بن أبي سعيد

هو شيخ إمام عالم يوسف بن أبي سعيد السامرائي أتقن الصناعة الطبية واشتغل بعلم
الأدب وكان كثير الإحسان غزير الامتنان فاضل النفس صائب الحسن !
تميز في صناعة الطب واشتهر بحسن العلاج والمداواة ومن حسن معالجاته أنه كانت
ست الشام أخت الملك العادل أبي بكر بن أبيوب قدم عرض لها دوسنطانياً كبدية وترمي كل
يوم دمًا كثيراً والأطباء يعالجوها بالأدوية المشهورة لهذا المرض من الأشربة وغيرها فلما
حضرها وجس نبضها قال للجامعة يا قوم ما دامت القوة قوية أعطوهما الكافور ليصلح
كيفية هذا الخلط الحاد الذي فعل هذا الفعل وأمر بإحضار كافور قيموري وسقاها مع
حليب بزر بقلة محمصة وشراب رمان وصنقل فتقاصر عنها الدم وحرارة الكبد التي
كانت وسقاها أيضاً منه ثانية يوم فقل أكثر ولاطها بعد ذلك إلى أن تكامل برؤها
وصلحت .

بدر الدين المظفر بن القاضي

وكان عالماً فاضلاً قيل فيه

حتى تنسى بها أقصى أمانيكـا
أننم ولست بأقدر تؤاتيكـا
مهذب الدين يا عبد الرحيم
لقد شاوت يا ابن علي من يباريـكا
فازت قداحكـ في حفظ الدروس
بأيام سلفـ وما خابت لـياليـكا
ما زلت تسعـي لكسب الحمد مجتهـداً
أتـنت امرـؤاً ودعتـ لـفاظـه حـكـماً
أـملـتـ دقـيقـ المـهـانـيـ منـ مـعـانـيكـا
حتـىـ رـبـيـتـ بـحـجـرـ الـلـمـ متـخـذاً
لـكـ التـواـضـعـ لـبـسـاًـ فيـ تـعـاليـكـا
فـلـمـعـانـيـ اـبـتسـامـ فيـ خـلـاثـكـ

لما خلق عن المجد والعلاء يشيك
 بيد أقصى المدى أدنى الذي فيكما
 عدلت أمراء في الجود يحكى
 حسن الوفاء معروفة يواهيكما
 يا ليت لي سبباً للوصل مسلوكاً
 فارقت بابك بوابة أنا جيكما
 ولهم الدين عبد الرحيم بن علي من الكتب:
 اختصار كتاب الحاوي في الطلب للرازي
 مقالة في الاستفراغ ألفها بدمشق
 تعاليف ومسائل في الطب
 وشكوك طيبة ورد أجوبتها

أبو الحسن علي بن خليفة بن يوسف
 هو من الخزرج من نسل سعد بن عبد الله عنه، ولد بحلب في سنة تسع
 وسبعين وخمسمائة، أقام بدمشق وجعل له مجلساً عاماً لتدريس صناعة الطب واشتغل
 عليه جماعة وكلهم تميزوا في الطب، وكان يجتمع في ذلك الوقت مع علم الدين قيسرين بن
 أبي انقسام بن عبد الفتى وهو علامة وقته في العلوم الرياضية فقرأ عليه في أسرع وقت
 وقد كان علم الدين يوماً عنده وهو وقال له وإنما اسمع والله يا رشيد الدين هذا الذي
 قد علمته في نحو شهر دأب غيرك في خمس سنين حتى يعلمك! ومن كلامه في الحكمة
 مما سمعته منه رحمة الله فمن ذلك وصية أول النهار قال
 قد أقبل هنا النهار وأنت فيه مهمياً لكل فعل خاتر لنفسك أفضلاها لتوصلك إلى
 أفضل الرتب وعليك بالخير فإنه يقربك من الله ويحببك إلى الناس وإياك والشر فإنه
 يبعدك عن الله وبخضنك إلى الناس وأفضل ما تحاسب نفسك عليه عند انتقامك لهذا
 النهار والحدر من أن يغلب شرك على خيرك وليس الفاضل من بقي على حالة الطبيعية
 مع عدم المؤذيات بل الفاضل من بقي عليها مع وجود المؤذيات !! يعني الخلق الحسن
 والثبات في الشدائـد هو الفرق فكل الناس قد يكون خيراً وهو ميسور الحال أما حين تبدأ
 المشاكل تظهر الصفات الحقيقية¹

وأقبل وصايا الأنبياء واقتدى بأفعال الحكماء، وعليك بالصدق فإن الكذب يصرف الإنسان عن نفسه فضلاً عن غيره، وأحلم تشكر وتفضل فإن الحقد يجعل الهم ويوقع في المداوات والشرور وكذلك الحسد، وأعلم أن نهارك هذا قطعة تذهب من حياتك فانفقها فيما يعود عليك نفعه، وأفعل بالناس ما تشتته أن يفعلوه بك، وإياك والغضب والمبادرة إلى الانتقام من المغضب أو الانفصال عنه فإنه ربما أوقع في الندم وعليك بالصبر فإنه رأس كل حكمة

وصية أول الليل: "قد انقضى نهارك بما فيه وأقبل عليك هذا الليل وليس لك فيه فعل بدني ضروري فاعطف على مصلحة نفسك بالاشغال في العلم والفكر في الإطلاع على الحقائق واحرص أن في غدك أفضل من يومك المنقضي وفكر فيما يعود على نفسك نفعه وتهيأ للقاء الله".

إذا حصلت الصناعة فاشتغل بالكتب الجزئية من كلام كل قائل عارياً عن محبة أو بغضه ثم زنه بالقياس وامتحن إن أمكن بالتجربة وحينئذ أقبل الصحيح وإن أشكل فاشترك غيرك فيه فإن لكل ذهن خاصية بمعان دون معان^{١١}.

يعني لا تكن عاطفياً بل موضوعياً واستعن بغيرك فالذكاء أنواع..

وقال أطلب الحق دائمًا تحظى بالعلم لنفسك وبالمحبة من الناس..
وقال طابق أعمالك الجزئية ما في ذهنك من القانون الكلي يتيقن علمك وتزداد تجربيتك وتتأكد تقدمة معرفتك وتكثر منافعك من الناس..

وقال لكل طبيب إذا تطيبت هاتق الله واجتهد أن تعمل بحسب ما تعلمه علمًا يقيناً فإن لم تجد فاجتهد أن تقرب منه".

وقال في انتقاء الطالب المستحق لأن تعمله الطب إذا وصلت إلى رتبة المعلمين فلا تمنع مستحثقاً وهو العاقل الذكي الخير الحكيم النعم وامتنع من مسوأه..
وقال الأردية يطلبون مع من يفرون نهارهم في الحديث واللهو والبطالة وأنهم متى خلوا بأنفسهم تملوا مما يجدونه في أنفسهم من الرذابة والأخيار على خلاف ذلك لأنهم يأنسون بأنفسهم..

وقال عجبي لمن لا يعلم متى يموت كيف يرکن إلى الدنيا ويحمل المهم من أمره..

وقال ما أكثر الملتفين بالأمال من غير الشروع في بلوغها..

وقال لكل وقت أشغال كثيرة فليفعل فيه أهمها..

وقال فقد الخليل مؤذن بالرحيل..

يعني حين يموت صاحبك وهو في مثل سنك فاعلم أنها رسالة لك.....
وقال موجهاً من شكري إليه حين كتب بعضهم إلى شيخه يشكوا تذرع أموره فكتب
إليه ذلك لن تتجو مما تكره حتى تصبر عن كثير مما تحب ولن تتألم ما تحب حتى تصبر
على كثير مما تكره والسلام !

لا تخل فعلاً من أفعالك من تقوى الله تعالى وقال ما أكثر ما يسمع الناس الوصايا
النبوية والحكمة ولا يستعملون منها إلا ما يجتنبون به المال !

وقال ما أشد ركون الناس إلى اللذات الجسمانية !

وقال لا تخل وقتلك الحاضر من الفكر في الآتي ..

وقال من لم يفكر في الآتي اثنى قبل أن يستعد له وقال القناعة سبب كل خير وفضيلة
وقال أحقر على أن لا تخل بشيء من العيادات البدنية فإنها نعم المعنين الوصول إلى
العيادات النفسانية

وقال اعتصم بالله تعالى وتوكل عليه وثق به مهقاً يحرسك ويكفيك كل مؤونة ولا
يخيب لك ظناً ولا تركن إلى الدول فإن الملل هي الباقية

وقال عود نفسك الخير علمًا وعملاً لتق الخير من الله تعالى

وقال بيت شعرى بما اعتذر إذا علمت ولم أعمل

وله من الكتب:

كتاب الموجز المفيد في علم الحساب

وكتاب في الطب ألفه لنجم الدين مسعود بن الناصر صلاح الدين يوسف بن آيوب،
وقد استقصى فيه ذكر الأمور الكلية من صناعة الطب ومعرفة الأمراض وأسبابها
ومداراتها.

كتاب طب السوق الفه لبعض تلامذته وهو يشتمل على ذكر الأمراض التي تحدث
كثيراً ومداواتها بالأشياء السهلة الوجود التي قد اشتهر التداوي بها.

شمس الدين محمد الكلى

كان والده أندلسياً من أهل المقرب، واتى إلى دمشق وأقام بها إلى أن توفي رحمه الله
ونشأ الحكم شمس الدين محمد بدمشق. حفظ الكتاب الأول من القانون وهو الكليات
جميعها حفظاً متقداً لا مزيد عليه واستقصى فهم معانيه ولذلك قيل له الكلى !

وقرأ أيضاً كثيراً من الكتب العلمية وباشر أعمال الصناعة الطبية وهو جيد الفهم
غزير العلم لا يخلي وقتاً من الاشتغال ولا يخل بالعلم في حال من الأحوال.

حسن المحاضرة مليح المحاورة لا يمني أدب ولطف مع نجابة وعبرية وقوة حافظة
فسبحان الله الوهاب.

خدم في البيمارستان الكبير الذي أنشأه نور الدين بن زنكي رحمه الله.

نجم الدين بن المنفاخ

هو الحكيم الأجل العالم الفاضل أبو العباس أحمد بن أبي الفضل أسعد بن حلوان
ويعرف بابن العالمة لأن أمه كانت عالمة دمشق وتعرف ببنت دهين اللوز.

كان أسرع اللون تحيف البدن حاد الذهن مفرط الذكاء فصيغ اللسان كثير البراعة لا
يجاري أحد في البحث ولا يلحقه في الجدل.

اتى إلى دمشق وأقام بها واستغل عليه جماعة بصناعة الطب وكان متميزاً في الدولة
وكتب إليه الصاحب جمال الدين بن مطر في جواب كتاب منه

للله در أنا مسل شررت وسمت فاهمت أنجمأ زهراء

فاعجب لمنجم في فضائله أنسى الأنام الشمعن والبدرا

وتوفي رحمه الله في ثالث عشر ذي القعدة سنة اثنين وخمسين وستمائة

ولنعم الدين بن المنفاخ من الكتب كتاب التدقيق في الجمع والتفرق ...

ذكر فيه الأمراض وما تتشابه فيه والتفرقة بين كل واحد منها وبين الآخر مما تشابه
في أكثر الأمر، وهو علم لأن للتثبت الفهم في المجال الطبي له مؤلفات كثيرة:

شرح أحاديث نبوية تتعلق بالطب

كتاب المدخل إلى الطب

كتاب العلل والأعراض

كتاب الإشارات المرشدة في الأدوية المفردة.

عز الدين بن السويدي

هو أبو إسحاق إبراهيم بن محمد من ولد سعد بن معاذ من الأوس مولده في سنة
ستمائة بدمشق ونشأ بها وهو علامة أوانه. استغل بصناعة الطب حتى اتقاناً لا
مزيد عليه فرأى علم الأدب حتى بلغ فيه أعلى الرتب. وكان أبوه رحمه الله تاجراً من
السويداء بمحران حسن الأخلاق طيب الأعراق لطيف المقال جميل البيمارستان النوري،
كتب كتاباً كثيرة جداً في الطب آثره من الرياض المونقة وأنور من الشمس المشرقة، وحكى
لي أنه كتب ثلاث نسخ من كتاب القانون لأبن سينا.

وله قصة جميلة لطيفة في حرصه على العلم لما كان في سنة اثنين وثلاثين وستمائة .
 وصل إلى دمشق تاجر من بلاد المجم ومعه نسخة من شرح ابن أبي صادق لكتاب
 منافع الأعضاء ، وهي صحيفحة معقوله من خط المصنف ولم يكن قبل ذلك منها نسخة
 في الشام ، فكتب إليه عز الدين بن السويفي قصيدة مدحياً
 وامتنن فأتت أخوه المكارم والعلى بكتاب شرح منافع الأعضاء
 وأعاشرة الكتب الغريبة لم تزل مسن عادة العلماء والفضلاء
 فبعث إليه الكتاب وهو في جزءين هنقل منه نسخة فيغاية من حسن الخط وجودة
 النقط والضيبل !!
 استعار الكتاب ليننسخه وكتبه سريعاً بأروع خط وتقسيم للفقرات فسبحان الله على
 الحرص ..
 ولعز الدين بن السويفي من الكتب كتاب الباهر في الجواهر وكتاب التذكرة الهدية
 والذخيرة الكافية في الطب .

عماد الدين الدنيسري
 هو حكيم عالم أديب أربيب، عماد الدين أبو عبد الله محمد بن القاضي الخطيب
 الريعي
 ذو النفس الفاضلة والذكاء الوافر كان له خلق الطفل من النسيم ولفظ أحلى من
 مزاج التنسيم . فسبحان الله طبيب يفرح المريض لقاوه ويشاشته وحسن منطقه
 ومن شعره
 بالله يا قارئاً شعري وسامعه أسليل عليه رداء الحكم والكرم
 وأمستر يفضلك ما تلقاء من زللي فإن علمي قد أثرى من العدم
 ولعماد الدين الدنيسري من الكتب المقالة المرشدة في درج الأدوية المفردة وكتاب نظم
 الترياق .
 وأود أن نرحل مع ابن سينا قليلاً فلتنتظر في نبوغ ابن الحضارة الإسلامية الطبيب
 العلامة الأربيب .

ابن سينا له في الطب مؤلفات كثيرة، أقيمتها كتاب "القانون في الطب"
 ولا يقل عدد كلمات كتاب "القانون" عن المليون كلمة .
 وقد قضلها أطباء كثراً على كتب جالينوس نفسه .

ومع جو التحرري والتمحيص الإسلامي وعدم تقليد أحد بلا برهان، فلم يصر ابن سينا معمصوماً كما صار جالينوس قبلاً، بل نقده طبيب علامة من قرطبة هو ابن زهر، والفق كتب "التسهيل في المداواة والتدبر"، ومثله ابن رشد (المتوفى 595هـ / 1198م) مؤلف كتاب "الكلبات".

ولد ابن سينا منذ عشرة قرون تقريباً، بمكان في تركستان ((تعرف اليوم باسم أوزبكستان))، وكانت مشهداً إسلامياً للنهضة في الفترة من القرن السابع إلى القرن العاشر الميلادي.

تعلم الفارسية والعربية وحفظ القرآن في صباء، واجتهد في طلب العلم، والتقي بعلماء بخاري مثل البيروني وتحاور معهم في الطبيعة والفلك.

اشتهر كطبيب وبلغ في عام 1017م منصب طبيب خاص مقرب لحاكم همدان، وبعد موته رحل لأصفهان حيث أمضى حياته طبيباً لمعاء الدولة.

وقد كتب جرونو، في رسالته عن طب ابن سينا التي نشرت في لندن عام 1930م، أن انجازات ابن سينا الطبية وأفكاره هي ما يعتبره البعض الآن انجازات حديثة، ومنها العلاقة القوية بين المشاعر والتغيرات الجسمية وفسسيولوجية النوم، وأهمية تنقية مياه الشرب، وتاثير المناخ على الأمراض، وأهمية اتباع نظام صحي في الطعام، وإدخال العناصر في مجرى البول، واستعمال الحمام المهبلي، واستعمال التخدير بالفم، وأختبار مدى قوة العقار بالتجربة من الشرج، وعلاج الأمراض العقلية باستعمال الملاير المقتلة.

نجم ابن سينا في وصف عدد من الأمراض بدقة مثل التيتانوس، والسل. وكان أول من شخص مرض التهاب العصب الخامس، وفرق بين أنواع شلل الوجه المختلفة، كذلك كتب عن تأثير بؤبؤ العين بالضوء.

ابن سينا والصيدلة

إن كتاب القانون يحتوي، علاوة على المعلومات الطبية، أجزاء خصصت للصيدلة وصنف ابن سينا العناصر تبعاً لللون والرائحة والتاثير، ففي الطمم فقط جعلها ثماني مجموعات، وبالتالي صنفها إلى 41 مجموعة.

وذكر ابن سينا الأخطاء التي يمكن أن تحدث أثناء تحضير العناصر، والتغيرات التي تنتج عن طبخها وتتسخينها، ثم شرح طرق تحضيرها بنهاج صحيح مثل الطحن والمجن والتكسير والتسخين... الخ.

ويشرح في تلك الأجزاء كذلك الفرق بين العقاقير المركبة، والعقاقير البسيطة، ويشمل هذا الجزء من كتاب القانون الثاني عشر مقالاً، وتشمل بجانب العقاقير أنواع الترايقات المضادة للسموم وكيفية حفظ الفواكه والمربي والحبوب والزيوت والمراهم وكذلك طرق التخزين السليم.

ثم يتبع هذا بمناقشة مفصلة عن الاستعمال السليم للعقاقير بالكميات السليمة تبعاً لمرحلة المرض، ففي المرحلة الأولى يصف الدواء الواقي، وفي المراحل المتأخرة الأدوية المعالجة، ورسالته الألواحية توضح ذلك.

وفي حالة عدم القدرة على تشخيص العلاج يصف في بادئ الأمر دواء مسكنأً للأعراض حتى يتم التعرف على التشخيص الصحيح. محتويات كتابه الضخم "القانون" تتكون هذه الموسعة الطبية من خمسة كتب: الكتاب الأول ويسمى "الكليات"، والكتاب الثاني "في الأدوية المفردة"، والكتاب الثالث "في الأمراض الجزئية الواقعية بأعضاء الإنسان ظاهرها وباطنها"، والكتاب الرابع "في الأمراض التي لا تختص بعضو معينه"، والكتاب الخامس "في الأدوية المركبة".

وقد طبع "القانون" مرات باللغة العربية، وترجم للعبرية واللاتينية، ويعتبر محوراً لمناهج التعليم الطبي في جامعات العالم كله لمائتين السنين.

ومن أمثلة نبوغ ابن سينا شرحه المبهر لعملية التنفس، وكتب فيها الفاضل الدكتور أحمد عروة من الجزائر، موضحاً أنه إذا كانت هضميولوجيا التنفس تظهر لنا اليوم في آتم الوضوح فإنه ليس من السهل أن نتصور تلك المراحل الشاقة التي مر عليها الإنسان في معرفة هذه الظاهرة البيولوجية الأساسية.

وكان شرح ابن سينا مرحلة هامة في فهم التنفس والدورة الدموية، أتمها وصوّبها ابن النفيس على الوجه الصحيح... .

فمثلاً:

ـ الدورة الدموية الكبرى يشير إليها في تشريح العروق الدموية حيث يقول "الشريانات هي أجسام ثابتة من القلب ممتدة مجوفة طولاً ومامطية الجوهر لها حركات منبسطة ومنقبضة تنفصل بسكونات لا أنظر دقة الوصف.

ـ آلية التنفس ودور العضلات والحجاب الحاجز وصفها بعنابة فقال "حركة التنفس المعتدل الطبيعي الخلالي من الآفة ((أنظر الوعي: هنا يراعى الحالات المرضية

التي تغير فيها الآلية) يتم بحركة الحجاب فان احتاج إلى زيادة قوة. شارك الحجاب في هذا، المونة عضل الصدر كلها حتى أعلىها.

ووصف بدقة الأعصاب التي تأتي لتحكم في عضلات التنفس، وهو ما نعني به الأن من دراسة الإمداد العصبي بعد تشريح العضلات والظامان؛ ولابن سينا سبق وتميز في استعمال التخدير للجراحات:

كان ابن سينا أول من ذكر واستعمل التخدير عن طريق الفم، وأدرك أن الأفيون أقوى مخدر، وعرف أنواع أخرى أخف مثل اللقاح والشوكران وحبوب الخس والتلنج والماء البارد.

اخترع ابن سينا الإسفنجية المنومة أو المخدرة، وهي إسفنجية مبللة بروائح مخدّرة وذات رائحة قوية، وتمسك قربة من أنف المريض، وتقل الطبيب الفاصل لنا عن ابن سينا شيئاً من لفاته القيمة من الناحية العلاجية:

على الطبيب أن يعرف ما يجب أن يخلطه بالدواء لكي يصل إلى العضو بسرعة كما تخلط بادوية أعضاء البول المدرات وبادوية القلب الزعفران. وأن يعرف جهة اتصال الدواء، فإذا كانت القرحة في الأمعاء العليا أوصل الدواء إليها بالشراب، وإذا كانت في السفل استعمل بالحقنة... أما الأشياء الملائمة للشفاء فالهوا أولى ما يجب مراعاة أمره، وهل هو معين للدواء أو للمريض. وإذا كان المرض خطيراً ويخشى الطبيب هبوط قوة المريض مع تأخير العلاج الواجب فعل الطبيب أن يبدأ بالعلاج القوي أولاً، وإذا لم يكن هناك خطر فليه أن يتدرج إلى الأقوى..

وينصح ابن سينا بما لوحظ حديثاً من تكيف الجسم مع الدواء، فيقول:
لا يجب أن تقيم على علاج واحد بدواء واحد بل تبدل الأدوية، فإن المأثور لا ينفع عنه. وكل بدن، بل لكل عضو بل للبدين والمضو في وقت دون وقت، خاصية في الانفعال عن دواء دون دواء.

*
“وإذا أشكلت العلة فخل بينها وبين الطبيعة ولا تستعجل، فإن الطبيعة إنما أن تظهر العلة وإنما أن تظهر العلة.”

Wait and see” وهو ما نسميهاليوم في الطب “إذا اجتمع مرض مع وجع أو شبه وجع، أو موجب وجع كالضررية والستقطة فابداً بتسكن الوجع” وهو ما نعمله لتحاشي الهبوط والصدمة المصبية من شدة الألم ولتحاشي إخفاء الأعراض الحقيقة للمشكلة من شدة الألم وتقلص To avoid shock and confusion المصيلات وتوتر المريض ولا يفوت طبيبنا أن يذكر وسائل العلاج التي تؤثر في النفس، فيقول للطبيب: “واعلم أن من

المعالجات الجيدة الناجمة الاستعانة بما يقوى القوى النفسانية والحيوانية، كالفرح ولقاء ما يستأنس به وملازمة من يسر به وربما نعمت ملازمة المحتشمين ومن يستحبها منهم، فهنت المريض عن أشياء تضره، وما يقارب هذا المصنف من المعالجات الانتقال من بلد إلى بلد، ومن هواء إلى هواء، والانتقال من هيآت إلى هيآت.

وبلا شك تلك الأمور الآن صارت بدھية في العلاج الشامل، الذي يمارس الآن من نظره للمريض ككيان إنساني يتاثر بما حوله ومن حوله وتتأثر خواص جسمه الفيزيائية والكميائية وحالة مناعته بحالة النفسية..

الله أحكم خلق ذلك كله
صنعاً وأتقن أيما إتقان
إن الطبيعة علمها برہمان
في البطن إذ مشجت به المآنان
في أربعين وأربعين توانى
في أربعين وقد مضى العددان
بمسامع ونوااظر وبنسان
من بطん أمك واهي الأركان
فرضعتها حتى مضى الحولان
فهمما بما يرضيك مفتبطان
بالمنطق الرومي واليوناني
دين السنبي الصادق العددان
وهو القديم وسيد الأديان
هودين نوح صاحب الطوفان
وهما ل الدين الله معتقدان
فكلاهما في الدين مجتهدان
وبه نجا من نفحة النيران
لما فداء بأعظم القرىان

فللطبيب الفيلسوف بزعمه
أين الطبيعة عند كونك نطفة
أين الطبيعة حين عدت عليه
أين الطبيعة عند كونك مخضفة
أترى الطبيعة صورتك مصورة
أترى الطبيعة أخرجتك منكسا
أم فجرت لك بالبيان ثديها
أم صيرت في والدك محبة
يا فيلسوف لقد شئت عن الهدى
وشريعة الإسلام أفضل شرعة
هودين رب العالمين وشرعه
هودين آدم والملائكة قبله
وله دعا هود النبي وصالح
وبه أتس لسوط وصاحب مدین
هودين إبراهيم وابنيه مما
وبه حمى الله التذريح من البلا

هودين يعقوب النبي ويوس
هودين داود الخليفة وابنه
هودين يحيى مع أبيه وأمه
وله دعا عيسى بن مريم قوله
والله أنتقه صبيا بالهدى
وكمال دين الله شرع محمد
الطليب الراكي الذي لم يجتمع
الطاهر النسوان والولد الذي
أولوا النبوة والهدى ما منهم
بل مسلمون مؤمنون بربهم
وللة الإسلام خمس عقائد
لا تمس ربك قائلًا أو فاعلا
حمل زمامك بالسکوت فإنه
كن حلس بيتك إن سمعت بفتنة
أد الفرائض لا تكون متوانيا
أدم السواك مع الوضوء فإنه
سم الإله لدى الوضوء بنية
 الأساس أعمال الوري نياتهم
وقفة ثانية مع التشريع في كتاب القانون:

سنجهة دقيقا جدا وراقيا جدا، فلو Classification لتنظر إلى التقسيم تبعته بعنابة تصير ممكنا من علم التشريح وفهم تركيب الجسم كجراح باز ماهر، فتدرك - ولو كنت مغمض العين - حين تضع يدك على المريض ما تحتها من عصب وعضل وعروق، بل وما دوره للجسم وما الملاحظات التي تهمك فيه ... !

Applied anatomy وهو التشريح التطبيقي العملى أنظر للتقسيم الذى اتبعه وكيف يسعى لتبسيط المعلومة بشتى الطرق:

البحث الأول تقسيم العظام بحسب منفعتها في البدن

البحث الثاني تقسيم العظام بحسب تجاويفها ما تحتوي عليه من التجاويف

البحث الثالث المفاصل وتقسيم العظام بحسبها

الفصل التاسع تشريح فقار الظهر ومنافعها

البحث الأول منفعة الأضلاع جملة

البحث الثاني هيئة الأضلاع والمنفعة في خلقتها كذلك

الفصل السابع عشر تشريح الكتف

البحث الأول منفعة عظم الكتف

البحث الثاني صورة هذا العظم

الفصل الثاني والعشرون تشريح مشط الكتف

الفصل الثالث والعشرون تشريح الأصابع

الجملة الثانية العضل

الفصل الأول كلام كثي في العصب والمusculi والوتر والرياط

الفصل الثاني تشريح عضل الجبهة

الفصل الثالث تشريح عضل المقلة

الفصل الرابع تشريح عضلات الجفن ١

الفصل الخامس تشريح عضل الخد

الفصل السادس تشريح عضل الشفة

الفصل العاشر تشريح عضل الحنجرة

البحث الأول تشريح الحنجرة ١

أنظر كيف يتحدث من مئات السنين وبأي دقة!

البحث الثالث العضلات التي تبسيط الصدر وتقبضه

البحث الأول تعريف هيئة الشريان النازل

البحث الثاني الموضع التي لا تصاحب الشرايين فيها الأوردة

البحث الخامس تشريح الفشائين المحيطين بالدماغ وهما الأمان الغليظة والرفيقية

فصل تولد الجنين

ابن النفيس

فَقَوْمُوا إِلَى سَيْفٍ وَعَلِمٍ وَمَمْوِلٍ فَلَيْسَتْ تَقْيَى عِنْدَ الْخُطُوبِ الْذَّرَائِعِ
وَكَوْسَا إِلَى الْقُرْآنِ يَا خَيْرَ أُمَّةٍ فَمَا عَزَّ قَوْمٌ لَمْ تَصْنَعْ الشَّرَائِعِ

هو الفقيه اللغوي الطبيب علي بن أبي الحزم القرشي، من أعلام القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي)، ولد بدمشق سنة 670 هجرية وهناك درس الطب، ثم ارتحل إلى القاهرة وأقام بها حتى وفاته سنة 678 هجرية. عاصر عهد سيف الدين الأيوبي أخي الناصر صلاح الدين الأيوبي.

أبدع في الطب والصيدلة. أصبح رئيساً لقسم الكحاللة (طب العيون) في البيمارستان الناصري، وتولى في أواخر حياته رئاسة الأطباء في البيمارستان المنصوري. وكان يدرس اللغة أيضاً في المدرسة المسروية.

كان شيخاً طويلاً، نحيفاً، وقوراً، ذا هيبة واحترام، دمت الأخلاق، لطيف المعاملة، ذا مروءة وورع، لا يحجب عن الإلقاء ليلاً ولا نهاراً. وكان يحضر مجلسه في داره جماعة من الأمراء والمذهب بن أبي حليفة رئيس الأطباء وأكابر الأطباء. وكان قد وقف جميع أملائه وأمواله وكتبه وداره البيمارستان المنصوري لتصير صدقة جارية لنفع الناس وتعلم الطب...

والمشهور طبعاً أنه أول من شرح دورة الدم بين القلب والرئتين في شرحه لجزء (التشريح) من كتاب القانون لابن سينا، ثم عاد ووصف الدورة الدموية كاملة في مؤلفاته الأخرى.

وعبقريته كما رأينا متعددة الجوانب، فله إسهامات طيبة جداً في مجال توضيح منهج البحث العلمي ومجالي البصريات والصيدلة، وله اجتيازات في مجال اللغة والنحو. ولقد كان ذا ذاكرة خارقة، فكان إذا أراد التصنيف توضع له الأقلام مبرية ويدبر وجهه إلى الحائط ويأخذ في التصنيف إملاء من خاطره، ويكتب مثل السبيل إذا تحدّر فإذا كل القلم وحفي رمى به وتناول غيره ثلثاً يضيع عليه الزمان في بري القلم. ومن المواقف الشهيرة

قال أحد تلاميذه "اجتمع ليلة ابن النفيس والقاضي جمال الدين بن واصل وأنا نائم عندهما، فلما هرغا من صلاة العشاء شرعاً في البحث وانقلما من علم إلى علم، والشيخ علاء الدين بن النفيس في كل ذلك يبعث برياضة ولا انزعاج وإنما القاضي جمال الدين فإنه ينزعج ويعلو صوته وتحمر عيناه وتتنفس عروق رقبته ولم يزال كذلك إلى أن أسفى الصبيح، فلما انفصل الحال قال القاضي جمال الدين: يا شيخ علاء الدين أما نحن

فعمدنا مسائل ونكت وقواعد، وأما أنت فعمدك خزائن علوماً وصدق، ويدل عليه ضخامة تراثه وانتشاره وحفاظة الدنيا به، فالموجز في الطب توجد نسخ منه في برلين ومانشستر وباريس واستبول والقاهرة ودمشق وحلب وغيرها من المدن والعواصم العربية والأجنبية.

ومن أهم مؤلفاته:

الشامل في الصناعة الطبية (موسوعة كبيرة تقع في ثمانين مجلداً)
شرح التبيه للشيرازي في فروع الفقه الشافعي المختصر في علم الحديث النبوى
صلى الله على صاحبه وسلم
الموجز في الطب، شرح القانون لابن سينا
شرح فصول أبقراط.

ونقف مع اكتشافه الرائع حين تحدث عن تشريح القلب وصوب كلام السابقين بثقة وعلم حيث قال في تشريح القلب ولكن ليس بينهما (أي بين بطيني القلب) منفذ فإن جرم القلب هنالك سميك ليس فيه منفذ ظاهر، كما ظن جماعة، ولا منفذ غير ظاهر يصلح لنفود الدم كما ظن جالينوس.

وكان وصفه للدورة الدموية الرئوية وصفاً علمياً صحيحاً مبنياً على الملاحظة الواقعية والمشاهدة الدقيقة، لأول مرة في التاريخ، وتوصيه لأقوال جالينوس وابن سينا وغيرهما في هذا الموضوع هو أبرز ماميزة.

فهو من النقلات الكبرى في عالم الطب، ولم يقر له بالسبق سوى في القرن الماضي فقط، فمن المعروف في كتب تاريخ الطب حتى عام 1924 أن المكتشف الأول للدوران الدموي هو العالم الإنجليزي ويليام هارفي في عام 1628 م. ثم سر الله للطبيب المصري الدكتور / محظي الدين التطاوي فقد قدم ، رسالة الدراسات العليا إلى جامعة فرايبورغ في ألمانيا عام 1924 وأعلن فيها أن ابن النفيس قد وصف الدوران الرئوي وصفاً صحيحاً في كتابه (شرح تشريح القانون) مستندًا في ذلك إلى مخطوطة موجودة في عميد كلية الطب (برلين) . وأقر بالأمر الأستاذ (ليون بياني في باريس في كتابه "على هامش المؤتمرات المنبثقة" عام 1947 . ثم المؤرخ سارترن نشر عنها هذا الخبر في آخر جزء من كتابه المشهور (المدخل إلى تاريخ العلوم) بعدها كانت رسالة دكتوراه من باريس للدكتور عبد الكريم شحادة .

وكان الأقدمون يظنون أن الأوردة تحمل الدم في حين تنقل الشريانين الهواء والروح وأن حركة الدم بين مد وجذر وليس دوراناً وأن الرئة تبرد الدم فقط .

و توصل ابن النفيس إلى معرفة أن العضلة القلبية تتغذى بأوعيتها الخاصة بها ، وهو أول من اكتشف تلك الأوعية ووصفها علمياً .

فيقول ابن النفيس في كتابه شرح تشريح القانون) في معرض كلامه على تنفسية العضلة القلبية :

" وجعله للدم الذي في البطين الأيمن منه يغتذى القلب لا يصح البتة، فإن غذاء القلب إنما هو من الدم المنتسب فيه من العروق المثبتة في جرمه " فقد عارض رأي ابن سينا وكل من سبقه في موضوع تنفسية العضلة القلبية ، ويكون أول من وصف تنفسيتها من الأوعية الخاصة بها .

الحق أصدقُ والحياة سُجالٌ
يفنسن الغشاء ويخلد الأفسمان
والظلم يذهب والزمان تقلب
ونكلْ دهرِ دولَةٍ ورجَالٌ
إلا بفجُورِ جلَّه الإجلالُ
ولكُلْ نيلٍ ظلمَةٌ لا تتجلى
يَا نفْسَ هَلْ تبكيْن مجداً ضائعاً
أَمْ هَلْ يشوقك للملوْمِ مقالاً
وينبُو العروبة فهلْمَمْ أقوالَ
يَا نفْسَ لَا تبكيْ فَإِنْ فلَاحْنَا
بِالعلمِ لَا بالدَّمْعِ حِينَ يسالُ

أبو الوليد بن رشد

هو أبو الوليد محمد بن أحمد بن محمد بن رشد مولده ومنشئه بقرطبة، تميز في علم الطب وهو جيد التصنيف حسن المعاني وله في الطب كتاب الكليات وقد أجاد في تاليفه وكان بينه وبين أبي مروان بن زهر مودة ولما كتبه هذا في الأمور الكلية قصد من ابن زهر أن يؤلف كتاباً في الأمور الجزئية لتكون جملة كتابيهما ككتاب كامل في صناعة الطب ١

فهي سابقة في التاليف المشترك لمرجع واحد كما نرى الآن

ومن كلام أبي الوليد بن رشد قال من اشتغل بعلم التشريح ازداد إيماناً بالله

ولأبي الوليد بن رشد من الكتب

كتاب نهاية المجهد في الفقه

كتاب الكليات شرح الأرجوزة المنسوبة إلى ابن سينا في الطب

كتاب الحيوان

تشخيص كتاب الحمييات لجالينوس

تلخيص أول كتاب الأدوية المفردة لجالينوس
تلخيص النصف الثاني من كتاب حيلة البرء لجالينوس
مسألة في نوائب الحمى
مقالة في حركة الفلك

أبو جعفر بن الفزان

كان خبيراً بتركيب الأدوية ومعرفة مفرداتها وكان المنصور يعتمد عليه في الأدوية المركبة والمعاجين ويتناولها منه وكان المنصور قد أبطل الخمر وشدد بأن لا يأتي بشيء منه إلى الحضرة أو يكون عند أحد .

فلما كان بعد ذلك بمدة قال المنصور لأبي جعفر بن الفزان أريد أن تجمع حواجز التریاق الكبير وترکبه ، فامثل أمره وجمع حواجزه وأعوزه الخمر الذي يungan به أدوية التریاق وأنهى ذلك إلى المنصور ، فقال له تطلبـه من كل ناحية وانتظر لعل يكون عند أحد منه ولو شيء يسير لنكمل التریاق فتطلبـه أبو جعفر من كل أحد ولم يجد شيئاً منه فقال المنصور والله ما كان قصـدي بتركيب التریاق في هذا الوقت إلا لأعتبر هل بقى من الخمر شيء عند أحد أم لا

أبو العباس بن الرومية

وهو عبقرى في الصيدلة

أحمد بن محمد بن مخرج النباتي المعروف بابن الرومية من أهل إشبيلية ومن أعيان علمائها وأكابر فضلاـتها . قد اتقـن علم النبات ومعرفة أشخاصـ الأدوية ومتـافـها ومواطنـها . ولـه الذـكر الشـائع والـسمـعة الحـسنة كـثـيرـ الـخـيرـ مـوصـوفـ بالـدـيانـةـ مـحققـ لـلـأـمـورـ الطـبـيةـ قد شـرفـ نـفـسـهـ بـالـفـضـائلـ وـسـعـ منـ عـلـمـ الـحـدـيثـ شـيـئـاـ كـثـيرـاـ عنـ ابنـ حـزمـ وـغـيـرهـ .
ولـه رـحلـةـ عـظـيمـةـ لمـ تـكـنـ لـهـوـ لـاـ سـيـاحـةـ بـلـ لـلـحـجـ وـالـعـلـمـ . فـقـدـ وـصـلـ سـنـةـ ثـلـاثـ عشرـ وـسـمـائـةـ إـلـىـ دـيـارـ مـصـرـ وـاقـامـ بـمـصـرـ وـالـشـامـ وـالـمـرـاقـ نـحـوـ سـنـتـيـنـ وـانـتـفـعـ النـاسـ بـهـ
وـأـسـعـ الـحـدـيثـ وـعـاـيـنـ نـيـاتـ كـثـيرـاـ فيـ هـذـهـ الـبـلـادـ مـعـاـ لـمـ يـنـبـتـ بـالـمـغـربـ وـشـاهـدـ أـشـخـاصـهاـ
فيـ مـنـابـتهاـ وـنـظـرـهاـ فيـ مـوـاضـعـهاـ وـلـاـ وـصـلـ منـ المـغـربـ إـلـىـ إـسـكـنـدـرـيـةـ سـمعـ بـهـ السـلـطـانـ
الـمـلـكـ العـادـلـ أـبـوـ بـكـرـ بـنـ أـيـوبـ رـحـمـهـ اللـهـ وـبـلـغـهـ فـضـلـهـ وـجـودـهـ مـعـرـفـتـهـ بـالـنـبـاتـ وـكـانـ الـمـلـكـ
الـعـادـلـ فيـ ذـلـكـ الـوقـتـ بـالـقـاهـرـةـ فـاستـدـعـاهـ مـنـ إـسـكـنـدـرـيـةـ وـتـلـقـاهـ وـأـكـرـمـهـ .
ولـهـ مـنـ الـكـتـبـ تـفـسـيرـ أـسـمـاءـ الـأـدـوـيـةـ الـمـفـرـدـةـ مـنـ كـتـابـ دـيـسـقـورـيـدـسـ وـمـقـالـةـ فيـ تـرـكـيبـ
الـأـدـوـيـةـ .

طبقات الأطباء المشهورين من أطباء ديار مصر

خلف الطولوني

طبيب العيون، له كتاب النهاية والكتابية في تركيب العينين وخلقهما وعلاجهما وأدويتهما وآدويتهما
وجمع الكتاب في سنتين طويلة، يقول فيه: إن معاناته كانت لتأليف هذا الكتاب في
سنة أربع وستين وعماضين وفراغه منه في سنة اثنين وتلثمانة.

التميمي

صيدلاني عبقرى أساساً

هو أبو عبد الله محمد بن سعيد التميمي كان مقامه أولًا بالقدس ونواحيها، وله
معرفة جيدة بالنبات وماهياته، وكان متميزاً أيضاً في أعمال الطب والاطلاع على دقائقها
وصنف كتاباً كبيراً في عدة مجلدات سماه مادةبقاء بإصلاح فساد الهواء والتلحر من
ضرر الأوباء.

وقد صنف وركب ترياقاً سماه مخلص النفوس وقال فيه هذا ترياق الفتة بالقدمين
وأحکمت تركيبه لدفع ضرر السمومات القاتلة. ولما كان بمصر
صنف مهضماً وركبه وسماه مفتاح السرور من كل الهموم ومدرج النفوس ألفه لبعض
إخوانه بمصر، وحتى صورة تركيبه وأسماء مفرداته.

والتميي من الكتب:

رسالة إلى ابنه علي بن محمد في صنعة الترياق ونمث أشجاره الصحيحة وأوقات
جمعها وكيفية عجنه وذكر منافعه وتجربته، ومقالة في ماهية الرمد وأنواعه وأسبابه
وعلاجه، وكتاب الفاحص والأخبار.

علي بن سليمان

كان طبيباً فاضلاً متقدماً للعلوم الرياضية. له من الكتب اختصار كتاب الحاوي في
الطب، كتاب الأمثلة والتجارب والأخبار والنكت والخواص الطبية المنتزعة من كتب
أبقراط وجالينوس وغيرهما.

الأمير الطيب المبشر بن فاتك

هو الأمير محمود الدولة أبو المبشر بن فاتك الامری من أعيان أمراء مصر وأفضل علمائها دائم الاشتغال محب للفضائل والاجتماع بأهلها ومحباثهم والانتفاع بما يقتبسه من جهتهم ، وكان من من اجتمع به منهم العلامة أبو محمد بن الحسن بن الهيثم وكذلك أيضاً اجتمع بالشيخ أبي الحسين المعروف بابن الأتمي وأخذ عنه كثيراً من العلوم . وللمبشر بن فاتك تصانيف وكان محباً للقراءة له دأب على المطالعة والكتابة ويرى أن ذلك أهم ما عنده .

له من الكتب كتاب الوصايا والأمثال والموجز من محكم الأقوال وكتاب في الطيب.

المظفر بن معرف

هو بمظفر نصر بن محمود بن المعرف كان ذكياً فطناً كثيراً الاجتهاد والعنابة والمحسر في العلوم وصناعة الطب والأدب.
وكان في داره مجلس كبير مشحون بالكتب على رفوف فيه ولم ينزل بمظفر في معظم أوقاته في ذلك المجلس مشتغلًا في الكتب وفي القراءة والنسخ.
ومن أعجب شيء منه أنه كان قد ملك الوفاً كثيرة من الكتب في كل هن وأن جميع كتبه لا يوجد شيء منها إلا وقد كتب على ظهره ملحاً ونواود مما يتعلق بالعلم الذي قد صنف ذلك الكتاب فيه

ومن شعر بلمحظتين معرف

ایں جمیع

أبو العشار هبة الله بن زين بن حسن ابن إفرايم بن يعقوب بن إسماعيل بن جميع الإسرائيلى من الأطباء المشهورين.

خدم الملك الناصر صلاح الدين يوسف بن أيوب وكان رفيع المنزلة عنده، وكان له نظر في العربية وتحقيق للألفاظ اللغوية وكان لا يقرأ إلا كتاب الصلاح للجوهري حاضر بين يديه ولا تمر كلمة لغة لم يعرفها حق المعرفة إلا ويكتشفها منه ويعتمد على ما أورده الجوهرى في ذلك.

ويرى صاحب عيون الأنبياء عنه:

حدثي بعض المصريين أن ابن جمیع كان يوماً جالساً في دكانه عند سوق القناديل بفسطاط مصر وقد مرت عليه جنازة فلما نظر إليها صاح باهل الميت وذكر لهم أن صاحبهم لم يمت وأنهم إن دفونوه فإنما يدفونه حياً قال هبئوا ناظرين إليه كالمتعجبين من قوله ولم يصدقوه فيما قال،

ثم إن بعضهم قال لي بعض هذا الذي يقوله ما يضرنا إننا نمتحنه فإن كان حقاً فهو الذي نريد وإن لم يكن حقاً فما يتغير علينا شيء فاستدعوه إليهم وقالوا بين الذي قد قلت لنا قاتلهم بالمسير إلى البيت وأن ينزعوا عن الميت اكتفاته وقال لهم احملوه إلى الحمام ثم سكب عليه الماء الحار وأحمس بدنه ونطّله بنطّولات وغضّسه فرأوا فيه أدنى حس وتحولت حركة خفيفة فقال أبشروا بما فيه ثم تم علاجه إلى أن أفاق وصلح فكان ذلك مبدأ اشتهر به بجودة الصناعة والعلم وظهرت عنه كالمعجزة ثم إنه سُئل بعد ذلك من أين علمت أن ذلك الميت وهو محمول عليه الأكفان أن فيه روحأ فقال إني نظرت إلى قدميه فوجدتهما فائتين وأقدام الذين قد ماتوا منبسطة فحدست أنه حي وكان حديسي صائباً.

وفي رثائه قيل:

أعني بما تحوي من الدمع فاسجعي
وانتفذت منك الدموع فالدم
فحق بأن تذر في على فقد سيد
فقدنا به فضل العلا والتكرم
وأفضل أهل العصر علماً وسؤداً
وافضلهم في مشكل القول بهم
وأرجحهم صدرأ وكفساً ومنزلأ
وأنجحه من يمتهن للمرة
ولسو كان يفدى من حمام قديته
بنفس متى تقدم على الموت تقرم
وما رد بقرارطاً عن الموت طبه

فسلم ما أعياء للمتسالم
 وعاد بعاد ثم جر بجرهم
 ولا غاية البناء غير التهدم
 وأين جميل في الأسى من مستم
 قدر عظيم الحزن قدر العظم
 ولو أن جسمى كل عين بمزم
 تصرم أيامى كلها
 وإنى لأفني مدة العمر والها
 وله رسالة في الطب كتبها لقاضى لم يجد طيبا، وهي سابقة في باب طب نفسك وله
 كتاب اسمه مقالة في الليمون وشرابه ومنافعه مقالة في الرواند ومنافعه مقالة في علاج
 القولنج واسمها الرسالة السيفية في الأدوية الملوکية.

القاضي نفيص الدين بن الزبير
 هو هبة الله الكولي والكولم من بلاد الهند وهو ينسب من جهة أمه إلى ابن الزبير
 الشاعر المشهور الذي كان بالديار المصرية.
 تميز في صناعة الطب وأنفق أيضاً صناعة الكحل وعلم الجراحة. وولاه الحاكم
 رياضة الطب بالديار المصرية وطب المبعون في البيمارستان الناصري.
 توفي القاضي نفيص الدين بن الزبير رحمه الله بالقاهرة في سنة مرت وثلاثين
 وستمائة.

رشيد الدين أبو حلقة
 هو العالم رشيد الدين بن الفارس أبي الخير قيل فيه: أوحد زمانه في الطب والمعالجة
 لطيف المداواة. كان روفقاً بالمرضى معاً لفعل الخير مواطباً للأمور الشرعية التي هو
 عليها كثير العبادة.
 ويقول ابن أبي أصبهعة عنه: ولقد اجتمعت به مرات ورأيت من حسن معالجته
 وعشرته وكمال مروعته ما يفوق الوصف!... فسيحان الله علم وأدب حفظ كتاب الفصول
 لأبقراط، وكان طيباً مقرباً من الظاهر ركن الدين ببيرون الملك الصالح وبقي في خدمته.

ومن جملة نواحه أنه حكم معرفة نبض الملك الكامل حتى أنه في بعض الأيام خرج من خلف الستارة فرأى نبض الجميع ووصف لهم قلما انتهى إلى نبضه عرفه فقال هذا نبض مولانا السلطان وهو صحيح بحمد الله فتعجب منه غاية العجب وزاد تعجبه عنده . ومن حكاياته أن الملك الكامل كان عنده مؤذن يعرف بأمين الدين جعفر حصل له حصاة سدت مجرى البول وقادسى من ذلك شدة أشرف فيها على الموت فكتب إلى الملك الكامل وأعلمته بحاله وطلب منه دستوراً يمشى إلى بيته يتداوي فلما حضر إلى بيته أحضر أطباء العصر فوصف كل منهم له ما وصف قلم ينبع فاستدى على الحكيم أبا حلقة المذكور فأعطاه شرية من ذلك التریاق فبمقدار ما وصلت إلى معدته نفذت قوتها إلى موضع الحصاة ففكتها وخرجت من الإراقة وهي مصبوغة بالدواء .

وله من الكتب

مقالة في حفظ الصحة وكتاب في الأدوية المفردة سماء المختار في الألف عقار كتاب في الأمراض وأسبابها وعلامتها ومداواتها بالأدوية المفردة والمركيبة التي هد أظهرت التجربة نجحها ولم يداو بها مرضًا يؤدي إلى السلامة إلا ونجحت بفضل الله، التقاطها من الكتب المصنفة في صناعة الطب من أدم عليه الصلاة والسلام وإلى وقتنا هذا ونظم مشتتها ومتفرقها، وله مقالة في ضرورة الموت .

ابن البيطار

هو الحكيم العالم أبو محمد عبد الله بن أحمد المالقي النباتي، علامة وقته في معرفة النبات واختياره ونعت أسمائه على اختلافها وتتوهمها . سافر إلى اليونان وإيطاليا وعاين كل ثبات في مواضعه، واجتمع أيضًا في المغرب وغيره بكثير من الفضلاء في علم النبات وعاين منابته . ويقول عنه المؤرخ: رأيت أيضًا من حسن عشرته وكمال مروعته وطيب أعرافه وجودة أخلاقه ودرايته وكرم نفسه ما يفوق الوصف ويعجب منه . وقرأت عليه أيضًا تفسيره لاسماء أدوية كتاب ديسقوريدس فكنت أجده من غزارة علمه ودرايته وفهمه شيئاً كثيراً جداً . وكانت أحضر لدينا عدة من الكتب المؤلفة في الأدوية المفردة مثل كتاب ديسقوريدس وجالينيوس والفاقي وأمثالها من الكتب الجليلة في هذا الفن فكان يذكر أولاً ما قاله ديسقوريدس في كتابه باللغة اليونانية على ما قد صصحه في بلاد الروم ثم يذكر جمل ما قاله ديسقوريدس من نعمته وصفته وأفعاله وينذكر أيضًا ما قاله جالينيوس فيه من نعمته ومزاوجه وأفعاله وما يتعلق بذلك وينذكر أيضًا جملًا من أقوال

المتأخرین وما اختلفوا فيه ومواضع الفلط والاشتباه الذي وقع لبعضهم في نعمته، فكنت أراجع تلك الكتب معه ولا أجده ينادر شيئاً مما فيها

... يعني يحفظ نصوص كل عالم بكل لغة والتتعليق على ما قال ونقده علمياً
وأعجب من ذلك أيضاً أنه كان ما يذكر دواء إلا ويعين في أي مقالة هو من كتاب
ديسقوريدوس وجالينيوس وفي أي عدد هو من جملة الأدوية المذكورة في تلك المقالة

... يعني ذاكرة موسوعية قياسية

وكان في الديار المصرية رئيساً على مسائر العشابين، وخدم الملك الصالح نجم الدين
أبيوب. وتوفي ضياء الدين العشاب رحمة الله بدمشق في شهر شعبان سنة ست وأربعين
وستمائة هجرة.

ولضياء الدين بن البيطار من الكتب

كتاب الإبانة والإعلام بما في المنهاج من الخلل والأوهام شرح أدوية كتاب
ديسقوريدوس كتاب الجامع في الأدوية المفردة وقد استقصى في ذكر الأدوية المفردة
واسمائها وتحريرها وقواماً ومنافتها وبين الصحيح منها وما وقع الاشتباه فيه ولم يوجد
في الأدوية المفردة كتاب أجل ولا أجود منه وصفته للملك الصالح نجم الدين أبيوب.

كتاب المقني في الأدوية المفردة وهو مرتب بحسب مداواة الأعضاء الآلية
كتاب الأفعال القريبة والخواص العجيبة.

الشريف الكحال

هو برهان الدين أبو الفضل سليمان أصليته من مصر وانتقل إلى الشام.

شريف الأعرق تطيف الأخلاق حلو الشمائل مجموع الفضائل!

وكان عالماً بصناعة الكحل وأفخر المعرفة والفضل، متقدماً في علوم الأدب، بارعاً في فنون
العربة متعملاً في النظم والنشر متقدماً في عمل الشعر، وخدم بصناعة الكحل السلطان
الملك الناصر صلاح الدين يوسف بن أبيوب إلى أن توفي رحمة الله.

ومن ملح ما للقاضي القاضي فيه أنه كان قد أهدى الشريف أبو الفضل الكحال
المذكور إلى شرف الدين بن عنين خروفاً وهو يؤمن بالديار المصرية فلما وصل إليه وجده
هزيلًا ضعيفاً فكتب إليه يقول على سبيل المداعبة:

أتستي أياديك التي لا أعدها لكثرتها لا كفر نعمت ولا جوسل
ولكنني أنبيك عنها بطرفة تروتك ما وافق لها قيلها مثل

حليف هوى قد شفه الهرج والعدل
خيالاً سري في ظلمة ماله ظل
وقادسته ما شفه قال لي الأكل
مسلمة ما خصم أوراقها الفتل
وي נשدها والدمع في العين متهل
وجادت بوصول حين لا ينفع الوصل

اتاني خسروف ما شككت بأنه
إذا قام في شمس الظهيرة خلته
فناشده ما تشتهي قال قته
فاحضرتها خضراء مجاجة الثرى
فضسل يراعيها بعين ضعيفة
اتت وحياض الموت بيني وبينها

الصاحب نجم الدين بن الليوبي
هو أبو زكريا يحيى بن الحكيم الإمام شمس الدين محمد بن عبدان ولد بحلب سنة
670

نادر في العلوم مفترض الذكاء فصيغ اللفظ شديد الحرصن في العلوم متقدن في الآداب.
وله من الكتب
مختصر الكليات من كتاب القانون لابن سينا
مختصر كتاب المخلص لابن خطيب البري
مختصر كتاب المعاملين في الأصولين
مختصر كتاب إقليدس
غاية الفتايات في المحتاج إليه
المتوسطات

تدقيق المباحث الطبية في تحقيق المسائل الخلافية على طريق المسائل خلاف
الفقهاء.

أبو الفضل عبد الكريم المهندس
هو محمد بن عبد الكريم الحارثي مولده ومنشئه بدمشق وكان يعرف بالمهندس
لجودة معرفته بالهندسة وشهرته بها قبل أن يتحلى بمعرفة صناعة الطب . وكان في أول
أمره نجاراً بارعاً شهيراً ، وأكثر أبواب البيمارستان الكبيرة الذي أنشأه الملك العادل نور
الدين ابن زنكي رحمة الله من نجاته وصيته .

وأول اشتغاله بالعلم أنه قصد إلى أن يتعلم كتاب إقليدس ليزداد في صناعة التجارة جودة ويطبع على دقائقها وحل كتاب إقليدس باسره وفهمه فهماً جيداً وقوى فيه ثم نظر أيضاً في كتاب هندسي شهير هو المسطري وشرع في قراءته وحله وانصرف بكليته إلى صناعة الهندسة وعرف بها.

ثم ورد دمشق في ذلك الوقت الشريف الطوسي وكان فاضلاً في الهندسة والعلوم الرياضية ليس في زمانه مثله فاجتمع به وقرأ عليه وأخذ عنه شيئاً كثيراً من معارفه. وقرأ أيضاً صناعة الطب على أبي المجد محمد بن أبي الحكم ولازمه حق الملازمة، ونسخ بخطه كتاباً كثيرة في صناعة الطب ووجدت بخطه الكتب ستة عشر لجالينوس وقد قرأها على أبي المجد محمد بن أبي الحكم وعليها خط ابن أبي الحكم له بانقراءة يعني شهادة وإجازة أنه شرحها له.

وهو الذي أصلح المساعات التي للجامع بدمشق وإصلاح المساعات الكبيرة في تلك الأزمان كان مهمة الهندسين، ومارس الطب في البيمارستان الكبير وكان فاضلاً في صناعة الطب جيد المباشرة لأعمالها محمود الطريقة. وكان قد سافر إلى مصر وسمع علم الحديث بالإسكندرية من رشيد الدين الحراني وأبي طاهر السلفي الأصفهاني. واشتغل أيضاً بالأدب وعلم النحو وعاش نحو السبعين سنة.

ومن شعره في مقالته في رؤية الهلال ألفها للقاضي محبي الدين بن القاضي زكي الدين ويقول فيها مدحه

ضد التموم تراهم أن بلسوتهم
وقد يسمى بصيراً غير ذي بصر
والمنت ما لم تك الأفعال تعضده
اسم على صورة خطط من الصور
كتجلى القضاة الصميد من مصر
وما الحقيق به لفظ يطابقه المعنى
فالسدين والملك والإسلام قاطبة
برأيه في أماكن من يسد الفير
يرجو بذلك نعيمأ لا تقاد له
فالله يكؤه من كل حادثة
ما غردت هاتفات الورق في الشجر
وله من الكتب أيضاً

رسالة في معرفة رمز التقويم، مقالة في رؤية الهلال، كتاب في الأدوية المفردة على ترتيب حروف أبجد.

موفق الدين عبد العزيز

شيخ امام عالم، هو عبد العزيز بن عبد الجبار بن أبي محمد السلمي، كان كثيراً مؤثراً للجميل عزيز المروءة وأفرع العربية شديد الشفقة على المرضى وخصوصاً ممن كان منهم ضعيف الحال؛ يقتدهم وبمعالجهم ويوصل إليهم النقاوة وما يحتاجونه من الأدوية والأغذية وكان كثير الدين طلق الوجه يحبه كل أحد وكان في أول أمره في المدرسة فقيهاً في المدرسة الأمينية بدمشق عند الجامع واشتغل بعد ذلك على إلياس بن المطران بصناعة الطب وأتقن معرفتها وعملها وصار من المتخصصين فيها وكان له مجلس عام للمشتغلين عليه بالطب وخدم بصناعة الطب في بيمارستان الكبير الذي أنشأه نور الدين محمود بن زنكي.

رضي الدين الرحبي

هو أبو الحجاج يوسف بن حيدرة بن الحسن الرحبي من الأكابر في صناعة الطب والمعتنيين من أهلها وله القدر، كان كبير النفس حسن المسيرة محباً للخير وأهله شديد الاجتهاد في مداواة المرض رؤوفاً بالخلق طاهر اللسان ما عرف منه في سائر عمره أنه أذى حدأ ولا تكلم في عرض غيره بسوءٍ وكان يجاور صلاح الدين الأيوبي في بيمارستانه وقلعته دوماً.

ويقول المؤرخ بلطفه وفاء لمعروفة وفضله:

كنت قد قرأت عليه كتاباً في الطب ولا سيما فيما يتعلق بالجزء العملي من كلام أبي بكر محمد بن زكريا الرازى وغيره وانتقمت به. وكان الشيخ رضي الدين محباً للتجارة، وكان يراعى مزاجه ويعتني بحفظ صحته، وقال لي: الذي ينفي أن تتمدد عليه أ虺ك تأكل وقت تكون الشهوة للأكل صادقة في أي وقت كان سواء أكان مررتين في النهار أو مرة أو ليل أو نهار فالأكل عند الشهوة الصادقة للأكل هو الذي ينفع وإذا لم يكن كذلك فإنه مضرة للبدن. وصدق في قوله، وقد لزم في سائر أيامه أشياء لا يخل بها وذلك أنه كان يجعل يوم السبت أبداً لخروجة إلى البستان وراحته فيه ويتركه يوم بطالة عن الاستعمال، وكان في يوم الجمعة يقصد من يريد رؤيته وزيارته من الأعيان. وله من الكتب تهذيب شرح ابن الطيب لكتاب الفصول لأبقراط واختصار كتاب المسائل لابن اسحاق .

موقـق الـدـيـن عـبـد اللـطـيف الـبـعـدـادـي

هو الشـيخ الإـمام الفـاضـل ، مـوصـلـي الأـصـل بـغـدـادي الـمـولـد ، كـان مشـهـورـاً بـالـعـلـوم مـتـحـلـياً بـالـفـضـائـل مـلـيـخـ العـيـارـة كـثـيرـ التـصـنـيف وـكـان مـتـميـزاً فـي النـحو وـالـلـغـة الـعـرـبـيـة عـارـفـاً بـالـطـبـ.

وـكـان بـيـته بـيـت عـلـم وـوـالـدـه يـوسـف مـشـتـفـلاً بـعـلـم الـحـدـيـث بـارـعاً فـي عـلـم الـقـرـآن وـالـقـرـاءـات وـمـلـيـمـان عـمـه فـقـيـها .

يـقـول عنـ نـفـسـه : وـتـرـبـيـت فـي حـجـر أـبـي النـجـيب لـأـعـرـف الـلـعـب وـالـلـهـو وـأـكـثـر زـمـانـي مـصـرـوفـ فـي سـمـاع الـحـدـيـث وـأـخـذـت لـي إـجازـاتـ منـ شـيوـخـ بـغـدـادـ وـخـراسـانـ وـالـشـامـ وـمـصـرـ وـقـالـ لـي وـالـدـي يـوـمـا قـدـ سـمعـتـكـ جـمـيعـ عـوـالـيـ بـغـدـادـ وـالـحـقـتـكـ فـي الـرـوـاـيـةـ بـالـشـيوـخـ . وـكـنـتـ فـي اـثنـاءـ ذـلـكـ أـتـلـمـ الـخـطـ وـاتـحـفـظـ الـقـرـآنـ وـالـفـصـيـحـ وـالـمـقـامـاتـ وـدـيـوـانـ الـمـنـبـيـ وـتـحـوـذـلـكـ وـمـخـتـصـراً فـيـ القـلـهـ وـمـخـتـصـراً فـيـ النـحوـ . فـلـما تـرـمـرـعـتـ حـمـلـيـ وـالـدـيـ إـلـىـ كـمـالـ الـدـيـنـ عـبـدـ الـرـحـمـنـ الـأـنـبـارـيـ وـكـانـ يـوـمـاً شـيـخـ بـغـدـادـ وـلـهـ بـوـالـدـيـ صـحـبـةـ قـدـيمـةـ أـيـامـ التـقـهـ بـالـنـظـامـيـهـ فـقـراتـ عـلـيـ خـطـبـةـ الـفـصـيـحـ ...

إـلـىـ أـنـ قـالـ : وـتـخـرـجـتـ إـلـىـ أـنـ مـرـتـ أـسـبـقـهـ فـيـ الـحـفـظـ وـالـفـهـمـ وـأـصـرـفـ أـكـثـرـ الـلـيـلـ فـيـ الـحـفـظـ وـالـتـكـارـ وـأـقـنـاـ عـلـىـ ذـلـكـ بـرـهـةـ . ثـمـ حـفـظـتـ أـدـبـ الـكـاتـبـ لـابـنـ فـقـيـهـ حـفـظـاً مـتـقـناًـ وـفـيـ اـثنـاءـ ذـلـكـ لـأـغـلـقـ سـمـاعـ الـحـدـيـثـ وـالـفـقـهـ عـلـىـ شـيـخـتـاـ اـبـنـ فـضـلـانـ بـدـارـ الـزـهـبـ وـهـيـ مـدـرـسـةـ مـعـلـقـةـ بـنـاهـاـ فـخـرـ الـدـوـلـةـ بـنـ الـمـطـلـبـ . وـأـقـبـلـتـ عـلـىـ الـإـشـتـفـالـ وـشـمـرـتـ ذـيلـ الـجـدـ وـالـاجـتـهـادـ وـهـجـرـتـ النـوـمـ وـالـلـذـاتـ .

إـنـمـاـ الـأـيـامـ وـالـمـيـشـ كـتـابـ كـلـ يـوـمـ فـيـهـ لـلـعـبـرـةـ بـسـابـ
إـنـ رـزـقـتـ الـعـلـمـ زـنـسـهـ بـالـبـيـانـ ماـ يـفـيـدـ الـعـقـلـ إـنـ عـيـ الـلـسانـ
قـالـ : وـلـاـ كـانـ فـيـ سـنـةـ خـمـسـ وـثـمـانـينـ وـخـمـسـمـائـةـ حـيـثـ لـمـ يـبـقـ بـغـدـادـ مـنـ يـاخـذـ بـقـلـبيـ
وـيـمـلـأـ عـيـنـيـ وـيـحـلـ مـاـ يـشـكـلـ عـلـيـ وـدـخـلـتـ الـمـوـصـلـ فـلـمـ أـجـدـ فـيـهـ بـغـيـتـيـ لـكـنـ وـجـدـتـ الـكـمالـ
بـنـ يـونـسـ جـيدـاًـ فـيـ الـرـيـاضـيـاتـ وـالـفـقـهـ قـدـ اـسـتـفـرـقـ عـقـلـهـ وـوـقـتـهـ حـبـ الـكـيـمـيـاءـ وـعـلـمـهاـ ...
وـسـافـرـتـ إـلـىـ مـصـرـ ...ـ إـلـىـ أـنـ قـالـ : وـشـاعـ أـنـ صـلـاحـ الـدـيـنـ عـادـ إـلـىـ الـقـدـمـنـ فـقـادـتـيـ
الـضـرـورةـ إـلـىـ التـوـجـهـ إـلـيـهـ فـأـخـذـتـ مـنـ كـتـبـ الـقـدـمـاءـ مـاـ أـمـكـنـيـ وـتـوـجـهـتـ إـلـىـ الـقـدـمـنـ فـرـايـتـهـ
عـظـيـمـاًـ يـمـلـأـ عـيـنـيـ رـوـعـةـ وـالـقـلـوبـ مـحبـةـ قـرـيبـاًـ بـعـيـدـاًـ سـهـلـاًـ مـحبـاًـ وـأـصـحـابـهـ يـتـشـبـهـونـ بـهـ
يـتـسـابـقـونـ إـلـىـ الـمـعـرـوفـ كـمـاـ قـالـ تـعـالـيـ وـنـزـعـنـاـ مـاـ فـيـ صـدـورـهـمـ مـنـ غـلـ ...ـ وـأـوـلـ لـيـلـ حـضـرـتـهـ

ووجدت مجلساً حفلاً باهل العلم يتذكرون في أصناف العلوم وهو يحسن الاستماع والمشاركة ويأخذ في كيفية بناء الأسوار وحرف الخنادق ويتحقق في ذلك... يحمل الحجارة على عاتقه ويتأسى به جميع الناس القراء والغناء والأقواء والضعفاء حتى العماد الكاتب والقاضي الفاضل ويركب لذلك قبل طلوع الشمس إلى وقت الظهر ويأتي داره ويمد الطعام ثم يستريح ويركب المسر ويرجع في المساء ويسرف أكثر الليل في تدبیر ما يعلم نهاراً فكتب لي صلاح الدين بثلاثين ديناً في كل شهر على ديوان الجامع وأطلق أولاده رواتب حتى تقرر لي في كل شهر مائة دينار. ورجعت إلى دمشق وأكبت على الاشتغال وإقراء الناس بالجامع وكلما أمعنت في كتب القدماء ازدادت فيها رغبة وفي كتب فلسفة ابن سينا زهادة....

ومن كلامه:

"ينبغي أن تحاسب نفسك كل نيلة إذا آويت إلى منامك وتنتظر ما اكتسبت في يومك من حسنة فتشكر الله عليها وما اكتسبت من سيئة فتستغفر الله منها وتقلع عنها وترتب في نفسك مما تعامله في غدرك من الحسنات وتسأل الله الإعانة على ذلك. وإذا فرات كتاباً فاحرص كل الحرص على أن تستظهره وتملك معناه وتوهم أن الكتاب قد عدم وأنك مستغن عنه لا تحزن لفقدنه. وإذا كنت مكباً على دراسة كتاب وتعممه فإذاك أن تشتفل بأخر معه ولصرف الزمان الذي تزيد صرفه في غيره إليه. وإذاك أن تشتعل بعلمين دفعه واحدة وواظبه على العلم الواحد سنة أو سنتين أو ما شاء الله هنذا قضيتك منه وطررك فانقل إلى علم آخر ولا تظن أنك إذا حصلت علمأ فقد اكتفيت بل تحتاج إلى مراجعته ليئمو ولا ينقصه ومراجعته تكون بانذاكه والتفكير واشتغال المبتدئ بالتأطير والتعلم وبماحة الأقران واشتغال العالم بالتعليم والتصنيف..."
وينبغي للإنسان أن يقرأ التواريخ وأن يطلع على السير وتجارب الأمم فيصيير بذلك كأنه في عمره القصير قد أدرك الأمم الخالية وعاصرهم وعاشرون وعرف خيرهم وشرهم.

قال "ينبغي أن تكون سيرتك سيرة الصدر الأول فاقروا سيرة النبي صلى الله عليه وسلم وتتبع أعماله وأحواله واقتف آثاره وتشبه به ما أمكنك ويكدر طافتكم وإذا وقفت على سيرته في مطعمه ومشريه وملبسه ومنامه ويقظاته وتمرضه وتطبيه وتمته وتطبيه ومعاملته مع ربه ومع أزواجه وأصحابه وأعدائه وقتل اليهود من ذلك فأنتم السعيد كل السعيد".

قال: وينبغي أن تكتراها لك لنفسك ولا تحسن الظن بها وتعرض خواطرك على العلماء وعلى تصانيفهم وتثبت ولا تجعل ولا تعجب فمع العجب العثار ومع الاستبداد العزل، ومن لم يعرق جبينه إلى أبواب العلماء لم يعرق في الفضيلة، ومن لم يخلوه لم ي يجعل الناس، ومن لم يكتوه لم يسد، ومن لم يحتمل ألم التعلم لم يدق لذة العلم، ومن لم يكدر لم يقل.

وإذا خلوت من التعلم والتفكير فحرك نسانك بذكر الله وتبصريه وخاصة عند النوم فيتشرىء لك ويتججن في خيالك وتكلم به في منامك، وإذا حدث لك فرج وسرور ببعض أمور الدنيا فاذكر الموت وسرعة الزوال وأصناف المنفصالات، وإذا أحزنك أمر فاسترجع، وإذا اعتبرتك غفلة فاستقر، واجعل الموت نصب عينك والعلم والتقوى زادك إلى الآخرة وإذا أردت أن تصلي الله فاطلب مكاناً لا يراك فيه وأعلم أن الناس عيون الله على العبد بريهم خيره وإن أخفاء وشره وإن ستره فباطنه مكشوف لله والله يكشفه لعباده، فليك أن تجعل باطنك خيراً من ظاهرك وسررك أصبح من علانيتك، ولا تتألم إذا أعرضت عنك الدنيا فلو عرضت لك لشنفتك عن كسب الفضائل وقلما يتمتع في العلم ذو الثروة إلا أن يكون شريف الهمة جداً أو أن يثيري بعد تحصيل العلم واني لا أقول إن الدنيا تعرض عن طالب العلم بل هو الذي يعرض عنها لأن همتة مصروفة إلى العلم فلا يبقى له التفات إلى الدنيا والدنيا إنما تحصل بحرص وفكير في وجهها فإذا غفل عن أسبابها لم تاته وأيضاً فإن طالب العلم تشرف نفسه عن الصنائع الرذلة والمكاسب الدنيوية وعن أصناف التجارات وعن التذلل لأرباب الدنيا والوقوف على أبواههم، وجميع طرق مكاسب الدنيا تحتاج إلى هرائ لها وحقن فيها وصرف الزمان إليها والمشتغل بالعلم لا يسمع شيء من ذلك وإنما ينضر أن ذاتيه الدنيا بلا سبب وتطله من غير أن يطلبها . وهذا ظلم منه وعدوان ولكن إذا تمكنت الرجل في العلم وشهر به خطب من كل جهة وعرضت عليه المناسب وجاهته الدنيا صاغرة وأخذها وماء وجهه موفور وعرضه ودينه مصون، وأعلم أن للعلم عقبة وعرفها ينادي على صاحبه ونوراً وضياء يشرق عليه ويدل عليه كتابجر المسلح لا يخفي مكانه ولا تجهل بضاعته وكمن يمشي بممشى في ليل مدتهم، والعالم مع هذا محظوظ بينما كان وكيفما كان لا يجد إلا من يميل إليه ويؤثر قريبه ويزانس به ويرتاح بmediاته، وأعلم أن العلوم تغور ثم تغور في زمان بمنزلة النباتات أو عيون المياه وتنتقل من قوم إلى قوم ومن صنع إلى صنع .

ومن كلامه أيضاً :

اجعل كلامك في الغالب بصفات أن يكون وجيزاً فصيحاً في معنى مهمٍ
وقال إياك والهدر والكلام فيما لا يعني وإياك والسكوت في محل الحاجة ورجوع
النوبة إليك إما لاستخراج حق أو اجتلاف مودة أو تنبية على فضيلة، وإياك والضحك مع
كلامك وكثرة الكلام وتبتير الكلام بل اجعل كلامك سرداً يسكون بحيث يستشعر منك أن
وراءه أكثر منه وأنه عن خميرة سابقة ونظر متقدمٍ وقال إياك والغلظة في الخطاب
والجفاف في المناظرة فإن ذلك يذهب ببهجة الكلام ويقطع فائدته ويعدم حلوله ويجلب
الضيقان ويتحقق المودات

وقال انتزع عن عادات الصبا وتجرد عن مالوهوات الطبيعية واجعل كلامك في الغالب
لا ينفك من خبر أو قرآن أو قول حكيم أو بيت نادر أو مثل سائرٍ . وقال: تجنب الواقعية
في الناس والغلظة على المعاشر وكثرة الغضب وتجاوز الحد فيه .

وقال أستكثر من حفظ الأشعار الأمثلية والنوارد الحكمية والمعاني المستقرة
ومن دعائه رحمة الله قال اللهم أسلس لنا مقاد التوفيق وخذ بنا في مسواء الطريق يا
هادي العمى يا مرشد الضلال يا محبي القلوب الميتة بالإيمان يا منير ظلمة الضلال
بنور الإتقان خذ بأيديينا من مهواه الهلاكة طهرنا من درن الدنيا الدنية بالإخلاص لك
والتقوى إنك مالك الآخرة والدنيا سبحان من عم بحكمته الوجود واستحق بكل
وجه أن يكون هو المعبود تلألأ بنور جلالك الأفراق وأشرقت شمس معرفتك على
النفوس إشراهاً وأي إشراق .

وله من الكتب

كتاب غريب الحديث

كتاب الواضحة في إعراب الفاتحة

شرح أربعين حديثاً طيبة

اختصار كتاب العمدة لابن رشيق

كتاب الجلي في الحساب الهندي

اختصار كتاب النبات لأبي حنيفة

شرح كتاب الفصول لأبقراط

شرح كتاب تقدمة المعرفة لأبقراط

اختصار شرح جالينوس لكتاب الأمراض الحادة لأبقراط

اختصار كتاب الحيوان لأристotle اليوناني

اختصار كتاب الصوت

اختصار كتاب آلات التنفس

اختصار كتاب العضل

اختصار كتاب الحيوان للجاحظ....

مقالة في إحصاء مقاصد وأضمي الكتب في كتبهم وما يتبع ذلك من المنافع والمضار!

مقالة تشمل على أحد عشر باباً في حقيقة الدواء والغذاء ومعرفة طبقاتها وكيفية

تركيبها

مقالة في البدائي بصناعة الطب

مقالة في شفاء الصد بالضد

مقالة في ديبابيطس والأدوية النافعة منه

مقالة في الرواوند

مقالة في الرد على اليهود والنصارى

مقالة في تدبیر الحرب كتبها لبعض ملوك زمانه في سنة ثلاثة وعشرين وستمائة

ووجدها أيضاً وقد ترجمها

مقالة في السياسة العملية

كتاب العمدة في أصول السياسة

خاتمة

نختم هذا العمل بحمد الله تبارك وتعالى، كما بدأناه بحمده سبحانه اللهم لك
الحمد كله، علمنا وكتبتنا وأوتيتنا اللهم إنا رأينا منهاج الحق كيف رفتنا وأنهضنا
أمتنا، لكننا ظلمنا أنفسنا

أقر الفقراء إلى عفوك عبدهك ابن عبدهك، من لا يستحق حتى ذكر اسمه لولا
أنه منك

إسلام بن صبحي المازني

المراجع

1. مفتاح رمزي، ... إحياء التذكرة في النباتات الطبية والمنفردات العطرية
2. المسوبيدي، ... مختصر التذكرة
3. ابن البيهطار، ضياء الدين أبي محمد عبد الله، ... تحفة ابن البيهطار في الملاج بالأعشاب
4. ابن كثير، إسماعيل، ... البداية والنهاية
5. تركمانى، المظفر يوسف، ... المعتمد في الأدوية المفردة
6. بلخى، أبو زيد، ... مصالح الأبدان والأفons، ... مهد تاريخ العلوم العربية والإسلامية (هؤاد سكريه)، جامعة فرانكفورت، المانيا
7. ابن سينا، ... القانون في الطب، ... دار الحلى للنشر
8. الرازى، ... الحاوي في الطب، ... موقع الوراق
9. ابن النفيس، ... شرح تشريح القانون،
10. حسين، محمد كامل عقبى، محمد عبد الحليم، ... طب الرازى، ... إدارة الثقافة، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، دار الشروق القاهرة 1977 م
11. موسوعة الشمر العربى، ... المجمع الثقايفي، الإمارات
12. ابن أصبهى، ... عيون الأنباء في طبقات الأطباء
13. حمادة، حسين، ... تاريخ العلوم عند العرب، ... الشركة العالمية للكتاب
14. كعبان، عبد الناصر، ... الجراحة عند الزهراوى، ... دار القلم العربي، حلب
15. مظھر، جلال، ... آثار العرب في الحضارة الأوروبية، ... دار الرائد، بيروت
16. شاكر، محمود، ... الدولة الأمورية
17. الخضرى، ... الدولة العباسية
18. المعمودي، ... مرجو الذهب
19. ابن خلدون، عبد الرحمن، ... مقدمة بن خلدون
20. جبرى، عبد الرحمن، ... عجائب الآثار في الترجم والأخبار
21. شلبي، أحمد، ... موسوعة التاريخ الإسلامي والحضارة الإسلامية.
22. الشوفقات
23. موقع إسلام أون لاين
24. موقع المنظمة الطبية للمعلوم الإسلامية
25. موقع الوراق

الفهرس

5	مقدمة
24	تمهيد
26	موقف الاسلام من الطب
30	طب المصنعين
33	التشرير
35	تحرر اطباؤنا من رق جالينوس
42	التقنية وصناعة الحيل الظاهرة الطبية في كتب الجراحة
43	المستشفيات:
45	المستشفيات عند العرب
50	الصيغة العربية
55	الترخيص بمزاولة الطب
59	التقريض في العصر الإسلامي
62	تعليم الطب في العصور الإسلامية
92	نشره تخصصات الطب في الأندلس
96	ومن الكتب التعليمية التي حوت كنوزنا في علم الصيغة
99	جراحة الجمجمة والدماغ عند الأطباء العرب
100	التدبير المرضي في حالة آلام الأسنان والأذن والرائحة
101	التدبر بالتهريد
102	تطور تخصص الأنف والأذن والحنجرة في الطب الإسلامي
103	علاج أمراض الحنجرة
103	جراحة الحنجرة
104	جراحة النساء
109	الحصى البولية
109	تفتيت الحصى
110	تحليل البول

110.....	علاج البواسير:
111.....	طب الأسنان عند العرب والمسلمين
112.....	كتور الفك
112.....	ثابت بن هرمة
113.....	ثابت بن سنان
113.....	ابن الهيثم
116.....	أبو الفرج يحيى بن التلمساني
117.....	بديع الزمان أبو القاسم هبة الله بن الحسين بن إحمد البغدادي
117.....	العنتربي
118.....	فخر الدين المازريبي
119.....	أبو نصر بن المسيحي
119.....	ابن سدير
121.....	أبو منصور الحسن بن نوح القمرى
121.....	أبو الريحان البيروني
122.....	ابن مندوحة الأصفهانى
123.....	احساق بن عمran
125.....	ابن الصمع
125.....	ابن خلدون
125.....	أبو مروان بن أبي العلاء بن زهر
129.....	عمر بن حفص بن برق
129.....	عبد الرحمن بن إسحاق بن الهيثم
129.....	أبو العرب يوسف بن محمد
130.....	أبو الصلت
130.....	ذاؤد الأنطاكي
133.....	أبو سعيد البهامي
133.....	أحمد بن أبي الأشعث
133.....	سعید بن هبة الله

134.....	يحيى بن عيسى بن علي
134.....	الزهراوي
143.....	رشيد الدين ابن الصوري
144.....	مديدة الدين بن رقيقة
146.....	صدقة السامراني
147.....	مهذب الدين يوسف بن أبي معبد
147.....	بدر الدين المظفر بن القاضي
148.....	أبو الحسن علي بن خليفة بن يونس
150.....	شمس الدين محمد الكلبي
151.....	نجم الدين بن المنماخ
151.....	عز الدين بن المسودي
152.....	عماد الدين الدنیسری
153.....	ابن سينا والصیدلۃ
159.....	ابن النقيض
161.....	أبو الوليد بن رشد
162.....	أبو جعفر بن الفزان
162.....	وهو عبقری في الصیدلة
163.....	طبقات الأطباء المشهورين من أطباء ديار مصر
163.....	خلف الطولوني
163.....	التميمي
163.....	علي بن سليمان
164.....	الأمير الطبيب البشير بن فاثك
164.....	بلطفور بن معرف
164.....	ابن جمیع
166.....	القاضی تفہم الدين بن الزبیر
166.....	رشید الدين أبو حلیة
167.....	ابن البيطار

168.....	الشريف الكحال
169.....	الصاحب نجم الدين بن البوطي
169.....	أبو الفضل عبد الكريم المهندي
171.....	موفق الدين عبد المزير
171.....	رضي الدين الرحبي
172.....	موفق الدين عبد النطيف البغدادي
177.....	خاتمة
178	أهم المراجع

تَارِيخ

الْجَبَرُ وَالْأَطْبَاءُ الْمُسْلِمِينَ



ان من دواعي السرور أنه قد بدأ بالفعل الاعتراف بأن الطب والصيدلة من فروع العلم التي كان للإسلام أثر حاسم في الأبحاث الموجودة فيهما وفي تطورهما، وإن الترجمة المنظمة لآلاف المؤلفات العربية كانت مصدر ثراء للمعرفة وساعدت على نقل الطب العربي إلى أوروبا في المصور الوسطى. وعلى نفس المنوال، فقد أنشأ العرب مستشفى مجهزاً تجهيراً كافياً قبل أن يقوم مثله في العالم الغربي بالف عام تقريراً.

وبعد مضي قرن من الزمان كان في بغداد ستة آلاف دارس للطب وحوالي ألف ممارس طبلي، ثم بعد مضي مائة عام آخر وجد في دمشق مستشفى مركزي تتبعه كلية كبيرة للطب. وفي ذلك الوقت أيضاً أقيم المستشفى الكبير في القاهرة. ويتبين من هذا أن المستشفيات كانت ابتكاراً إسلامياً وبعد أن انتشرت في العالم العربي انتقلت إلى أوروبا مع الحروب الصليبية.

كذلك فقد أنشئت في العالم الإسلامي أولى الصيدليات ومعامل الكيمياء وكانت تعد بالمئات في قرطبة وبغداد والقاهرة وكثير من المدن الأخرى، وكان العرب هم أول من قدموا لأوروبا الأدوية وإن الموسوعات العظيمة التي ينسب ابتكارها خطأ إلى أوروبا لها أساسها في العمل الشاق والطويل لمؤلفي الموسوعات المسلمين، ويفتخرون الغرب بظهور الموسوعات في القرن الثامن عشر على الرغم من أن مؤلفي الموسوعات ظهروا في العالم الإسلامي قبل ذلك باربع أو خمس أو ست قرون قبل زملائهم في أوروبا.

ففي عام ٩٥٣ م أرسل أونتو العظيم ملك الألمان سفيراً من لدنه إلى قرطبة إلى راهب يدعى جون الذي عاش ما يقرب من ثلاثة سنوات في عاصمة الخلافة الأندلسية. وقد تعلم العربية باتفاق وعند عودته إلى موطنه حمل معه مئات المخطوطات الطبلية العلمية القيمة والتي ساعدت على نشر جوهر علم العظيمة في أوروبا الغربية بصورة سريعة و مدحشة.

Biblioteca Alexandria



1213485



لِلْكَذَّاسِيَّاتِ وَالْمُسْلِمِيَّاتِ