

الثلاث دارت في الاصل حماوة الشدن الصيني والهندي والمصري والبراني والاشوري والكلداني واليوناني وسائر الشعوب

ولما تهياًت له الامساك الاولى الحاملة على الترف والحضاره وجد الحافظة على صحته من ضروريات الحياة السعيدة وكان الامر الاول من ذلك بالفداء المناسب لدوامها والكساء اللازم لقيامها لدفع مضار القبلات الجوية واستعمال بغير "الحس واسدل" بحرارتها على عظامه النار وكان ولا ريب منظر النار لبني جليله ورهيباً وبمفعلاً حتى ان المند يسمون الخالق آئي (Agou) اي الله النار وفي الثيدا يرغون لها ويهدوهم او يعتبرون الحرارة ظاهرة وهي هذه وباطنة وهي ما يضر بها الها الروح بالمسكرات ويزعمون ان الجما تأثير الحلول الروحاني ولذا سنت المسكرات بالمشروبات الروحية الى يومنا هذا فتقدُم الانسان في الحفارة طبعاً يستدعي كثرة المرونة وال حاجات الباعثة على زيادة امراضه وبالذات شهواته والتعب والبرد ومقاتلة الوحش والرض" والتهيم والجراح فصار بالنتيجة يبحث عن دفع عاهاته ورد محنو . فن رأى ان صداعه مثلاً زال بمجرد خدش الانف واجراء الدم اقى ذلك مثلي أحب بي و من رأى انه اصابه على اثر البطنة في واسهال وغيره مضجع بعض الابات اتفاقاً وأثر في ذلك التأثير استيق انت غاية الطبيعة بثل ذلك مزيلة لتلك العلة ينسى اليها . ومن رأى ان الفغط يوقف التزيف ويخمد حدة الالم بادر اليه متى بدو لا يسلم العقل بالقول ان صناعة الطب وجدت دفعه واحدة او انها الامام روحاني كازعم الكهنة الاسكولايون وجعلوها عقيدة راسخة كغيرها في اذهان السُّلَج ووسيلة الى امضاء شعبنا لهم لكتب الاموال سداً لاعوازم بغيق المرايا بتلك الايام فان المرضى كانوا يطلبونهم لوجودهم مالكين زمام صناعة الطب لمعالجتهم فكانوا يهملهم الى ان يسألوا صررة الله الطب وحارس الاطباء اسكولاب التججية في هيأة كلام الوثنية عن غير ابصارهم وكانت لديهم فرصة مناسبة لسب الاموال من الاغنياء، وخص الكهنة تلك الصناعة بأنفسهم ليسلطوا على الشعب كل السلطة وكانت يدعون انهم يعالجوهم بالطام تلك الصورة الموجبة بتنوع العلاج حتى اذا امتنع الشفاء او تأخر او مات المريض نسبة الى عدم رضي الالم او عدم سماحها بغير ما حصل . وادعى لوميان ان اسكولايون ولد من يضة غراب على صورة حية والظاهر ان الكهنة هم الذين وضعوا الحية ضمن البيضة وتفقوها ايهماً للعامرة ورمزاً للحكمة المتصفه الحية بها حتى ان رسم الحية المشاهد الآت على اثواب بعض الاطباء وابواب الصيادة وآئية

المقابر وعزماً إلى الحكمة المصنفة الجبأ بها وإلى كونها في الأطباء مأخوذة مما تقدم وكان الكتبة من أولاد اسكتلابوس . وتكلمية الأطباء اليوم باباً ثالثاً بني على ذلك بحسب رأي بعض أطباء هذا العصر

والطب كسائر العلوم له ثلاثة أدوار تاريخية دور قديم ودور المخطاط ودور نهوض فكتاب الفاضل أبو فراط المنون بالطب القديم يذكر أن الإنسان عرف منذ نشأة بالبدامة والأخبار المواد المناسبة لصحنها والمساعدة على توقيرها من الامراض فهذه الملاحظة على جسمه طبعاً تدرج بها في مرافق الكمال بالنسبة إلى قوالي أخباره وكرور الزمان أما قدم صناعة الطب فظاهر اولاً بالاستدلال المقول كما تقدم ومن الكتاب المقدس ومن التاريخ يجاء في سفر التكوين أن يوسف ابرعهم أطباء ان يحيطوا بهم وحيطوا أطباء إباه إسرائيل تلك ٥٠ ووصف في سفر اللاوبين بعض الامراض الجلدية كالقرحة والتقويد والهزاز والبرص الموسري وصفاً مدققاً حتى لم يبق سبباً للخطأ في ان ذلك البرص هو الجذام المعروف اليوم وقد ذكر عدوى بضمها وحذراً تحذيراً جلياً في وصف ازالتها حتى يفهم القارئ التاليل الالام بالدروس الطبية ان نواميس الكتبة ياعرِفَتْ منذ القديم فذكر انها تلتقط بالجلطات واثاث البيوت وأنه يجب نزعها وزالتها وادارتها بطرحها في الحالات النجسة وتتجدد مواضعها وقد يُبين شدة الاصرار الناتجة من أكل اللحوم المعاشرة وشرح كتبة وجرب شخص علة الحيوان المذبوح للأكل حتى لم يبق محل للريب في ان معرفة عدوى الانسان من البيائم التي يأكل لها قدية جداً . وما يستغرب لغاية التعجب عن اكل لم الخنزير كأن الشارع عارف بسريران علة الترميمينا الثالثة منه إلى البشر وكيفاً كان الحال لهم العلم اليقين ان ليس من إسرائيلي في العالم باسره ومسابقه الجذام المعروف اليرم ولا دليل في ان الطريق التي الرزتهم الشراح الموسوية والعوائد بالسلوك فيها كافية لمن حفظها من الوقوع في ذلك المرض الخبيث

وما ذكر في اعمال الرسل ان موسى النبي تهذب بكل حكمة المصريين اع ٧:٢٢ فإذا ذكرنا سذاجة الشعب الإسرائيلي يوشئه بناءً على نص الكتاب المقدس وما كان عليه من الجهل وهو تحت لواء المصريين والدرجة السابعة من الروابط العلية والنفسية التي كان يسترشد بها في معيشته وعراشه فهو ينكم بصدق شهادة الكتاب وصحة التاريخ بأن معارف الاسرائيليين مأخوذة عن المصريين ولا يتوهم من متوجه ان في هذا غضاضة فإن

الطب من العلوم الأكاديمية التي لا تتعلق بالوحى كما أشار إلى ذلك العلامة المشرع ابن خلدون وهذا لا ينافي أن بعض مسائله بطريق الرجح والاطلاق في الأغذية والموائد المحرمة والمحلاة منها نظر طبي مبني على قواعد صحيحة وهي مأخوذة عن بعض الشرائع بلا إشكال بمحافظتها على افراد الشعوب وتحسین بنية النوع الانساني عموماً لأن المولود من المريض في الغالب سبب البدنة حياته معدية قصيرة الأجل وكثير من البيوت قرخته الامراض وفعلت ببساط وقبائل أكثر مما فعل بها سائر الحروب

ولا حاجة الى تطويل الكلام على كثافة تقدّم فن الطب بالاستدلال والتراث باكثر ما تقدّم على انا نعلم انت للفريزة والاتفاق والتجربة والنياس والمرانة وتقدّم العلوم الفرعية له كالكيمياء والتشريح والتسيولوجيا وغيرها حتى العلوم الرياضية والموسيقى وصناعة اليدوي مدخلات عظيمة في ذلك من تقييد ما تحمل من السلف الى الخلف . وبهذه الايام استخدم المجهر فكشف عن غرائم كثيرة اجلها شرائع البحرينيا اي العالم الاصغر فعرفت به اسباب امراض كثيرة وبيّنت كثافة تأثير تلك الامراض وجاذب عظيم منها لا يشخص الا بـ في الكولييرا مثلاً قالوا ان البالش الضي دليل على ذاتية العلة وابان الدكتور كوخ بالجهير مع التحليل الكيميائي انه لا يمكن للعمر ب نوعية الكولييرا وجود البالش الضي المذكور وحده بل ان البالش العصوي قد يختفي والمجهر يريه كالشيء غلطان فالواسطة الاكيدة لذلك هي وضع اليتون فوق المبرزات او محلول مركب من الخامض الكبيريت و البيريك وتلرين مادتها بالاحمراء النحى

والفرizerة كان كشفها الاول للوقاية الصعيدية طلب الحرارة والاستفادة بحرارة الشمس والاضطرار الى الكسوة والاصطلاء وطلب الماككل الدستة الدهنية في الشتاء مع انواع الحلويات وعوازل الحرارة كالصوف والاخشاب الياسة للبس والسكن بعكس الحال في ايام الحر الشديد

والاتفاق دل الاولين على معرفة معالجة امراض كثيرة وعمرهم تأثير ادوية عديدة واضداد سوم اكتفى بذلك السير منها فالنوفسونر ساهم جداً عرف تزيقاً بالاتفاق وذلك ان بعض تعمد الانتحار فبلغ فوصفوراً وقد سرعة ازالته حياته فاعان الفوصفور بحسب زعمه بجرعة من زيت التربتينا فلم يؤثر فيه الفوصفور البتة فعرف ان ذلك زيت تزيقاً ذلك السم . والشلل المفرن من المواد الطبيعية الفعالة وعرف تأثيره بالاتفاق . ذكر تاريخ الانباء في طبقات الاطباء ان مجذوماً اكل لم افني فبرى فظننت اولاً ان

ما قرأتُه أفله بالفهُ في الحال ولكن رأيت مؤخرًا في جريدة طيبة تعليم في باريس ان
يجدون ما لسعته الافى ذات الملاجل فزالت منه جميع النفايات والعقد الجذامية وسائر
الاعراض قبل الوفاة من تأثير سم الافى بعد ٢٤ ساعة من السعة . وقد حل حل كيابوئي
سم الافى المذكور فوجد ان معظم تركيبه من كلورات البوتاسيوم والعلم بيننا ان الحقن
بالملاج البوتاسيوم في الدورة الدموية قاتل ولو بقليل منها فاستنتج ان استعمال كلورات
البوتاسيوم على طريق المدة يجرعات عالية دون المثلكة مفيد في تلك العلة فانصح ما
قبل وما أكده المخبر المذكور في تلك الجريدة يكون الاتفاق علة ذلك
اما التجربة فكانت ولا تزال من اركان تقدم صناعة الطب العقليه . وكان لها مع
الترى في جثت الاموات من الناس والبهائم اسما التائج بازيد ياد مواد فن الجراحة علما
و عملاً فيها اقدم الجراحون على استئصال قروح رئوية واورام من المعدة من وجهاها
اطلن وقطع من الماء والميضم والرحم وبها ترفت الجحمة واستؤصلت اورام من الدماغ
حتى جانب من نفس مادته المريضة ، وقرأت حديثاً انهم استأصلوا الزائدة الدودية في
تهاياها القتال وشفيت العلة . واتبعى معظم العطل المalar يائتها بالشفاء . فحدث عن عجائب
القرن التاسع عشر ولا حرج

وبالمرأبة والقياس شوهـد شفاء قروح رئوية درنية الاصل برواسب كلسيـة فيها في
حيثـرـ كان الموت حاصـلاًـ بغير تأثيرـ تلكـ القرـوحـ الدرـنيةـ .ـ والـماـهـادـهـ يـنـتـ انـ الكلـابـ
تاـكـلـ العـظـامـ الـحاـويـةـ فـصـفـاتـ الـكـلـسـ وـلـاـ تـصـابـ بـالـسـلـ الرـئـويـ الـآـنـادـرـ وـلـاـ تـطـعـيمـهاـ
يـاشـلـسوـ قـلـماـ يـوـزـرـ فـيـهاـ خـلـافـ لـغـيرـهـاـ مـنـ الـحـيـوانـاتـ فـالـمـارـأـبـةـ الـذـكـورـةـ وـالـقـيـاسـ بـذـلـكـ
حقـقـ انـ اـدـخـالـ فـصـفـاتـ الـكـلـسـ الـىـ الـبـيـنـةـ فـيـ الـمـسـلـولـينـ مـفـيدـ فيـ تـلـكـ العـلـةـ وـكـانـ الـأـسـرـ
بعدـ التجـربـةـ كـذاـكـ

ولعلـ الحـقـنـ بـدـمـ الـكـلـابـ حـسـبـ رـأـيـ بـعـضـهـ فـيـ الـأـوـرـدـةـ يـنـدـ أـكـثـرـ مـنـ الـأـوـلـ
لـوـجـودـ فـصـفـاتـ الـكـلـسـ عـلـىـ الـحـالـةـ الـنـاسـيـةـ لـلـوـقـاـيـةـ اـنـ كـانـتـ كـاـزـعـ .ـ بـالـمـارـأـبـةـ عـرـفـ انـ موـادـ
كـثـيـرـةـ مـنـ السـوـمـ يـخـلـفـ تـأـثـيرـهـاـ فـيـ الـبـهـائـ وـالـأـنـسـانـ .ـ فـالـيـشـ وـبـيـسـيـ فـلـسـوـرـ الـرـاحـبـ
يـقـتـلـ الـأـنـسـانـ وـالـطـائـرـ السـمـيـ بـالـرـزـزـورـ يـاـكـلـهـ وـيـقـتـدـيـ بـهـ وـلـاـ يـفـرـ .ـ وـالـسـلـيـانـ اـقـلـ
مـنـ فـحـصـيـنـ مـنـ يـقـتـلـ الـأـنـسـانـ وـالـعـقـابـ الـتـهـمـ سـمـكـهـ فـيـهـ درـهـاتـ مـنـهـ عـلـىـ مـاـ قـالـ المـلـمـ
اوـرـفـلـاـ وـلـمـ يـثـأـرـ .ـ وـاـذـ عـرـفـنـاـ انـ الـجـيـفـ الـيـ تـقـتـلـ بـرـأـحـيـهـاـ الـأـنـسـانـ هـيـ طـعـامـ الـعـقـابـ
الـمـعـتـادـ لـاـ نـسـبـيـدـ مـاـ ذـكـرـ .ـ وـالـقـدـوـنـسـ وـالـكـوـاسـيـاـ يـنـفـعـانـ الـأـنـسـانـ وـالـأـوـلـ يـبـتـ

البيضاء والجبل والثاني يقتل الذبان . ومكذا كان بالمراقبة والقياس اكتشاف الناضلين يعقوب جئر وباستور للطعم بالجلدري البقرى وبادة الكلب

اما كون فن الكياء والشرع والنسيولوجيا وغيرها من الفروع كالميستولوجيا واليكتريلوجيا الخ من بواعث تقدُّم فن الطب فواهده أكثر من ان تحصر مثلاها ليبك الترمي عرف ان الدم فلوئي والكلورال تحمل القرنيات الى كاوروفرم وحامض نمليك فاستنتج ان تأثيره بداخله الى البنية يكون مصدر اكتاثير الكلوروفرم فكان حكم هذا نظير حكم المولى الحمع نيوتون الذي عرف شدة تكسير المامن اشعة النور فحكم بقابلية للاحتراق . قال كولب ان الحامض السليليك يصل الى حامض كربوليك واكسيد الكربون فيصح استعماله مضاداً للنساد وكان كما قال . اما افاده الشرع فلم تقتصر على معرفة مجاورات الاعضاء ومرآكراها بل لها فوائد جمة اخسمها في الجراحة وفي الطب الشرعي ومثله فن الكياء بفحص المواد فتبين على التائيم احكام الحكم في الجنایات وجائب عظيم من الارض لا يشخص بلا استخدام الكياء . ناهيك عن ان المقاومات الدوائية لا تعرف بذوتها ولا تؤكّد تقاويمها بدون ان يكشف عنها العلم المذكور . اما فن الموسيقى فهو يدرك الطيب شدة الانفاس القلبية والحركات التنفيذية واصوات القرع والاستقصاء وامثالها وكينيتها . وصناعة الابدي ينفرد اليها المجرحون في جانب عظيم من اعمالهم باختراع الآلات المناسبة للاحوال التي تستلزمها الحوادث ولا يغير باختراعها الا من تفنن بها

اما حالة العلوم الطبية في الازمنة القديمة فلا دليل لنا انها كانت على الدرجة التي هي عليها الان من الانقان الا انه يظهر ان ثقلات الايام اختفت مواد كثيرة من جملتها مواد التخييط التي يستدل بلا ريب انها من مضادات النساء التي لا يعلمها احد من المتأخرین لانها تكفل بحفظ المواد الآلية على اسلوب انت جدًا من المواد التي لدينا ولا سهل للريب في ان علوم الطب اجمالاً كانت على درجة ادنى جدًا ما هي عليه الان . فالكتاب المقدس يشهد ان العبرانيين كما تقدم اخذوا معارفهم عن المصريين ومن تواريخ الشعب المهدنة لا تاريخ لنا اقدم من تاريخ اليونانيين الذي بين انهم ايضاً اخذوا علومهم عن المصريين . وقيل ان الاسكندر لما دار اعمد الى كتب الطب وحرق اصولها بعد ما تقلبا الى اللغة اليونانية الا ان فن الطب كان في مصر وسائر الشرق . وقيل انه في زمان الاشوريين كانت المرضى تعرض على الناس في الشوارع

لسترشد بتصانع المارين يقتضى اخبارهم . وبعد طلب ان كل نافر يكتب على الباب كل اعراض مرضه وما استعمله من الادوية ولما اجتمع لديهم عدة حوادث ونقرر بها كثيرون من العلاجات المقيدة على المنوال المذكور تقرر عمل قانون الزامي في صناعة الشفاء وسيكتاب الطب المقدس فكان من يتدرّب من الاطباء بنظام لا يُسأل عن شيء ومن يتعداً يعاقب بالموت اذا مات مريضه

اما ابتداء علم الطب عند اليونانيين فمجهول وآثاره مسكت التاريخ عنها قروناً عديدة والذى صرخ به فقط هوان الكهنة الاسكولايين كانوا يتناقلون المعرف الطبية بالارث وكان تعليمُ لسوى اولادهم غير مباح حتى قام ابو الطب ابوقراط وتفض هذا المبدأ واباحد يقول كل العالم اولاده فرث المستشفيات وترك لنا كتاباً عديدة وتصانع وقوانين وأدآبًا شتى لسترشد بها وكان يشق عن الحصى المثانية وكثير من الآلات الجراحية التي كانت تُعمل قديماً محفوظة في معرض نابولي ولم يكن يسع للاماذنه بذلك لضعف المعرفة بالتشريح الطبي والعلمي . وتحريم فتح الجثث بتلك الايام كان الفرة الكبرى في طريق تقدم هذا الفن الجليل والظاهر انه كان عارقاً بتشريح العجان ولعله كان يستبع سرّاً التشريح لذاته وكشف المجاورات من الجثث خفية الا ان خوفه من اهل الدين حمله على عدم اباحته العمل للاماذنه واطلاعهم على ذلك لذا يشيع الان فيصير عرضة للحلام وربما اوقروا به . ونقلت اليها العلوم الطبية عن مدارس رودس وكنيدوكوس وهي اقدم المدارس المعروفة في الطب

في ایام بطليوس الاول قبل التاريخ المسيحي بثلاثة مئة سنة اشتهرت مدرسة الاسكندرية لا ياحتها فتح الجثث وبنى منها هيروفيلس وايراسيموس وقد شرحا ٧٠٠ جثة بشرية . وعرف كثيرون من امور الدماغ وبجميع الجيوب السبوب الى ديروفيلس الى يومنا هذا والاعصاب . اما القول بان القديس المراكز الفذائية للاعصاب وكون ذلك لم يعرف في غير هذه الايام فغير صحيح لأن جالينوس قال العقد هي حصن الاعصاب قبل ذلك يقرون عديدة حتى انه كان يرفع الضغط عن الدماغ برفع العظم الفاغط بالمرفأ ووصف المضادات والمعظام والشرابين بكونها اوعية دموية ووقف الطب عند ذلك الحد الى القرن الحادي عشر والثاني عشر فتضى نهضة الخائز القوى وعاد الى وقتنا حتى القرن الخامس عشر اذا اضحت العلوم من المغرب وظهرت بين اهل الاسلام بشهادة وزير المعرف وروى بفن قال على ما تقلد صاحب " اقوم المالك في احوال

الملك ” خير الدين باشا التونسي يبناً كانت اوربا في ظلمات الجهل والتلوّح لا يرون الفروء الآ من سم الخياط اذ معلم نور عظيم من جانب الامة الإسلامية من علوم ادب وفلسفة وصناعات حيئاً كانت مدينة بغداد ومصر وفارس وقرياطه وقريوان ودمشق مراكز عظيمة لدائرة العلوم والمعارف على انت تواریخ عرب الجاهلية قبل الاسلام غير معلومة تماماً

وما ذكره ابن خلدون في مقدمة انسان البداية من اهل الفراق طب يشونه في غالب الامر على تجربة فاقرة على بعض الاشخاص متواتراً عن مساجن الحمى وعجائزو وربما يصح من البعض الآ انه ليس على قانون طبيعي ولا على موافقة مزاج وكان عند العرب من هذا الطب كثير وكان فيهم اطباء معروفوون كالحارث بن كلدة وغيره . ولما كان الطب كسائر العلوم لا يتأتى للانسان البحث عنه الآ متى توفرت له الاسباب الفائنة سد اعوازو فيرتقي كارتقاء الشعوب المتدنة المعروفة فالعرب بالنظر الى كونهم اقل من اهل الاعصار اضطراراً الى الترف وبالتجعل الى الطب والقدم في علومه . كما قاله ابن خلدون ايضاً لاقتصرهم على انواع بسيطة من الماكيل وتوصدهم الجموع وجوبهم القفار تراثض ايجادهم ويكونون بعزل عن استيلاء الاجزاء السامة الخاوية انواع النقميات

اما ما اتى به جهابذتهم كابن سينا والطبرى وابن الطيب والغفر الرازى فيبي على اعتقاد ان الامراض ناشئة عن تغلب احدى الامراض المعروفة الى يومنا هذا بالصفراء والسوداء والبلغم والدم وبفعل العقاقير من حار ورطب وبايس وهلم جراً ومولفاتهم حاوية فوائد كثيرة ببارات يطرد الاصماع ترديدها كقول ابن سينا في الشرابين انها اوقيع نابعة من القلب لها حركات منقبضة ومنبسطة منفصلة بسكنات حاملة دم وروح توزعها على اعضاء البدن باذن الله . ومع ذلك ففي كل ما فهو لم يأتوا حسب الظاهر الآ بما نقله عن اليونانيين . والغفر الرازى قد اعاد معالجة الجدرى والحمبة الى طريقه الاول بالملبرادات وتنظيف المكن وملابس المرضى، وتجديد هراء الفرق وعليه سلك الاوربيون في الحالة الراهنة وقد تكرر بشرها ذو الفضل العميم على السوربين إمامتنا العلامه الدكتور كريستيانوس فان ديك فله الشاه الجليل

اما طرق معالجاتهم باستخراج الحصاة الثانية والقرود والجروح وتوقيف التزيف والبتر الى غير ذلك فعل ما عرف وشهود طرائق محرفة بالاخطر ينكروا العلم الحاضر كل الانكار

وفي سرى ذلك تداولم البيان النوق والثغر والعمل وخلالها
اما البدع الطبية فكانت تقوى بدع الاديان قاطبة اخص بالذكر منها بدعة هنآن
وهي ان يُداوى المرض بدل المصاب فإذا عرض رأس انسان مثلاً مسحوقاً مجففاً من
رأس الحمار زعم ان الشفاء يحصل بالتشابهات عكساً لقول جالينوس ان الشفاء يحصل
بالمتشابهات

ومنها بدعة بروسا الغرني وهي ان مجلس جميع الامراض الفثاء المخاطي المعدى
المجوي فكان بداعي الداحس مثلاً يوضع على المعدة ومنع اعطاء المسلمين
واستعراض عنها بالماء المصبع والحقن

ونقدم الطب في ايامنا باكتشافات جمة منها الترمومتر في الميزات فثبت رأى
جالينوس انها زيادة حرارة فكان كابرية الملائجين في البوادر . اما الاكتشاف السامي
وهو اكتشاف باستور وكوخ العالم الميكروي فقد اقام فرعاً منها للدراسة وهو فن
البكتريولوجيا فانه ابان علل امور كانت مجهولة ومهد للجراثيم سبل اجراء العمليات
الكبيرة المalar ذكرها وكشف لم طرق ابادة الجراثيم التي كانت تمنع نجاح العمل وجعل
الاطباء يتوقفون عن الوسائل الى ملاشرة الاوoshiة والامراض السارية كاصل فن هذه
الامراض وان كان العلم لا يزال قاصراً عن شفائها صارت الوسائل المعروفة كافية
لوقاية الاصحاء على نوع ما منها ولا يبعد ان تأتي طرائق تجديد الدم في الامراض الممكنة
وفي التشخيص يقع عظيم للتعریف الانساني وعى الشیوخ تعود شباباً ويكون الدعاء متوجهاً
قدرس الفلسفه الحوادث الطبيعية والاطلاع على حقائقها والبحث فيها في الاجوال
الصحيحة والمرخصة كان بالشاهد والعقل لا بالاقرارات والنقول ولا يسم ذكر هذا الخطاب
كل ما يتعلق بهذا الموضوع الا على سبيل الاجيال كلام لا يتحقق فانه واسع المجال تضيق به
المجلدات الشخصية فان مبادئ الطب الصحيح نشأت اولاً من النظر الى الاشياء نظر قائم
ثم نظر فيها من حيث كونها حادثة ولا بد لكل حادث طبيعي من سبب كأنه ولذلك
تُعرف الاشياء بسبابها وما مال الباحثون الى التبرير والاخبار انتقل الطب من دائرة
الظنون وخارق العادة الى تأثير العلم المدركة المحسنة بالبحث والمراقبة لافت حل
الصعوبات بالاقرارات لم يكن ليقنع العقول التي تبحث بالدليل والبرهان