

تاريخ طب العيون<sup>(١)</sup>

تمهيد

حاز الامتياز بير "Beer" الالماني لقب السبق في البحث عن تاريخ طب العيون ونسج بصدده انكثيرون على متواله - ولقد نشأ هذا الفن في العصور النائرة التامسة كما نشأ غيره من فروع الطب ولا بدع في ذلك فالحاجة ام الاختراع . ومن البديهي انه لما ارتقت مدارك الانسان الى درجة تمكنته من البحث والاستقصاء طفق يفتش عن طريقة يختلف بها أضرار ما كان يصيبه أحياناً من الامراض واذ عسر عليه ذلك التجأ الى الكهنة المحضنين بهالة الادهام الدينية لانهم كانوا يمثلون العلم والمعرفة في تلك العصور فاختصوا بهذا الفن ومن الصعب ادراك ما كان عليه طب العيون عند الشعوب المختلفة في العصور التي سبقت التاريخ لاسباب من كان منها حيفتفريته في ظلمات المحمجة كالامة الغالية التي لم يصلنا من اخبارها الا القليل النافه فن ذلك انها كانت تسعين بالعاويد والرقى لمعالجة عيونها وتستخدم بعض النباتات لكنها تنسب ما لها من الفائدة الى الرسوم التي ترافق قطفها ولد عرفت هذه الامة نبات البنج واستخرجت منه مما لسهاها فن الحذل ان تكون قد اعتدت الى تأثيره في العيون لانه شديد واضح

اما المصريون القدماء فلا ينطبق عليهم ما ذكر آنفاً لان كنههم اطلوا البحث في العلوم الطبية ووضعوا فيها ستة كتب تسمى كتب هرمس وقد اطلع عليها جالينوس في القرن الثاني للسبع لكنها فقدت بعد ذلك . وعثر في طيبة على بردي يعرف ببردي ابرص يحتوي على بقية من هذه الكتب ومنها ما هو مختص بمعالجة امراض العيون ويستنتج من مطالعته ان ابناء وطننا الاولين عرفوا الكثير من مكشونات هذا الفن ولا عجب في ذلك فبلادهم موطن الرمد الحبيبي واختلاطاته الكثيرة . ولقد وصفوا من امراض العيون خراجها والشرة الداخلة والشرة الخارجة وزوغان الاهداب والشهيرة وورم الغدد الميومية . ومن امراض القصة احتقانها والرمد والحبيبات والطفرة والسرطان . ومن امراض القرنية البروز الضئي واستسقاء العين والارتشاح والانسكاب الصدبدي في الفرفة المتقدمة والعناتات . ووصفوا ايضا الالتهايات القرنية والمائية والسهادير وشلل عضلات العين والكحة والغرب لكنهم قصرُوا

(١) تلخص عن دائرة المعارف الفرنسية لامراض العيون

تقصيراً واضحاً في معالجة هذه الامراض ولم يستعملوا لمداراتها الاً بعض العقاقير البسيطة كالنطرون والزنجفر والزنجار والاثمد وكبريتات الرصاص وسحر النوتيا والكون واللبان والمر والطلح وعصير العروق الصفراء والخروع والسحجية والبصل . ووزعموا ان لروث الظبي والحردون والتمساح والحفاة والاولاد فائدة كبيرة . وكانوا يذيبون الاكحال بماء والعسل والبول والدم وشحم الحيوانات . اما العمل الجراحي الوحيد المشار اليه في ميردي ايرس فهو نزع الاهداب ولقد كان لطبيب العيون المصري القديما شهرة واسعة في جميع اقطار العالم . روى هيروdotس المؤرخ ان قورش ملك الفرس لما رمد ارسل الى امازيس فرعون مصر يلتمس منه ان يبعث اليه بامهر طبيب ومدي قلبي فرعون طلبه واقام الطبيب المرسل في بلاط فارس وحل قبيز بعد موت قورش على محاربة بني وطنه فكان ذلك بدء مصائب مصر ويرجع تاريخ الطب المصري الى العصور القديمة جداً لكن الكتب الموجودة منه (كابحاث شاركا وسوكرونا) اضيف اليها شروح عديدة في القرن الخامس قبل الميلاد واطاف اليها اليونان بعد ذلك كثيراً من معلوماتهم . وبتألف ما يختص منها بالرمد من شذرات من العلم اليوناني يكاد لا يثر عليها القارىء لغناها بالنسبة الى ما يملأ هذه الكتب من المقالات اللاهوتية الطويلة

اما اليونان فقد جاد في اساطيرهم ان خيرون اعاد البصر الى شبان اثينيين الذين اعماه امياتور عقاباً لم على دنسهم فهو اذاً اول الرمد بين اليونانيين ولقد كان الطب عندهم في عصر بزوخ التاريخ بين ابدي الكهنة من نسل اسكولايبوس الذي تخرج على خيرون في خرافاتهم وكان هؤلاء الكهنة يمارسون صناعتهم في الهياكل ويظهرون المرضى بالصيام والاغتسال والدلك والتنجير (ثم تنوب الاقاعي الانيسة عن اسكولايبوس بالاشارة الى الادوية التي يتبني استخدامها) . ويؤلف العلاج غالباً من المسهلات الخفيفة والمقشرات كالجيس والشوكران ومن القصد في الحوادث الشديدة الخطر ثم يقدم المريض هدية تناسب رُؤيته

وقد وضع اريستوفانيس رواية هزلية تمثل هيكل اسكولايبوس حين شفاء بلوتوس من العمى ويشدل من تمكيد ان تلك الماطلة الكهوتية لم تلبث ان قل رواجها وسقط اعتبارها في اعين الجمهور

واختص كهنة كل هيكل بوصفات طبية كثيراً ما كانوا يخطونها على جدران معبدهم ومن ذلك ما رواه آيبوس وهو ان صائفاً اهدى الى هيكل افسس وصفاً كحل يشفي جميع امراض العيون . ولا بد ان هذا العلاج لم يكن يخلو من الفائدة احياناً اما بتأثيره الادبي

في المريض لما له من الشكل الديني واما بالدلك والتبخير والحمية والغسيل بالماء المتلج وغير ذلك مما كانت تأمر به المعبودات . واذا خاب الامل ولم يزل العليل الشفاء القوا عليه تبعه جهلهم وذهبوا انه ضعيف الايمان

وقضى الرومان ستة قرون ولا اطباء بينهم فكان رئيس العائلة يعالج امرأته واولاده وعبيده وقطعانه وكانوا يستخدمون بعض الادوية كالخرق والسمونيا والسذاب والايهل ويشقون بالتعاون والرق ويستخدمون كثيراً على الكرب ويستخدمون لجمع الامراض بمرءة او مروجاً بالكهون زياً او مطبوخاً وقد نسبوا اليه فوائد حمة وقالوا ان بول من اكله يحوي على مزاياه العظيمة فاذا دعت العيون الضعيفة البصر بهذا البول اصح بصرها ساداً

وظهر طب اسكولا ييوس وشعائره سيف رومية نحو القرن الثالث قبل المسيح ولم ينتشر فيها الا بعد ذلك بثمة سنة . وقد اخرجوا من نهر التير جمرات صخرية يشعل من قراءة ما كتب عليه ان جندياً ضريباً سمي قالديوس ايرس استشار هاتك النيب فاوحى اليه ان يمزج دم ديك ابيض بالصل ويركب من ذلك مرهما يدلك به عينيه ثلاثة ايام فعمل بالصحة واستعاد بصره واتى لكي يشكر الالهة امام الجميع

#### الطب اليوناني وما يختص منه بالعيون

للطب اليوناني ثلاثة عصور يتدى الادل منها في القرن الخامس قبل المسيح حينما وضع بقراط كتابه بعد ان درس الطب درساً حقيقياً ولم يحفل بمزجلات الهياكل وترحات الكهنة لكن الاوهام الدينية والشرائع المدنية التي كانت تحرم نشرح الاموات اعانت لنقدم هذا العلم حينئذ

والعصر الثاني هو عصر تملك اليونان مصر وقيامهم سيف الاسكندرية وانشاتهم فيها المدارس الزاهرة والمكاتب العامرة وقد اجازوا لاطباهم تشريح الجثث والبيد والمجرمين الاحياء فنقدم الطب تقدماً عظيماً لكن المؤلفات التي تحتوي على نتيجة تلك المباحث فقدت جميعها مع غيرها من كنوز العلم الغالية ولم يتصل بنا منها الا ما رواه المعاصرون بعد ذلك والعصر الثالث هو عصر انتقال مدرسة الاسكندرية الى رومية وقد انحطت فيه درجة الطب عن سابقه وكان بعض الاساتذة المشهورين يدعون بانهم يعطون تلامذتهم هذا الفن في ستة اشهر فكثير الاطباء الجاهلون وسخر منهم جمهور المؤلفين وعاب ابلينيوس جشعهم ودم مارسالوس جهلهم وقال يخاطب احدهم «كنت بالاس طبيباً رمدياً واصبحت اليوم سائقاً فلم تغير مهنتك لانك دائماً تفقأ العيون » وابتدأ الاخصاء حينئذ فكان هناك اطباء

البدن واطباء العيون واطباء الاسنان واطباء الآذان واطباء البصر وصنّاع العيون الزجاجية للتأثيل والبشر. لكن رمدي ذلك العصر لم يتركوا من آثارهم إلا بعض الطرواح المربعة الزوايا المحفور على أوجهها الضيقة اسم الطيب والكحل والداد الذي يفيد فيه . وكانت الأكالـ حيتنر ارغفة صغيرة من عجينة رخصة يسما الاطباء بخواتمهم الحجرية المذكورة آنفا ثم يشفونها ويحفظونها ويذيون قطعة منها في لبن النساء او ماء المطر او البول او العسل حين الحاجة ويكحلون بها العين . ولم يخط زمن استخدام هذه الطرواح القرن الثالث بعد الميلاد وقد وضع الرمديون القدماء مؤلفات عديدة في طب العيون فقد أكثرها وما بقي لم يصل بنا منه كتاب كامل قط ومن هذه المؤلفات نبذة كتبها هرقليلون الخلقيدوني وهو من اهالي الاسكندرية الذين عاشوا في القرن الثالث قبل المسيح لا تعرف منها سوى اسمها ومنها نبذة في ثلاثة كتب وضعها ديموستينوس الماسيلي Demosthène le Massilien من المتخرجين على الاسكندر الذي كان رئيسا لمدرسة اللاذقية في زمن طياربوس لم يبق منها سوى بعض الشذرات التي نقلها جالينوس واوريباز وأثيرش في كتبهم . ومنها مؤلفات جالينوس في تشريح العين وامراضها ترجمت الى العربية في القرن التاسع ثم استخرجت منها الى اللاتينية سنة ١٥١٢ وأضيف اليها حواش جديدة . ومنها كتاب سوارنوس وهو من معاصري جالينوس ونبذة اوريباز وهو من اطباء القرن الرابع ومؤلفات اسكندر تراليانوس Alexandre de Tralles وهو من الذين نبخوا في القرن الخامس .

ولم بشر بقراط الى تشريح العين في كتابه الا باختصار كثير لكن اطباء الاسكندرية افاضوا في ذلك واوفوا البحث حتى قوصف روفس وجالينوس الجفون وصفاً دقيقاً وقالوا انها تتركب من ثلاث طبقات الخارجة وهي جلدية والمتوسطة وهي غضروفية وتنتهي بالاهداب ويجو بصلات صغيرة تفرز مادة دهنية (غدد ميبوميوس) والداخلة وهي امتداد من السمحاق يعرف بالتحمة وسماها آفاق العيون بالروايا الكبرى والصغرى

اما المتلة فتألف على زعم روفس من اربعة اغشية الاوّل البشرة والثاني بياض العين Albuginea وهو شفاف في جزئه المقدم المسمى بالقرنية والثالث اكشفه هيروفيل وسمى الجزء المحاور منه للقرنية بالمني والجزء الذي تحت البياض بالشمي لساهاته شبيهة الجنين والرابع يدعى الشبكي ويسميه بعضهم بالنكوتي وغيرهم بالزجاجي نسبة الى السائل الذي يملأه . وقد أشار جالينوس الى صلابة البياض واشتداد تحنّب القرنية وقال ان النساء الثالث يحمل الاوعية المغذية للعين وتفرع من طرفه المقدم زوائد دقيقة تشبه الاهداب

بعضها يفيد في التغذية والبعض الآخر يتم مع الجزء الممتد من العصب البصري الرباط المحيط بالبلورية

وسموا انسان العين باليوبوز وما يمتد من اليوبوز الى القرنية بالقرنجة وهي على زعم جالينوس جزء مهم للشمعة يلتصق بالبلورية ويثبتها . اما رطوبات العين فتلاثة . اولها البلورية وتعرف ايضا بالمدسية وهي مخاطة بشاء يزعم بعضهم انه ناتج عن تكاثف طبقاتها العليا . وثانيها الزجاجية ودُعيت بهذا الاسم لانها منها الزجاج . وثالثها الرطوبة المائية ويسمونها سلس هيبيرشيا Hypochryma وتولد العصيان البصريان من بطني المخ الجانبيين ويجرقعا فانان صغيرتان ويقعدان عند الثعالب ويصل قناتها هناك ويرافق كلا منهاوريد وشريان من الشبكي الداخلي ثم يبسطان في العينين

ولكل عين سبع عضلات تندمج تحت المتحمة في الششاء الصلب اربعة مستقيمة واثنان مائلتان مدورتان وواحدة كبيرة تشدء عند دخول العصب البصري في الحجاج ووظيفتها رفع العين وتدويرها معاً

وكان جالينوس اول واصفي للجهاز الدموي وقد قال انه يتألف من غدتين عليا وسفلى ومن ميازيب تحت الجفن عند الزاوية الكبرى وان وظيفته افراز الدموع التي ترطب العين ونصب في قناة تنتهي في الانف ويغطي فتحتها المليا جسم لحم يعرف بالغديدة . اما كاسيروس فزعم ان الدموع تنكب من الرطوبة المائية

وزعم سلس ان المدسية مركز البصر ومستقره وقد استمر هذا الخطأ الى بدء القرن السابع عشر ونسب جالينوس وروينا الاشياء الى هواء العين Pneuma الذي يملأ ما بين المدسية والقرنية وقال انه يأتي من المخ الى الحدقة بواسطة العصب البصري ليجددها وانه اذا اتصل بالاشياء الخارجة طرأ على المدسية تغيرات مطابقة لكون الاشياء وهيبتها ومركزها . وتنطبق هذه التغيرات على المحفظة المؤخرة وهي على قوله امتداد من الشبكية كما تنطبق الصورة على المرآة ثم تنتقل بواسطة العصب البصري الى الدماغ

وليس ما ارتأه جالينوس الا توسماً في نظريات افلاطون والفلاسفة الراقين الاقدمين اما امبيدوكليس وابيقوروس فقد عرفا ان النظريات عن تأثير الاشياء المرئية في العين ووافقها ارسطوطاليس على ما ذكرنا وزعم ان النور يأتي من الاجسام نظيره الحركة التي يكونها لون الشيء المنظور وان هذه الحركة تنتقل الى رطوبات العين الشفافة وقد توسع رمديو الاسكندرية في درس حوادث البصر الحسية فكان يظلموس يعتقد

كسابقه افلاديوس التا ننظر بجروج الاشعة من العين وان الالوان هي اول الاشياء التي  
تدركها لانها العامل الحسي الخاص بالنظر وانها ملازمة للاجسام لكنها لا ترى الا بواسطة  
النور . واننا نعرف بعد الاشياء بما للاشعة البصرية من الطول ووضعها بما لهذه الاشعة من  
الترتيب وحجمها بما للزوايا المكتشفة اطرافها من الانفراج . وان الانسان لا يرى الشيء مزدوجاً  
لان الاشعة التي تقع على الاشياء الشظيرة متطابقة الترتيب في جميع الاحرام البصرية  
بالنسبة الى محور كل من العينين فاذا تمكّن من امالة احدي عينيّه او اصابت علة تسبب ذلك  
كالحول اختلف الترتيب المذكور ورأى الشيء مزدوجاً ويكون هذا الازدواج متقابلاً في  
بعض الحوادث ومتصلاً في غيرها

وعرف بطليموس بعض الظواهر المختصة ببقاء الصورة في العين وضرب لذلك مثلاً  
نقطة على إطار يترك يحدها الناظر دائرة وقال ان الانسان اذا حلق في بصيرة في لون باهر  
ثم وجهه الى اشياء اخرى اكتببت ذلك اللون . ولاحظ ايضا ان القرص المتحرك المنقسم الى  
اجزاء مختلفة الالوان يظهر للرأي ذا لون واحد لكنه لم يعرف القواعد التي تعين ذلك اللون .  
ولقد خصص الجزء الخامس من كتابه بانكسار اشعة النور ووضع جداول يبين بها مقدار  
انحراف هذه الاشعة عند مرورها من الهواء في الماء او الزجاج على درجات مختلفة من  
الانحناء . اما الجزء المختص بالانكسار في الاجسام ذات السطح الكروي فقد قدّ لسوء الحظ  
وبات من الصعب الحكم في حل عرف القدماء العدسات المحدبة والمقعرة ولم يعرفوها .  
وذكر سينيوس Sénèque ومكروبيوس Macroba ان الاشياء المنعوسة في آية كروية  
من الزجاج مملوءة بالماء تظهر للناظر اكبر من حجمها الحقيقي لكنها عزياً ذلك الى الماء وليس  
الى شكل الزجاج . ودوى يينيوس ان الاطباء كانوا يكرّون مرضاهم بكثرة من البلور  
يروضونها لاشعة الشمس وقال انه من السهل انحراف النار في الانسجة بهذه الطريقة . ولقد  
عثروا على بعض العدسات المحدبة في الدماميس القديمة وفي بومباي وادعوا ان النحاتين كانوا  
يستخدمونها في الاعمال الدقيقة لكن لا دليل يوجب هذا الزعم . اما العدسات المقعرة فتشير  
اليها زمردة نيرون الشهيرة لكن هذه الزمردة حديث خرافة بني علي تأويل باطل لفقرة  
مبسطة مما كتبه بلينيوس . ويستنتج من اعتبار الشارع الروماني قصر البصري الرقيق عيباً  
مبتلاً للبع ان طريقة معالجته بالعدسات المقعرة لم تكن معروفة حينئذ

#### الامراض

ذكو بقراط في اماكن مختلفة من كتابه نحو الثلاثين من امراض العين كالارماد واورام

الغد المبيومية والغزاج والظفرة والشرة الداخلة والشرة الخارجة وزوغان الاهداب وعدم انتظام الوثيوب وانشاع وضيقه وادرهائه وضمف البصر والنظر الليلى والحول . اما وصف هذه الامراض فيهم جدا لان المدرسة البقراطية لم يكن لديها كلمات اصطلاحية معينة . وبنى اطباء ذلك الزمن معالجتهم على مبدأ تحويل مجرى الاخلاط فاستخدموا لهذا الغرض التصد والحجامة والمعطيات والفرغرات الحادة واصطلحوا على طريقتين وحشيتين في الاحوال الخطرة الاولى تشر يط الراس تشر يطاً عميقاً والثانية كي اوعية ما حولت الحجاج والظهر بالحديد المحسى او بالزيت الغالي . وقد اجاد سلس بوصفه امراض العين ثم اضاف آتيوس وبولس الايجيني كثيراً الى ما ذكر

(امراض المتحممة) قسم بقراط التهابات المتحممة او الاراماد الى جافة ورطبة وقال انها معدية وان لبعض فصول الالتهاب تأثيراً فيها وذكر سلس الرمد الرطب والرمد الجاف والرمد الحبيبي وذكر ايضاً رمداً حلياً وعرفه بان الطيب لا يقدر ان يقبل جفن المصاب به وقال انه قد يسبب الشمة الخارجة . وقسم جالينوس ومن خلفه الرمد بحسب الشدة الى خطر وخفيف وبحسب كمية الافراز الى رطب وجاف ووصف مقبروس في القرن الثالث الرمد الحبيبي وسماه التراخوما

ويظهر من مطالعة كتاب بقراط ان النزلات الزكامية تمد في مقدمة العوامل المسببة لامراض العيون وبنوعها تأثيرات الفصول والعدوى ولهذا كان من واجبات المريض تحويل مجرى الاخلاط بالطرق المذكورة سالفاً ويكشط المتحممة قبل الالتجاء الى الادوية الموضعية ولا تستعمل الاكحال في الاحوال الحادة ويدخل في تركيبها من النباتات الزعفران والمر وعصير الخشخاش ومن المواد المعدنية كثير من املاح النحاس والرصاص غير النقية وتمزج جميعها بالصفراء او لبن النساء

وقد اتبع سلس المعالجة البقراطية مع ما فيها من الشدة اما جالينوس فكانت يفضل الكادات والقطرات القابضة والمحولات . وانتقد مقبروس Severus كي الاوعية الدموية وتشر يط الرأس المذكورين آنفاً وقال انهما طريقتان وحشيتان . وثالت عملية كسط الاجفان حظوة لدى الاطباء زمناً طويلاً وحصر جالينوس ومقبروس استعمالها في الحوادث التي لا يصاحبها نقرح في القرنية . ووصف سلس الرمد البثري وقال عن الظفرة انها تكون غالباً في الجهة الانفية من العين وانها قد تشفى باستعمال القطرات القابضة اذا كانت حديثة العهد لكن القديمة تستلزم عملية جراحية

(أمراض القرنية) ذكر سلس دمل القرنية وقال أنه يجب فرجة فذرة مجوفة مزمنة  
وانه يترك ندبة في العين ويولد أحياناً البروز العيني الذي يعالج جراحياً  
ووصف جالينوس وأتيوس وبولس فروج القرنية بالتفصيل وقصروها الى صغيرة مستديرة  
طرفية وصغيرة عميقة وكبيرة عميقة والى قروح منطية؛ بالنسج الندبي . وسبق اولم غيره الى  
ذكر الاثكباب الصديدي في العين (Hypopion) وسمى الصغير منه بالظفر Onyx وكان  
عينه جراثيمه حين اعتزاز الرأس فاذا رآه يتبع حركة ذلك الاهتزاز ايضاً صحة التشخيص  
وعالجه بشرط القرنية في جزئها الاسفل عند النقطة التي كانوا يسمونها بالاكليل  
واذا اثقبت هذه القروح سالت الرطوبة المائية وظهر الفتح القرصي وقد قسمه بولس  
الايجي الى صغير يشبه رأس الدبابة ويسمى Mikrokephalon والى كبير يشبه العنية  
ويسمى Staphyloma والى اكبر من هذا يظهر ثلثاً تحت الجفون وهو إما رخاؤ صلب  
وتترك فروج القرنية بقعاً بيضاء كان يسمها جالينوس بان يكونها بابرة حامية ثم يلا  
الحرق بجزج من العنص ولشر الزمان مذايين محلول ملح نحاسي  
(امراض رطوبات العين) اطلق بقراط في كتابه كلمة جلوكوزيس على جميع الامراض  
التي تعكر السواد . دون اطباء الاسكندرية بالفلكوكوما على التلون الازرق الناتج عن  
رطوبة او جفاف البلورية وبالميوخيا على تكاثف الرطوبة التي بين العدسة والقرنية .  
اما سلس فقال ان هذه الميوخيا ( المائية ) تنتج عن جمود الرطوبة التي خلف الحدقة وامام  
البلورة وتقسّم الى انواع مختلفة بعضها يؤثر في العلاج والبعض الآخر اما ان يشلزم عملية  
جراحية واما ان لا يقيد شيء . ويظهر ان الذين خلفوا سلس لم يضيفوا على وصفه هذا  
ولم يأتوا بأحسن منه لان قابوس دأكا يندت Fabrice d'Acquapendente من اطباء  
القرن السابع عشر كان يصح زملاءه بمطالعة هذا الفصل  
وقد وافق جالينوس ارسطوطاليس في الكلام على الفلكوكوما وقال انها تنتج عن  
جفاف العيون وميزها عن المائية بزعمه ان العلة الاخيرة بسببها جمود الرطوبة المائية . واما  
الجلوكوكوما فليست سوى العدسة بعد ان جفت جفافاً شديداً واكتسبت لوناً مبيحاً او شبيهاً  
بماء البحر . ولم يكن مؤلفو ذلك العصر يعرفون طريقة معالجة هذا المرض فقالوا انه غير قابل  
الشفاء . اما انكثارت او المائية فقد كانت الاطباء الذين خلفوا سلس يفتنونها احياناً  
ويتكسونها احياناً اخرى ويظهر ان بعضهم كان يخرجها ايضاً كما سيأتي في الكلام عن الجراحة  
(امراض الجفون) وصف سلس التهاب اطراف الاجفان وجربها والشحمة والكلازيون

والاكياس الدهنية وذكر التصاق الاجفان بعضها البعض الآخر او بصلبة العين وقال ان ذلك يستدعي الجراحة ورتق بين الشرة الداخلة وزوغان الاهداب و اشار بعمليات جراحية كثيرة لمداواتهما . اما الشرة الخارجة فهي اما قابلة للشفاء واما مسببة عن الشيخوخة

( امراض زاوية العين الكبرى ) اولاً الشوكة وهي درنة صغيرة تتولد احياناً عقب اجراء عملية الظفرة وتستدعي الاستئصال . وثانياً السيل او النجم الدموع ويتأني عن نزع الغديدة أثناء عملية الظفرة ايضاً . وثالثاً العُزْب وقال سلس انه صور يخرج الصدبد بلا انقطاع ولم يكن يعرف الجهاز الدمعي فكان يداوي هذا الداء باستئصال الورم وكي موضعه بالحديد الحسى . اما جالينوس ومن تبعه فقد ذكروا طرقاً عديدة لمعالجته

( امراض المقلة ) وصف سلس الجروح التي تصيب العين وقال انها قد تكون صغيرة فتسبب دماً بسيطاً يداوى بدم الهام والخطاطيف وقد تكون كبيرة فتؤدي الى خسارتها . واطلق كلمة جموظ العين على ظنحوفي المقلة واوراسها وقال ان معالجة هذا الداء تكون على الاغلب جراحية

( امراض عضلات العين ) ذكر بقراط الخول في مجموعته وقال انه يتبع الصرع ويكون وراثياً واطلق سلس اسم الاخلال العيني على شلل عضلات العين وعلى اهتزاز المقلة . وكان اوريباز يعالج هذا الداء بان يعلق اشياء لينة في الجهة المقابلة للعين الخولاء كي يجذب نظر المريض اليها

( ضعف البصر وخلل الانكسار ) جاء في مجموعة بقراط ان ضعف البصر يتأني من احتشاء الدماغ او عن انسداد القناة الموصلة من العين اليه وتسميه بلينيوس الى ثلاثة اقسام الاول بسببة الرمذ والشيخوخة والوهن والثاني الغشاوة او العمى الليلي ولا يصيب النساء والثالث انتشار الحدقة وقد يبرأ منها المريض بشرب المياه المعدنية

ويرى جالينوس ان ضعف النظر يتبع من علة في المصب تمد المسام التي يمر بها الهواء البصري وان هذه العلة ترافق امراض الدماغ والمعدة لانهما يصعدان حيثئذ انجرة سوداء تعكر الرطوبة المائية

وذكر ارسطو طاليس عدم انتظام البصر وهو اول من اطلق كلمة ( Myope ) على قصيره وقال ان المصاب بهذا الداء تخزر عيناه حينما يمدق نظره في الاشياء وان الشيخوخ يصابون بعكس ذلك فهم يرون الاشياء البعيدة ولكنهم لا يميزون الصور القريبة من العين وزعم الاسكندر الافروديزي ان قصر البصر سبب عن خفة الروح البصري وان

ظوله فأنج عن كشافه . وقال جالينوس ان من اسباب النظر الشيخوخي تكاثف رطوبات  
واغشية العين . اما معالجة هذين الداءين بالعدسات الممدبة والمقررة فقد كانت مجهولة كما سيأتي  
ولهذا قال سياتون (Sueton) وشيشرون وكريتيوس ناپس ان الواجب على الانسان اذا  
شاخ وازاد المطالعة ان يأمر عبداً فيقرأ له

## العلاج

استعمل الاقدمون اكالاً عديدة لمعالجة الاراماد الخدائفة واوصى سكريونيوس  
لارجوس بالاكحال المستخرجة من عصير النباتات في بدء الملة لان المساحيق مهما دقت  
وسحنت تفسخ العيون . و اشار باذخال الاقيون في جميع المستحضرات العينية واثني كثيراً على  
الافصال السخنة ونقع النباتات الحار

وكان الرمديون يكتمون تركيب اكلالم تكابد سكريونيوس المذكور آنفاً صعوبات  
شديدة في معرفة بعضها وهي غالباً مشكلة من مواد كثيرة فكلل هرمون الذي ذكره سلس  
مؤلف من احدى وعشرين مادة . اما الجواهر النعالة التي كانوا يستعملونها فهي املاح من  
الرماس والزنك والنحاس والحديد غير نقية وبمزوجة بلبن النساء او البول او الصفراء او  
الزيت . وذكرنا فوائد عظيمة للحم ومرارة بعض الحيوانات والطيور والامماليك ولاسيما لحم  
الخطاطيف فانهم قالوا ان له فعلاً خاصاً في البصر واعتمدوا كثيراً على التعاويذ واستخدموا  
المياه المعدنية وذكروا ان لياه التي تحتوي على الحديد تأثيراً نافلاً جداً في العين

## الجراحة

لم يذكر بقراط في مجموعته من جراحة العين الا النذر اليسير فمن ذلك كي اوعية ما  
حول الجفاج والنظر ونشريط الجمجمة نشريطاً عميقاً ومنها ثقب القحف لتفريغ الماء المتجمع  
تحت في بعض احوال ضعف البصر ومنها استخراج الصديد من داخل العين بشرطها شرطاً  
عميقاً ومنها استخراج رأس سهم مغروز في الجفن ومنها لمعالجة الشثرة الخارجة خرز مرتبة على  
نظام خاص وشاملة لثنية من جلد الجفن المصاب ومنها كشط حبيبات المتجمعة بقطعة من  
الخشب مغطاة بورقة من شجر التين وذر (كبريتات النحاس) المسحوق على السطح المكشوط  
بعد ذلك

وكان سلس اول من وصف جراحة العين وصفاً عيانياً ثم اضاف خلفاؤه كثيراً الى ما كتبه  
( الشثرة الداخلة وزوغان الاهداب ) تقسم العمليات الجراحية الموضوعة لهذين المرضين

الى اربعة اقسام

النسب الاول شتر شتر الاجفان ولذلك طريقتان . الطريقة الاولى بسبب بها الجراح اختناق قطعة اقبية من الجلد الجفني إما بان يشعلها ضمن خرز متينة محكمة الشدة كما كان يفعل بقراط واما بان يدخلها في شق قصبية يربط طرفيها الواحد بالآخر بمد ذلك ربطاً متيناً واما بان يكوها مراراً عديدة بالجير المطلق والرماد لاسيما متى كان المريض جباناً . والطريقة الثانية يقطع بها الجراح القطعة الجلدية الاقبية المذكورة آنفاً قطعاً ثم يحيط احد طرفي الجرح الى الآخر

والنفس الثاني نقل القطعة الجلدية الشاملة للاهداب وماك طريقة بولس الايجيني . تُصل الشفرة الجفنية طولاً الى صفيحتين تحمل المقدمة منها الجلد والاهداب وجذورها . ثم يقطع الجزء المتوسط طولاً من هذه الصفيحة المقدمة ويحاط طرفا الجرح فتزحل القطعة الحاملة الاهداب الى الاعلى وتبقى هناك بعد الشفاء . وكان آيروس يجوف الغضروف الرسي اثناء اجراء هذه العملية

والقسم الثالث اعادة اصول الاهداب الزائفة وذلك بان يتتقن الطبيب ويكوي اصولها بطرف مسبر متأرجح حاد او ابرة مصفحة عمدة جداً

والقسم الرابع تحويل مجرى الاهداب بان يورج الطبيب في خرم ابرة رقيقة طرفيها شعرة امرأة او خيط رقيقاً جداً ثم يدخل الهدب الزائغ في عروة الخيط ويمر بالابرة من الحرف الجفني الى ما فوق الاهداب ساحباً الخيط المذكور فيتخذ الهدب حينئذ طرفاً جديداً ويتعد عن العين . ولم يستعملوا هذه الطريقة الا في الاحوال التي لا يتجاوز بها الاهداب الزائفة الثلاثة عدداً ( الشفرة الخارجة ) قسم اليونان الشفرة الخارجة الى قصبية ونديية وقالوا ان كتيبيها تصيبان الاجفان السفلى فقط . وتالجوا الاولى منها بالطرق الآتية اولاً من الجزء المتضخم بالحديد المحس او الجير او غيره من المواد الكاوية . ثانياً قطع النشاء المخاطي المتضخم وكي ما تحته بالحديد بمد احمايه الى ان يحمر وذو كبريتات الفخاس على الجرح . وثالثاً قطع جزء مثلث من الجفن شامل لانسجه جميعها وضم احد طرفي الجرح الى الآخر وهذه الطريقة الاخيرة تعرف بطريقة اتيلوس

اما الشفرة الخارجة النديية فوضعوها عملتين الاولى عملية اتيلوس المذكورة آنفاً والثانية عملية دموستينوس وهي ان تشرط النديية شرطاً هلابياً يجه طرفاه الى الخلد ويقطع الغشاء المخاطي المتضخم او يترك ثم يملأ الجرح الملاهي بالنسأل كي لا يلتئم شفاؤه ( استعمال اغماض العين ) يتأق ذلك عن نديية ممية في الجفن العلوي بسببها خراج

او عملية رديئة لزوغان الاهداب . فاذا كان هذا العيب كبيراً استحتم شفاؤه اما اذا كان خفيفاً فيعالجه سلس بان يشق تحت الحاجب شقاً هلالياً يتجه طرفاه الى الاسفل و يبلغ الفصروف الجفني لكنه لا يشمله . ثم يملأ الجرح المفتوح بالسائل لكي يمنع اتصال الاغشية الجلدية فيطول الجفن ويرتخي ويتيسر اغماض العين

( اورام الاجفان ) تشق الشعيرة وتنعصر ويُسرح الكلازيون بعد شقه من الششاء المخاطي او من الجلد وينزع الكيس بعد شق الجلد شقاً بسيطاً او بعد قطع جزء منه مناسب لحجم الورم ثم يحاط الورم

( القرب ) يُعالج القرب بملاشاة الكيس الدمعي او بفتح طريق صناعي للدموع والصدبدد والعمليات التي اصطلحوا عليها لمعالجة هذا الداء ثلاثة

الاولى شرط الورم شرطاً انتيماً يبتدأ في النقطة البارزة منه المجاورة لاتصال الجفنين ويشمل باقي الخراج ثم يمنع الجرح من الالتئام ويكوى يومياً بالمواد الجفينة والثانية ملاشاة الكيس الدمعي ولما طرق مختلفة منها طريقة جالينوس الذي كان يشق الورم ويبعد حافتي الجرح ثم يستعمل مثقباً صغيراً مراراً عديدة لتزيق الكيس و بدهن سطح الجرح اخيراً بمرهم نحاسي . ومنها طريقة سلس الذي كان يشق الجلد المغطي للورم ثم يترع جدار الكيس المتقدم بعد جذبه بكلاب صغير ويكوي الحفرة المفتوحة بالحديد الاحمر . ويحسن آتيوس نغذية العين بشفية اثناء اجراء هذه العمالية ويقول انه من الواجب كي الحفرة كياً قائماً شاملاً لجميع اجزائها اي لقاعها وبلدرانها الجانبية ولاسيما الجدار الاعلى .

دروى جالينوس عن ارشيبيوس Archigæna ان بعض الجراحين كانوا يدخلون في الفتحة الناتجة عن شق الخراج الدمعي قماً دقيقاً يندووه الى العظم ثم يسكون به رصاصاً سائلاً فينال المريض الشفاء لكنهم لم يستعملوا ذلك الا في حوادث تدويس العظم

( كشط الاجفان ) ذكرت هذه العملية لمعالجة الارماد في كتاب بقراط الذي كان يكشط اللقمة الجفنية بقطعة من الصوف الخشن ملفوفة حول قضيب صلب . اما سلس فكان يفضل الكشط بسطح ورقة الثين الخشن او بدير او مشروط ونغذية الجرح بعد ذلك بمادة قابضة . ونهى جالينوس وسقيروس عن استخدام هذه العملية في الارماد التي يراقبها تقرح القرنية واخترع لما بولس الايجيني آلة خاصة

( التصاق الاجفان ) يقول سلس ان هذا المرض يشمل التصاق احد الجفنين بالآخر والتصاقهما بالعين . في الحالة الاولى كان يدخل طرف مسبر عريض بين الجفنين ويفصلها

الواحد عن الآخر ثم يضع ما بينها النعال الى ان يدمل الجرح  
 اما في حالة التصاق الجفنين او احدهما بالصلبة فالطريقة التي كان يتبعها الاطباء وضمها هرقلدس  
 التورني وهي ان تفصل الانسجة المتصقة بشعشع التحفظ كي لا يزال شيء من العين او الجفن ثم  
 تقسم العين باحد المرام المستعملة لجفنيات الملتحمة ثم يقب الجفن يوماً لبسط المرمم وتنع  
 حدوث التصاق جديد ويوصى للريض ايضاً برفع جفنه مراراً عديدة كل يوم لكن سلس  
 يزعم انه لم يرم يوماً واحداً شفي بهذه العملية وان ماجوس الذي اجرهاها كثيراً بوافق على رأيه  
 (الظفرة) وصف سلس عملية الظفرة كما يأتي . يعمد المساعد جفني العين المصابة ويمزج  
 الطيب كلاباً صغيراً تحت قمة الظفرة ويرفعها ويدخل تحتها ابرة قد ادخل بها خيطاً ثم يترك  
 الكلاب ويرفع الظفرة بشد طرفي الخيط وينصلها عن العين بشرط مخيف جرح الزاوية  
 ويضمد الجرح بالنعال المدهون بالسل . ومن الراجب بعد ذلك مشاهدة المرض يوماً وتفتح  
 عينه وابعاد الجفنين . وقد اخترع آتيوس مشروطاً مخصوصاً لفصل الظفرة عن العين  
 (البروز الصبي) لمعالجة هذا الداء ثلاث عمليات

الاولى الربط البسيط وذلك ان يدخل الطيب في قاعدة البروز ابرة قد اوجع بها خيطين  
 ثم يعقد احداهما في الاعلى والآخر في الاسفل ويشدهما بالتدرج كي يتيسر فصل هذا البروز  
 او سقوطه بقطع الغذاء عنه

والثانية قطع البروز وترك حافتي الجرح صائبين وذلك ان يفصل من اعلاه قطعة بحجم  
 العدسة ثم يذر على الجرح مادة كاوية خفيفة كالكيد الزنك

والثالثة قطع البروز وضم الحافتين وذلك ان يبخار الطيب قاعدة البروز بابرتين  
 متقاطعتين على شكل صليب في كل منها خيط مزدوج ثم يقطع الجزء الاعلى من هذا البروز  
 ويشد الخيطين ويهدهما ويتركهما فيسقطان بعد الشام الجرح

(الصديد في الغرقة المتقدمة) (Hypopyon) علاج اليونان هذا الداء بطريقتين  
 احدهما شق القرنية والاخرى لبزها . اما الشق فقد ذكره بقراط وقال عنه جالينوس ما يأتي  
 « كثيراً ما اخرجنا الصديد مرة واحدة بشق القرنية فوق المكان الذي تتجمع فيه كل اغشية  
 العين ويسمى البعض هذا الموضع بالقرحية ويدعوه البعض الآخر بالناج »

واما البزل فقد كان آتيوس يجرب به بان يشق القرنية بابرة المانية على موازاة سطح القرحية  
 المقدم في الاحوال التي يكثر بها تجمع الصديد في الجزء الاسفل من الغرقة المتقدمة . واما  
 الحوادث التي يتسبب بها الصديد عن قرحة بسيطة فيزعم ان لا داعي لبزها لان هذا الصديد

يشتر كما تحسنت القرحة

(المائية او الكتركتا) اصطلح اليونان على ثلاث عمليات لعلاج المائية

العملية الاولى التنكيس وهذا ما قاله سلس في وصفها . يتظر الطيب جود المدسة فاذا تم ذلك قرّر اجراء العملية واسر المريض بالحية مدة ثلاثة ايام . ثم يأتي به في صباح اليوم الرابع قبل ان يذوق شيئاً ويجلسه على مقعد مواجد للتور في غرفة كثيرة الضوء ويامر احد المساعدين بان ينظي العين السليمة ويثبت الرأس من خلف ويجلس الطيب امام المريض واعلى منه قليلاً . ثم يأخذ ابرة حادة غير دقيقة ويدخلها في طبقي العين الخارجيين عند منتصف المسافة بين سواد العين والزاوية الصدغية ويوجهها بلا خوف الى المائية التي يدقها الى ما تحت البؤبؤ ثم يضغط عليها بشدة كي تفوس في اسفل العين وتعمل اليد اليسرى في عملية العين اليمنى واليد اليمنى في عملية العين اليسرى

والعملية الثانية التفتيت وقد ذكره سلس قائلاً « اذا لم ينجح التنكيس وصعدت المدسة ثانية الى البؤبؤ فمن الضروري تجزئتها الى قطع صغيرة لا تضايق البصر كثيراً وبسهل ازالتهاه » وذكر ابلينيوس ان بعض الرمديين يوصون الحديقة بالزتم قبل اجراء عملية المائية لكن الزتم الذي نعرفه لا يوضع الحديقة فمن المرجح انه اراد نبات النج الذي نص جالينوس على فعله هذا والعملية الثالثة الاخراج ودليلنا الوحيد على وجوده عند الالدهين النص التالي من كتاب جالينوس « اذا لم يقف العلاج مائة العين فاننا نكسها وقد اقدم بعض الاطباء على اخراجها حسب الطريقة التي سأفصلها في كتاب العمليات الجراحية » . لكن تأليف جالينوس الجراحية فقدت فلم يبق لدينا دليل آخر . ولا شك ان هذه العملية اهملت بعد مدة قصيرة لان الاطباء الذين تبعوه لم يشيروا اليها

( عمليات المقلبة ) يشق سلس كرة العين المصابة بالفنموني اما العيون الصلبة فانه يقطع منها الجزء البارز بمشرط حاد

( الآلات الجراحية ) اكتشف في قبري فيرميوس سفيريوس وبولس سولنيوس علبتان مخنوبان على بعض الآلات الجراحية المزخرفة كشارط ذات نصال متحركة ولها في اطرافها التي تلي اليد ادوات للفعل الاورام الجفنية وملاقط بسيطة ذات اسنان مثبتة ومراد لوضع المرام في عيون المرضى وبعض الاجمار العينية والمساج التي كانوا يسبون لها العالاً مدعشة وانتقل طب العيون من اليونان الى العرب وسأذكر ما ادخلوه فيه في فرصة اخرى

[ المتنطف ] فقدت الورقة التي فيها اسم حضرة كاتب هذه المقالة فنرجو ان يحكمم به