



3 1142 00297 0567

**Dr. Jerome S. Coles
Science Library**

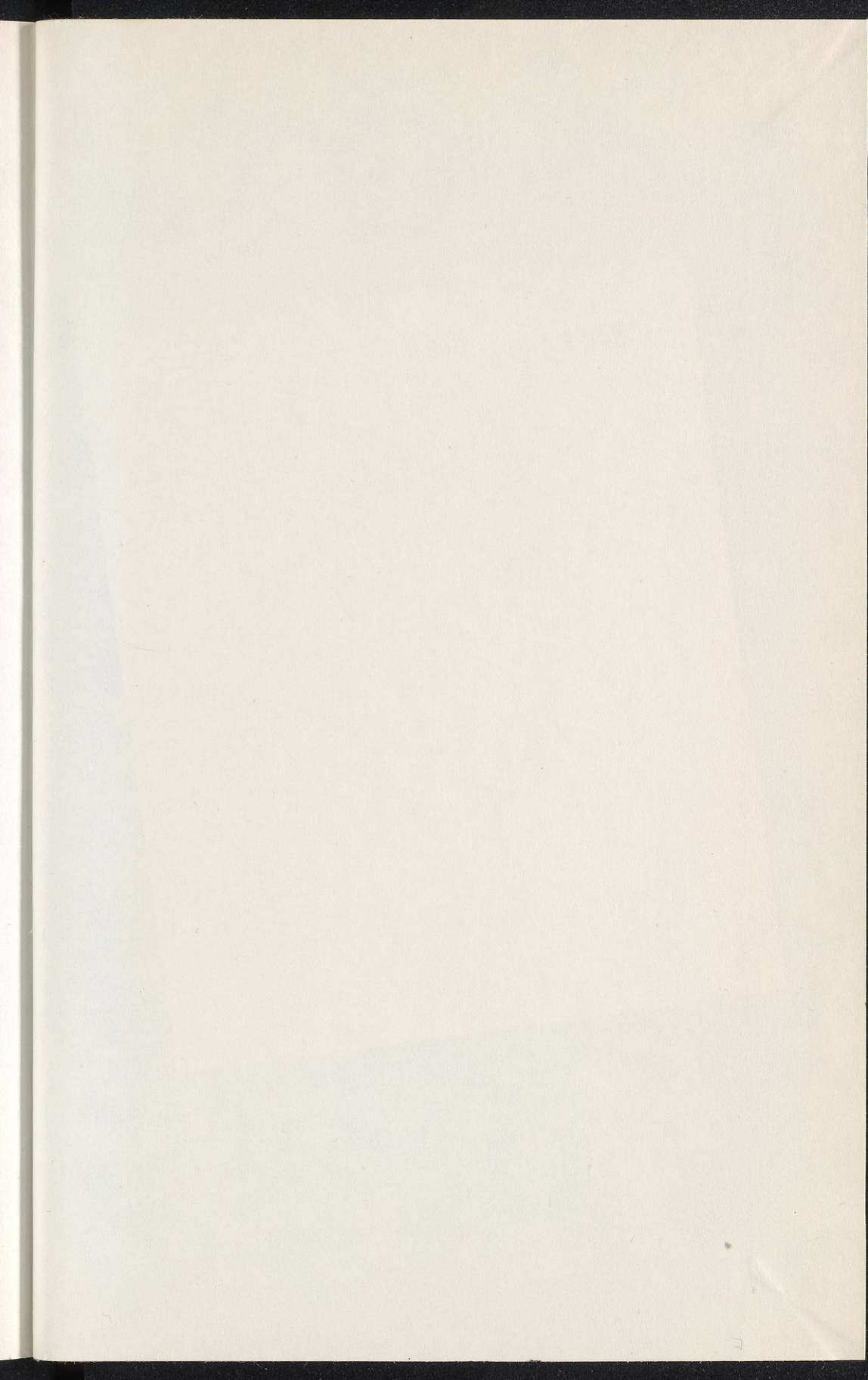


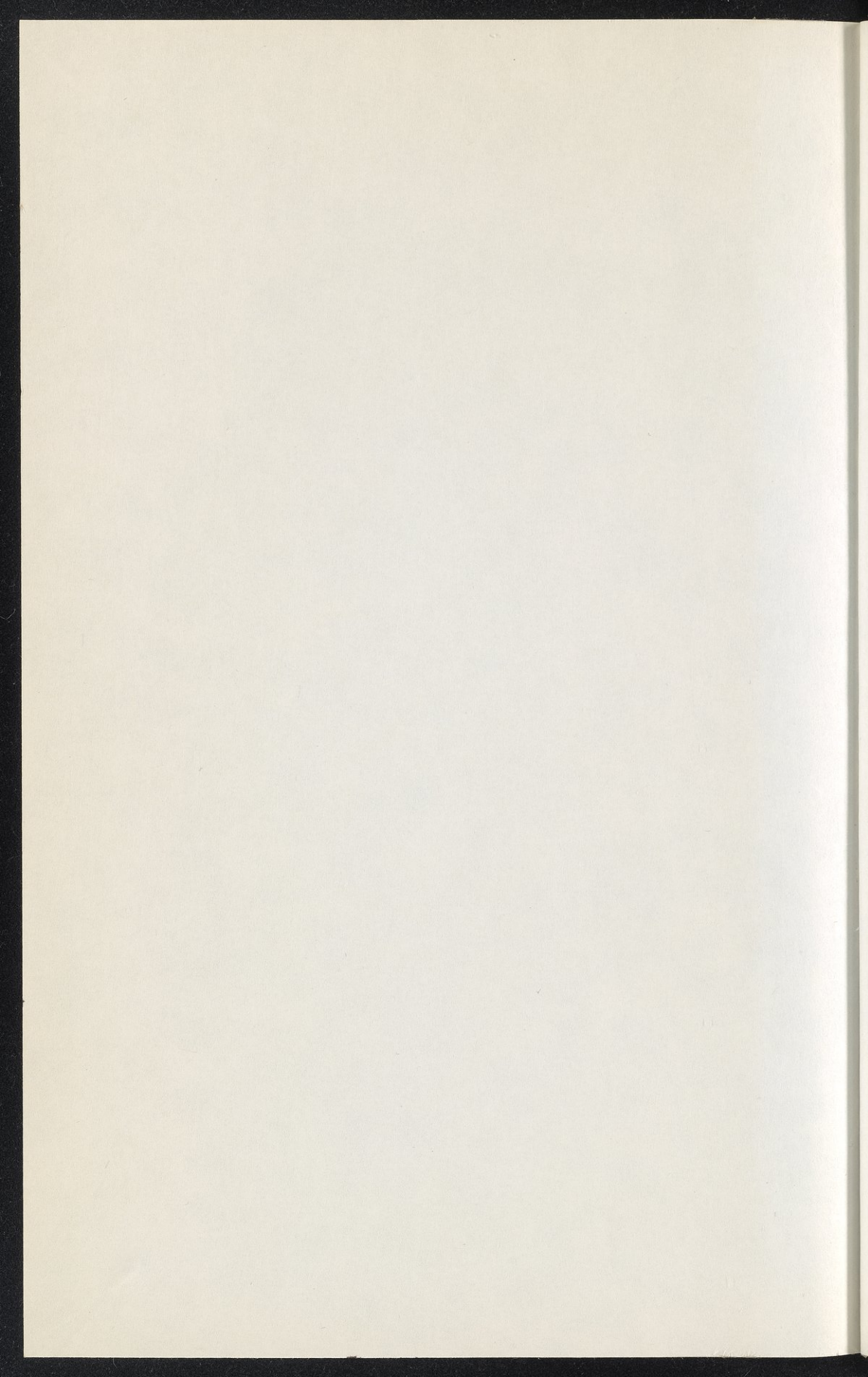
NEW YORK UNIVERSITY
Elmer Holmes Bobst
Library

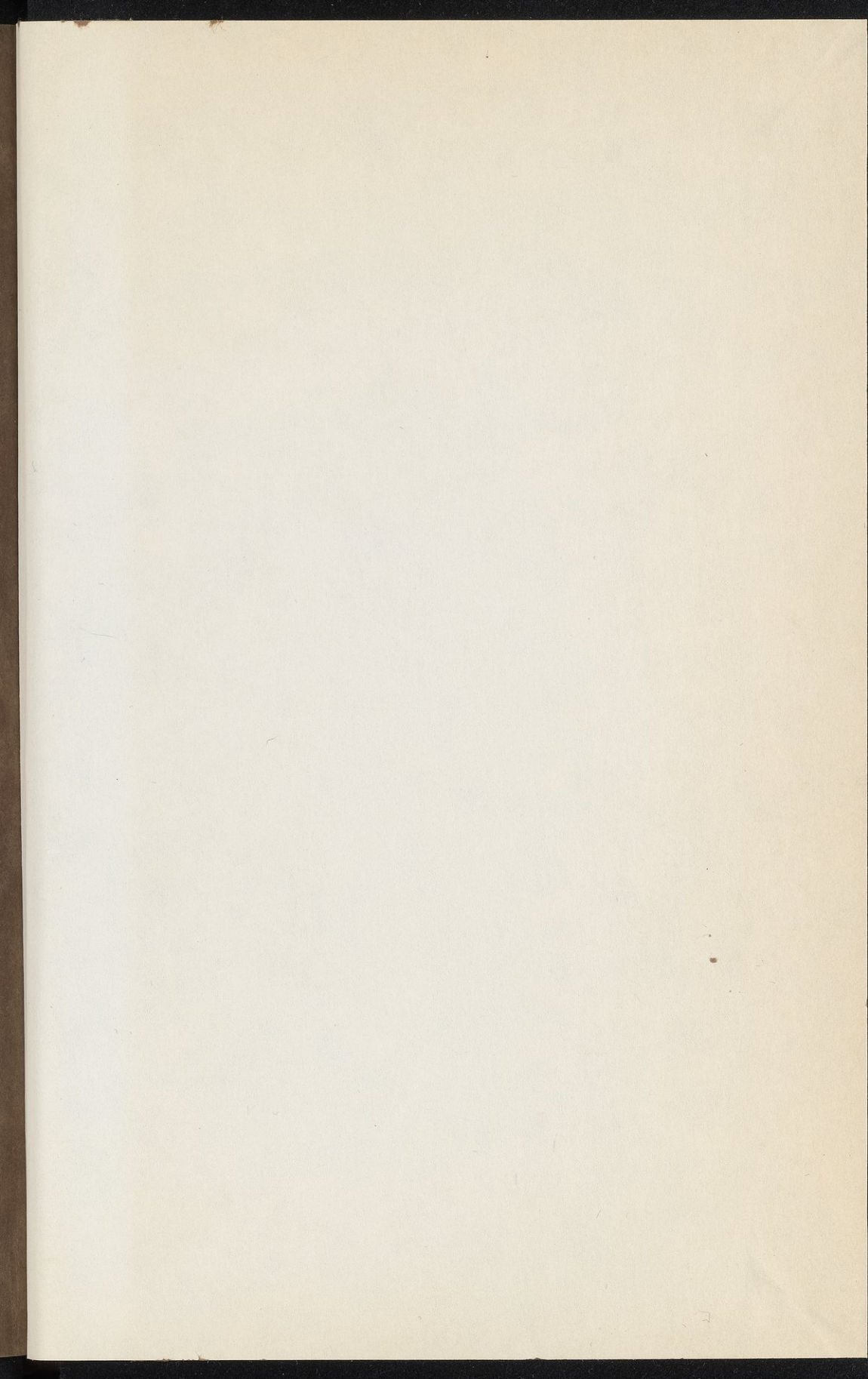
DATE DUE

RETURNED

NOV 2
DEC 14 1978







ما آثر العرب في العلوم الطبية

للدكتور سامي حداد

عضو الكلية الجراحية الاميركية

واحد اساتذة العلوم الجراحية

جامعة بيروت الاميركية

محاضرة تلقيت في جمعية «العروبة والثقة» بالجامعة

حقوق الطبع والترجمة محفوظة للمؤلف

مطبعة الرساني - بيروت ١٩٦٦

**Dr. Jerome S. Coles
Science Library**



NEW YORK UNIVERSITY
Elmer Holmes Bobst
Library

Haddād, Sāmī

" / Ma'āthir al-'Arab fi al-'ulūm
al-tibbiyah /

مااثر العرب في العلوم الطبية

NOF in CLSI

للدكتور سامي حداد

عضو الكلية الجراحية الاميركية

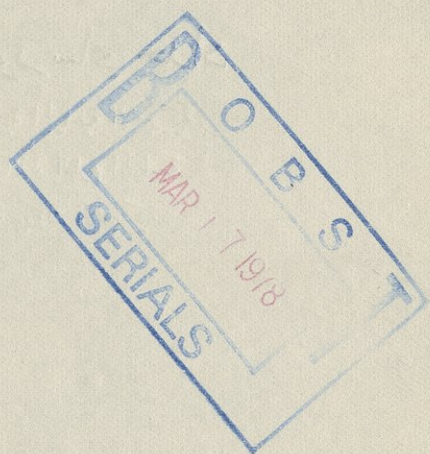
واحد اساتذة العلوم الجراحية

جامعة بيروت الاميركية

محاضرة تلقيت في جمعية «العروة الوقفي» بالجامعة

حقوق الطبع والترجمة محفوظة للمؤلف

مطبعة الريحاني - بيروت ١٩٣٦



R
143
. H3
c. 1

تمهيد

ان هذه الرسالة التي نفعها الان بين ايدي القراء نشأت كمحاضرة القيت في قاعة «وست» في جامعة بيروت الامير كية بدعوة من جمعية العروة الوثقى التي نظمت لهذا العام الدراسي سلسلة محاضرات في موضوع : «ما ثر العرب في العلوم»، فكانت محاضرتنا : «ما ثر العرب في العلوم الطبية» الحلقة الاولى من تلك السلسلة .

ثم شاءت جمعية العروة الوثقى ان تعمم فائدة هذه المحاضرات وتحفظها بشكل يؤمن بقاءها ويسهل مراجعتها وذلك بان تنشرها في عدد خاص من مجلتها «العروة» . فعدنا عند ذلك الى محاضرتنا واخذنا توسيع في بعض اقسامها المأمة فنفصل ما كان بحلاً وننسب فيما كان موجزاً ونستخرج من مخطوطاتنا الخاصة الادلة والشاهد على اقوالنا الى ان بلغ بنا البحث الى الغاية التي تظهر في هذه الرسالة .

ولسنا ندعى اننا وفيينا هذا البحث حقه من الدرس والاستقصاء . ذلك لأن الموضوع متعدد النواحي متشعب الاطراف، ومصادره صعبة المأخذ بعيدة المثال : فالمطبوع منها قليل نادر، والمخطوط لا يزال مشتتاً في مكاتب العالم ومتاحفه . فلسنا نطمئن اذن في ان تكون هذه الرسالة اكثراً من مقدمة عامة لهذا الموضوع الواسع : فان ارشدت الادباء الى بعض نواحي هذا الموضوع الحرية بالدرس، وان اثارت اهتمامهم في تراثنا العسلي العظيم، تكون قد حققت الغاية المرجوة والامل المنشود .

فهرس الكتاب

صفحة	المقدمة
٣	المقدمة
٥	العهد الجاهلي
٧	العصر النبوى
٩	عصر الخلفاء الراشدين
١٠	عصر الخلفاء الامويين
١٣	العصر العباسي
٢٠	الطب في المغرب والأندلس
٢٢	مارستانات العربية
٢٤	مارستانات دمشق
٢٧	مارستانات القاهرة
٣٤	مارستانات بغداد
٣٨	مؤلفات العرب ومصنفاتهم
٦٧	الخاتمة

مقدمة

حلم الاسكندر في القرن الرابع قبل الميلاد حلمًا رام تحقيقه ووضع
نصب عينيه هدفًا سعى اليه . فغلب اليونان وضمهم اليه . ثم قهر فارس
وسوريا وفلسطين ومصر والعراق والهند . وأنشأ المدارس والمكاتب في
كل بلد حلّ فيها . واسس مدنًا جديدة منها الاسكندرية ودعا اليها خيرة
اساتذة اليونان من كل صوب وحدب وعزز العلوم اليونانية ما استطاع الى
ذلك سبيلاً . وكان غرضه في ذلك ضم العالم باسره تحت لواء واحد يصطبغ
بصبغة واحدة الا وهي الثقافة اليونانية معبودته التي رضع لبانها في طفولته .
الا ان الاسكندر مات قبل ان يتحقق امنيته وتجزأ امبراطوريته بعد
موته ثم عقبتها الامبراطورية الرومانية التي اقتبست الثقافة اليونانية فاحتتها
زمناً الى ان سقطت رومية في ايدي الفاتحين فانطفأ مصباح تلك الثقافة في
اوروبا وظلت في ظلام دامس اجيالاً حتى قيض الله لها ان يعود نور الثقافة
اليونانية اليها ولكن عن طريق الشرق وعلى يد العرب . فالفضل في تحقيق
حلم الاسكندر اذاً يعود الى العرب .

فالعرب هم الذين غلبوا الامم وضموها تحت لوائهم وانصرفوا بكلتهم
إلى العلم والعمل فيه فجمعوا شتاته . ودرسوها علوم اليونان وترجموا كتبهم
إلى لغتهم التي اصبحت لغة الثقافة الحية واضافوا إلى تلك العلوم كل ما رأوه
حسناً ومفيداً ما اقتبسوه من سائر الامم واعادوا النظر في هذا المجموع فهذبوا
ونقحوه وجعلوا منه ثقافة جديدة ذات حلة انيقة فاقت اذ ذاك ثقافات سائر
الامم التي اتت قبلهم او عاصرهم .

وما يذهل العقول سرعة تقدم هذه الثقافة وانتشارها . وبعد ان كانت
العرب قبائل رُحلاً أمية جاهلة فانهم خرجوا من الظلمة إلى النور ومن
البداوة إلى الحضارة بمدنية واسعة الارجاء اذا عوها من الهند شرقاً إلى الاندلس
غرباً . وصارت هذه الثقافة نبراساً اضيئت به ديار غير الجهل الذي كان يختبئ
فيه الغرب في القرون الوسطى واصبحت أساساً بنيت عليه الثقافة الاوروبية
المعاصرة .

ومن مظاهر هذه الثقافة العلوم الطبية التي بلغت على ايدي العرب
شأواً بعيداً من التقدم .

العهد الجاهلي

جبا الله الإنسان فطرة غريزية يستعين بها على حفظ كيانه وحفظ نوعه. فهو بطبيعته طبيب نفسه يعمل على حفظ صحته ودرء الضار عنها واستعمال النافع لها. وقد كان للعرب في الجاهلية حظ وافر من هذه الفطرة التي تهذبت بها اكتسبت من المدنيات المعاورة بحكم الاختلاط والتبادل. فالبلاد العربية واقعة بطبيعتها في وسط عريق بالمدينة. وكانت صلة الوصل بين هاتيك المدنيات. فتجارة الهند والصين انتقلت في بحر فارس الى بلاد اليمن واليمانيون حملوها الى الحبشة ومصر وفينيقية وفلسطين وبلاد العرب. وكانت العرب تتكلّم لغة لم تختلف كثيراً عن لغات الامم المعاورة. فان اللغات السامية كانت يومئذ مقاربة لفظاً ومعنى وبها كانوا يتفاهمون فيما يظهر كما يتفاهم اليوم الحجازي والسورى والمصرى والمغربي باللغة العربية. فبمقتضى هذا الجوار والاختلاط اخذ العرب عن جيرائهم كثيراً من العلوم الطبية واضافوه الى ما اكتسبوه بالاختبار فكان منهم الاطباء والطبيبات. وهذه آثارهم بلغتهم واعشارهم تشهد لهم وتدل على طبعهم بالجاهلية. ومن اطباء الجاهلية ابن حذيم الذي قال عنه ضياء الدين ابن الاثير الجزري انه كان طيباً حاذقاً يضرب به المثل فيقال: «اطب من ابن حذيم» ومن اشعارهم :

ان رأس الطب ان يد لك بالزئق دلّكا
 باطن الرجلين عند النوم ينفي السقم عنكما
 وايضاً :

ما كان في الرأس اخرجه بغرغرة
 فالقيء يخرج ما في الصدر من عفن
 وكل ما كان في صلب فذلك لا

يسيل الا بخلط من المحن
 ولا يبعد ان يكون العرب انفسهم هم الذين نقلوا الطب من الهند
 والصين ومصر وبلاد الكلدان والى الفرس واليونان والروماني . فهذب
 هو لاء ما وصل اليهم عن هذه الطريق وكتبه وعاد العرب بدورهم بعد
 اجيال وبعد ان صار عندهم لغة مكتوبة فاخذوه منهم كما سترى .

العصر النبوى

وما كانت العرب في الجاهلية لتجمعهم جامعة ما . فانهم كانوا قبائل متفرقة متنافرة تغزو القبيلة الواحدة اختها الأخرى حتى قام النبي العربي بجمع شتات هاتيك القبائل ووحد صفوفها وهذب اخلاقها وانار ابصارها وعزز لغتها ووضع امامها هدفاً شريفاً تسعى اليه . فاستفاقت من غفلتها ونفضت عنها غبار التحاسد والتبااعد . وهبت هبة الرجل الواحد تعدو الى الامام لا يثنوها عن عزمها صعوبة ولا يقف في وجهها عقبة . فتبارت في اصابة الهدف والوصول الى خالتها المنشودة الا وهي جمع شملها وتوحيد كامتها ونشر الثقافة العربية في البلدان التي افتتحتها .

والبلدان التي خضعت للفتح الإسلامي وان كانت آنئذ عريقة في الحضارة والمدينة فان الاختلافات والنزاعات الدينية اضاعت رشدتها وفرقت كلمتها وكادت تذهب بعدياتها. فجاءت النهضة العربية وجمعت شتات هاتيك المدنيات وافرغتها في قالب جديد هو المدينة العربية.

كان في آسيا الصغرى معاهد طبية عديدة ودور لمعالجة المرضى وأهم من تعلم وعلم فيها النساطرة اتباع نسطور الذي كان بطريقاً مسيحيّاً في القسطنطينية سنة ٤٢٨ م وخرج من الكنيسة المسيحية لخالقته بعض عقائدها ونفي مع اتباعه إلى إنطاكيّة ثم إلى معان ثم إلى صعيد مصر وتوفي

سنة ٤٥٠ م وتشتت اتباعه في اقصاى البلاد فرحل بعضهم إلى نصبيين واديسا ووصل البعض الآخر إلى فارس والهند والصين وقد ترکوا أثراً في كل بلد حلو فيها.

فاقاموا في انطاكية ونصبيين واديسا وجنديسابور (١) مدارس وبيمارستانات (٢) تعهدوها بكل حكمة وعناية . وبلغت جنديسابور ذروة المجد والازدهار في أيام كسرى انوشنروان اعظم ملوك الدولة الساسانية الذي حكم من سنة ٥٣١ إلى سنة ٥٧٩ م.

وفي ذلك العهد احتكت الآراء الصينية والهندية والفارسية بالأراء المسيحية السريانية والنسطورية والعبرية فانبثت غرساً قطف ثماره العرب .

وكان العرب في صدر الاسلام قد شغلتها العلوم الدينية عنسائر العلوم الأخرى ، حاشا صناعة الطب فانها كانت موجودة عند البعض من افرادهم غير منكرة عند جماهيرهم لحاجة الناس طرآ إليها . وزاد شغفهم بها والسعى وراء ادراك كنهها لما كان عندهم من الاثر في حث النبي عليهما . حيث قال : « يا عباد الله تداووا فإن الله عز وجل لم يضع داء إلا وضع له دواء إلا واحداً وهو الهرم » .

(١) بناها شابور الاول احد الملوك الساسانيون لزوجته (٢) اليمارستان لفظ فارسي مؤلف من يمار اي مريض وستان اي محل . عربه العرب الى ماورستان

وكان في طليعة الاطباء في عهد النبي الحرش بن كلدة الشففي (١) وابنه النصر (٢). والحرث كان يضرب بالعود ثم سافر إلى جنديسابور ودرس الطب فيها وله حديث مشهور مع كسرى انوشروان واقوال أخرى مشهورة وقد ادرك الحرش الاسلام وأسلم وبقي إلى أيام أبي بكر وعمر بن الخطاب وعثمان وعلي وعاوية. ومن معاصريه ابن أبي رمثة التميمي (٣)

عصر الخلفاء الراشدين

قد اقتفى الخلفاء الراشدون أثر الرسول بحسب الناس على العمل على حفظ صحتهم والتداوي في حالة مرضهم. وتنسب لهم اقوال قيمة ومواعظ كثيرة تظهر أهمية ذلك. فمن اقوال الامام عمر بن الخطاب «مد من اللحم كمد من الخمر» ومن اقوال الامام علي بن أبي طالب «من ابتداً غذاءه بملح اذهب الله عنه سبعين نوعاً من البلاء».

وقد التفتوا هم أنفسهم إلى الطب واستشاروا الاطباء في حالات امراضهم من ذلك أنه لما ضرب أبو لؤلؤة مولى المغيرة بن شعبة الامام عمر بخجر له رأسان ست ضربات احداهن تحت سرتنه دعي له طبيب من بني حرث بن كعب فسقاه نيزدا خرج غير متغير فسقاه لبناً خرج كذلك أيضاً فقال له

(١) ابن أبي اصيحة ١٠٦:١ - ١١٤ (٢) ايضاً ١١٣:١ - ١١٦ (٣) ايضاً ١١٦:١

«اعهد يا امير المؤمنين» قال «قد فرغت» (١). فقد استدل الطبيب من ذلك ان الضربة قد فقرت معدة الامام عمر ولا حيلة في برئه وانه ميت لا محالة.

عصر الخلفاء الامويين

ان عالم هذا العصر الاكبر بل فيلسوفه هو ابو هاشم خالد بن يزيد بن معاوية بن ابي سفيان الاموي حكيم آل مروان وعالم قريش الذي زهد في الخلافة وعشق العلم. وامر باحضار جماعة من الفلاسفة اليونان الذين كانوا بمصر وتعلموا العربية وامرهم بنقل الكتب في علم الكيمياء من اللسان اليوناني والقبطي الى العربي. وكان بصيراً بالطب اخذه عن يحيى النحوي واخذ الكيمياء عن مريانس الرومي واتقن هذين العلمين والف فيها وله رسائل وكتب في غير هذه الفنون ايضاً تدل على معرفته وبراعته. وكان جواداً ينفق بسخاء على جمع الكتب وترجمتها وقد جمعت له اول دار كتب في العالم العربي بدمشق (٢) وقد توفي ابو هاشم بحلب سنة ٨٥ هـ.

قد كان للعرب اتصال تام بالمدنية اليونانية في هذا العصر. زد على هذا ما ذكر عن اهتمام خالد بن يزيد في درس الثقافة اليونانية ونقلها الى العربية

(١) الكامل لابن الاطير ٣ - ٢٤

(٢) ذكر ابن القطبي في تاريخ الحكام ص ٤٤٠ عن كرة نحاسية كتب عليها «حملت هذه السكرة من الامير خالد بن يزيد بن معاوية». اليهذا دليل واضح على اهتمام الامير بالعلم؟

فان العرب كان لهم اتصال تام مباشر بهذه الثقافة في الاسكندرية نفسها عندما فتحها عمرو بن العاص . وكان يحيى النحوي لا يزال حياً فدخل على عمرو فاكرمه عمرو حين سمع منه من العلم والفلسفة ما فتنه وكان عمرو عاقلاً حسن الاستماع صحيح الفكر فلازمه حتى كان لا يفارقنه .

وكان يحيى احد اعضاء اللجنة السبعة(١) الذين رتبوا كتب جالينوس الستة عشر وجعلوها دستوراً لطلاب الطب في الاسكندرية .

وقد ترجم العرب هذه الكتب الستة عشر وجعلوها دستوراً لطلاب الطب منهم (٢) . وعندى ان هذه من اهم الصلات التي كانت للعرب بالطب اليوناني . وكان يحيى النحوي من اكابر اساتذة علم الطب في عصره . والفي فيه كتاباً عديدة لا شك في ان العرب قد انتفعوا بها كثيراً .

(١) ذكر ابن النديم في الفهرست (ص ٧) اربعة من هؤلاء الاسكندرانيين وهم اسطفن وجاسيوس واقيلاؤس ومارينوس . قال انه لا يعرف اوقاتهم على صحة . وهم من فسر كتب جالينوس وجهما واختصرها واوجز القول فيها وسموا كتب جالينوس الستة عشر . وزاد على ذلك ابن القسطي (تاریخ الحکماء ص ٧١) «وكان اقيلاؤس هذا رئيسهم حتى ان أكثر الناس ينسبون الجواب اليه وقد ذكر هذا حين بن اسحق في تعلمه لها من اليوناني الى السرياني . وزاد على ذلك ابن اي اصيبيه (في طبقات الاطباء ١٠٢:١) ان الاسكندرانيين الذين جمعوا كتب جالينوس الستة عشر وفسروها كانوا سبعة وهم اسطفن وجاسيوس ونادوسيوس واليلاوس واقيلاؤس وفلاديوس ويحيى النحوي . وكان هؤلاء الاسكندرانيون يتصررون على قراءة الكتب الستة عشر جالينوس في موضع تعلم الطب بالاسكندرية . وعمر من هؤلاء الاسكندرانيين يحيى النحوي الاسكندراني الاسلامي حتى لحق احوال الاسلام . (٢) توجد نسخة من هذه الترجمة في المتحف البريطاني تحت رقم ١٣٥٦ عنوانها جوامع الاسكندرانيين لكتب جالينوس في الطب .

ومن علماء اليونان المعاصرين لهؤلاء الاسكندرانيين جماعة نقل العرب عن مؤلفاتهم . منهم فولس الاجنطي وشمعون الراهب المعروف بطبيويه ومغنس الحصي (١) والقس ا Hern بن اعين صاحب الكناش المعروف باسمه الفه باللغة السريانية ونقله ماسرجيوس الى العربية . ويوحنا بن سرائيون ولداه يوحنا وداود . وسرائيون بن يوحنا الذي نقل عنه الرازى في كناشه الفاخر وسرجيوس الرأسعى وغيرهم من لا مجال لذكرهم .

وفي القرن الثاني للهجرة كانت زمرة صالحة من الاطباء مختلفة المذاهب منهم الحكم بن ابو الحكم الدمشقي المار ذكره . وابنه عيسى المشهور بسيح صاحب الكناش الكبير . وثيادون وكان في اول دولة بني مروان واشتهر عندهم في الطب . ثم عبد الملك بن ابجر الكناني كان طبيباً ماهراً يقيم في اول الامر في الاسكندرية حيث تولى التدريس بها بعد الاسكندرانيين . ولما تولى المسلمين الملك فيها اسلم على يد عمر بن عبد العزيز فاستطبه واعتمد عليه . ولما افاضت الخلافة الى عمر وذلك في صفر سنة ٨٩ هـ . نقل التدريس الى انطاكية وحران (٢) وتفرق العلم في البلاد . وكان عمر بن عبد العزيز مستطباً ابن ابجر ويعتمد عليه .

(١) صاحب كتاب في البول ترجم الى العربية وقله الى الالمانية الدكتور عمر سلامه خريج جامعة ليسبك . (٢) ابن ابي اصيحة ١: ١١٦

العصر العباسي

نرى مما تقدم أن الثقافة العربية رافقت الفتوحات التي قام بها العرب وذهبوا ذهباً وقد تعززت بتعزيز السياسة ونهضت بهم ذوي العزائم من الخلفاء والامراء والحكام في كل دولة وعصر. وذلت وتبدلت وتناثرت نجومهم بذل الحكام وافول نجمهم.

ولما ادال الله للهاشمية وصرف الملك اليهم كانت العرب قد نضحت عقولهم ورقت طباعهم وأخذت نفوسهم تصبو إلى الدرس والاطلاع فثابتت لهم وهبت الفطن سعيًا وراء العلوم والفلسفة. فامتاز القرن الأول من هذا العصر حتى لقب بالعصر الذهبي. وكادت الدولة العباسية تصاهي الدولة الرومانية أيام أكتاليا وزمان اجتماع شملها^(١). فازدهى العلم وفي مقدمته الطب وتالق نجمه في سماء بغداد وسطع نوره على ما جاورها من البلاد وتباري الخلفاء في جمع شتات العلوم باسرها ورغبوها في تعليم نفعها. فاستدعوا رهطًا من العلماء والاطباء من جنديسابور وغيرها من البلدان فطبوا لهم ونقلوا كتب الطب وسواء من العلوم وترجموها إلى العربية بكل دقة وأمانة. ففاقت الترجمات الأصل رونقاً وترتيباً.

(١) طبقات الامم ص ٤٩

وكان اول من عني منهم بذلك الخليفة الثاني ابو جعفر المنصور فكان رحمة الله مع براعته في الفقه كل في علم الفلسفة وخاصة في علم النجوم . وهو اول من استقدم الاطباء من جنديسابور . فانه مرض يوماً ولم يوفق اطباؤه في علاجه فقيل له ان يجنديسابور طيباً ماهراً يرأس المارستان وله مصنفات جليلة يدعى جورجيوس (١) بن جبرائيل . فانفذ المنصور يطلبه خضر واستلم معالجته فنال الشفاء على يده .

وفي عهد الرشيد وصلت بغداد بعلومها ومعارفها الى قمة مجدها ونثارها . فصارت قبلة طلاب العلم من جميع الامصار . وقد اجتمع فيها الاطباء من سائر الاقاليم وغصت المدارس بالتلامذة وطلاب الطب حتى قيل انه وجد فيها الف طالب في وقت واحد . وقد شيد بيت الحكمة (٢) وجمع فيه الوفاء من الكتب .

ثم لما اضفت الخلافة الى الخليفة السابع وهو عبد الله المأمون ابن الرشيد وحفيده المنصور . تتم ما بدأ به ابوه وجده واقبل على طلب العلم في

(١) جورجيوس هذا اول طيب من عائلة بختيشوع التي خدمت الدولة العباسية نحو ثلاثة قرون من سنة ١٤٨ — ٤٥٠ هـ وهذه العائلة مؤلفة من جورجيوس وابنه بختيشوع وابنه جيرائيل وابنه بختيشوع وجيرائيل بن عبيد الله بن بختيشوع وابنه عبيد الله . وطبعوا المنصور والرشيد والامين والمأمون والمعتصم والواشق والمتوكل والمقندر وملوك بني بويه . وقد تركوا آثاراً تدل على سعة علمهم وادبهم . ولعبيد الله بن جيرائيل كتاب الروضة الطيبة اعتبرت بطبعه القبس بولس سبطان سنة ١٩٣٧ (٢) ورواية اخرى ان بيت الحكمة شيد في عهد المأمون .

مواضعه واستخرجها من معادنه بعلو همة منيفة وقوة نفس شريفة. فداخل ملوك الروم والخفيفهم بالبدايا الخطيرة وسا لهم صلة بما لديهم من كتب الفلاسفة. فبعثوا اليه بما حضرهم من كتب افلاطون وارسطاطاليس وابقراط وجاليوس واقليدس وبطليموس وغيرهم من الفلاسفة. فاستخار لها مهرة الترجمة وكفهم احكام ترجمتها فترجمت له على غاية ما امكن. ثم حضر الناس على قراءتها ورغبهم في تعليمها فنفت سوق العلم في عصره وقامت دولة الحكمة في زمانه وتنافس اولو النباهة في العلوم لما كانوا يرون من احصائه لتحولها واحتضانه لتقديرها. فكان يخلو بهم ويأنس بمناظرهم ويلتذ بما كرتهم. فينالون عنده المنازل الرفيعة والمراتب السنوية والعطايا الجزيئة.

ولم تكن هذه العناية قاصرة على المأمون فحسب بل كان في عهده جماعة من ذوي اليسار حذوا حذوه واعتنوا عنابة فائقة بنقل الكتب إلى العربية. فكثرت حركة الترجمة وكثير المشغلون بها.

وفي مقدمة المترجمين افراد اسرة يختيشوع وقد مر الامانع اليهم وغير هو لاء يوحنا بن ماسويه (١) الذي خدم في صناعة الطب هارون الرشيد والمأمون وبقي إلى أيام المتوكل. وقد قلدته الرشيد ترجمة الكتب القدية التي وجدت

(١) ابن أبي اصيحة ١ - ١٢٥

بانفروه وغيرها من بلاد الروم حين الفتح الاسلامي . وله تأليف عظيمة القدر .

ويعقوب بن اسحق الكندي (١) فيلسوف العرب واحد ابناء ملو كها . كان عظيم المنزلة عند المأمون والمعتصم وعند ابنته احمد (٢) وكان عالماً في الطب والفلسفة وعلم الحساب والمنطق وتأليف المدون والهندسة وطبائع الاعداد وعلم النجوم .

ومن اشهر المترجمين والنقلة حنين بن اسحق العبادي (٣) الذي كان يتقن العربية والفارسية والسريانية . وقد درس الطب على يوحنا بن ماسوبيه ولسوء تفاهم وقع بينهما تركه وسافر الى بلاد اليونان والاسكندرية وهناك درس اللغة اليونانية وما راجع الى بغداد الا وقد اتقنها . فائف مجلساً للترجمة رأسه بنفسه وكان يراجع ترجمات سائر المترجمين وينقحها . وما يحكى عنه ان المأمون كان يعطيه من الذهب زنة ما ينقله من الكتب الى العربية مثلًا بمثل . وقيل ان حنيناً سافر الى اقصى البلاد بطلب الكتب التي قصد نقلها . فله التاريخ المجيد واليد الطولى في وضع اسس الطب العربي بادخال الطب اليوناني اليه . فهو الذي ترجم كتب بقراط اي الطب وكتب جاليتوس الستة عشر المار ذكرها وشرح كل ذلك شرحًا مسهباً ولخصه احسن تلخيص .

(١) ابن ابي اصيبيه ١: ٣٠٦ وطبقات الامم من ٥٣ (٢) ايضاً ١: ٣٠٧ (٣) ايضاً ١: ١٨٤

وكان حنين شديد الامانة في نقله وترجمته وذلك لانه اجاد معرفة اللغتين العربية واليونانية . وله تأليف بارعة وموضوعات قيمة نفيسة (١) . وكان له أكثر من تسعين تلميذاً عاونوه في الترجمة والتقليل منهم ابن اخيه جبيش الاعسم وعيسي بن علي وعلي بن يحيى وايوب الابرش والحجاج بن مطر وسرجيس الرأسعوني وابنه اسحق وكثير غيرهم . وقد طب للرشيد والامين والمؤمن وخدمهم خدمة صادقة وكان مولده سنة ١٩٤ هـ وتوفي سنة ٢٦٦ هـ .

ومن المתרגمين المجيدين ابو الحسن ثابت بن قرة الحراني (٢) الصابيُّ الذي خدم المعتصم بالله ولم يكن في زمانه من يماثله في صناعة الطب ولا في غيرها من جميع اجزاء الفلسفة . وتصانيفه مشهورة بالجودة (٣) . وجاء بعده جماعة كثيرة من ذريته ومن اهله يقاربونه فيما كان عليه من المهارة وحسن التخرج في العلوم وكان ماهراً في علم الفلك والنجوم . وكان جيد التقليل الى العربية حسن العبارة قوي المعرفة باللغة السريانية وغيرها . وكان مولده سنة ٢١١ هـ وتوفي سنة ٢٨٨ هـ .

(١) تاريخ حنين بن اسحق ومؤلفاته بالإنكليزية للدكتور لطفي سعدي (٢) ص ١١٥

(٢) من مجلة تأليفه الطيبة كتاب الذخيرة اعني بطبعه الدكتور ج صبحي سنة ١٩٣٨ عن نسخة خطية فريدة موجودة بالسكنة البطريركية القبطية بالقاهرة . وقد توفرنا الى نسخة خطية اخرى موجودة بمكتبتنا

وابنه ابو سعيد سنان(١) وخدم المقتدر بالله والقاهر والراضي بالله . وله
صفحة مجيدة في تاريخ الطب العربي بخدمته المارستانات في ايام المقتدر بالله
سناتي على ذكرها بمناسبة الكلام عن المارستانات . ومات سنان سنة ٥٣٣هـ .
وله ابن اسمه تابث(٢) الف تاريخاً ذكر فيه الواقع والحوادث التي
جرت في زمانه من ايام المقتدر بالله الى ايام المطيع بالله . وليس لهذا التأليف
من اثر .

وهناك آخرون من الصابئة خدموا الطب منهم ابو اسحق بن سنان وابو
اسحق ابراهيم بن زهرون وابو الحسن بن ابراهيم بن زهرون وابن وصيف .

وقد ذكر ابن ابي اصيبيعة في طبقاته ما ينوف عن سبعين طليباً غير من
ذكرنا طبوا للخلفاء العباسيين وخدموا الطب خير خدمة وتركتوا اثراً دل
على رسوخهم في العلوم الطبية ومن مؤلفاتهم ما هو جدير بالدرس وسناتي
على ذكر شيء منها في حينه .

فلهؤلاء النقلة ومن عاصرهم يرجع الفضل الاكبر في تربية غرسة
الطب العربي التي غدوها بجهدهم وثباتهم بترجمة الكتب من سائر اللغات
ونقلها الى العربية .

(١) ابن ابي اصيبيعة : ٢٢٠ (٢) ايضاً : ٢٢٤

ولم يقفوا عند هذا الحد بل واصلوا اعمالهم ورووا هذه الفرصة بكمٍ
ونشاط حتى اضجعت ثماراً جيدة . فهم انفسهم الذين انتقلوا بالطب من عهد
التحضير والاستعداد الى عهد النضوج والانتاج . وكانوا لما طبعوا عليه من
الذكاء قد درسوا علوم الاولين بسرعة وشرعوا حالاً في التأليف والتصنيف .
فلا يمكننا اذاً ان نضع حدًّا فاصلاً بين دور الاستعداد ودور الانتاج .
لأنه بينما كان قادة الافكار يدرسون الطب اخذوا بالوقت نفسه يوء لفون
فيه ويزيدون على ما اخذوه عن السلف .

فاحلفاء اذا كانوا العامل الا كبر في تمييز المسيل لرقي الطب وسائر
العلوم ولم يأوا جهداً في تشجيع الاطباء اديساً وامدادهم بمال اللازم لكل
مشروعٍ مفيدٍ. فهم الذين رفعوا مستوى الطب والاطباء الى اعلى درجةٍ
من المكانة والرقة واستوزروا البعض منهم و كان لهم عندهم محمد عظيم.

وفي عهد الدولة العباسية نبغ جماعة من الاطباء وال فلاسفة الفرس الذين عاونوا على تقدم العلوم وترقية الثقافة العربية اذ كانت اكثرون مولفاتهم باللغة العربية وقد استخدم الخلفاء نفراً منهم اناطوا بهم ادارة المارستانات والمعاهد الطبية واعتمدواهم في معالجتهم ومنهم ابن رين الطبرى صاحب كتاب فردوس الحكمة (١) وابو بكر محمد بن زكريا الرازى (٢)

((١) ابن أبي الصيحة :١ :٢٠٩ ((٢) ايضاً :١ :٢٠٩))

وابو منصور الحسن القمرى (١) استاذ الشیخ ابن سینا (٢) والشیخ نفسه
وابو الحسن احمد بن محمد الطبرى (٣) والایلaci (٤) وابن ابی صادق (٥)
ونجیب الدین السمر قندی (٦) وكثیر سواهم .
ولنا کلمة في ما آثر بعضهم وخدماتهم نذکرها في حينها .

الطب في المغرب والأندلس

قصر التاريخ عن ذکر احوال العلوم في الغرب ولم يف الماندلس
حقها فقد ذکر ابن ابی اصیعة في طبقاته بعضاً من اطباء المغرب والأندلس
ولكن بصورة مختصرة لا تروي غليلاً وقد اخذ اکثره نقلأً عن كتاب
طبقات الامم للقاضي صاعد الاندلسي وهذا ايضاً لزم الاختصار فيما ذکر .
و كذلك المقری الذي الف كتاباً يقع في اربع مجلدات ضخمة عن تاريخ
الأندلس يكتفي بايراد بعض جمل عن تاريخ الطب . مع ان الاندلس
كانت المدرسة الكبرى التي درس الغربيون فيها الطب والمصدر الرؤي
الذی استقوا منه العلوم باسرها . فالأندلس هي صلة الوصل بين الثقافة العربية
والثقافة الغربية ولا يسعنا الا ان ثبت ما وصل اليانا من تاريخ الثقافة العربية
في المغرب والأندلس . وهنا كما في بغداد كان الرقي والتقدم السريع في عهد
الخلفاء النشطين الساهرين الذين نهضوا بالبلاد نهضة مباركة .

(١) ابن ابی اصیعة ١ : ٢٢٧ (٢) ايضاً ٢ - ١ (٣) ايضاً ١ - ٢٢١ (٤) ايضاً ٢ - ٢٠
(٥) ايضاً ٢ - ٢٢ (٦) ايضاً ٢ - ٢١

فانهم وان كانوا قد صرفوا همهم في فتح البلدان واستتباب الامن والراحة والرفاه بين رعاياهم ما فتئوا يسعون الى تنشيط العزائم واستئناف الهم والبحث على النهضة الكفرية والرقي العلمي .

قال صاعد الاندلسي : « كانت الاندلس في الزمان القديم خالية من العلم لم يشتهر عند اهلها احد بالاعتناء به ولم تزل على ذلك الى ان توطن الملك لبني امية فتحرک ذوو الهمم منهم لطلب العلوم وتبهوا لاشارة الحقائق ولما كان وسط المائة الثالثة من تاريخ الهجرة وذلك في ايام الامير الخامس من ملوك بني امية وهو محمد بن الحكم بن هاشم بن عبد الرحمن الداخل بالاندلس تحرك افراد من الناس الى طلب العلوم وما زالوا يظهرون الى قریب وسط المائة الرابعة (١) » .

ومن اطباء المغرب وفلسفتها الجديرين بالذكر ابن رشد وابن زهر وخلف بن العباس الزهراوي (٢) جراح العرب وابن جلجل وابن وافد واسحق بن عمran (٣) واحمد بن الجزار القيرواني (٤) ولكلٍ منهم تأليف قيمة في الطب والفلسفة صارت اساساً فيما بعد للعلوم الطبية وغيرها في اوروبا في الاجيال الوسطى كما سنرى .

(١) طبقات الامم لصاعد الاندلس ص ٦٤-٦٦ (٢) صاحب كتاب التصريف لمن عجز عن التأليف سأقى الكلام عنه في فصل خاص (٣) له كتاب في المانحوليا ذكره الدكتور احمد شريف في كتابه الطب في المغرب باللغة الافرنسيّة La Médecine Arabe en Tunisie وهو كتاب قيم نفت النظر اليه (٤) صاحب كتاب زاد المسافر ذكره الدكتور احمد شريف ايضاً ووصف الكتاب وصفاً منها

المارستانات العربية

ادرك الخلفاء وسواهم من الذين اشتغلوا في الطب اهتموا المشاريع الطبية والصحية كبناء المارستانات والمصحات والمعاهد الطبية والمكاتب وغيرها ولم يألوا جهداً في تحقيق ذلك. فاشادوا الكثير منها في عصور وادوار مختلفة. وصرفوا عليها بسخاء وخدمها الاطباء بكل نشاط وامانة ودبوا امورها بكل حكمة ودرایة. وبذلك فاقت سواها من المعاهد التي سبقتها. وكان بعضها عمومياً لايواء المرضى على اختلاف امراضهم ونزعاتهم، وغيرها خصص للامراض السارية او العقلية. ومنها ما كان نقالاً يقوم بحاجات من كان بعيداً عن المدن الكبيرة ويتعذر عليه الوصول الى المارستانات العمومية للالتفاع بها. زد على ذلك انه وجد في العهد العربي مستوصفات وخزانات للشرابات والادوية كانت تجري فيها الاسعافات الاولية للحوادث الفجائية.

وكان لكل من هذه المعاهد اوقاف يصرف ريعها عليها. وانيطة ادارتها بالمديرين الاكفاء الذين انتخبوا من امراء البلاد او من قواد الجيش. واوكل امر التطبيب فيها لاطباء انتخبوا بعد الامتحان عن جدارة وكفاءة. وعين لكل منها طبيب وجراح وكحال وفاصد وخدمة

عديدون لتأمين راحة المرضى وخدمتهم . ولدينا أدلة وبراهين عدّة على أن
كلاً من الأطباء كان يعطي اجازة بعد الامتحان تجيز له العمل في دائرة
الاختصاصه .

وشيء أكثر هذه المعاهد في المدن الكبيرة مكة والمدينة ودمشق
وبغداد والقاهرة والقدس وانطاكية وسميرناد.

ولم تصل اليانا الا اخبار قليلة عنها . وقد باد اثر اكثراها ولكن التحريرات والمحفريات الاخيرة قد كشفت عن بعض منها .

وبذلك العناية في انتقاء الواقع الصحيح الملائمة لانشاء هذه

المعاهد مع اعتبار قربها من الاماكن الاهلة بالسكن . ومن جميل ما ورد في هذا الشأن ان عضد الدولة عندما هم بانشاء مارستانه الذي كان يعرف

باسمہ استشارة الرأزی فی الموضع الذي يحب ان يبني فيه . فامر الرأزی بعض
غلانه ان يعلق في كل ناحية من نواحي بغداد شقة لحم ثم اعتبر الناحية التي
لم يتغير ولم يسهك فيها اللحم بسرعة فشار بان يبني المارستان فيها و كان

كذلك . (١)

ثم ان الملك الموئيد شيخ لما عزم على اقامه مارستان في القاهرة اختار
لذلك ناحية مرتفعة من المدينة قرب التلة التي تعرف بتلة القلعة مطلة على
التلle المدينة وقريبة منها وبني بجواره جامعاً . وكان يصرف عليه من اوقاف

الجامع الذي بناه بباب زويلة . وقد اهتمت دائرة الآثار المصرية بالكشف عن الجامع والممارستان وابتاع كل البيوت التي بجواره وهي جادة في عملية الكشف عن هذا الأثر التاريخي .

ومما هو جدير بالذكر أن أكثر هذه المعاهد كانت تشد بالقرب من جامع ويقام بجوارها حمام وتكية . وكان يوجد في كل منها ماء جاري . وقد تبارى الخلفاء والملوک في إنشاء هذه المعالم ولذلك كانت تشد على احسن ترتيب واقتان .

ولم يكن يراعى فيها غنى او فقير ، كبير او حقير . فانها فتحت ابوابها للجميع وكان الكل يعامل بالسواء كما سنوضح ذلك عند وصف كل منها على حدة

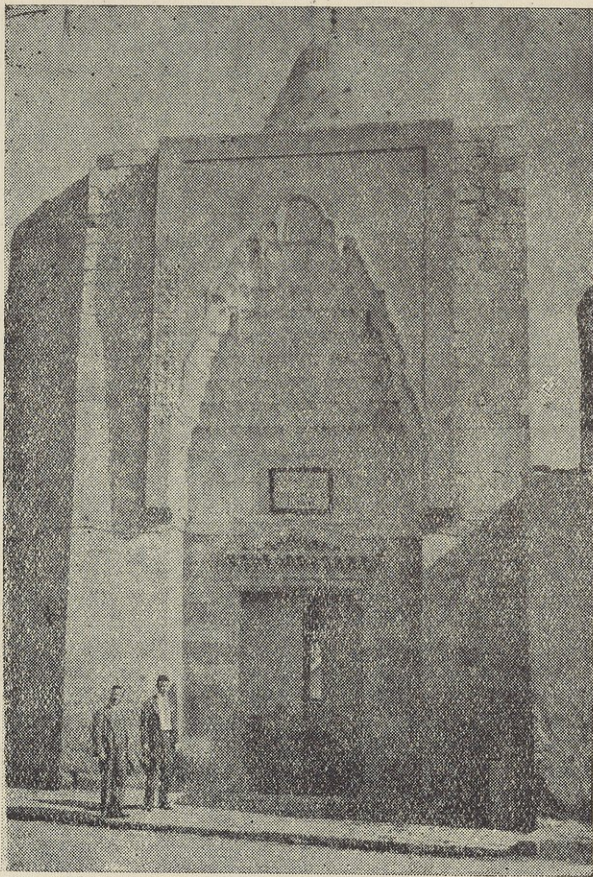
مارستانات دمشق

اول من اتخد مارستانًا في الاسلام الوليد بن عبد الملك بدمشق سنة ٨٨ هجرية وجعل فيه الاطباء وحبس المخذلين عن ان يخرجوا على الناس واجرى عليهم الارزاق (١) .

المارستان النوري لا تزال ابنته قائمة الى يومنا هذا ويعرف عند العامة بـ «المارستان» . انشأه السلطان الملك العادل نور الدين محمود بن

(١) صبح الاعشى ٤٢١ : ١ ، المقريزي ٤٠٠ : ٢ ، الطبری ٦٦ : ٨

زنكي سنة ٥٤٩ هـ. بالمال الذي أخذه رهينة من أحد ملوك الأفرنجية الذين

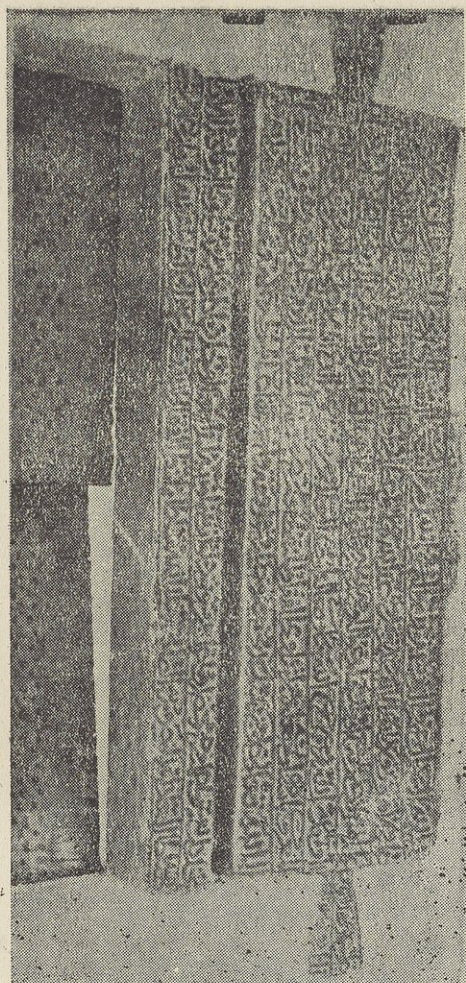


المدرستان النوراني

غلبهم وحبسهم (١) وقد عقد ادارته على أبي المجد بن أبي الحكم عبيد الله بن المظفر بن عبد الله الباهلي واطلق له جامكية وجراية.

(١) المترزي ٤٠٨ : ٢

وكان ابو الجد يدور على المرضى ويتفقد احوالهم ويكتب لكل مريض ما يلزمته من الدواء، والتدبير فينفذ كل ذلك بلا تأخير. وبعد عيادة



أبو الجد يدور على المرضى ويتفقد احوالهم ويكتب لكل مريض ما يلزمته من الدواء، والتدبير فينفذ كل ذلك بلا تأخير.

المريض من الاعيان في القلعة كان يعود الى المارستان ويجلس في الايوان

الكبير فیأٰتی اليه جماعة من الاطباء والتلاميذ فيجربی المباحث الطبية
وينظر في الكتب مدة ثلاثة ساعات ثم يعود الى داره (۱) وقد وقف نور
الدين على المارستان جملة كبيرة من الكتب الطبية.

و فوق الباب الداخلي للمارستان لوحة رخامية نقش عليها انه قد جدد
ما كان تهدم من بنائه و بناء او قافه في الايام السلطانية العادلية المنصورية
الصالحية . وقد جعل الاتراك في اخر عهد حكمهم في البلاد السورية هذا
المارستان مأوى للبنات اليتامي .

مارثا نات الفاھرۃ

مارستان الفسطاط (٢). ذكر ابن دمراق الحنفي في كتابه الانتصار
لواسطة عقد الامصار (٣) خبر هذا المارستان قال انه كان بشارع القناديل
(او القنديل) قبالة دار عمرو بن العاص فاتح مصر . وقد بني في عهدبني
اميه . ولا نعرف اكثر من ذلك عن هذا المعهد وللان لم تكشف حفريات
الفسطاط عما يدل على موقعه او شيء اخر عنه .

مارستان العاشر (٤) بناء الفتح بن خاقان بالفسطاط في أيام أمير المؤمنين

(١) ابن أبي اصيبيعة ١ - ١٠٥ (٢) الفسطاط - مصر القديمة انظر صبح الاعشى ٣ - ٢٢٠
 وكتاب حفريات الفسطاط (٣) مجلد ٤ ص ٩٩ (٤) ذكره المقريزي «مغافر» ٢ - ٤٠٧ قابل ذلك
 بصبح الاعشى ٣ - ٢٢٣

المتوكل على الله و ذلك نحو سنة ٢٤٧ هـ . وقد باد اثره كالذى سبقه .

مارستان احمد بن طولون وسيي مارستان الفسطاط الاعلى القديم . قال

المقريزي (١) هذا المارستان موضعه الان في ارض العسكر وهي الكيمان

والصحراء التي فيما بين جامع ابن طولون و كرم المخارج وفيما بين قنطرة

السد التي على خليج ظاهر مدينة مصر وبين السور الذي يفصل بين القرافة

وبين مصر وقد دثر هذا المارستان في جملة ما دثر ولم يبقى له اثر . وقال ابو

عمر الكندي في كتاب الامراء وامر احمد بن طولون ببناء مارستان للمرضى

فبني لهم في سنة ٢٥٩ هـ . وقال جامع السيرة الطولونية . وفي سنة ٢٦١ بني

احمد بن طولون المارستان ولم يكن قبل ذلك بمصر مارستان . ولما فرغ منه

حبس عليه دار الديوان و دوره في الاساكنة والقيسارية وسوق الرقيق

وشرط ان لا يعالج فيه جندي ولا ملوك و عمل حمامين للمارستان

احدهما للرجال والآخر للنساء جبسهما على المارستان وغيره وشرط انه

اذا جيء بالغيل تزعز ثيابه ونفقته وتحفظ عند امين المارستان . ثم يلبس

ثياباً ويفرش له وينجذب عليه ويراع بالادوية والاغذية والاطباء حتى يبرأ

فاذا اكل فروجاً ورغيفاً امر بالانصراف وأعطي ماله وثيابه . وفي سنة

٢٦٢ هـ كان ما جبسه على المارستان والعين والمسجد في الجبل الذي يسمى

(١) المقريزي ٢ - ٤٠٥ وكتاب الانتصار لواسطة عقد الامصار ٤ - ٩٩

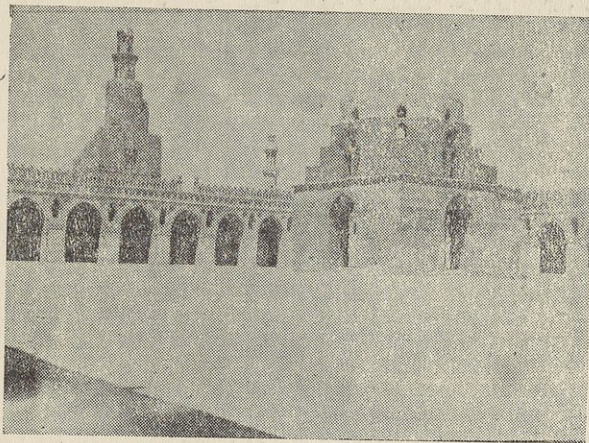
تثور فرعون وكان الذي انفق على المارستان ومستغله ستين الف دينار .
وكان يركب بنفسه في كل يوم جمعة ويتفقد خزائن المارستان وما فيها
والاطباء وينظر الى المرضى وسائل الاعلاء والمحبوسين من المجانين . فدخل
مرة حتى وقف بالمجانين فناداه واحد منهم مغلول . ايتها الامير اسمع كلامي
ما انا مجنون واما عملت علي حيلة وفي نفسي شهوة رمانة عريشية اكبر ما
يكون فامر له بها من ساعته . ففرح بها وهزها في يده ورازها ثم غافل احمد
بن طولون ورمى بها في صدره فنضحت على ثيابه ولو تكانت منه لات
على صدره . فامرهم ان يحفظوا به . ثم لم يعاود بعد ذلك النظر في المارستان .
وقد ذكر ابن ابي اصيبيعة (١) ان محمد بن عبدون الجبلي خدم المارستان
الطولي .

وغير ذلك فان احمد ابن طولون انشاء اول مستوصف : وقد اشاده في
مؤخر الجامع ووضع فيه خزانة شراب فيها جميع الشرابات والادوية وجعل
عليها خدم واقام فيها طبيب جالس يوم الجمعة لحدث يحدث للحاضرين
الصلة (٢) .

مارستان كافور الاخفشيدى (٣) او المارستان الاسفل . انشاء كافور
الاخشيدى واناط ادارته بدولة الامير ابي قاسم انوجور بن محمد الاخشيد في

(١) ابن ابي اصيبيعة ٢ - ٤٦ (٢) المقريزي ٢ - ٤٠٠ (٣) المقريزي ٢ - ٤٠٦

سنة ٣٤٦ هـ . وذكر شيوخ المصريين المؤرخين ان هذا المارستان كان فيه



جامع ابن طولون

من الازياز والصيني الكبار والبراني والقدر النحاس والهوايين والطشوت
وغير ذلك ما يساوي ثلاثة الاف دينار ونقل اليه من المارستان الاعلى الذي
بناه بن طولون اضعاف ذلك (١) .

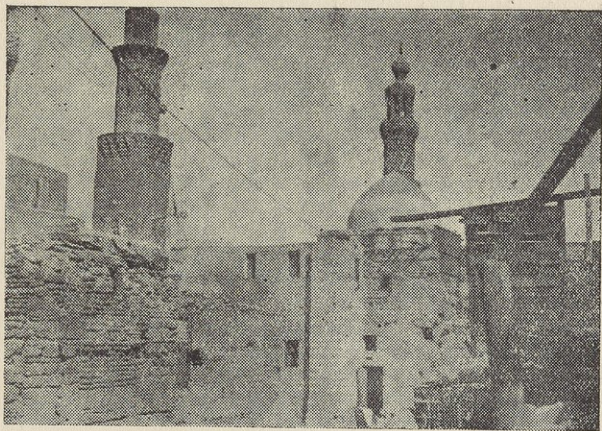
المارستان الفاشرى ويعرف بالمارستان العتيق اقامه السلطان صلاح الدين
يوسف بن ايوب لما اخذ مصر سنة ٥٦٧ و كان قبلًا قصرًا بناه المعز في سنة ٣٨٤
ويقال ان فيه طسما لا يدخله نمل وان ذلك هو السبب الموجب لجعله بيمارستانًا (٢)
وقد وصف ابن جبير هذا البيمارستان في رحلته (٣) قال «المارستان

(١) الانتصار لواسطة عقد الامصار ٤ - ٩٩ (٢) صبح الاعشى ٣ - ٣٦٩

الذي بمدينة القاهرة هو قصر من القصور الرائعة حسناً واتساعاً ابرزه هذه الغاية الفضيلة تأجراً والحساباً وعین قيماً من اهل المعرفة وضع لديه خزائن العقاقير ومكنته من استعمال الاشربة واقامها على اختلاف انواعها. ووضعت في مقاصر ذلك القصر اسرة يتخدنها المرضى مضاجع كاملة الكسى . وبين يدي ذلك القيم خدمة يتکفلون بفقد احوال المرضى بكرة وعشية فيقابلون من الاغذية والاشربة ما يليق بهم . وبازاء هذا الموضع موضع مقطوع للنساء المرضى ولهن من يکفهن . ويتصل بالمواضعين موضع آخر ملتسع الفناء فيه مقاصير عليها شبابيك الحديد اخذت محابس للمجانين ولهن ايضاً من يتقد في كل يوم احوالهم ويقابلها بما يصلح لها . والسلطان يتطلع هذه الاحوال كلها بالبحث والسؤال ويوء كد في الاعتناء بها والمثابرة عليها غابة التاکيد»

المارستان المنصوري. كان سبب بنائه ان الملك المنصور قلاوون لما توجه وهو امير الى غزاة الروم في ايام الظاهر بيبرس سنة ٦٧٥ هـ اصابه بدمشق قونج عظيم فعالجه الاطباء بادوية اخذت له من مارستان نور الدين الشهير (١) فبراً وركب حتى شاهد المارستان فاعجب به وندر ان اناه الله الملك ان يبني مارستاناً . فلما كان له ذلك قام بوفاء نذرته . ففي سنة ٦٨٣ هـ اختار

دار القبطية وعوض اهلها عنها دار الزمرد وولي الامير علم الدين سنجور

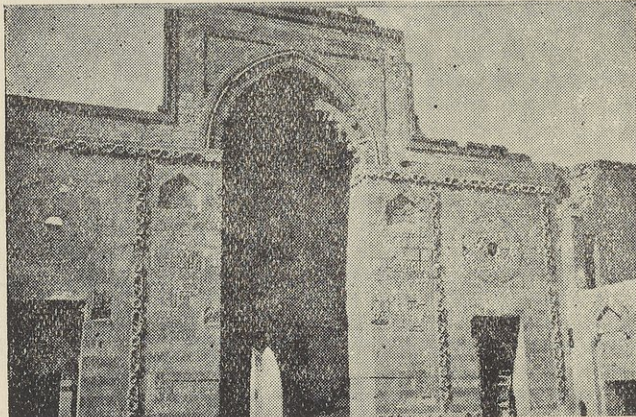


القاضي المارستان المنصوري وراء ماجموع المنصور بن فهروون

السجاعي امر عمارته فاتم هذا العمل بمنة احد عشر شهرًّا و ايام . و وقف عليه المنصور من الاملاك بديبار مصر وغيرها ما يقارب الف درهم في كل سنة . ثم استدعى قدحًا من شراب المارستان و شربه وقال قد وقفت هذا على مثلي هن دوني وجعله وقفًا على الملك والملوك والجندي والامير والكبير والصغير والحر والعبد الذكور والاناث . ورتب فيه العقاقير والاطباء وسائر ما يحتاج اليه من به مرض من الامراض . وافرد لكل طائفة من المرض موضعًا . بفصل او اثنين المارستان الاربعة للمرضى بالحميات ونحوها وفرد قاعة للرمدى وقاعة للجريحى وقاعة لمن به اسهال وقاعة للنساء ومكاناً للمبردين ينقسم قسمين قسم للرجال وقسم للنساء . وجعل الماء يجري في جميع هذه الاماكن

وأفرد مكاناً لطبع الطعام والادوية والاشربة ومكاناً لتركيب المعاجين والا كحال والشيافات ونحوها . ومواضع يخزن فيها الحواصل وجعل مكاناً يفرق فيه الاشربة والادوية ومكاناً يجلس فيه رئيس الاطباء لالقاء دروس الطب . ولم يحصن عدة المرضى بل جعله سبيلاً لكل من يرد عليه من غنيّ وفقير . وجعل النظر فيه لنفسه ايام حياته ثم من بعده لاولاده ثم من بعدهم حاكم المسلمين الشافعي (١) . ولا تزال آثار هذا المعهد باقية الى يومنا هذا . وقد شيد حديثاً مستشفى رمدي على انقاذه .

المارستان المؤيد . (٢) انشأه المؤيد شيخ في سنة ٨٢١ هـ . وعملت مصاريفه من جملة اوقاف الجامع المؤيدي المجاور لباب زويلة . فلما مات الملك



الجامع المؤيدي امام المارستان المؤيدي الذي يقرب القلعة

(١) المقريزي ٢ : ٤٠٦ (٢) راجع صفحة ٢٢

المؤيد تعطل ثم سكنته طائفة من العجم وبعد صار منزلًا للرسل الواردین



انقاض المارستان المؤيدي وراء الجامع المؤيدي

من البلاد الى السلطان (١) . ومركز هذا المارستان في الجهة الشمالية الغربية من القلعة ويعرفه العامة بـ «البارستان» . ولجنة الاثار المصرية جادة اليوم في الكشف عن هذا الاثر وترميمه .

مارستانات بغداد

مارستان هرون الرسید . عمر هرون الرشید اول مارستان في بغداد وعهد بادارته الى يوحنا بن ماسويه (٢)

(١) المقرizi ٢ : ٤٠٨ (٢) ابن ابي اصييعه ١ : ١٧٥

المارستان المقدوري. كان يديره سنان بن ثابت . وروي انه قد جرى غلط في المارستان على رجل من العامة من بعض الاطباء فمات الرجل فامر المقتدر ابراهيم بن محمود بن بطحا بمنع سائر المتطلبين من التطبيب الا من امتحنه سنان بن ثابت وادنه بذلك . فصار الاطباء الى سنان وادنه لـ كل منهم ما يصلح ان يتهمنه في الطب وكان عددهم ينيف على الثمانين وستين رجلاً سوى من استغنى عن امتحانه لاشتهره في صناعة الطب . ومن ذلك الزمن لم يتحقق ل احدٍ ان يتهن الطب الا بعد الفحص والتصريح له بذلك (١).

المارستان العجمي. كان هذا المارستان من اشهر المعاهد الطبية في القرن الثالث على زمن عضد الدولة وقد حظي برئاسة الرازي كذلك . وقد قصد عضد الدولة ان يكون فيه جماعة من افضل الاطباء فامر ان يحضرروا اليه الاطباء المشهورين ببغداد واعمالها فكانوا يزيدون عن المائة فاختار منهم نحو خمسين وامتحنهم في صناعة الطب فكان الرازي منهم ثم انه اقتصر من هو ولاع على عشرة فكان الرازي منهم ثم انه اختار من العشرة ثلاثة فكان الرازي احدهم . ثم انه ميز فيما بينهم فبان له ان الرازي افضلهم فجعله رئيساً عليه (٢)

مارستان الحرية. انشأه ابو الحسن علي بن عيسى الوزير وانفق عليه من ماله وقلده ابا عثمان سعيد بن يعقوب الدمشقي طبيبه مع سائر مارستانات بغداد ومكة والمدينة (٣) .

(١) ابن ابي اصيحة ١ : ٢٢٢ (٢) ابن ابي اصيحة ١ : ٢١٠ (٣) ابن ابي اصيحة ١ : ٢٣٤

وكان في بغداد غير ما ذكر مارستان بدر المعتضدي بالحرم (١) ومارستان السيدة بسوق يحيى (٢) ومارستان ابن الفرات بدر المفضل (٣)

مارستان السوداء المقال . كثُرَ المرض في السوداد في ضواحي بغداد في زمن المقتدر بالله فاهتم بإنشاء مارستان فقال يتجلول بين أهل السوداد لدواهتهم . فكتب وزيره علي بن عيسى بن الجراح إلى طبيبه سنان يقول له فكرت في أهل السوداد الذين قد تفتشي بينهم المرض ولا يشرف عليهم متطلب خلوا السوداد من الأطباء فتقدمنا مد الله في عمرك بانفاذ متطلبيين وخزانة للأدوية والأشربة يطوفون بينهم ويقيمون في كل صقع منه مددة ما تدعوه الحاجة إليه ويعالجون من فيه من المرضى ثم ينتقلون إلى غيره (٤) .

مارستان ما فارقبني . بناء الأمير نصير الدولة بن مروان . وكان ذلك ان ابنته مرضت فأآل على نفسه أنها اذا برئت ان يتصدق بوزنها دراهم . فعالجها ابو سعيد منصور بن عيسى فصحت . فاشار ابو سعيد على الأمير ان ينفق المال في بناء مارستان وكان كذلك وجعل فيه من الالات وجميع ما يحتاج إليه شيئاً كثيراً جداً (٥) .

هذه لمحه وجيزه عن المارستانات العربية اردنا اثباتها هنا برهاناً على ان

(١) ابن أبي اصيحة ١ : ٢٢١ (٢) ايضاً ١ : ٢٢٢ (٣) ايضاً ١ : ٢٢٤ (٤) ايضاً ١ : ٢٢٢

(٥) ايضاً ١ : ٢٥٣

العرب لم يكتفوا بالاتاج النظري في العلوم الطبية بل استخدموها علمهم ايضاً في معالجة المريض وتحقيق آلامه.

فبظل الحلفاء وضمن هذا المحيط الراقي وفي جوٍ صافٍ توفرت فيه اسباب التقدم والنجاح عمل الاطباء العرب ودرسووا طب الاوائل وترجموه الى لغتهم ثم انصرفو الى التأليف والتصنيف وبعد ذلك اخذوا على عاتقهم تعلم الناشئة الجديدة ما اكتسبوه بالجهد والكد وطبقوا هذه العلوم على العمل لمرضائهم فبحثوا في علل الامراض وتقلبات اعراضها والتغيرات السريرية التي تطرأ عليها واثبتو كل ذلك في ملاحظاتهم وتقاريرهم التي وصل اليها بعضها. فهم اذاً لم يكونوا نقلة لصوصاً كما يتهمهم البعض بل هم واضعوا احسن افضل العلوم واسماؤها وكفاهم بذلك فخرًا ومجداً.

زد على ذلك انهم لم يقفوا عند هذا الحد بل درسووا اللغات المعروفة آئذٍ كالسريانية والفارسية واليونانية وفي ذلك ما اهلهم لدرس الطب . ثم صرفوا هممهم الى الطبيعتيات وعلم النباتات والحيوان والفلك والكيمياء والفلسفة . وكانوا يتحلون بكل الصفات التي يجب ان يتتصف بها من امتهن هذه المهنة الشريفة كالتفوّى والورع والصدق والامانة والاجتهاد وكانت نقوشهم ابداً كبيرة طاحنة الى العلي .

مؤلفات العرب ومصنفاتهم

كانت مؤلفاتهم قيمة مرتبة مبوبة احسن تبويب بعضها بمحدو لاً والبعض الآخر مزييناً بالصور والأشكال . وكان المؤلفون يذكرون المصادر التي نقلوا عنها بكل دقة وامانة . ويظهر من مؤلفاتهم انهم كانوا ذوي نظر ثاقب وبحث عميق واطلاع واسع .

وقد عثت ايدي الزمن باكثر هذه المؤلفات فلم يصل منها اليانا الا النذر القليل . وهذا القليل لم ينل حظه من الدرس الوفي بل لا يزال اكثره مودعاً في المكاتب والمتاحف فلا يمكن تقدير قيمته قبل ان يكشف الدرس عنه الستار . وها نحن نورد فيما يلي كلمة موجزة عن بعض هؤلاء المؤلفين وشيء من مؤلفاتهم مراعين بذلك التسلسل التاريخي والمواضيعات المختلفة التي الفوا فيها ليكون البحث ذات صلة . وابو الحسن علي بن سهل بن الطبرى (١) هو اول موضوع نبحثه هو الطب عموماً ثم ننتقل الى اختصاصاته وفروعه . واقدم الذين وصلنا شيء من مؤلفاتهم العامة في الطب هم :

ابو الحسن علي بن سهل بن الطبرى (١)

وكان مولده ومنشأه في طبرستان على زمن المعتصم بالله واسلم على

(١) راجع صفحة ١٩

يده وادخله المتن كل بالله في جملة نديمة فلقبه بمولى أمير المؤمنين وكان بهوضع من الآداب وهو معلم الرازي وله مؤلفات عديدة في الطب وغيره منها وأهمها «فردوس الحكمة (١)» الذي فرغ من تاليفه في السنة الثالثة من خلافة المتن كل اي سنة ٢٣٥ هـ.

وقد اعنى الدكتور محمد زبير الصديقي مدير الشعبة العربية بجامعة لكتنو بنسخ «فردوس الحكمة» وتصحيحه وطبعه معتمداً على النسخ الخطية الموجودة في برلين والمتحف البريطاني ومتحف غوتة ونسخة أخرى. خصوصية في حوزة الدكتور كمال الدين وفرغ من عمله هذا سنة ١٩٢٨ م.

والكتاب يقع في سبعة أنواع مقسمة على ثلاثين مقالة تحتوي على ثلثائية وستين باباً. جمع فيه المؤلف فنون الطب التي عرفت عند العرب ليومه آخذأ عن الطب الهندي واليوناني والعربي. فمن الطب الهندي آخذ عن كتب: شر كا (١) وسسروتا (٢) وندانا (٣) واشتغرادايا (٤) وعن اليونان آخذ عن: تيوفرسطس (٥) وديقراطيس (٦) ومحنس الحمي (٧) والاسكندر الفيلسوف (٨) والاسكندر الطواف (٩) وارساجانيس (١٠).

(١) راجع صفحة ١٩

Ashtangahradaya (٤) Nidana (٣) Susruta (٢) Charaka (١)
Magnus of Emessa (٧) Democritos (٦) Theophrastos (٥)
Alexander the Traveller (٩) Alexander the Philosopher (٨)
Archigenes (١٠)

واصطن (١) وافلاطون وايكلزومينوس (٢) وفيثاغورس (٣) وغيرهم واهم من كل ذلك اخذ عن ابقراط وجالينوس كذلك اخذ عن المصادر العربية ومنها مؤلفات يوحنا بن ماسويه وحنين بن اسحق وعلي بن عيسى وغيرهم وكان يشير دائمًا إلى المصادر التي اخذ عنها.

اما النوع الاول من الكتاب فيبحث في الهيولى والصورة والكمية والكيفية والطبائع المفردة والمركبة والاستحالة والفساد وفي كون الاشياء من الطبائع و فعل الفلك والنيرات فيها وفي كون الحيوانات البريات منها والبحريات والهوائيات وكون اعضائها.

والنوع الثاني يبحث في كون الجنين والحمل والاسقاط والولادة والنفس والعقل والحواس ومزاجات الابدان وتربية الطفل وحفظ الصحة والمزاج وتدبير الاعضاء و تدبير الفضول والاسفار والعساكر.

والنوع الثالث يبحث في علة الاغذاء والاغذية.

والنوع الرابع يبحث في عدد الامراض العامة وانواعها واسبابها وقانون العلاج وامراض الجسم من الراس الى القدم.

والنوع الخامس في خواص الاشياء وعدد المذاقات وعمل الالوان والجواهر المعdenية والنبت والشجر والثمر.

والنوع السادس في الحبوب والبقول والثمار واللحان والالبان والسمك وغيرها من المأكولات والاشربة . وفي الانسان وغيره من الحيوانات والسموم والترياقات والادوية .

والنوع السابع في البلدان والمياه والرياح وفصول السنة والافلاك والنيرات وفي اخر هذا النوع اورد من جوامع كتب الهند ما يقع في ستة وثلاثين باباً . ومن تصفح الكتاب وانعم النظر فيه وجد ان المؤلف قد تنازعه عاملان هامان طالما اثروا على المؤلفين والمصنفين في عصره . العامل الاول العلم الصحيح المرتكز على البحث والتنقيب والتجربة والعامل الآخر الانفعالات الروحية والنفسانية التي استولت على افكار الكتاب والمفكرين القدماء فبينما نراهم جادين في دحض هذه الاوهام وتكتذيبها نرى من جهة اخرى ان افكارهم لا تزال تتأثر باصابة العين والظلمات التي كانت تقصصهم الجرأة الادبية على تكتذيبها وانكارها وان كانوا يعتقدون قليلاً بفسادها .

ابو الحسن ثابت بن قرة

ذكرنا انفاً ترجمة حياة قرة بن ثابت صاحب كتاب «الذخيرة» في علم الطب الذي اعتبرني بطبعه الدكتور ج. صبحي بالقاهرة سنة ١٩٢٨

معتمداً على نسخة خطية وجدها في بطر كية الاقباط بالقاهرة وظنها الفريدة في باهها ولكن توجد نسخة بحوزة ضيابك بن عبد الرحمن بك آل ياسين افendi مفتى الموصل وبكتبتنا نسخة أخرى ناقصة الاول .

قال ثابت في مقدمة كتابه « هذا كتاب النذيرة الذي يشتمل على ما يحتاج إليه من علم الطب في وصف الداء والدواء على اوجز ما يتهدأ ان يكون تجربة ثابت بن قرة في العلوم الطبيعية . جمعه ايام حياته لابنه (ستان بن ثابت بن قرة) وهو احد وثلاثون باباً» ثم يلي موضوعات الاحد والثلاثين باباً .

ومن تصفح الكتاب وجده مقصراً في مواضيعه وابحاثه عن « فردوس الحكمة » . ويظهر ان ابا الحسن لم يطلع على كتاب ابن ربن مع انه كان من معاصريه . وهل ذلك بعد الشقة فان الاخير كان في طبرستان والاول في بغداد .

ابو بكر محمد بن زكريا الرازى

تلميذ ابن ربن وعلم من اعلام الطب العربي وامام المؤلفين فيه ولد بالري وكان معاصرأ لحنين بن اسحق ويقال انه توفي سنة ٣٢٠ هـ وعمره نحو ثمانين سنة .

كان ذكياً فطناً روئفاً بالمرضى مجتهداً في علاجهم وبرئهم بكل وجهٍ

يقدر عليه مواظباً للنظر في غوامض صناعة الطب والكشف عن حقائقها وأسرارها . تولى ادارة بيمارستان الري ثم البيمارستان العضدي ببغداد . اشتهر بدوره السريرية وملحوظاته الدقيقة في وصف الامراض واعراضها والتقلبات السريرية التي تطرأ على المريض . كان محاطاً بنخبة من تلامذته وتلامذة تلامذته الذين كانوا يقفون بين يديه ويتلقون المدروس الطبية عنه بالقرب من اسرة المرضى . وهو أكثر المؤلفين انتاجاً اذ زادت مؤلفاته عن المائتين وثلاثين مجلداً لم يبق منها الا القليل . ومن المعروفة لدينا :

«الحاوي» . وهو اكبر مؤلفاته قال ابو الفداء انه يقع في ثلاثين مجلداً لم يذكر ابن النديم منها سوى اثني عشر فقط . ولا يوجد منه نسخة خطية كاملة ولكن توجد نسخ في مكتاب الاسكورفال واسكرفرد . وهو يقسم الى قسمين الاول في الاقرابةدين وقد ترجم الى اللاتينية واعتمد عليه الاوروبيون في مدارسهم في القرون الوسطى وكان سنة ١٣٩٥ م . احمد الكتب التسعة التي تألفت منها مكتبة المعهد الطبي بباريز . والقسم الثاني بجموعة تواريخ المرضى الذين كان يعالجهم وملحوظات سريرية عنهم اليك مثلاً منها :

«كان يأتي عبدالله بن سواده حميات مخلطة تنوب مرّة في ستة ايام ومرة غبّاً ومرة ربعاً ومرة كل يوم ويتقدّمها نافض يسير وكان يبول مرات

كثيرة وحكت انه لا يخلو ان تكون هذه الحميات تنقلب ربعاً واما ان يكون به خراج في كلاه فلم يلبيت لا مديدة حتى بالمدّه اعلمه انه لا تعاوده هذه الحميات وكان كذلك . واما صدّني في اول الامر عن ان ابت القول بان به خراجاً في كلاه انه كان يحم قبل ذلك حمى غب وحميات اخر . فكان للظن بان تلك الحمى المخلطة من احتراقات تويد ان تصير ربعاً موضعاً اقوى . ولم يشك اليّ ان قطنه به ثقل معلق منه اذا قام واغفلت انا ايضاً ان اسأل عنه وقد كان كثرة البول يقوي ظني بالخرج في الكلى الا اني كنت لا اعلم ان اباه ايضاً ضعيف المثانة يعتريه هذا الداء وهو ايضاً قد كان يعتريه في صحته ولما بال المدة اكبت عليه بما يذر البول حتى صفا البول من المدة ثم سقيته بعد ذلك الطين المختوم والكيندر ودم الاخوين وتخلص من علته وبرأ بروأ تماماً سريعاً في نحو من شهرين وكان الخراج صغيراً . ودلني على ذلك انه لم يشك اليّ ابتداءً ثقلاً في قطنه لكن بعد ان بال المدة قلت له هل كنت تجده بذلك قال نعم فلو كان كثيراً لقد كان يشكو بذلك وان المدة تبنت سريعاً تدل على صغر الخراج فاما غيري من الاطباء فانهم كانوا بعد ان بال المدة ايضاً لا يعلمون حالته البتة» (١)

«المنصوري» . الفه الى المنصور بن اسماعيل صاحب خرسان . ويقع في

عشرة مجلدات يحوي اولها وصفاً دقيقاً ل التشريح اعضاء الجسم من الرأس الى القدم وهذا اول كتاب للعرب في التشريح وصل الينا (١) بعد ما ترجم عن جالينوس . وقد ترجم المتصوري الى اللاتينية و كان له اهميته في اوروبا الوسطى وبقي يدرس حتى اواخر القرن الخامس عشر . ولكن الاصل العربي لم يطبع بعد الا الجزء الاول الذي طبع مع تشريح علي بن عباس المخوسى وتشريح ابن سينا . ونسخ المتصوري الخطية كثيرة .

«الكناش المعروف بالفارخر» للرازي ايضاً. فيه وصف الامراض من الراس الى القدم . قال المؤلف انه جمع فيه آراء الفلاسفه المتقدمين في انواع الامراض ومعالجاتها بالاغذية والادوية ليكون دستوراً يرجع اليه عند الحاجة . قال «وقد نسبت كل مقالة الى صاحبها» وقد قابلنا ما نقله الرازي مع المصادر التي اخذ عنها فوجدها ينقل حرفيآ بخلاف ابن رين فانه كان يختصر ما ينقله . واليك بعض المصادر التي اخذ عنها الرازي : ثابت بن قرة سرائيون فولس بختيشوع ديسقوريدوس جالينوس ماسرجويه(٢) شيادق حنين بن اسحق اهرن جورجس (بن بختيشوع) الساهر يوحنا بن ماسويه شمعون الطبرى فرانيطس بقراط . وهذا يدل على سعة اطلاعه واجتهاده . والكتاب لم يطبع بعد ونسخه الخطية الكلمة قليلة وقد حظينا بنسخة خطية قدية جداً .

(١) كتب يوحنا بن ماسويه كتاب في تشريح القرون ولكته قدم (٢) ولقبه الرازي باليهودي مراراً

مقدمة الرأي في المذاهب الفاضل

وللرازي ايضاً «كتاب الحصبة والجدري» وهو انفس ما كتب بهذا

الموضوع اتي فيه على تفاصيل اعراض هذه الامراض والتفرقة بينها بخلاف لم يسبقها اليه احد . وقد ترجم الى اللاتينية وغيرها من اللغات الاوروبية وطبع مراراً بالاصل العربي .

وله غير ذلك كتاب «برء الساعة» يقع في بعض صفحات اليك مقدمته
وما فيه من التكذبة الظريفة.

«كنت عند الوزير الحسين أبي القاسم بن عبيد الله فجرى بحضوره ذكر شيء من الطب وهناك جماعة من الأطباء وفي خدمته جماعة من يدعوه فتكلم كل منهم في ذلك بقدر ما بلغه علمه حتى قال بعضهم إن العلل التي تجتمع من مواد على مدار الأيام والشهور وما يكون على هذا السبيل كونه لا يكاد أن يبرء في ساعة واحدة بل يكون في مثل ذلك من الأيام والشهور حتى يتم براء العليل . فسمع كلامه جماعة من حضر من المطبيين وكل ذلك يريدون به كثرة الذهاب والمجيء إلى المريض وأخذ شيء منه . فعرف الوزير أن من العلل ما يجتمع في أيام ويبرء في ساعة واحدة . وقد يكون في شهر ويبرء في ساعة . فعجبوا من ذلك . فسألني الوزير أن أمؤلف فيه كتاباً يشتمل على جميع العلل التي تبرأ في ساعة واحدة . فبادرت إلى منزلي وعملت هذا الكتاب واجهدت فيه وسميته براءة الساعة . وهو مثل

كتاب السر في الصنعة لأن هذا الكتاب هو دستور الطبيب»^(١)

ابو الحسن احمد بن محمد الطبرى

ضن علينا المؤرخون بترجمة وافية لابي الحسن فاكتفى ابن ابي اصيوعة^(٢) بالقول انه كان طبيب الامير ركن الدولة ولم يأت القسطي على ذكره ولكن احد المستشرقين^(٣) يذكر انه عاش بين سنة ٣٢٠ وسنة ٣٦٦ هـ وهذا هو نفس التاريخ الذي ملك فيه ركن الدولة^(٤) واهمية هذا المؤلف تظهر من طالع كناشه الذي سماه «المعالجات الابقاراطية» الذي قال فيه ابن ابي اصيوعة انه من اجل الكتب وانفعها ونحن نقر ابن ابي اصيوعة على هذا التقرير. وقد استقصى فيه المؤلف ذكر الامراض ومداواتها واليک ما قال في مقدمته :

«حضرتني نية مقرونة بالثقة في ان اصنف كتاباً مشروحاً اسلك فيه سبيل بقراط في صحة المعالجة واصف علة علة واقسمها قسمة ٠٠٠٠ ثم اصف مداواة كل مرض عند ابتدائه وتزويده وانتهائه وانحطاطه واين مواضع التغيرات التي تدخل وعلاماتها ٠٠٠٠ وأقرن كل مداواة بالقوانين اللازمة

(١) عن نسخة خطية في مكتبة المؤلف (٢) ابن ابي اصيوعة ٢٢١ : ١

Brockelmann, Gesh. der Arab. Litteratur I: 375 (٣)

(٤) تاريخ دول الاسلام فصل ١٨٣

لها وابين كيف يجب ان يبحث الطبيب عن السبب السابق والسبب البدئي والسبب الواصل عندما يريد استخراج معرفة جنس العلة ونوعها وابين الادوية التي تصلح لمداواة كل علة ومقدارها والاوقات التي يستعمل فيها واجعله جامعاً للعلم التام حتى لا يغلط احد من ينظر فيه او يداوى منه واسمه « المعالجات الابقراطية » واجعله عشر مقالات .

المقالة الاولى في الفصول التي لا يستغنى الطبيب الذي ليس بفيلسوف عن معرفتها وهي خمسون فصلاً .

المقالة الثانية في الاعلال التي تحدث في جلد الوجه واجعلها خمسة وثلاثين باباً .

المقالة الثالثة في الاعلال التي تحدث في الاعضاء الباطنة من الراس وهي ثلاثة واربعون باباً .

المقالة الرابعة في اعلال العين وذكر طبقاتها ومنافعها وخلقتها واختلاف المشرحين فيها وهي اربعة وخمسون باباً .

المقالة الخامسة في الاعلال التي تحدث في الانف والاذنين وهي تكون ثلاثة وثلاثين باباً .

المقالة السادسة في الاعلال التي تحدث في الفم والاسنان والعمور

واللسان واللهوات والخلق والرقبة وهي تكون ثانية وخمسين باباً.

المقالة السابعة في اعلال جلد البدن وهي ستون باباً.

المقالة الثامنة في اعلال الصدر والرئة والغشا والمحجوب وسائر الات
التنفس والقلب وعلاجه وهي ثلاثة وثلاثون باباً.

المقالة التاسعة في وصف المعدة ووضعها ومنفعتها وخلقتها واجناس
اعلامها وعلاجات جميع ذلك وهي اثنان وخمسون باباً.

المقالة العاشرة في امراض الكبد والطحال والاماوا وذكر خلقتها
ووضعها ومنفعتها وهي تسعه واربعون باباً.

لم يتبع ابو الحسن الخطة التي اتبعها اسلافه كابن ربن الطبرى والرازى
المار ذكرهما بتعيين المصادر التي اخذ عنها . ولكن مع كل ذلك فان
الكتاب جامع حافل بالموضوعات القيمة يمكن ان يحسب بمضاف
«فردوس الحكمة» «وكناش الرازى الفاخر» بلا نزاع . وعسى ان
يوفى بعض ذوي الهمم والنشاط لتحريره ونشره . وما يزيده اهمية واعتباراً
ان نجيب الدين السمرقندى اعتمد عليه فيما اعتمد من الكتب عندما الف
كتابه المعروف «بالاسباب والعلامات» (١)

(١) ابن ابي اصيحة ٢ : ٢٣١

علي بن العباس المبوسي

كانت حاله كحال ابي الحسن من حيث تقصير التاريخ عن ترجمته فكل ما قاله ابن ابي اصيبيعة (١) هو ان المبوسي من الاهواز وكان طبيباً مجيداً متميزاً في صناعة الطب وقد اشتغل بصناعة الطب على ابي ماهر موسى بن سيار وتتلمذ له وهو الذي صنف الكتاب المشهور الذي يعرف بالملكي للملك عضد الدولة فناخسرو بن ركن الدولة . فيكون اذاً علي بن العباس قد عاش في القرن الرابع بعد الرازي بمدة قصيرة لانه ذكر اسم الرازي وموئلفاته في مقدمة كتابه .

اما كتابه «الملكي» ويعرف «بكمال الصناعة الطبية» فهو تحفة نفيسة جداً واثر جليل من الاثار العربية التي وصلت لنا من القرن الرابع . وهو بترتيبه وتبويه اقرب الى الكتب الطبية الحديثة من سواه مما اتي قبله او بعده وبنطري انه افضل ما الفه العربي في العلوم الطبية بلا استثناء . فهو كما يدل عليه عنوانه كامل في وضعه وموضوعه شامل لعلم الطب وعمليه . قسمه المؤلف الى عشرین مقالة وكل مقالة الى ابواب . وقد طبع بالأصل العربي في بولاق فتحيل المطالع اليه ونكتفي هنا بايراد بعض المصادر التي ذكرها في مقدمته واطلع عليها قبل تأليفه . فمنها كتاب ابراط وجاليوس واريبياسيوس

(١) ابن ابي اصيبيعة : ٢٣٦

وفولس الاجنطي واهرن ويوحنا بن سرافيون ومسيح والرازي . وقد ترجم هذا الكتاب الى اللاتينية وكان يعتمد عليه في المدارس الاوروبية في القرون الوسطى .

ابو مصوص الحسن بن نوع الفخرى

استاذ الرئيس ابن سينا و معلمه قال فيه ابن ابي اصيبيعة انه كان سيد وقته واوحد زمانه مشهوراً بالجودة في صناعة الطب محمود الطريقة في اعمالها فاضلاً في اصولها وفروعها وكان حسن المعالجة جيد المداواة وله كثاف حسن في الطب سماه « غنى ومني » . وهذا الكتاب لم يطبع ولكن نسخه الخطية كثيرة وهو كما سبقه من الكتب جموع من اقوال المتقدمين كابقراط وجالينيوس وماسرجويه ومسيح وفولس الاجنطي والرازي وغيرهم ولم نجد فيه ما يميزه عما سبقه .

ابو علي الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا
اشهر من ان يعرف ترجمة الكثيرون من متقدمين ومتآخرين . ومن اجود الترجمات التي لابن خلkan وابن ابي اصيبيعة .

لابن سينا فضل عظيم في خدمة الثقافة العربية وله مؤلفات عديدة في
سائر الفنون كاللغة والدين وعلم النفس والفقه والطبيعتيات والحيوان والنبات
والموسيقى والفلك والمنطق وغير ذلك فاي علم لم يؤلف فيه ولم يملك ناصيته .

و فوق ذلك فإنه كان شاعرًّا مجيداً و له القصيدة المشهورة في النفس مطلعها .

هبطت اليك من محل الارفع ورقاء ذات تعزز وتنبع
وله ارجوزة قيمة جمع فيها الطب في ١٣١٤ يتيماً نقتطف منها ما قاله في

علاج الكسر

في العظم مثل الكسر او الكاحل
فاما علاجه بالجبر
ونشر ما ينخرها فلتتبع
لا ضاغطا فيها ولا مرضية
ثم يزداد الشد حتى ترتبط
من فوقها جبائر مصوفة
وكشفته آخرأ كي يملي
سخن لما ينصب فيها من دم
بكل بارد لكي ما تدفعه
والزمه في طول السكون الصبرا (١)
وكل ما تحدثه من صنع
وكل ما تطبه من كسر
رد الشظايا فيه حتى تنطبع
وشده بصفة حكمة
عصائب يدا بهامن الوسط
من فوقها رفائد ملفوفة
ولطفن غذاء في الاول
واحدر عليه اولاً من ورم
اردعه ما استطعت حتى تمنعه
وامنه من تحرك كي ييرا
واكبر مؤلفات ابن سينا واهمها القانون في الطب الذي ذاع سيطره
في افاق العالم الطبي ونال شهرة وانتشاراً واسعاً وحظاً وافراً ولا يزال

(١) عن مخطوطة بـمكتبة المؤلف

موضوع اهتمام الكثيرين الى يومنا هذا وقد كثرت شروحه ومحاتصراته (١) ولكنه مع شهرته يقصر بالترتيب والمادة عن كامل الصناعة للمجوسي الذي مر الكلام عنه . وترجم القانون الى اللاتينية وكان يدرس في جامعتي مونسيلية ولوغان الى اواسط القرن السابع عشر مسيحي . وقد شرع كروزير بترجمته الى الانكليزية والنجز الكتاب الاول منه . وقد طبع القانون باللغة العربية ثلاثة طبعات . الاولى في رومية سنة ١٥٩٣ م والثانية في بولاق سنة ١٢٩٤ هـ . والثالثة في الهند سنة ١٣٢٣ هـ

ابو القاسم خلف بن العباس الزهراوي

اختللت الاراء في الزمن الذي عاش فيه الزهراوي ورجح البعض انه كان في عهد الخليفة عبد الرحمن الثالث الملقب بالناصر وهو ابن محمد بن عبدالله الذي نولى الملك في الاندلس من سنة ٣٥٠—٣٠٠ هـ لانعلم كثيراً عن تاريخ ابي القاسم ولكنه اشتهر بتأليفه المعروف «بالتصريف لمن عجز عن التأليف» وكل ما ذكر عنه في نفح الطيب جملة نقلها المؤلف عن رسالة ابن حزم حيث قال «وكتب التصريف لابي القاسم خلف بن العباس الزهراوي وقد ادر كناه وشاهدناه ولئن قلنا انه لم يؤلف في الطب اجمع منه ولا احسن للقول والعمل في الطبائع اتصدقن» (٢)

(١) انظر كشف الظنون مجلد ٢ ص ٢١٦ و ٢١٧ و ٥٦٧ (٢) قبح الطيب مجلد ٢ ص ١٢٢

فالكتاب دائرة معارف في الطب يحتوي على ثلاثة كتاباً مقسمة إلى ثلاثة أقسام: الأول في الطب (١) والثاني في الجراحة (٢) والثالث في الأقرباذين (٣).

اما كتاب الجراحة فهو اطيب ما انتجه العرب في هذا الفن. وهو يبحث في العلاج بالكي وفي الجراحة العامة مع وصف العمليات الجراحية وفي علاج كسر العظام وخلعها وفيه ما ينفي على مئتي شكل للالات الجراحية التي كان يستعملها المؤلف. وقد ترجم إلى اللاتينية مراراً واعتمد عليه الأوروبيون في مدارسهم وطبع اصله العربي في الهند وفي لندن مع ترجمة لاتينية سنة ١٧٧٨ م. وقد اطاعنا على نسخة خطية سقية ناقصة الاول والآخر. ومن طالع الكتاب يدرك ان المؤلف كان جراحًا ماهراً ذا خبرة واسعة حصلها من ممارسة فنه وملاحظة سير مرضاه ومرضى معاصريه من الاطباء ومن اتى قبلهم. نضرب لذلك مثلاً وصفه معالجة السرطان كما هو وارد في الفن المأبة والحادي عشر من كتابه حيث قال «في علاج السرطان وكيف السبيل إلى علاجه بالأدوية والتحذير من علاجه بالحديد لئلا يتقرح». وقد ذكرنا السرطان المتولد في الرحم والتحذير من علاجه. ذكر الاوائل انه متى كان السرطان في موضع لا يمكن استئصاله كله ولا سيما

(١) يوجد من هذا القسم نسخة بدار الكتب المصرية ضمن مجموعة احمد تيمور باشا (٢) يوجد منه نسخة خطية ناقصة الاول والآخر في المتحف الوطني بدمشق (٣) نسخة خطية منه في مكتبة المؤلف

مثى قدم وعظم فلا ينبغي ان تقربه فاني ما استطعت ان ابرىء منه احداً ولا رأيت الغير والكل كذلك . اما اذا كان مركبة حيث يمكن اخراجه كالذى في الثدي او في الفخذ ونحوهما من الاعضاء ولا سيما اذا كان مبتدئاً صغيراً فالعمل فيه ان نسهل العليل مرات من السوداء ثم نقصده ان كان في العروق امتلاء من دم . ثم ننصب المريض نصبة تتمكن فيها من العمل ثم نلقي في السرطان سنانير التي تصلح له ثم نقوله من كل جهة مع الجلد على استقصاء حتى لا يبقى منه شيء من اصوله . واترك الدم يخرج ولا تقطعه حتى لا يبقى منه شيء من اصوله واترك الدم الغليظ يسيل كله يدك او بما امكنك من الالات فان عرض في عملك نزف دم عظيم من قطع شريان او وريد فاكوي العرق حتى يقطع ثم عالجه بسائل العقاقير والعلاج والله الشافي » (١) .

الا يخطر لمن قرأ هذا الوصف ان خلف ابن العباس كان من جراحى القرن العشرين لا من اهل القرن الحادى عشر . وهل زاد الطبع الحديث شيئاً في معالجة السرطان على ما ذكره ابن العباس . فانه قال بصراحة كالية ان السرطان متى تقدم وعظم فلا ينبغي ان تقربه بالحديد لانه عرف بالاختبار انه في مثل هذه الحالة لا يمكن بروءة . اما اذا كان مبتدئاً صغيراً فالعمل فيه

(١) عن المخطوطة التي في المتحف الوطنى بدمشق

ان تقوره مع الجلد من كل جهة على استقصاء حتى لا يبقى منه شيء من اصوله . واهم من كل ذلك اشارته بأن يترك الدم الغليظ يسيل كله حتى لا يبقى من السرطان شيء فكانه فهم مبدأ انتشار الاورام السرطانية وسرورها . وقد نبه في محل اخر في كتابه الى وجوب معرفة التشريح معرفة تامة لمن تخصص بعلم الجراحة

اتهموا ابن العباس بأنه اخذ فنه عن فولس الاجنطي وتناقل الكتاب هذه التهمة بدون روية . ولكن من قابل بين كتاب فولس الاجنطي وكتاب الزهراوي يرى الفرق واضحاً بين الكتابين لا يحتاج الى تبيين . فان فولس نقل عمن سبقه دون ان يضيف الى ما نقله شيئاً من عنده بينما الزهراوي كان يعلق على كل مرض حواشي وملحوظات هامة جداً تدل على سعة اختباره وطول باعه في هذه الفن كما اتضح ذلك من المثل الذي اوردناه . فابو قاسم اذاً هو النطاسي البارع والجراح الخبير الذي يجب ان يعد من فطاخلة الجراحين العرب عملاً وعملاً واضع اسس علم الجراحة الغربية بلا منازع .

هذا قليل من كثير مما انجبه العرب في العلوم الطبية من نوع الموسوعات او المطولات . ويضيق بنا المجال عن التوسع في ايراد ترجماتسائر الاطباء ووصف كتبهم فنكتفي بما ذكر ونشير فقط الى كتاب المئة لابي سهل عيسى بن يحيى المسيحي الشامل لابن النفيس الذي وضع له

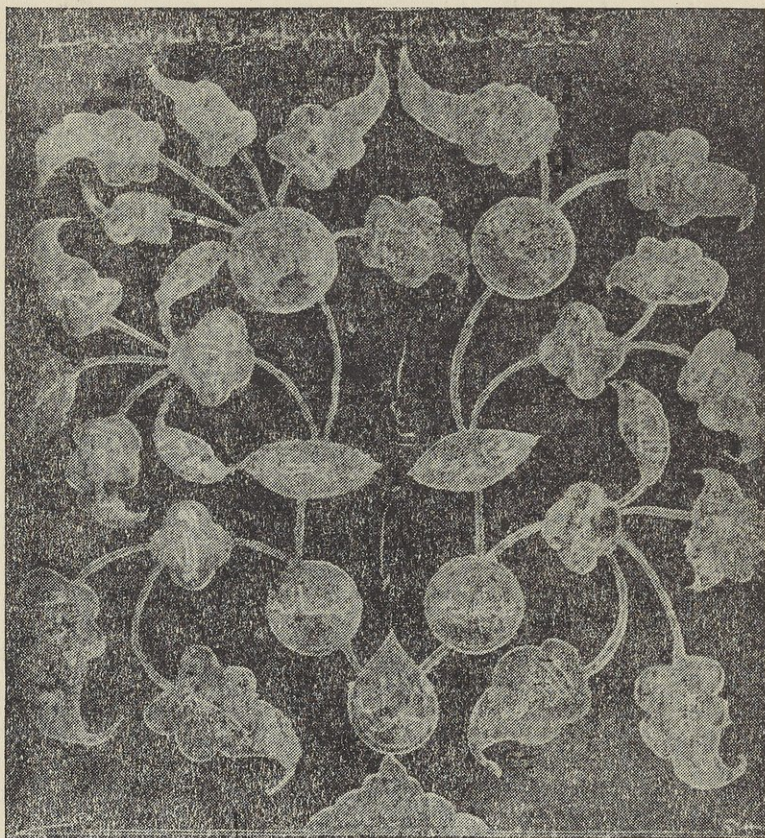
المؤلف فهرست لثلاثية مجلداً لم يتم منها سوى ثلاثة . وكتاب الزبدة للخوارزم مشاهي وتقويم الابدان لابن جزلة وكاليات ابن رشد وكتير سواها .

المختصرات الطبية

وهي أكثر من ان تتحصى فتتصر على ذكر اهمها وفي مقدمتها موجز القانون لعلاء الدين علي بن أبي الحزم القرشي المعروف بابن النفيسي . قال عنه صاحب كشف الظنون (١) « هو كتاب معتبر مفيد وهو خير ما صنف من المختصرات والمطولات اذ هو موجز في الصورة لكنه كامل في الصناعة منهاج لل دراية حاوٍ للذخائر النفيسة شامل للقوانين السكلية والقواعد الجزئية جامع لاصول المسائل العملية العلمية » وقد شرحه جملة من الاطباء المجددين منهم الاقسرائي وسماه حل الموجز والنفيسي بن عوض الكرماني ويعرف شرحه بالنفيسي . وهناك ايضاً شرح السويدي وابن شعبان السروري والايحيى الببلي والكازروني والامشاطي والاخير يعرف بالمنجز . و موجز القانون من الكتب التي كان يعتمد عليها في تدريس الطب ونسخه الخطية عديدة جداً . وقد طبع باللغة العربية في الهند .

ومن المختصرات التي اطلعنا عليها «الحاوي في علم التداوي» لنجم الدين محمود ابن الشيخ صائب الدين الياس الشيرازي وهو غير مطبوع بعد

(١) كشف الظنون ٢ : ٥٦٧



شجرة القوى الطبيعية صانعة من المساجد الاصناف

«والذخيرة» لزين الدين اسماعيل بن حسين الجرجاني لم يطبع . «الصفوة»
لصاعد بن هبة الله بن الموعمل الملقب بالمسحي . «التذكرة» لداود الانطاكي
مطبوعة عدة طبعات . «غاية الاتقان في تدبير بدن الانسان» للمولى صالح بن
نصر الله الحلبي وهو من عهد متأخر ١٠٨٠ لم يطبع .

وهناك مختصرات ورسائل عديدة لا مجال لذكرها وذلك بقطع النظر عن الشيء الكبير الذي فقد ولم يصل اليانا سوى خبره.

كتب الادمنصاصات الطبية

في الاغذية والادوية والافرق باذنات . هي اكثـر من ان تتحصـى . نكتـفـي بـذـكر اهمـها .

«الغادي والمفتدي» وهو من اقدم ما الف بهذا الموضوع لاحمد بن ابي الاشعـث الفـهـ بـقلـعة بـرقـى سـنة ٣٤٨ (١)

«مفردات ابن البيطار» المعروـفـ بـذـكرة ابنـ البيـطار او جـامـعـ الـادـوـيـةـ وـالـاـغـذـيـةـ المـفـرـدـةـ لـضـيـاءـ الدـيـنـ عـبـدـ اللهـ اـبـنـ اـحـمـدـ المـالـقـيـ المعـرـوفـ بـابـنـ الـبـيـطاـرـ (٢)ـ المـتـوـفـيـ سـنةـ ٦٤٢ـ وـقـدـ اـخـذـ اـكـثـرـهـ عـنـ كـتـابـ الـادـوـيـةـ وـالـحـشـائـشـ وـالـبـيـاتـاتـ لـدـيـسـقـورـيـدـوسـ (٣)ـ «تـذـكرةـ السـوـيدـيـ» لـشـيخـ ابوـ اـسـحـاقـ اـبـرـهـيمـ بـنـ مـحـمـدـ المعـرـوفـ بـابـنـ طـرـخـانـ المـتـوـفـيـ سـنةـ ٦٣٠ـ هـ وـقـدـ اـخـتـصـ هـذـاـ الـكـتـابـ الشـيـخـ بـدـرـ الدـيـنـ مـحـمـدـ بـنـ القـوـصـونـيـ .

«اغذية المرضى» لـنجـيـبـ الدـيـنـ السـمـرـقـنـدـيـ اـعـتـمـدـ فـيـ تـالـيـفـهـ عـلـىـ كـتـابـ الـمـعـالـجـاتـ الـاـبـقـراـطـيـةـ لـابـيـ الـحـسـنـ مـحـمـدـ الطـبـرـيـ (٤)

(١) ابن ابي اصيـعـةـ ١ : ٢٤٥ـ وـالـمـتـحـفـ الـبـرـيطـانـيـ لـلـمـخـطـوـطـاتـ الـعـرـبـيـةـ غـرـهـ ٢٦٠٠ـ (٢) مـطـبـوعـ

(٢) (٤) راجـعـ صـ ٤٨ـ Dioscorides

« منهاج الدكان ودستور الاعيان » لابي المنى ابن ابي النصر العطار الاسرائيلي (١) « المنجح في التداوي من صنوف الامراض والشكاوي » لابي سعيد ابراهيم الصقلي (٢) وقد الف في نفس الموضوع كل من ابن الحوافر وابن سمحون وموفق الدين عبد اللطيف البغدادي والشيخ ابي الفضل ابن المندس وكثير سواهم .

في امراض العين . اهمها كتاب حنين بن اسحق المعروف « بالعشر مقالات في العين » الذي اعتنى بطبعه باللغة العربية مع ترجمة انكليزية للباحثة الدكتورة ماير هوف سنة ١٩٢٨ م . معتقداً في ذلك على نسختين خطيتين الواحدة موجودة في لينينград وهي النسخة التي اهدتها مثلث الرحمات البطريرك غريغوريوس حداد البطريرك الارثوذكسي الى قيصر روسيا الاخير . والنسخة الثانية موجودة بدار الكتب المصرية بمجموعة احمد تيمور باشا .

« تذكرة الكحالين » لعلي بن عيسى مؤلف قيم يقسم الى ثلاثة كتب عني بترجمته الى الالمانية هارشبارج ولبارت (٣)

« كتاب دغل العين » لابي زكريا يوحنا بن ماسويه « كتاب

(١) مطبوع (٢) ذكره الدكتور احمد بك شريف في كتابه وورد في كشف الظنون : ٢٧٣ .
تحت اسم « فتح في التداوي من جميع الامراض والشكاوي » (٣) J.Hirschberg und J.Lippert

«طب العين» لجبرائيل بن عبيد الله بن بختيشوع .
وعني العرب بطب العيون والكمالة في الجاهلية وكثيراً متخصصون
في هذا الفن وأول من ذُكر منهم زينب طيبة بني أود .

وفيها قال أبو سماك :

أشترمي ريب المnoon ولم ازر طبيب بني اود على الناي زينبا
علمهم التسريح . اتهم العرب بأنهم لم يدرسو التسريح ولم يعرفوا شيئاً عنه
ولذلك لم يتقدم الطب عندهم . فهذا بعيد عن الحقيقة لأن العرب قد الفوا
في التسريح كتب عديدة ولنا أدلة واضحة على أنهم اهتموا بهذا الفن اعتملاً
عظيماً فأول من ألف فيه يوحنا بن ماسويه مؤلفاً أهداه إلى المعتصم بالله
واعتمد في وضعه على ترسير قرد كان يربيه لهذه الغاية
وقد خصص الرازى الجزء الأول من كتابه المنصورى لوصف أعضاء
الجسم من الرأس إلى القدم وكذلك علي بن العباس في كتابه الكامل وابن
سيينا في قانونه

ذُكر عبد اللطيف البغدادي في كتابه «الإفادة والاعتبار في الأمور
المشاهدة والحوادث المعاينة بارض مصر» (١) ما يأتى .

«ومن عجيب ما شاهدنا ان جماعة من يتناهى في الطب وصلوا الى كتاب التسريح فكان يسر افهمهم وفهمهم لقصور القول عن العيان فأخبرنا ان بالمقس تلاً عليه رم كثيرة نخرجنا اليه ٠٠٠ شاهدنا من شكل العظام ومفاصلها وكيفية اتصالها وتناسبها واوضاعها ما افادنا عملاً لا نستفيده من الكتب اما انها سكتت عنها او لا يفي لفظها بالدلالة عليه او يكون ما شاهدناه مخالفًا لما قيل فيها والحس اقوى دليلاً من السمع . فان جالينوس وان كان في الدرجة العليا من التحرى والتحفظ فيها يباشره ويحكيه فان الحس اصدق منه ٠٠٠ فمن ذلك عظم الفلك الاسفل فان جالينوس قد اطبق على انه عظم بفصل وثيق عند الحنك ٠٠٠ والذى شاهدناه من حال هذا العضوانه عظم واحد . ليس فيه مفصل ولا درز اصلاً واعتبرناه ما شاء الله من المرات في ما يزيد على الفي جمجمة باصناف من الاعتيارات فلم نجد الا عظمًا واحداً من كل وجهه» .

افلا يكفي ذلك برهاناً على ان العرب كانوا منكين على البحث والتنقيب للوصول الى الحقيقة في امور التشريح ما استطاعوا الى ذلك سبيلاً.

وفي القرن السابع هجري شرح ابن النفيس تشریح قانون ابن سينا في كتاب سماه «شرح تشریح القانون» ذكر فيه الدورة الدموية الصغرى (الدورة الدموية في الرئة) وشرحها شرحاً دقيقاً مسليباً ايان فيه غلط جالينوس

البروفة المدروسة الصفرى

كما وردت في كتاب ابن المقبيس

الذى قال بوجود مسام دقيقة يخرج بواسطتها الدم من تجويف القلب الامين
إلى تجويف القلب الايسر . واثبت ان الدم يصل من تجويف القلب الامين
إلى الرئة حيث يتزوج بالهواء ومن الرئة يصل إلى تجويف القلب الايسر
واليك ما قاله بهذا الصدد بالحرف الواحد (١)

«ولكن ليس بينهما منفذ (اي بين تجويف القلب الامين والتجويف الايسر) فان جرم القلب هناك مصمم ليس فيه منفذ ظاهر كما ظنه جماعة ولا منفذ غير ظاهر يصلح لنفوذ هذا الدم كما ظنه جالينوس . فان مسام القلب هناك مستحصنة وجرمه غليظ فلا بد وان يكون هذا الدم اذا لطف نفذ في الوريد الشرياني الى الرئة ليثبت في جرمها ويخالط الهواء ويتصفى الطف ما فيه وينفذ الى الشريان الوريدي ليوصله الى التجويف الايسر من تجويفي القلب وقد خالط الهواء وصلاح لان يتولد منه الروح» .

هذا اثر من مآثر العرب في علم التشريح يعود الفضل في اكتشافه لابن النفيس وذلك في القرن الثالث عشر مسيحي وقد تسرّب هذا الاكتشاف مع ما تسرّب الى الغرب فقام نفر من الافرنج في القرن السادس عشر واذاعوا بانهم هم اول من اكتشف ذلك وتنازعوا على الاولية فيما بينهم .

الجرأة، أول من كتب في هذا الفن علي بن العباس المحسوي في كتابه

(١) من مخطوطات بحثية المؤلف

المَلْكِيُّ وَقَدْ مَرَّ الْكَلَامُ عَنْهُ . وَبِنَفْسِ الزَّمْنِ تَقْرِيبًا قَامَ أَبُو قَاسِمَ خَلْفُ بْنُ الْعَبَّاسِ الْزَّهْرَاوِيُّ وَالْفَ كَتَابُهُ الْمُشْهُورُ الْمَارِ ذَكْرُهُ . وَبَعْدَ هُوَ لَاءُ نَبْغَ أَبُو الْفَرْجِ بْنِ الْقَفِ النَّصْرَانِيِّ الْكَرْكِيُّ وَالْفَ كَتَبَاً فِي الْجَرَاحَةِ سَمَاهُ الْعَمَدةُ فِي صَنَاعَةِ الْجَرَاحَ وَهُوَ عِشْرُونَ مَقَالَةً عِلْمٌ وَعَمَلٌ . وَقَدْ اعْتَمَدَ أَبُو الْقَفِ فِي تَأْلِيفِهِ عَلَى كَتَابِيِّ الْمَلْكِيِّ وَالتَّصْرِيفِ وَاحْذَذَ مِنْهَا شَيْئًا كَثِيرًا . وَقَدْ كَانَ فَنِ الْجَرَاحَةِ رَاقِيًّا عِنْدَ الْعَرَبِ خَلَافًا لِمَا يَظْنُهُ بَعْضُ الْكِتَابَاتِ الْمُتَسَرِّعَيْنِ فِي الْحُكْمِ .

تَارِيخُ الطَّبِّ الْعَرَبِيِّ . يَعُودُ الْفَضْلُ فِي تَخْلِيدِ ذَكْرِ الْأَطْبَاءِ الْعَرَبِ وَمَا آثَرُوهُمْ فِي الْعِلُومِ الطَّبِيَّةِ إِلَى الْمَوْرِخِ الْبَعِيدِ النَّظَرِ الطَّيِّبِ الْفَاضِلِ وَالْأَدِيبِ الْعَالَمِ مُوفَّقِ الدِّينِ أَبِي الْعَبَّاسِ أَحْمَدَ بْنِ الْقَاسِمِ بْنِ خَلِيفَةِ أَبِي يُونُسِ السَّعْدِيِّ الْخَزْرَجِيِّ الْمُعْرُوفِ بِأَبِي أَصْبَعَةِ صَاحِبِ كِتَابِ عَيْنِ الْأَنْبَاءِ فِي طَبَقَاتِ الْأَطْبَاءِ الَّذِي لَوْلَاهُ لَمَّا بَقِيَ مِنْ تَارِيخِ الطَّبِّ وَالْأَطْبَاءِ الْعَرَبِ اثْرَيْذَ كَرْمَهُ . وَقَدْ جَمَعَ فِي كِتَابِهِ لِحَةً مِنْ تَارِيخِ الطَّبِّ عَمُومًا وَاسْتَطَرَدَ الْكَلَامَ إِلَى أَنْ وَصَلَ إِلَى تَارِيخِ الطَّبِّ عِنْدَ الْعَرَبِ فَتَرَجَّمَ لِنَحْوِهِ مِنْ أَرْبَعَاءِ طَيِّبِ وَأَوْرَدَ النَّكَتَ الْطَّرِيقَةَ عَنْهُمْ وَذَكَرَ كِتَبَهُمْ وَمَوْلَفَاتَهُمْ وَمَا آثَرُوهُمْ

الخاتمة

هذا قليل من كثير مما كان يعرفه العرب من الطب ولكنني يكفي ليرينا سعة اطلاعهم فيه وفي فروع اختصاصه . فانهم درسو التشريح وعرفوا وظائف الاعضاء وشخصوا الامراض وانذروا بنتائجها وطبوا المرضاهم بمانةٍ واخلاص واجروا لهم العمليات الجراحية بكل اتقان . وساعدهم في طبهم معرفتهم الواسعة في سائر العلوم . فهم اول من استخدم المرقد (المخدر) في العمليات الجراحية . وكان لاكتشافاتهم الكيماوية كحامض النتريك والماء الملكي والكحول والكافور والزئبق وغير ذلك من العلاجات اهمية كبيرة في علم الاقرباذين وفن تركيب الادوية ووصف العلاجات ولم يحرموا من معرفة واسعة في العلوم الطبيعية كمعرفة العدسات المقعرة والمحدبة . ولم يمطرولات في علم الحيوان والنبات .

وما زالوا يجدون ويعملون في طلب العلم عشرة اجيال كان لهم في اثناءها اتصال دائم بالغرب . فنشروا ثقافتهم وسيطروا على الفكر الاوروبي كل تلك المدة . وكان الطب ائذٍ في اوروبا محصوراً امره بالقسس والحاقدين والدجالين والمشعوذين . فقابل الاوروبيون بين طبهم وطب العرب ورأوا ان الرجحة في كفة العرب فانكبوا على تعلم العلوم العربية . ثم شرعوا بترجمة الكتب العربية الى اللاتينية وجعلوا هذه الترجمات دستوراً

للتلامذة في اوروبا حتى القرن الثامن عشر. ولكنهم لم يكونوا امناء في ترجمتهم بل كانوا ينسخون ما يترجمونه واهم هولاء الناسخين قسطنطين الافريقي الذي ترجم كثيراً من الكتب الطبية واتحدها.

وقد فاقت الترجمات العربية الترجمات اللاتينية كثيراً. فان اللغة العربية نظراً لمرورتها وسعتها وسهولة اشتقاقها لانت للمترجمين الذين اذا ما وقعت لهم كلمة اجنبية عن اللغة استعربوها او اشتقوا لها كلمة عربية مناسبة. خذ مثلاً كلمة «Prognostica» فقد ترجموها «بتقدمه المعرفة» و«Hemi Crania» اشتقوا لها كلمة «استسقاء» من سقى وكلمة «Dropsy» وضعوا لها كلمة «شقيقة» وقس عليه. بينما الافرنج كانوا يتقلون الكلمة العربية الى اللاتينية بلفظها العربي دون او يفهموا معناها. مثل ترجمتهم «عصعص Usus» و«صداع Sada» فلذلك كانت ترجمتهم سخيفة يصعب فهمها.

وقد كانت الاندلس انهل الموارد التي استقى منها العرب. فالثقافة العربية كانت منتشرة فيها انتشاراً عظيماً وكان لليهود الذين اكرمههم العرب اكبر تأثير في نقل علوم العرب الى اوروبا. وكان المستعربون وطلاب العلم يردون من اوروبا افواجاً ليروتووا من بحر علوم العرب وفلسفتهم. ومن جملتهم البابا سيلفستر الثاني في القرن الحادي عشر مسيحي الذي درس العلوم

العربية والفلسفة في إسبانيا وأحلّ الارقام العربية محل الارقام الرومانية .
وفي سنة ١١٣٠ تأسست في طليطلة كلية لترجمة الكتب العربية إلى
اللاتينية تحت رعاية الاسقف «ريوند» وبعده قام «جييرادي كريونا»
سنة ١١٧٠ فترجم كتب الرازي والزهراوي وابن سينا .

وما كان القرن الخامس عشر حتى بلغ عدد الجامعات في إسبانيا الستة عشرة، فكانت قرطبة بكتابتها العظيمة موضوع اعجاب الأوروبيين، والقت جامعة أشبيليا دروسها باللغة العربية.

ولم تكن صقلية وجنوب إيطاليا باقل حظاً من إسبانيا. ففي القرن الحادي عشر تأسست جامعة ساليرنو التي سيطر عليها الفكر العربي مدة قرنين وكان لقسطنطين الافريقي اليد الطولى في ادارتها.

وفي القرن الثالث عشر قام فردرريك الثاني ملكاً على جنوب إيطاليا وصقلية فاصدر مرسوماً بشأن تعليم الطب والترخيص بزاولته . فترجم «جيرار دي ساينيتشا» قانون ابن سينا . وصرفت العناية في جمع الترجمات اللاتينية للكتب العربية التي كثرت في ذلك العصر .

ثم قامت جامعة «باليمو» و «مونبيليه» وتلتها جامعات «باريز» «بولونيا» و «اسفورد» و «بادوا» وغيرها . وعنيت هذه الجامعات

كلها بتدريس العلوم العربية فاثارت في الغرب ثورة فكرية جديدة انارت سبل اوروبا وفتحت امامها ابواب ثروة علمية استفادت منها فائدة عظيمة وهكذا صارت الثقافة العربية اساساً بنيت عليه معلم الثقافة الغربية.

وقد اعتبر بعض الكتاب ان الصليبيين يدأ طولى في نقل العلوم الطبية من الشرق الى الغرب . فمع اعترافنا بمساعدتهم البسيطة في هذا الشأن لا نعتقد انه كان لها قيمة عظيمة وذلك لاسباب لا متسع لبحثها هنا .

وما برح العرب مكتفين على العمل حتى كبا جواد حظهم ومال نجم سعدتهم فغلبوا على امرهم واغار عليهم المغول في الشرق وصلاحهم الافرنج حرباً عواناً في الغرب فتززعزع اركان ملوكهم وانحط شأن ثقافتهم وخبت نار افكارهم وكادت تذهب مدنیتهم وظنّ الناس الا الراسخين في العلم ان العرب قد قضي عليهم وعلى مدنیتهم . وغرّ اعدائهم رقادهم فظلوه رقاداً الموت ولم يكن الا رقاد الراحة بعد التعب . فاستفاقوا من غفلتهم وبمعونة المتصوريين من حكامهم اعادوا مجدهم الغابر . وبالامس كانت نهضة محمد علي باشا المبارك الذي اقام اول مطبعةٍ عربية في الشرق في القطر المصري الشقيق وانشأ مدرسة طبية دعا اليها نطس الاطباء فطبعوا كثيراً من الكتب الطبية العربية واضافوا الى ميراثهم هذا خلاصة الاكتشافات الطبية الحديثة . واليوم يقوم خلفاؤه من بعده بالجهود نفسها .

ما ثر العرب في العلوم الطبية

٧١

وفي سوريا وشرق الأردن وال伊拉克 وجزيرة العرب والهند تبذل جهود عظيمة بظل امراء البلاد وملوكها في سبيل اعادة محمد الثقافة العربية ومعها الطب العربي والمستقبل كفيل بتحقيق هذه الاماني ان شاء الله .

الدكتور سامي مهاد

فهرس

اعلام الناس

ابو بكر محمد بن زكريا الرازى	٤٢، ١٩	ابقراط	٤٥، ٣٩، ٦١٦، ٦١٥
	٦٢	ابن ابي الرمثة	٩
ابو جعفر المنصور	١٤	ابن ابي صادق	٢٠
ابو الحسن احمد بن محمد الطبرى	٤٨، ٢٠	ابن جبلج	٢١
ابو الحسن ثابت بن قرة الحراني	٤٥٦٤، ١٦١٧	ابن حذيم	٥
ابو الحسن علي بن سهل بن ربن الطبرى	٤٥، ٤٢، ٣٨، ٦١٩	ابن الحوافر	٦١
		ابن ربن الطبرى	٤٥، ٤٢، ٣٨، ٦١٩
ابو الحسن علي بن عيسى (الوزير)	٣٥	ابن رشد	٢١
ابو زكريا يوحنا بن ماسوبه	٦٣٤، ٦١٦	ابن زهر	٢١
	٦١، ٤٥، ٦٤٠	ابن سمحون	٦١
ابو زيد حنين بن اسحق العبادى	٦١	ابن سينا	٦٢، ٥٢، ٦٢٠
	٦١، ٤٥، ٦٤٠	ابن الفرات	٣٦
ابو سعيد ابرهيم الصيقلى	٦١	ابن القف	٦٦
ابو شعید سنان بن ثابت	٣٥، ٦١٨	ابن وافد	٢١
ابو عثمان سعيد بن يعقوب الدمشقي	٣٥	ابو اسحق ابراهيم بن محمد	٦٠
ابو علي الحسين بن عبدالله بن الحسن بن		(ابن طرخان)	
شينما (ابن سينا)		ابو بكر الصديق	٩

اقليدس	١٥	ابو قاسم انوجور بن محمد الاخشيد	٢٩
اليلاوس	١١	ابوالقاسم خلف بن عباس الزهراوي	٥٤٦٢
امبد وقليس	١١	ابو المجد بن ابي الحكم عبد الله بن المظفر	٣٧
انقيلاؤس	١١	ابن عبد الله الباهلي	٢٦٠٢٥
اهرن بن اعين (القس)	٤٥، ١٢	ابو المنى ابن ابي النصر العطار الاسرائيلي	٦١
اوريباسيوس	١١	ابو لولؤة	٩
ايكلزومينوس	٤٠	ابو منصور الحسن القمرى	٥٢٠٣٠
الايلاقى	٢٠	ابو هاشم خالد بن يزيد (خالد بن يزيد)	
ايوب الابرش	١٧	احمد بن ابي الاشعث	٦٠
ب		احمد بن الجزار القيزوانى	٢١
مجتيشوع بن جبرائيل	٤٥، ١٤	احمد بن طولون	٢٨
بدر الدين محمد بن القوصونى	٦٠	ارساجانيس	٣٩
بدر المعتضدي	٣٦	ارسطوطاليس	١٥
بطليموس	١٥	اسحق بن حنين	١٧
ث		الاسكلانى (يحيى النحوى)	
ثابت بن سنان	١٨	الاسكender الافروديسي	
ثابت بن قرة (ابو الحسن)	٤٥، ٦٤١، ٦١٧	اسكender الفيلسوف	٣٩
ثيادوق	٤٥، ٦١٢	اسكender الطواف	٣٩
ثيوفطس	٣٩	اسكender ذو القرنين	١
ج		اشتغراديا	٣٩
جايسيوس	١١	اصطفن	٤٠
AFLAATUN		افلاطون	١٥

		جاليوس ٦١١
ر		٤٥ ٦٣٩ ١٦٦١٤
الرازي (ابو بكر محمد بن زكريا) ١٩		جبرايل بن بختيشوع ١٤
	٦٢٦٤٢	جبرايل بن عبيد الله بن بختيشوع ٦٢
الراضي بالله (ال الخليفة) ١٨		جورجيوس بن جبرايل بن بختيشوع ٦٤
ركن الدولة (الملك) ٤٨		١٥
الرشيد (هارون ال الخليفة) ٣٤٦١٧٦١٥ ١٤		
ز		ح
زين الدين اسماعيل بن حسين الجرجاني ٥٩		الحرث بن الكلدة الثقفي ٩
زينب بنت بني اود ٦٢		الحكم بن ابو الحكم الدمشقي ١٢
س		حنين بن اسحق العبادي ٤٥ ٦٤٠ ١٦
الساهر ٤٥		٦١
سرابيون بن يوحنا ٤٥ ٦١٢		حيلش الاعسم ١٧
سرجيوس الرأس عيني ١٧ ٦١٢		الحجاج بن مطر ١٧
سرورتا ٣٩		خ
سنان بن ثابت (ابو سعيد) ٣٥ ٦١٨		خالد بن يزيد ١٠
ش	٢١	خلف بن عباس الزهراوي (ابو قاسم)
شابور الاول (الملك الساساني) ٨		٥٩
شمعون الراهب (طبيوه) ٤٥ ٦١٢		داود الانطاكي
ص		داود بن سرابيون ١٢
صاعد الاندلسي (القاضي) ٢١		ديقراطيس ٣٩
صاعد بن هبة الله بن المؤمل ٥٩		ديوسقوريديس ٦٠ ٦٤٥

عمر بن عبد العزيز (ال الخليفة)	١٢	صالح بن نصر الله الحببي	٥٩
عمرو بن العاص	٢٧، ١١	صلاح الدين يوسف بن ابوب	٣٠
عيسى بن علي	١٦	ض	
	ف	ضياء الدين عبدالله ابن احمد الملاقي	٦٠
فلاديوس	١١	(ابن البيطار)	
فرانيتس	٤٥	ط	
فولس الاجنبي	٤٥، ٦١٢	طبيوية (شمعون الراهب)	٤٥، ٦١٢
فيثاغورس	٤٠	ع	
	ق	عبد الله المؤمن (ال الخليفة)	١٧، ٦١٥، ٤١٤
القاهر	١٨	عبد الملك بن ابي الركانى	١٢
قسطنطين الافريقي	٦٨	عبد الطيف البغدادي	٦٢
	ك	عبد الله بن بختيشوع	١٤
كافور الاخشيدى	٢٩	عثمان بن عفان (ال الخليفة)	٩
كسرى انشروان	٩	عبد الدولة (المالك)	٣٥
	م	علاء الدين علي بن ابي الحزم القرشي	
مارينوس	١١	(ابن النفيس)	٦٣، ٥٨
مسرجيوس (مسرجويه)	٤٥، ٦١٢	علي بن ابي طالب (ال الخليفة)	٩
المأمون (ال الخليفة عبدالله)	١٧، ٦١٥، ٦١٤	علي بن عباس الجبوسي	٦٥، ٦٢، ٥١
المتوكل على الله (ال الخليفة)	٣٩، ٦٢٨، ٦١٤	علي بن عيسى السكمال	٦١، ٦٤٠
محمد بن الحكم بن هاشم بن عبد الرحمن		علي بن يحيى	١٦
الداخل	٢١	عمر بن الخطاب (ال الخليفة)	١٢، ٦٩

نداانا	٣٩	محمد بن زكريا الرازى (الرازى)
سطور	٧	مريانوس ١٠
نصير الدولة بن مروان	٣٦	معاوية ٩
النصر بن الحرت	٩	المنصور (ال الخليفة ابو جعفر) ١٤
نور الدين محمود بن زنكى (الملك العادل)	٢٤	المنصور بن اسماعيل ٤٤
	٥	المنصور بن قلاوون (الملك) ٣١
هارون الرشيد (ال الخليفة)	٣٤٦١٧٦١٥٦٤	المعتصم بالله (ال الخليفة) ٣٨
	و	مغنس الحصي ٣٩ ، ١٢
الواشق بالله (ال الخليفة)	١٤	المقتدر بالله (ال الخليفة) ٣٦ ، ٣٥ ، ١٨ ، ١٤
	ي	موفق الدين عبد اللطيف البغدادي ٦١
يجي النحوي	١١	المؤيد شيخ (الملك) ٣٣ ، ٢٣
يعقوب اسحق الكندي	١٦	ن
يوحنا بن سرائيون	١٣	نجم الدين محمود ابن الشيخ صائن الدين
يوحنا بن يوحنا بن سرائيون	١٢	الياس الشيرازي ٥٨
يوحنا بن ماسوبيه	٦٤٥ ، ٤٠ ، ٣٤ ، ١٦	نجيب الدين السمرقندى ٦٠ ، ٥٠ ، ٢٠

مصادر الكتاب

اسم الكتاب	اسم المؤلف	اسم المطبعة
الافتادة والاعتبار	عبد اللطيف البغدادي	وادي النيل ١٢٨٦
الانتصار لواسطة عقد الامصار	ابن دقاق	بولاق ١٣٠٩
بلغ الارب في معرفة احوال العرب	محمد شكري الالوسي	الرحمانية ١٣٤٢
تاریخ بن خلدون	عبد الرحمن بن خلدون	بولاق ١٢٨٤
تاریخ ادب اللغة العربية	جرجي زيدان	المحلل ١٩٣١
تاریخ الامم والملوك	الطبرى	الحسينية
تاریخ التمدن الاسلامي	جرجي زيدان	المحلل ١٩٢٢
تاریخ الحکماء	ابن الفştى	ليبسك ١٣٢٠
تاریخ دول الاسلام	لرزق الله منقريوس	المحلل ١٣٢٥
تاریخ الكامل	ابن الاثير الجزري	الازهرية ١٣٠١
تاریخ مختصر الدول	ابن البرى	الكتالوگية ١٨٩٠
الخطط والآثار	المرقربي	المعهد الغرنى ١٩٢٨-٩١١
خطط الشام	محمد كرد علي	الحديثة ١٣٤٣
الذخيرة	لثابت بن قرة (لصحي)	الاميرية ١٩٢٨
رحلة ابن جبير	ابن جبير	م ١٩٢٨
رسالة الطب العربي	للدكتور زكي علي	دار كتب مصرية ١٣٥٠
صبح الاعشى	اللقاشندي	الاميرية ١٣٣١
العشر مقالات في العين	حنين بن اسحق (مايرهوف)	الاميرية ١٩٢٨
العقد الفريد	ابن عبد ربه	الازهرية ١٣٤٦

عيون الانباء في طبقات

الاطباء

لابن ابي اصيوعة الوهبية ١٢٩٩

فردوس الحكمة

لابن ربن الطبرى (الصديقى) بارلين ١٩٢٨ م

الفهرست

الرحمانية لابن النديم

كامل الصناعة الطبية

لعلي بن عباس المبوسى بولاق

فتح الطيب

الازهرية ١٣٠٣

للمقرى

وفيات الاعيان

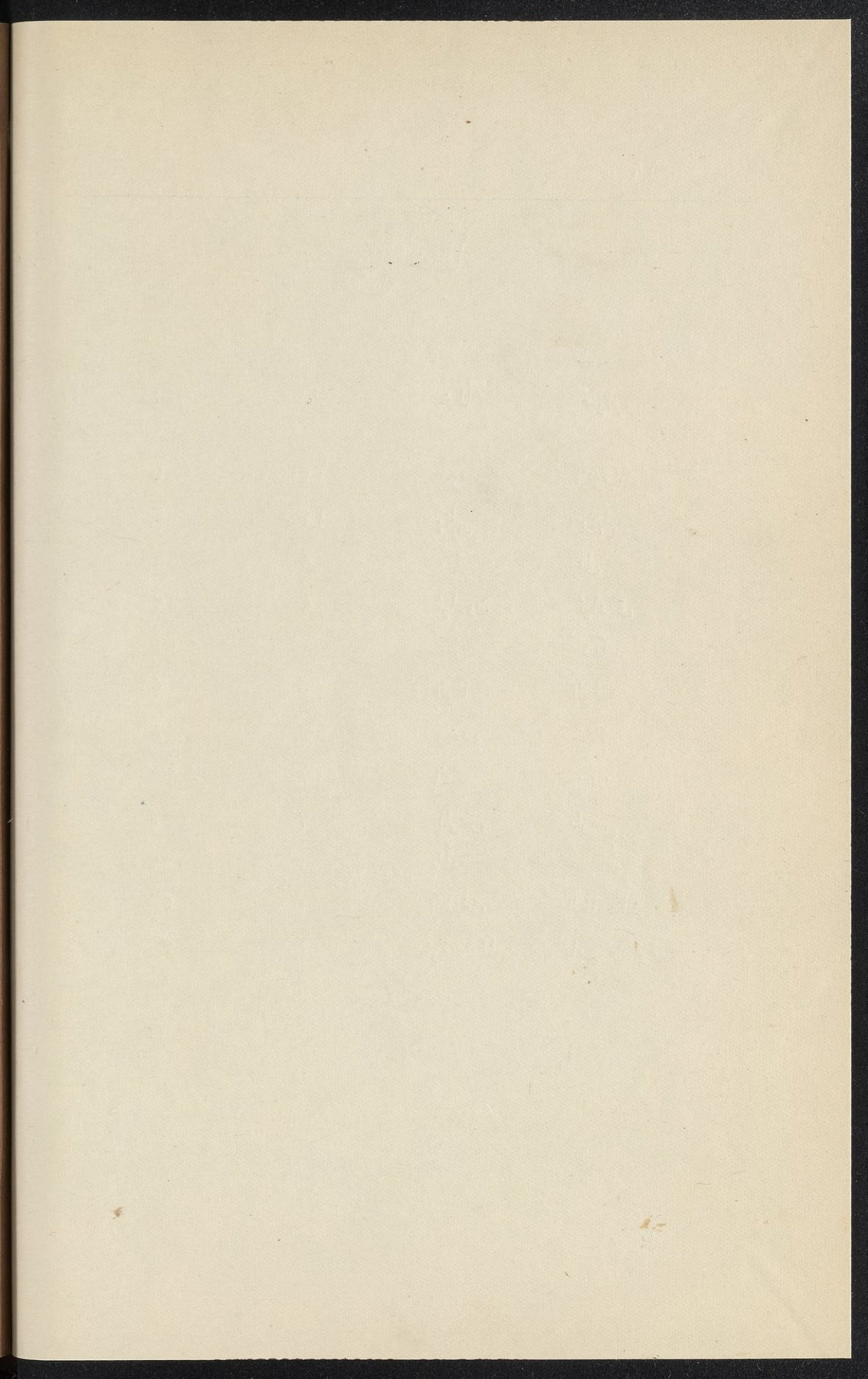
لابن خلكان

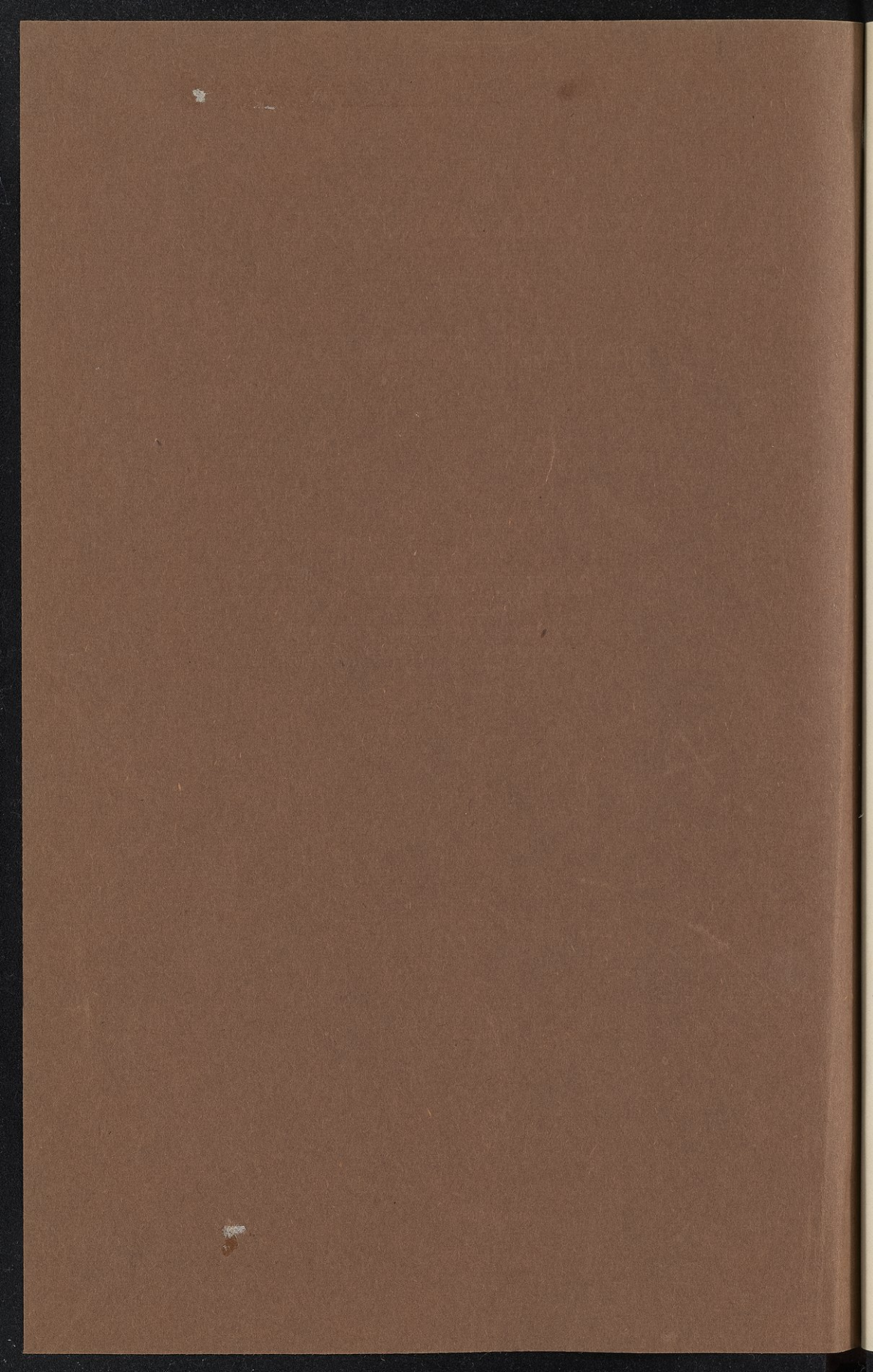
وكتب افرنجية من انگلزية وافرنسية والمانية

ومجموعة مخطوطات عربية بمكتبة المؤلف

تصحيح خطأ

صفحة	سطر	خطأ	صواب
٤	١١	العرب	الغرب
٥	١١	يظهر	يئهم
٦	٩	والى	الى
١٢	٩	ثيادون	ثيادوق
١٤	٢	كل	كُلًا
١٤	١٠	الوفا	الوف
١٨	١	وخدم	خدم
٢٣	١٧	الثالثة	٠٠٠
٣٢	٧	المرض	المرضى
٣٩	١	بِاللهِ	على الله
٤١	١١	الظلمات	الطمسات
٤١	١٥	قرة بن ثابت	ثابت بن قرة





ARAB CONTRIBUTION
TO THE
MEDICAL SCIENCES

BY

SAMI I. HADDAD

M. D.

FELLOW OF THE AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS

ASSOCIATE PROFESSOR OF SURGERY

AMERICAN UNIVERSITY

BEIRUT

FIRST EDITION ILLUSTRATED

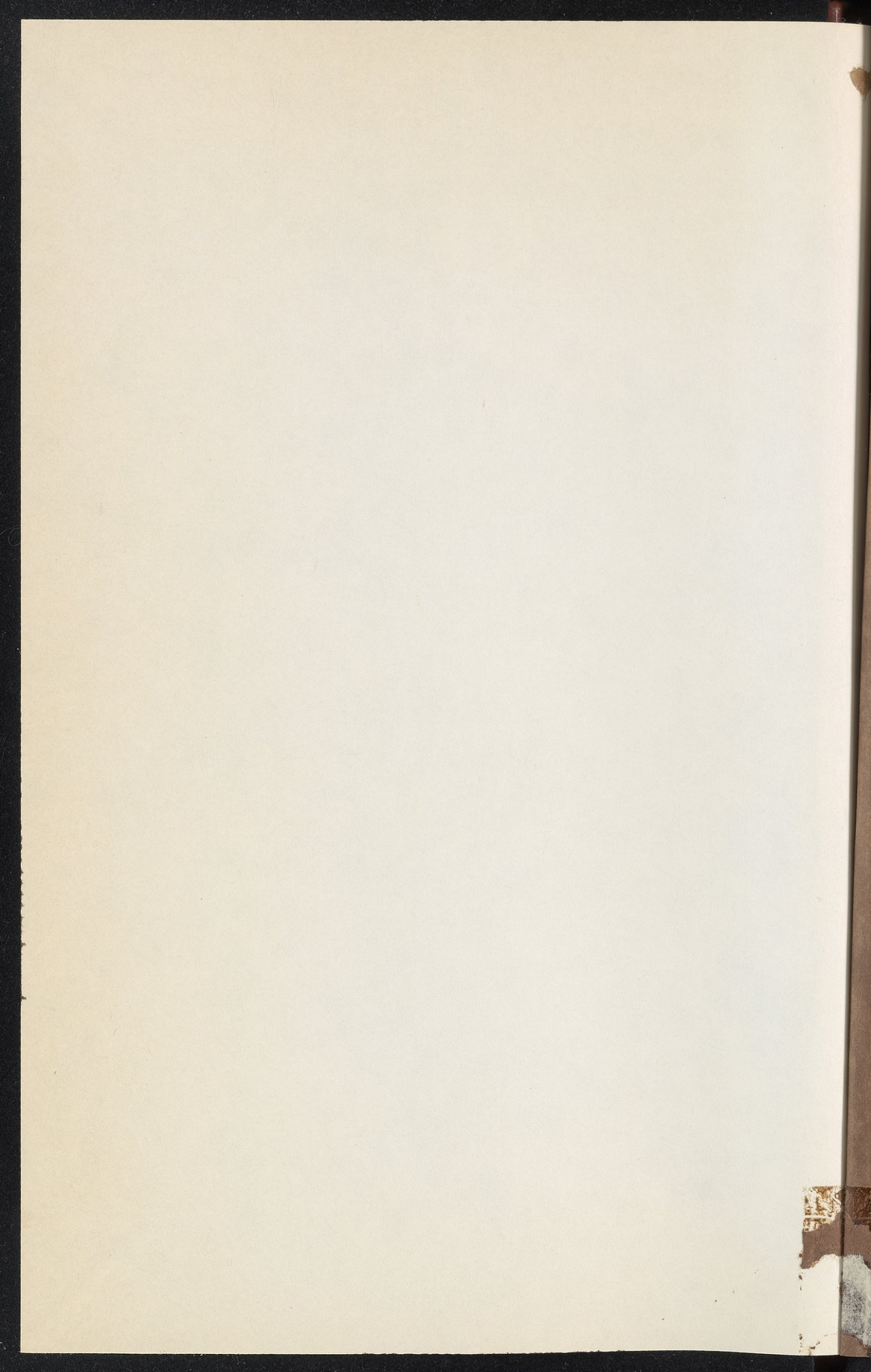
Copy Right

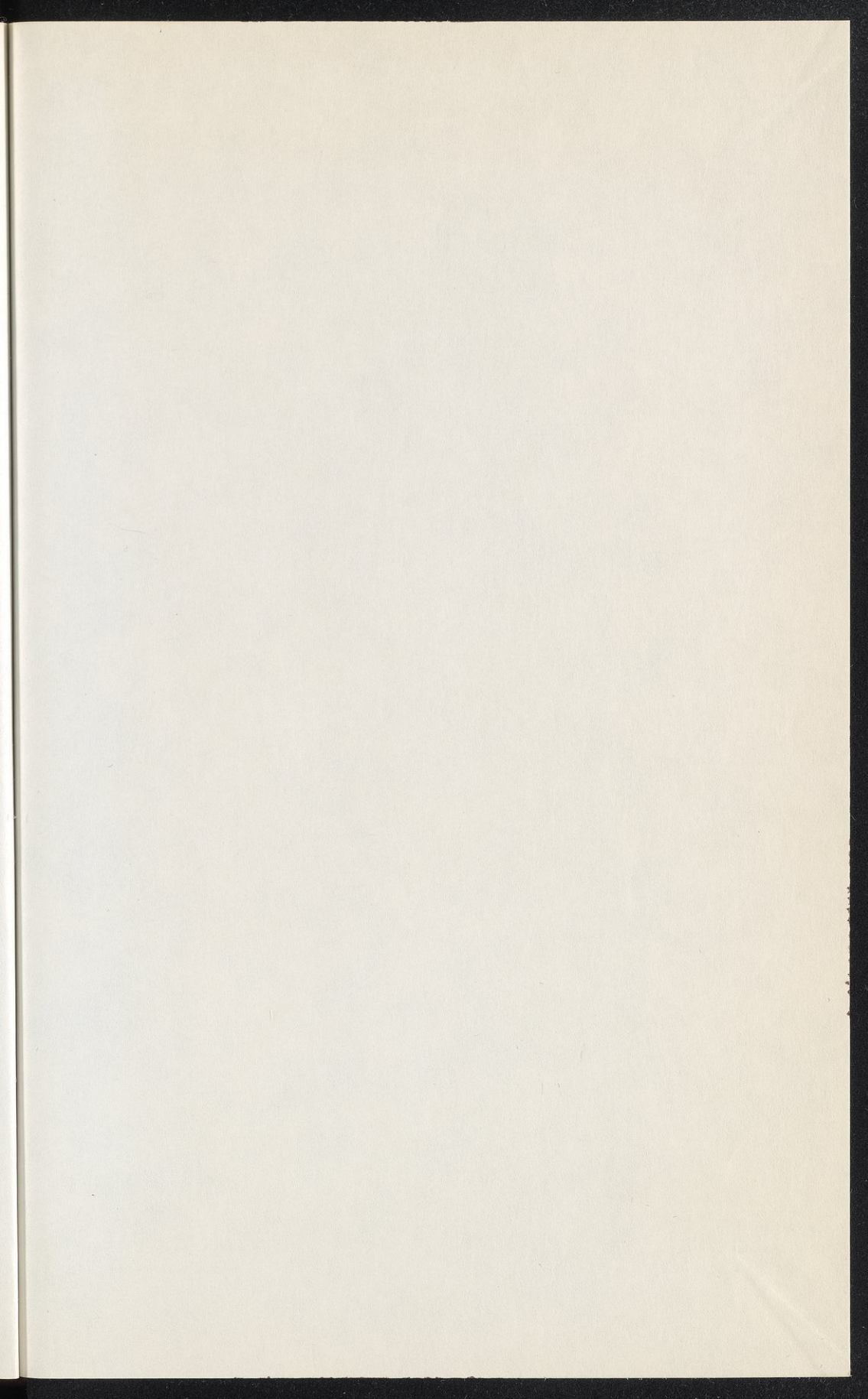
1936

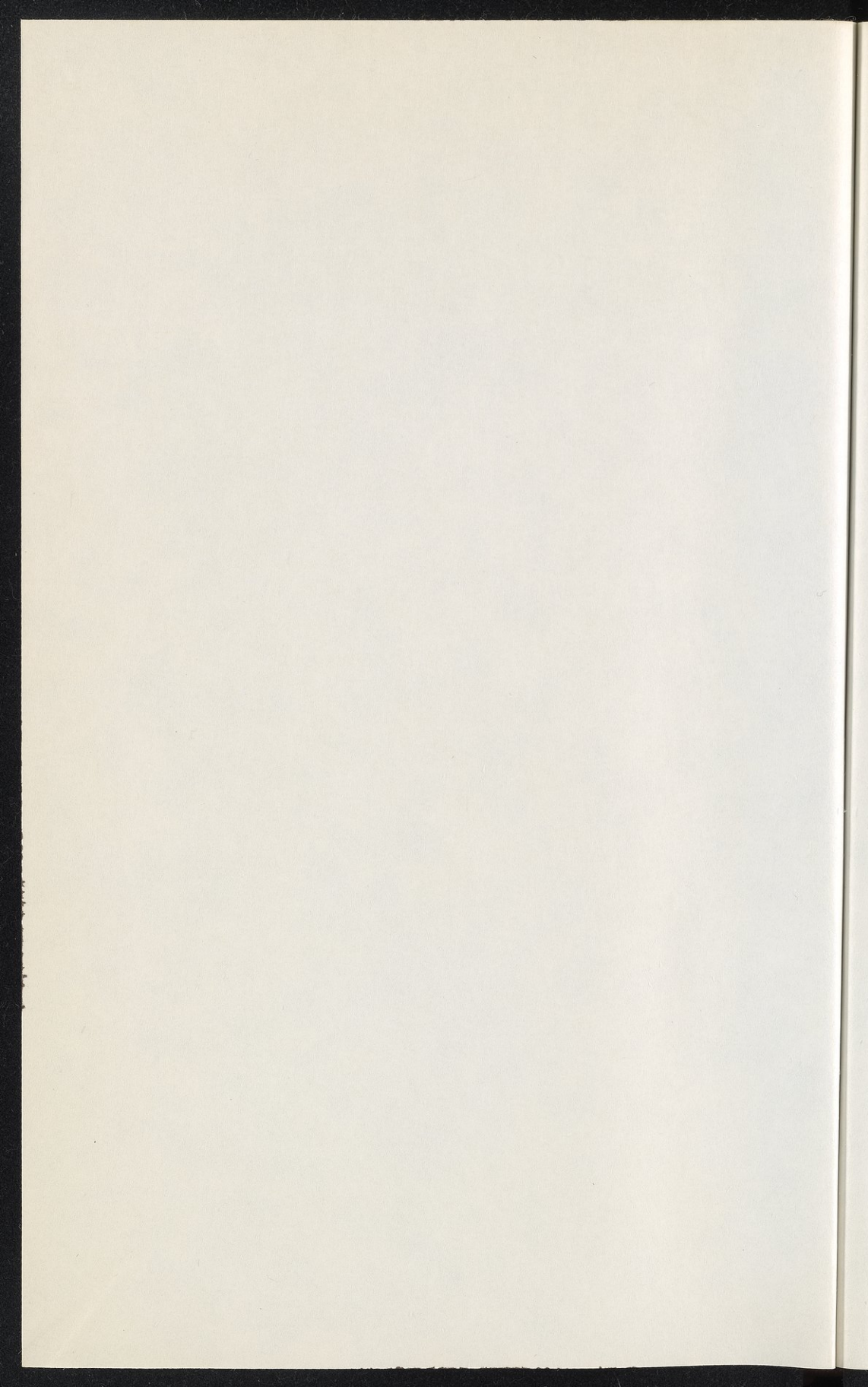
Imp. Rihani

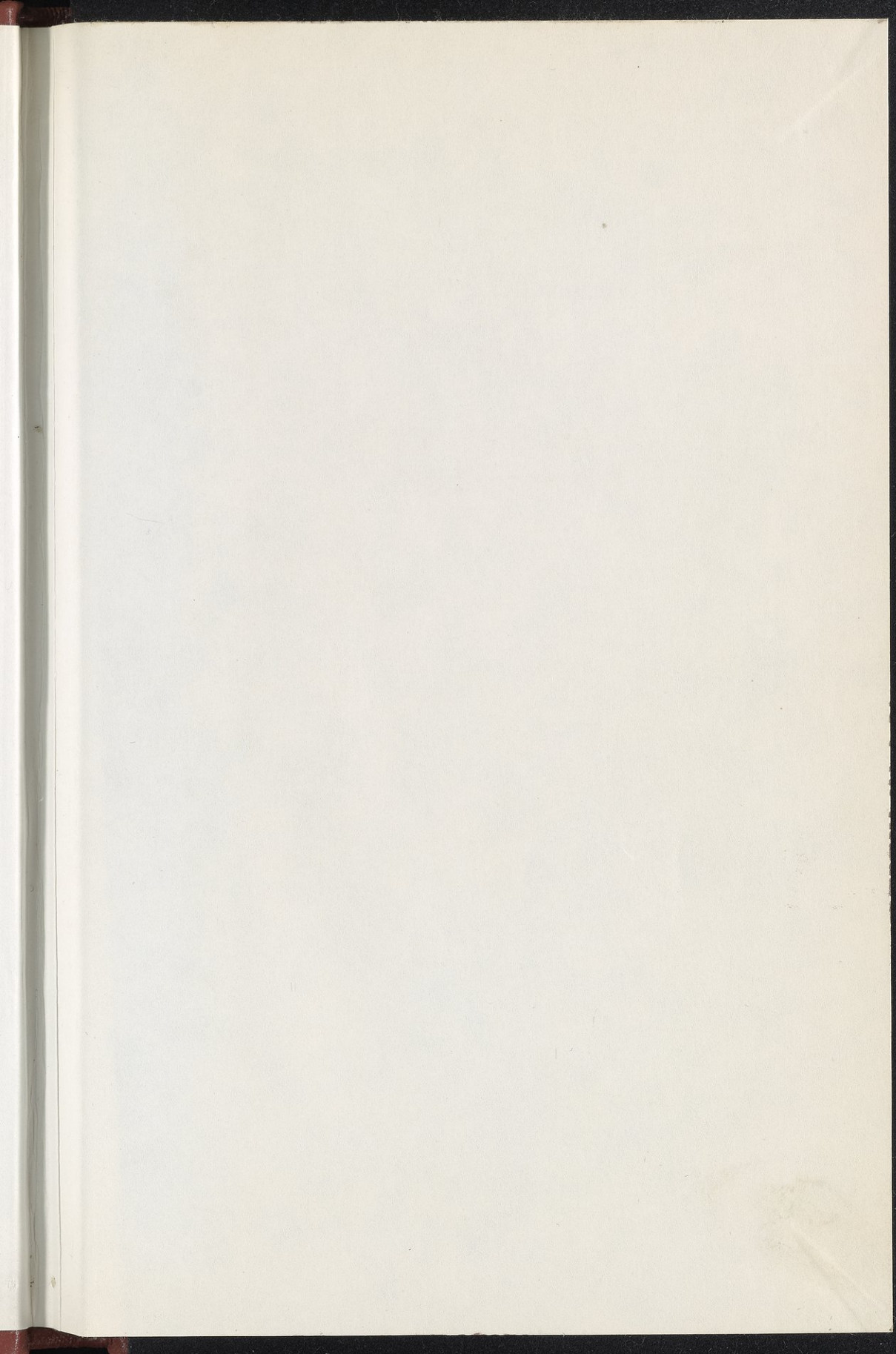
T.R

8169









**Dr. Jerome S. Coles
Science Library**



NEW YORK UNIVERSITY
Elmer Holmes Bobst
Library

NYU - BOBST



31142 00297 0567

R143 .H3

Maathir al-Arab fi al-ulum al-