

# قانونجه في الطب او مختصر القانون في الطب

طهوده بن محمد بن عمر البخري

كتبه في طب الماء والدواء  
أصله في طب الماء والدواء  
أصله في طب الماء والدواء  
أصله في طب الماء والدواء

شرح النجفاني  
كتبه في طب الماء والدواء  
كتبه في طب الماء والدواء  
كتبه في طب الماء والدواء

كتبه في طب الماء والدواء  
كتبه في طب الماء والدواء

كتبه في طب الماء والدواء  
كتبه في طب الماء والدواء

تحقيق

الاستاذ الدكتور علي اسماعيل عبيد السنافي  
رئيس جامعة ذي قار

# قانونجه في الطب

## أو مختصر القانون في الطب

لمحمود بن محمد بن عمر الجغمي

تحقيق  
الأستاذ الدكتور علي إسماعيل عبيد السنافي



## مقدمة المحقق

ما لاشك فيه بأنه لم يكن في العالم فيما بين منتصف القرن الثامن والقرن الخامس عشر الميلادي علم طب يعتد به إلا ما كان منه عند العرب ، وقد مر تاريخ الطب العربي بمراحل متعاقبة تقسم إلى مرحلة الرواد وأشهر رجالها آل بختي Shaw وحنا بن ماسويه حيث ترجم كتاباً طبياً نقلها عن ترجمات سريانية ، أما المرحلة الثانية فهي مرحلة الترجمة وكانت هذه المرحلة أيام المؤمن وقد عمل عليها ثلاث رهط ، الرهط الأول وكان على رأسهم جبرائيل بن بختي Shaw ، والرهط الثاني وكان على رأسهم حنين بن إسحاق وابنه إسحاق والرهط الثالث وكان على رأسهم ثابت بن قرة وابنه سنان بن ثابت ، أما المرحلة الثانية فهي مرحلة التأليف وعلى رأس هذه المرحلة سنان بن ثابت وعلي بن زين الطبراني ، أما المرحلة الثالثة فهي المرحلة الذهبية وهي الفترة التي برز فيها الرازى أعقبه علي بن العباس وابن سينا.

ان المخطوطات التي بين أيدينا والتي جاءت لمؤلف بعد هذه المراحل الثلاث فهي مختصر لمؤلفات وخبرة السابقين في ميدان الطب وضعها مؤلفها محمود بن محمد بن عمر الجغمى尼 مقتضباً فيها دون ان يترك ركناً من أركان الطب واصفاً العلل والأمراض ودلائلها وكيفية الوصول لتشخيصها ومن ثم يعطي سرداً بالاً دوئه المفردة والمركبة لكل حالة من الحالات ، وإذا استوعب كاتبها كل المؤلفات التي سبقته فإنه ترك الإسهاب والاطالة ليمنح الدارسين كتاباً شاملاً تسهل الإحاطة به ، وربما كان هذا منهاج الجغمى尼 في التأليف حيث أن كتابه (الهيئة) قد أصبح في الفترة التي تلت تأليفه من الكتب التي يجب أن يحيط به الدارسون لكي يجازوا في علم الهيئة.

نأمل بتحقيقنا لهذه المخطوطة أن تكون قد شاركنا في المحافظة  
على تراثنا العربي وفتحنا ثغره للاستفادة منه  
وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين

## ترجمة المؤلف

### محمود بن محمد بن عمر الجغمي

#### حياته:

ولد محمود بن محمد بن عمر الجغمي الخوا رزمي في جغمين وهي من أعمال خوارزم في القرن السابع أو الثامن الهجري ، الثالث عشر أو الرابع عشر الميلادي ويعد واحداً من علماء الفلك والرياضيات ، لم تحدد المصادر تاريخ ميلاده على وجه الدقة فقال حالة والزركي انه توفي في حدود ٦١٨ هـ (١٢٢١ م) وذكر الدكتور عادل البكري في الكامل في التراث الطبي العربي وذكر سوتر في دائرة المعارف الاسلامية انه توفي عام ٧٤٥ هـ (معجم المؤلفين ١٩٨-١٢ ، الاعلام ٥٩-٦٠ ، دائرة المعارف الاسلامية ٤٥-٧) الكامل في التراث العربي ٧٤٢ ، مخطوطات الطب والصيدلة والهيطرة في مكتبة المتحف العراقي للنقشبندي (٢٥٢). درس الجغمي علوم الفلك والرياضة والطب وبرز كواحد من العلماء المشهورين في عصره.

#### مؤلفاته:

##### - في الفلك :

ألف كتاب (الملخص في الهيئة ) وذكر فيه العديد من المباحث العامة في علمي الفلك والجغرافية ومن أهم مباحثه لثروية الأرض وحركتها ورصد الحركة الكواكب السيارة حول الأرض وأبعادها. وكان لهذا الكتاب شهرة واسعة واهتم به العلماء المسلمين لدقة وتنوع مباحثه وقد شرحه العديد من العلماء ومنهم القاضي زاده والجرجاني ومحمد بن همام الطيب والتركماني وكان هؤلاء العلماء يعودونه من مصادر علم الفلك والجغرافية كما اهتم العالم ثلينو بهذا الكتاب كواحد من الكتب المهمة في تاريخ الفلك عند العرب كما ان للجمعي:

- رسالة في علم الفلك
  - كتاب (علم الهيئة)
  - رسالة عن الكواكب وحركتها ومداها
  - وبيدها عن الأرض بعنوان (قوة الكواكب وضعفها)
  - في الرياضيات :
  - له رسائل عديدة في الحساب منها
  - رسالة في الحساب
  - شرح طرق الحساب في مسائل الوصايا وهي من الرسائل العملية في علم الحساب
- في الطب :

له في الطب كتاب (القانونجہ في الطب ) وقانونجہ قد تعني القانون المصغر أو ملخص القانون ويظن البكري في الكامل في التراث العربي إنها محرفة من (قانون شاه ) التي وردت مكتوبة في إحدى النسخ. وهذا الكتاب كما جاء في مقدمته أن الجغمي니 انتخبه من كتب المتقدين (هذا مختصر يشمل على زبدة ما يجب استحضاره في صناعة الطب انتخبته من كتب الأقدمين..) والكتاب صغير الحجم وجيزة النظم مرتب على عشر مقالات:

- الأولى: في الأمور الطبيعية وفيها خمس فصول.
- الثانية : في التشريح وفيها سبعة فصول
- الثالثة : في أحوال بدن الإنسان وأسبابها والعلاقات الدالة عليها وفيها خمسة فصول
- الرابعة : في النبض والتفسيره (أي فحص البول) وفيها ستة فصول
- الخامسة : في تدبير الإحصاء وعلاج المرض فيها عشرة فصول
- السادسة : في أمراض الرأس وفيها ثلاثة عشر فصلاً

- السابعة : في أمراض الأعضاء وفيها تسعه فصول
- الثامنة : في أمراض بقية الأعضاء وفيها تسعه فصول
- التاسعة : في العلل الظاهرة في الجسد وفيها ثمانية فصول
- العاشرة : في قوى الأطعمة والاشربة المألوفة وفيها ثلاثة عشر فصلا

جاء في كشف الضرنون انه يوجد عدة نسخ من القانونجه في مكتبة البلدية في الإسكندرية بالرقم ٢١٨ ج ومكتبة طلعت بالقاهرة بالرقم ٩٣ طب و ٤٧٩ طب وفي دار الكتب المصرية بالرقم ١٢٢٣ طب وفي مكتبة أيا صوفيا بالرقم ١/٣٧٣٧ والمكتبة القادرية ببغداد بالرقم ١٢٩٩ ومكتبة أوقاف بغداد بالرقم ٢٩٩٨ والمكتبة الظاهرية بدمشق بالرقم ٤٤٣١ . وتوجد سبعة عشر نسخة منها في مكتبة المتحف العراقي بالأرقام ٥١٣-٤٩٧ ، وست نسخ في مكتبة ولكم لتاريخ الطب في لندن بالأرقام ١٣٣، ١٢٨، ١٠١، ٨٥، ٣٦، ٣١ (شرقي) وتوجد ثلات نسخ في طوب قبو سرايي بالأرقام ١٩٨١ ، ١٩٧١ ، ١٩٧٢ (آ) وتوجد نسختان في مكتبة مدينة العلم بالكافازمية ومكتبة الإمام الحكيم بالنجد بالرقم ٨٧ وتوجد نسختين في مكتبة مؤسسة كاشف الغطاء بالأرقام ١٣٤٦ ، ١٤٤٩ ، ١٤٤٩ . (دليل مخطوطات مؤسسة كاشف الغطاء العامة ١٢٣ ، الكامل في التراث الطبي العربي ٧٤٣ ، مخطوطات الطب والصيدلة والبيطرة في مكتبة المتحف العراقي ٢٥٢-٢٥٧ ، كشف الفنون ١٣١١ ج ٢ )

وكل مقاله من هذه المقالات وجيزه النظم يكتنف بعضها الغموض وقد قام عدد من الشرح بشرح الكتاب ومنهم المولى حسين بن محمود بن علي الاستربادي المتوفى سنة ٨٣١ هـ وذكر الاستربادي وتوجد نسخ مخطوطة منها في المتحف العراقي بالرقم ٣٧٦ ، ٣٧٧ الأول كتبت سنة ١٥٢٩ هـ والثانية ١٢٩١ هـ . كما توجد

مخطوطتين في المتحف العراقي لم يعلم شارحها بالرقم ٣٧٩ ، ٣٧٨  
مكتوبة سنة ١٤٠ هـ / ١٧٢٧ م.

### المخطوطة الأولى (أ)

اسم المخطوطة : قانونجه في الطب

اسم المؤلف : محمود بن محمد الجغمي

اسم الناشر : محمد بن رحيم الاشكوري

عدد صفحات المخطوطة : ٧٩ طول الصفحة ١٧ سم عرض الصفحة

١٠ سم

عدد اسطر الصفحة: ١٩ طول السطر ٧ سم

حالة الورق : أصفر جيد

حالة المخطوطة : كامله

بادره طبلن للطبقة جيد للقراءة الفضل أن تنشر في المكتبة  
الاسكندرية  
اسكندرية مكتبة مسند اقربيه نسخة الحجرة مكتبة الحجرة  
للبطلان اكتوبر ١٩٦٥  
للشاعر فؤاد المقداد  
الصوفاوي اللامي المتنبي نسخة المقداد  
من مكتبة وخدمته مكتبة المركبة مثل الزرنيخ نعمة الدين بشارة  
والشاعر من المتنبي  
واسمه واقع فؤاد فورة  
معصراته ولألكتروني بعثت  
عن طريق البريد الإلكتروني

رسائله إلى زوجته ام كلثوم من مكتبة مكتبة  
لبنان العجمي

الصفحة الاخيره من المخطوطة الأولى (أ)

بادره طبلن للطبقة  
جيد للقراءة الفضل أن تنشر في المكتبة  
الاسكندرية  
اسكندرية مكتبة مسند اقربيه نسخة الحجرة  
للبطلان اكتوبر ١٩٦٥  
للشاعر فؤاد المقداد  
الصوفاوي اللامي المتنبي نسخة المقداد  
من مكتبة وخدمته مكتبة المركبة مثل الزرنيخ نعمة الدين بشارة  
والشاعر من المتنبي  
واسمه واقع فؤاد فورة  
معصراته ولألكتروني بعثت  
عن طريق البريد الإلكتروني

لتحميم الله رب العالمين وأصلحة الإسلام على حسن خلقه  
محمد وآلهم العجميين  
هذا مخطوطة شتم علاجها  
استخدمت من مساعدة المطبخ  
وتحميلا على عصراها  
الغاللة الأولى خاتمة الطبقية  
وهي شتم علاجها فنقول الفضل لا قلة الدليل في الدليل  
اما الدليل على حسن بسيطه هي اجازة او اذن لكتاب  
وعبرية او في المكتبات ان يعيش حقيقة الفضول هي رغبة الاقواء  
الشاعر خارج المحبة والهوى وهو عن رب والهوى ورب

الصفحة الأولى من المخطوطة الأولى (أ)

**المخطوطه الثانيه ( ب )**  
**اسم المخطوطه : قانونجه**

اسم المؤلف : محمود بن عمر الجفري

اسم الناسخ : يوسف بن كمال بيك قزويني

عدد صفحات المخطوطه : ٨٦ طول الصفحة ١٩ سم عرض الصفحة

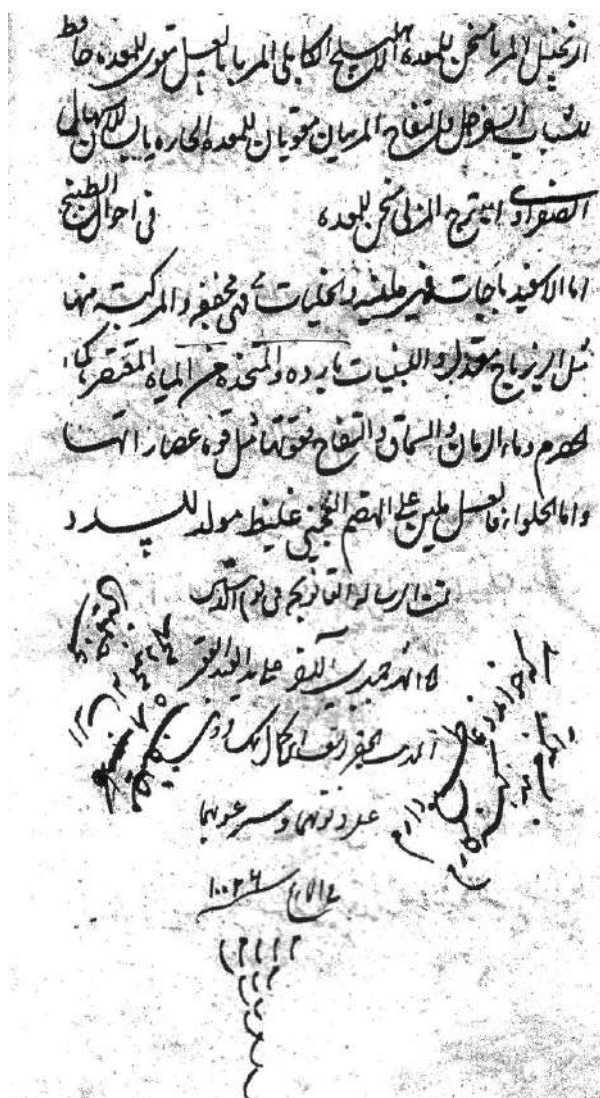
١٢ سم

طول السطر ٥٧ سم

عدد اسطر الصفحة: ١٢

حالة الورق : أصفر جيد

حالة المخطوطه : كامله



الصفحة الاخيره من المخطوطه الثانيه (ب)



الصفحة الأولى من المخطوطه الثانيه (ب)

## أهمية المخطوطة

إن من يقف أمام الكتب التي ألفها أعلامنا يجد نفسه أمام ثروة معرفية كبيرة ، وحينما تكون هذه المخطوطة منتخبة من أفضل المصنفات التي تركها الأقدمون مع التركيز على كتاب القانون في الطب للشيخ الرئيس الحسين بن عبد الله المعروف بابن سينا فهذا يعني أنها مختصر وخلاصه لكتاب الذي اعتبر واحدا من أهم المؤلفات في الطب والذي بقي معمولا عليه في علوم الطب وعمله لمدة ستة قرون وكان يدرس في أوروبا إلى عهد قريب وترجم إلى اللاتينية وبعد فإن هذه المخطوطة قد أخذت من مجلد كتب الأقدمين فجاءت محظوظة بقوانين الطب الكلية والجزئية والتشريح وأمراض الأجهزة والأعضاء وخصائص قوى الأدوية المفردة والمركبة فغطت مجلد المطلوب في صناعة الطب متعددة عن الإسفاف والاطاله دون إهمال ركن من أركان صناعة الطب والعلاج .

## **منهج التحقيق**

لقد حاولنا جاهدين أن نخرج هذه المخطوطة صحيحة وموثقة مع ضبط النص وتصحیحه ومطابقته حيث تم الاعتماد على نسختين خطيتين (أ) و (ب) تم تزويدنا بها من قبل مؤسسة كاشف الغطاء العامه وهي مسجله بالرقمين ١٣٤٩ و ١٤٤٩ في دليل موسوعات المؤسسة .

وقد تم الاعتماد على منهج التحقيق التالي :

تصحیح ما كتب في المخطوطة من رسم الكلمات على وفق الطريقة الحدیثیه في رسم الحروف كالهمزة والتاء المریوطة وغيرها.

عولج التذکیر والتأییث في المخطوطة بما ينسجم مع اللغة العربية .

تم شرح بعض الألفاظ الغریبة حتى يتضح المعنى .

- التعليق على المواقف المهمة حتى تتم الافاده والمعرفة .

شرح مجمل العلاجات الواردة في المخطوطة وإعطاء أسمائها الحدیثیه وأسمائها اللاتینیة والانگلیزیة .

وان کنا قد أجهدنا أنفسنا في أن يكون النص صحیحا خالیا من الأخطاء فما الصواب إلا من عند الله وتوفیقه وما الخطأ إلا من عند أنفسنا .

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمین والصلوة والسلام على سیدنا محمد وآلہ الطیبین الطاهرین وصحبه المنتجبین .



بِهِ أَسْتَعِينُ وَهُوَ خَيْرُ مَعِينٍ  
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على خير خلقه محمد وآلـهـ أجمعـينـ فـهـذـاـ مـخـتـصـرـ مشـتـملـ عـلـىـ زـبـدـةـ ماـ يـجـبـ اـسـتـحـضـارـهـ منـ صـنـاعـةـ الطـبـ اـنـتـخـبـتـهـ مـنـ كـتـبـ (ـالـمـتـقـدـمـينـ)ـ<sup>(١)</sup>ـ وـرـتـبـتـهـ عـلـىـ عشرـةـ مـقـالـاتـ ،ـ المـقـالـةـ الـأـولـىـ فـيـ (ـأـمـورـ الطـبـيـعـةـ)ـ<sup>(٢)</sup>ـ وـهـيـ تـشـتـملـ عـلـىـ خـمـسـةـ فـصـولـ الفـصـلـ الـأـلـاـ وـلـ فـيـ الـأـرـكـانـ وـالـأـمـزـجـةـ أـمـاـ الـأـرـكـانـ فـهـيـ أـجـسـامـ بـسـيـطـةـ وـهـيـ أـجـزـاءـ أـوـلـيـةـ لـبـدـنـ إـلـاـنـسـانـ وـغـيـرـهـ التـيـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـنـقـسـمـ إـلـىـ مـخـتـلـفـ الصـورـ وـهـيـ أـرـبـعـةـ (ـالـأـولـىـ)ـ<sup>(٣)</sup>ـ النـارـ وـهـيـ حـارـةـ يـابـسـةـ وـالـهـوـاءـ وـهـوـ حـارـ رـطـبـ وـالـمـاءـ وـهـوـ بـارـدـ رـطـبـ وـالـأـرـضـ وـهـيـ بـارـدـةـ يـابـسـةـ وـأـمـاـ الـأـمـزـجـةـ فـتـحـلـ الـأـرـكـانـ إـذـاـ تـصـغـرـتـ أـجـزـائـهـاـ وـتـمـ اـنـتـتـ (ـوـفـعـلـ)ـ<sup>(٤)</sup>ـ بـعـضـهاـ فـيـ بـعـضـ بـقـواـهـاـ الـمـتـضـادـهـ وـكـسـرـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهـاـ سـوـرـةـ كـيـفـيـهـ (ـالـأـخـرـ)ـ<sup>(٥)</sup>ـ فـإـذـاـ اـنـتـهـىـ الـفـعـلـ وـالـانـفـعـالـ بـيـنـ هـاـ إـلـىـ حدـ ماـ حدـثـ (ـكـلـ)ـ<sup>(٦)</sup>ـ الـمـرـكـبـ (ـكـيـفـيـهـ)ـ<sup>(٧)</sup>ـ مـتـشـابـهـةـ فـيـ أـجـزـائـهـ وـهـيـ الـمـزـاجـ وـيـنـقـسـمـ بـحـسـبـ (ـالـقـسـمـةـ)ـ<sup>(٨)</sup>ـ الـعـقـلـيـةـ عـلـىـ مـاـ يـكـونـ مـعـتـدـلاـ بـالـحـقـيقـةـ وـهـوـ أـنـ تـكـوـنـ الـمـقـادـيرـ مـنـ الـكـيـفـيـاتـ وـالـكـمـيـاتـ الـمـتـضـادـهـ

(١) في ب (الأقدمين)

(٢) في ب (الأمور الطبيعية)

(٣) زيادة في أ

(٤) في ب (و فعل)

(٥) في ب ( الأخرى)

(٦) في أ (لذلك)

(٧) نقص في أ

(٨) في أ (قسمة)

(١) متساوية ويسمى معتدلاً حقيقياً والى ما يكون خارجاً عن الاعتدال الحقيقى يسمى معتدلاً بالفرض لكن القسم الأول مما لا يمكن أن يوجد أصلاً بل الذي يوجد من الألّا مزجة إنما هو خارج عن الاعتدال الحقيقى وينقسم إلى ما يسميه الأطباء معتدلاً بالفرض وهو أن يكون لموضوع مانوع مزاج وهو أصلح الأمزجة له والى ما يكون خارجاً عن هذا الاعتدال أو المعتدل بهذا المعنى يعرض له ثمانية أوجه من الاعتبارات الألّا ول المعتدل النوعي بالقياس إلى ما هو خارج (عن نوعه)<sup>(٢)</sup> وهو المزاج الذي يحصل للإنسان بالقياس إلى سائئ الكائنات والثاني المعتدل النوعي بالقياس إلى ما هو داخل في نوعه وهو المزاج الذي يحصل لأعدل شخص من أشخاص نوع الإنسان ، الثالث المعتدل الصنفي بالقياس إلى ما هو موجود خارج عن صنفه وهو المزاج الذي يحصل لسكان إقليم من الأقاليم بالقياس إلى سائر الأقاليم الرابع المعتدل الصنفي بالقياس إلى ما هو داخل في صنفه وهو المزاج الذي يحصل لأعدل شخص من (الأشخاص)<sup>(٣)</sup> صنف معين الخامس المعتدل الشخصي بالقياس إلى ما هو خارج عنه وهو المزاج الذي يحصل لشخص معين حتى يكون موجوداً صحيحاً والسادس المعتدل الشخصي بالقياس إلى أحواله في نفسه وهو المزاج الذي إذا حصل للشخص كان على أفضل ما ينبغي أن يكون عليه والسابع المعتدل العضوي بالقياس إلى غيره وهو المزاج الذي يجب أن يكون لنوع كل عضو من الأعضاء يخالف به غيره الثامن المعتدل العضوي بالقياس إلى

(١) مابين القوسين كلمه غير مقروءه

(٢) في ب ( عنه )

(٣) في ب ( أشخاص )

أحواله في نفسه وهو المزاح الذي إذا حصل للعضو كان على أفضل ما ينبغي أن يكون عليه أما الخارج عن الاعتدال بحسب اصطلاح الأطباء فينقسم إلى ثمانية أقسام لأنه أما أن يكون أحد مما ينبغي أو أبرد منه أو أرطب منه أو أبيس منه أو آخر (منه)<sup>(١)</sup> وأرطب منه أو آخر منه وأبيس منه أو أبرد وأرطب منه أو أبرد وأبيس منه .

**الفصل الثاني في الأخلط الخلط جسم رطب سial يستحيل إليه**  
 الغذاء أولاً وأنواعه أربعة الدم وهو حار رطب والصفراء وهي حارة يابسة والبلغم وهو بارد رطب والسوداء وهي باردة يابسة وكل واحد منها ينقسم إلى طبيعي وغير طبيعي أما الدم الطبيعي فهو أحمر اللون لانتن له معتدل القوام حلواً جداً أما غير الطبيعي فهو الذي يخالفه وأما الصفراء الطبيعية فهي رغوة الدم الطبيعي وهي أحمر ناصع خفيفاً وأما غير الطبيعية فأربعة (أقسام)<sup>(٢)</sup> أحدها المرة الصفراء وهي صفراء يخالطها رطوبة رقيقة مائية (والثاني)<sup>(٣)</sup> المرة المحية وهي التي تخالطها رطوبة غليظة (والثالث)<sup>(٤)</sup> الصفراء الكراشية وهي ( )<sup>(٥)</sup> مركبة من الصفراء المحرقة وتولدها إنما يكون في المعدة (والرابع)<sup>(٦)</sup> الصفراء الزنجارية وهي أسرخن أصناف الصفراء وطبعها قريب من اللحوم وأما البلغم الطبيعي فهو الذي (يصلاح)<sup>(٧)</sup> لأن يصير دماً

- ١) ناقصه في ب
- ٢) ناقصه في ب
- ٣) في ب ( وثانيها)
- ٤) في ب ( وثالثها)
- ٥) في ب زيادة (التي)
- ٦) في ب (ورابعها)
- ٧) ناقصه في أ

وأما غير الطبيعي فلقسامه خمسة أحدها الحلو وهو الذي يخالطه من الخلط الحار الحلو وثانيها المالح وهو الذي يخالطه مرة محرقة وهو أسرع أصناف البلغم والثالث الحامض وهو بلغم قد عملت فيه حرارة ضعيفة والرابع العفص وهو الذي يغلب عليه (جوهر الأرض)<sup>(١)</sup> وهو أكثر أصناف البلغم الخامس التفه وهو الذي لا طعم له ويغلب عليه الجوهر المائي وهو ابر د أصناف البلغم، أما السوداء الطبيعية فهي على الدم وأما (غير الطبيعيه)<sup>(٢)</sup> فهي الخلط المحترق وأما كيفية تولد الأ خلط فأعلم إن الغذاء وهو الجسم الذي من شأنه أن يصير جزءاً من بدن الإنسان إذا ورد على المعدة استحال فيها إلى جوهر شبيه بماء الكشك الثخين الذي يسمى كيلوساً وينجذب الصافي منه إلى الكبد فيدفع عن طريق العروق المسممة بمساريقاً ويتطبخ في الكبد ويسمى كيلوساً فيحصل منه شيء كالرغوة وشيء كالرسوب وقد يكون معها شيء محترق إذا أفرط الطبخ وشيء فج إن قصر الطبخ فالرغوة هي الصفراء الطبيعية والرسوب هي السوداء الطبيعية والشيء المحترق اللطيف صفراء غير طبيعية و الكثيف سوداء غير طبيعية والشيء الفج منه هو البلغم وأما المصفي من هذه الجملة نضيفاً فهو الدم ، فسبب الدم الفاعلي هو حرارة معتدلة وسببه المادي هو المعتدل من الأغذية والأشربة الفاضلة الجيدة وسببه الصوري النضج الفاضل وسببه الغائي تغذية البدن وتسخينه وترطيبه والصفراء وسببها الفاعلي أما الطبيعية منها فحرارة معتدلة وأما المحرقة منها فالحرارة المفرطة وسببها المادي اللطيف الحار والحلو والدهم والحريف من الأغذية

<sup>(١)</sup> في ب (جوهر الأرضي)

<sup>(٢)</sup> في أ (غير الطبيعي)

وسببها الصوري في الطبيعي منها هو النضج الفاصل وفي غير الطبيعي مجاورة النضج الى الإفراط وسببها الغائي تغذية الأعضاء التي يجب أن يكون في غذائها قسط من الصراء وتلطيف الدم ليسهل نفوذه في المجاري الضيقة ولذعة الأمعاء ليحس بالحاجة الى رفع الفضلة وسبب البلغم الفاعلي حرارة مقصرة وسببها المادي الغليظ الرطب ببارد اللزج من الأغذية وسببها الصوري قصور النضج وسببها الغائي أن يكون غذاء امتعلا صالحا لتجذية البدن وترطيبه، وسبب السوداء الفاعلي أما الطبيعية فحرارة معتدلة وأما المحترقة فحراره مجاوزة عن الاعتدال وسببها المادي الغليظ القليل الرطوبة من الأغذية<sup>(١)</sup> وسببها الصوري التقلل الراسب بحيث لا يسيل ولا يتحلل وسببها الغائي تغذية الأعضاء التي يجب أن يكون في غذائها قسط من السوداء وتنبيه الشهوة للطعام بان ينصب الى فم المعدة من الطحال (خلط سوداوي له عفوصة وحموضة)<sup>(٢)</sup> فيشده بعفوصته ويدفع بحموضته فتثور الشهوة الفصل الثالث في الأعضاء وهي أجسام متولدة من أول مزاج الأخلاط كما متولدة من أول مزاج الأركان وهي تنقسم الى رئيسية وغير رئيسية والتي ليست برئيسية تنقسم الى خادمة للرئيسية والى غير خادمة للرئيسية والتي ليست بخادمة للرئيسية (تنقسم)<sup>(٣)</sup> الى مرؤوسة وغير مرؤوسة وأما الأعضاء الرئيسية فهي التي تكون مبادئ القوى محتاجا إليها في بقاء الشخص أو النوع أما بحسب بقاء الشخص فثلاثة القلب وهو مبدأ (القوة الحيوانية)<sup>(٤)</sup> والدماغ وهو مبدأ

(١) في ب (الحار منها)

(٢) ناقصه في ب

(٣) ناقصه في ب

(٤) في ب (قوة الحياة)

قوة الحس والحركة والكبد وهو مبدأ قوة التغذية (والتنمية)<sup>(١)</sup> وأما بحسب بقاء النوع فهذه الثلاثة مع الرابع وهو الأنثيان وأما الخادمة الرئيسية فمثل الأعصاب للدماغ والشرايين للقلب والأوردة للكبد وأوعية المني للأنثيين وأما الأعضاء المرؤوسة بلا خادمة فهي الأعضاء التي تجري إليها القوى من الأعضاء الرئيسية كالكلى والمعدة والطحال والرئتين وأما الأعضاء التي ليست بخادمة ولا مرؤوسة فهي الأعضاء التي تختص بقوى الغريزية ولا يجري إليها من الأعضاء الرئيسية قوى أخرى كالعظم والغضاريف . وتنقسم الأعضاء بالجملة إلى مفردة ومركبة أما المفردة وهي التي أي جزء محسوس أخذت منها كان مشاركاً للكل في الاسم والحد أما المركبة وهي التي لا تكون كذلك ويسمى الأعضاء (الآلية)<sup>(٢)</sup> .

الفصل الرابع في القوى وهي ثلاثة أقسام طبيعية وهي من الكبد وحيوانية وهي من القلب ونفسانية وهي من الدماغ أما الطبيعية فتقسم إلى قسمين مخدومة وخادمة أما المخدومة فتنقسم إلى ما يتصرف في الغذاء لبقاء الشخص وهي الغذائية والنامية والى ما يتصرف في الغذاء لبقاء النوع وهي المولدة والمصورة أما الغذائية فهي التي تحيل الغذاء إلى مشابهه المفتشي ليختلف بدل ما يتحلل وأما النامية وهي التي تزيد أقطار (الجسم)<sup>(٣)</sup> على النسب الطبيعي ليبلغ تمام النشوء وأما المولدة فعلى ضربين نوع يحصل المني ونوع يفصل القوى التي في المني فيمرخها (تمريخاتها)<sup>(٤)</sup> بحسب كل عضو وتسمى المغيرة الأولى ، وأما

(١) ناقصه في ب

(٢) في أ (آلية)

(٣) في ب (البدن)

(٤) في ب (تمريخات مختلفه)

المصورة فهي التي تصدر عنها تحطيط الأعضاء وتشكيلاتها وأما  
 الخادمة فهي الجاذبة والمسكة والهاضمة والدافعة (للثال)  
 ، الجاذبه لتجذب النافع والمسكه لتمسك بتطرف فيها القوى  
 المحتاج إليها والهاضمه لإحالة الغذاء إلى القوام الصالح فيفرق  
 ماغلظ وتغليظ مارق والداععه لتدفع مايلائم (١) وأما الحيوانية  
 فهي التي تفعل انبساط القلب والشرابين وانقباضها للترويح  
 وإخراج الأبخرة الدخانية وبها يكون حركة الخوف والغضب أما  
 النسانية فتنقسم إلى مدركة ومحركه أما المدركة فتنقسم إلى  
 ما في الظاهر والى ما في الباطن أما التي في الظاهر فهي السمع  
 والبصر والشم والذوق واللم س وأما التي في الباطن فالحس  
 المشترك والخيال والمتصرفة والوهم والحافظة وأما الحس  
 المشترك فهي التي تنادي جميع الصور المحسوسة و محلها أول  
 البطن المقدم من الدماغ (٢)، وأما المتصرفة فهي التي  
 تتصرف في الصور المحسوسة ومعانيهاجزئية بالتركيب  
 والتفصيل (مثل أن يتخيّل إنسان ذا رأسين أو ركبت رأسين على  
 بدنـه ) (٣) ومثل أن يتخيّله عديم الرأس فقد فصلت رأسه عن بدنـه  
 وحملها أول البطن الأوسط من الدماغ وأما الواهمة فهي القوة  
 المدركة التي تدرك بها المعانيجزئية المتعلقة بالمحسوسات  
 من الموافقة والمخالفة والعداوة والصداقة ومحملـها البطن الأوسط  
 من الدماغ أيضا وأما الحافظة فهي التي تحفظ المعاني المدركة  
 (بالوهم) (٤) ومحملـها البطن الأخير من الدماغ أما المحركـة فتنقسم  
 إلى باعثة وفاعلة أما الباـعثـةـ فهي التي تدعـوه إلىـ الحـرـكةـ نحوـ

(١) ناقصـهـ فيـ بـ

(٢) مابـينـ القـوسـينـ زـيـادـهـ فيـ بـ ( وـاماـ الـخـيـالـ فـهيـ التـيـ تـحـفـظـ ماـ يـقـبـلـهـ  
 الحـسـ المشـترـكـ منـ الصـورـ المـحسـوـسـهـ بـعـدـ الغـيـوبـهـ وـمحـلـهاـ آخـرـ  
 البـطـنـ الـأـوـلـ مـنـ الدـمـاغـ )

(٣) زـيـادـهـ فيـ بـ

(٤) فيـ أـ ( بالـواـهـمـ )

النافع والمضرهون (انه)<sup>(١)</sup> نافع او تدعوه الى الحركة نحو الضار والمضنون (انه)<sup>(٢)</sup> ضار وأما الفاعلة فهي القوة المستعملة للعضلة المطيبة الب اعثة ، الفصل الخامس في بقية الأمور الطبيعية وهي الأفعال الصادرة عن القوى والأرواح والأسنان والألوان والشحنة والفرق بين الذكر والأنثى أما الأفعال فتنقسم الى مفرد ومركب أما المفرد فهو الذي يتم بقوة واحدة كالجذب والإمساك والهضم والدفع ، وأما المركب فهو الذي يتم بقوتين كنفوز الغذاء فانه يتم بقوتين الجاذبة والدافعة وأما (الأرواح)<sup>(٣)</sup> فهي أجسام تحدث من بخريه الأخلاط ولطافتها وتنقسم الى طبيعية وهي التي تنفذ من الكبد في العروق غير الضوارب الى (جميع البدن)<sup>(٤)</sup> والى حيوانية وهي التي تنفذ من القلب والشرايين الى جميع البدن والى نفسانية وهي التي تنفذ من الدماغ في العصب الى جميع البدن وأما الأسنان فهي أربعة سن النمو وهو الذي يدوم فيه النمو ومتناه قريب من ثلاثين سنة وتغلب الحرارة والرطوبة في هذا السن والثاني سن الوقوف وهو المستكملا للنمو في هذا السن وسن الكهوله وهو سن الانحطاط مع بقاء القوة وهو الذي يتبع فيه النقصان إلا إن القوة لم تضعف وهذا قريب من ستين سنة ويغلب البرد واليابس في هذا السن والرابع سن الانحطاط مع ظهور ضعف القوة ويغلب البرودة والرطوبة والتخريب في هذا السن أما الألوان فالأبيض من البلغم والأحمر من الدم والأصفر من الصفراء والأسود من السوداء وأما الشحنة فهي حال الجسد من

(١) زياذه في أ

(٢) زياذه في أ

(٣) في ب (الروح)

(٤) في ب زياذه (لطيشه)

السمن والهزال فالسمن إن كان شحما فهي من البرودة والرطوبة وان كان لحميا فهو من الحرارة والرطوبة ، والهزال إن كان مع السمرة فهو من الحرارة والبيوسة وان كان مع البياض فهو من البرودة والبيوسة ، أما الفرق بين الذكر والأنثى فالذكر أحر وايس و الأنثى أرطب وابرد .

المقالة الثانية في التشريح وهي تشتمل على سبعة فصول الأول في العظام أما الجمجمة فهي مركبة من سبعة أعظم أربعة كالجدران وواحدة كالقاعدة والباقيان يتتألف منها القحف وبعضها مشعوب إلى بعض آخر بدروز يقال لها الشؤون وهذه العظام تسمى قبائی الرأس وأما (الحنك)<sup>(١)</sup> فالأعلى مركبة من أربعة عشر عظماً والأسفل من عظمين اثنين (و عليهما)<sup>(٢)</sup> ثلاثين سنًا وأما (اليد)<sup>(٣)</sup> فكل واحدة منها مركبة من كتف وعضد وساعد مؤلف من عظمين ملاصقين يسميان بالزنددين الأعلى والأسفل ورسغ مؤلف من ثمانية أعظم وكف مؤلف من أربعة أعظم وخمسة أصابع وهي مولفة من خمسة عشرة عظماً وأما العنق فمركب من سبعة أعظم وهي (٤) فقرات العنق وأما الترقوة فمركب من عظمين وأما الصدر فمركب من سبعة عشر أعظم هي عظام القص وأما الظهر فمركب من سبعة عشر فقرة وأربع وعشرين ضلعاً وأما العجز فمركب من ثلاثة فقرات (يتلوها)<sup>(٥)</sup> عظمان يسميان عظمي العانة وأما العصعص فمركب من ثلاثة فقرات (٦) وأما (الرجلان)<sup>(٧)</sup>

(١) في ب (اللحى)

(٢) في أ (ومن)

(٣) في ب (اليدان)

(٤) زياده في ب (عظام)

(٥) في أ (ويتلوه)

(٦) ناقصه في ب

(٧) في ب (الرجل)

فك واحدة مركبة من فخذ وساقي وقدم وأما الفخذ مركب من عظم هو أعظم ما في البدن (مفرد ومدور ومهنم وموضع )<sup>(١)</sup> في حق الورك والساقي مركبة من عظامين متلاصقين يسميان (القصبة الكبرى والصغرى)<sup>(٢)</sup> والقدم مركب من كعب وعقب وزورقى ونردي وأربعة أعظم للرسغ وخمسة للمشط وخمسة أصابع مركبة من أربع عشر عظماً فهذه جملة عظام بدن الإنسان ومنفعتها تشديد بنية الجسد وحفظه .

الفصل الثاني في بقية الأعضاء المفردة أما الغضروف فهو جسم ألين من العظم وأصلب من سائئ الأعضاء اللينة (خلق ليحسن به اتصال العظام)<sup>(٣)</sup> بالأعضاء وأما الأعصاب فهي أجسام بيضاء لينة في الانعطاف صلبة في الانفصال خلقت ليتم بها للأعضاء الحس والحركة وينقسم إلى ماينبت من الدماغ وهي سبعة أزواج يكون بها حس الحواس الخمس وحس بعض الأعضاء وإلى ماينبت من النخاع وهي أحد وثلاثون زوجاً وفرداً لا زوج له وبها حس الأعضاء التي دون الرقبة وحركتها ، أما الأوتار فهي أجسام تنبت من أطراف اللحم شبيهه بالعصب فتلقي الأعضاء المتحركة فتارة تجذبها بانجدابها وتارة ترخيها باسترخائها وأما العضلات فهي أجسام لحمية<sup>(٤)</sup> الجسد وتركيبها من اللحم المحض ومن العصب والأوتار والرباطات ومنفعتها أن تحرك الأعضاء بمساعدة الأوتار لها ، وان تكسو العظام وتحفظ الحرارة الغريزية في الجسد وأما العروق الضوارب التي تسمى الشرايين فهي أجسام عصبية ليس لها حس وحركة في نفسها ، وفي تجويفها روح (كثير)<sup>(٥)</sup> ودم

(١) زيادة في ب

(٢) في ب (القصبتين الصغرى والكبرى)

(٣) ناقصه في أ

(٤) في ب جسم لحمي

(٥) في أ (كثيره)

ومنفعتها أن تفيد قوة الحياة التي تحملها من القلب أما العروق غير الضوارب فهي التي تسمى الأوردة فهي أجسام عصبية غير مضاعفة تأتي من الكبد مجوفه ليس لها حس وحركة ومنها دم كثير وروح قليل ومنفعتها أن تسقي الأعضاء الدم الذي تحمله من الكبد وأما الشحم ( فمن مائة الدم وهو جسم أبيض يعده البرد )<sup>(١)</sup> ومنفعته انه يدفع العضو الذي يجاوره وأما الغشاء فانه جسم عصبي رقيق عديم الحركة وله حس قليل ومنفعته أن يقي الأعضاء ويصونها وأما الجلد فانه جسم عصبي وله حس كثير ومنفعته ستر الأعضاء وأما الشعر فمنه مايزين الجسد وهو شعر الرأس ومنه مايزين بعض الناس دون بعض مثل اللحية ومنه ما فيه الزينة والمنفعة مثل أهداب العينين ومنه ما فيه المنفعة دون الزينة مثل سائر شعر الجسد فانه ينفي البدن عن الفضول وأما الظفر فجوهر عصبي ومنفعته أن يدعم الأنامل ويعينها على تبادل الأجسام الصغار وامساكها .

الفصل الثالث في الأعضاء المركبة الدماغ والعينين والإذنين واللسان أما الدماغ فجوهر رخو متخلخل أبيض اللون مركب من المخ والشرايين والأوردة والغشاء المسمى بأم الدماغ والغشاء الصلب يلاقي القحف وهيئة الدماغ شبيهة بمثلث قاعدته من جانب مقدم الرأس وزاويته التي تحيط بها الساقان من جانب المؤخر وبه يكون الحس والحركة أما الحس فهو بواسطة العصب اللين وأما الحركة بواسطة الصلب وأما العينان فكل واحدة منها مركبة من سبع طبقات وثلاث رطوبات الطبقة الأولى الملتحمة وهو التي تلي الهواء والطبقة الثانية القرنية وهي بعد الملتحمة ولا لون لها وإنما تكون بلون الطبقة التي تحتها والطبقة الثالثة العينية وهي قد تكون سوداء وقد تكون زرقاء وقد تكون شهلاء وهي بعد القرنية وبعد هذه العينية الرطوبية البيضاء وهي رطوبة صافية شبيهة ببياض

---

(١) ناقصه في ب

العين والطبقة الرابعة العنكبوتية وهي بعد الرطوبية البيضية وبعد هذه الطبقة الرطوبة الجليدية وهي رطوبة نيرة (تشبه الجليد وبعدها الطبقة الزجاجية وهي )<sup>(١)</sup>تشبهه بالزجاج والطبقة الخامسة الشبكية وهذه الطبقة بعد الرطوبية الزجاجية ، الطبقة السادسة المشيمية وهي التي تشبه المشيمة الطبقة السابعة الصلبة وهذه بعد المشيمية وتلقي عظم العينين ، وأما الإذن فهي مركبة من اللحم المحض والغضروف والعصب الحساس ومنفعتها قبول الصوت وجمعه ليدخل في الصمام ، أما اللسان فهو مركب من اللحم الرخو والعروق والشريانات والعصب الحساس والغشاء المتصل بغشاء المرئ ومنفعته الكلام وتقليل الطعام والمعونة على الازدراد.

الفصل الرابع في الرئة والقلب أما الرئة فهي مركبة من لحم على لون الورد ومن غضاريف قصبة الرئة والشرابين المتأتية من القلب وليس لها في نفسها حس وأما غشاءها فله حس قليل ومنفعتها الترويج عن الحرارة الغريزية التي في القلب وأما القلب فإنه جسم مخروط وطري كهيئه الصنوبر قاعدته في وسط الصدر ورأسه إلى جانب اليسار وهو أحمر قاني مركب من اللحم والليف والغشاء الصلب وهو منبع الحرارة الغريزية وله بطان أحداها الأيمن وهو المملوء بالدم الكثير والروح القليلة وله مجاري تجري فيها من القلب إلى الرئتين دم الغذاء ، ومن الرئة إلى القلب الهواء والثاني الأيسر وهو مملوء بالروح الكثير والدم القليل وهو منبت الشرابين .

الفصل الخامس في حجاب الصدر (والمعدة والأمعاء )<sup>(٢)</sup> أما حجاب الصدر فهو مركب من اللحم والعصب المحسوس المتحرك ومنفعته انبساط الصدر وانقباضه وأما المعدة فهي جسم مستدير

(١) ناقصه في أ  
(٢) في ب (الأمعاء والمعدة)

الهيئة مركبة من اللحم والعصب والعروق والشرايين وينقسم الى ثلاثة اجزاء المري وفم المعدة وقعرها ، أما المري فانه يبتدئ من أقصى الفم الى مقطع عظام القص (وأما فمها فعند مقطع عظام القص)<sup>(١)</sup> وهو عار من اللحم وأما قعرها ففيه اللحم وموضعه فوق السرة ومنفعتها هضم الطعام والغذاء ، وأما الأمعاء فهي أجسام (عصبية)<sup>(٢)</sup> مضاعفة ذات حس مركبة من العصب والشحوم والعروق والشرايين وهي (سبعة)<sup>(٣)</sup> بالعدد (البواكب)<sup>(٤)</sup> (الدقيق)<sup>(٥)</sup> والأعور والقولون والمستقيم وهو متصل بالدبر ومنفعتها دفع نفث الطعام .

الفصل السادس في الكبد والمرارة والطحال أما الكبد فهو جسم مركب من اللحم والعروق والشرايين والغشاء الذي يسترها وليس لها في نفسها حس وأما غشاءها فله حس كثير ولونها شبيه بالدم الجامد وهو ينبع العروق غير الضوارب التي تسمى الأوردة وموضعها في الجانب الأيمن وظاهرها ملائق بضلع الخلف وبطنها ملائق بالمعدة وأعلاها في مابين حجاب الصدر وأسفلها ينتهي إلى الخاصرة منفعتها توليد الدم لتغذية الأعضاء وأما المرارة فهي ملائقة بالكبد وهو يوعاء (المرة)<sup>(٦)</sup> الصفراء ومنفعتها جذب المرة الصفراء من الكبد وأما الطحال فهو جسم مركب من اللحم والشرايين متخلخل (له لون)<sup>(٧)</sup> شبيه بالكبد ليس له

١) ناقصه في ب

٢) في ب (عصبية)

٣) في ب (سته)

٤) في ب (البواكب وتسمى الاثني عشرية)

٥) في ب (والصائم)

٦) في ب (الدقيق)

٧) في ب (مرة)

٨) في ب (كمد اللون)

في نفسه حس وأما غشاءها فله حس كثير وموضعه في الجانب الأيسر من ضلوع الخلف والمعدة وهي وعاء المرة السوداء ومنفعته جذب المرة السوداء من الكبد .

الفصل السابع في بقية الأعضاء المركبة وهي الكليتان والمثانة والأنثيان والقضيب والرحم أما الكليتان فكل واحدة منها مركبة من لحم صلب قليل الحمرة وشحم كثير وعروق وشريانات وليس لها في نفسها حس وأما غشاءها فله حس كثير وموضعها أسفل الظهر ومنفعتها جذب البول في حبة الكبد ليجري به إلى المثانة وأما المثانة فهي مركبة من جسم عصباتي مضاعف ومن عروق وشريانات وموضعها بين العانة والدبر ومنفعتها جمع البول وإخراجه وأما الأنثيان فكل واحدة منها مركبة من لحم أبيض دسم ومن عروق وشريانات ومنفعتها إنضاج المنى وأما القضيب فهو جسم مركب في لحم قليل وعصب وعروق وشريانات كثيرة ومنفعته ظاهرة وأما الرحم فهو جسم عصباتي موضعه فيما بين المثانة والمعاء المستقيم والسرة قوله طويل ينتهي إلى (الفرج)<sup>(١)</sup> وفي أصلة الأنثيان ومنفعته قبول الحبل . المقالة الثالثة في صحة أبدان الإنسان وأسبابها والعلامات الدالة عليها وهو يشتمل على (خمسة)<sup>(٢)</sup> فصول .

الفصل الأول في الصحة والمرض ، الصحة حاله للبدن معها تجري أفعاله على المجرى الطبيعي (ومعها ينال الأفعال )<sup>(٣)</sup> (والمرض حاله للبدن خارجه عن الفعل الطبيعي)<sup>(٤)</sup> والمرض

(١) في أ (الفرج)

(٢) ناقصه في ب

(٣) ناقصه في ب

(٤) ناقصه في أ

ينقسم الى المفرد والمركب أما المفرد فثلاثة أقسام سوء المزاج ومرض التركيب وتفرق الاتصال أما سوء المزاج فيوقسام الى مادي وساذج أما المادي فلما أن يكون بسبب خلط له كيفية فيكيف البدن بتلك الكيفية مثل حرارة غالبة سببها وجود الصفراء وأما الساذج فهو الذي لا يكون كذلك مثل برودة المفلوج وحرارة الم دقوق وأما مرض التركيب فيينقسم الى مرض الخلقة ومرض المقدار ومرض العدد ومرض الوضع أما مرض الخلقة فهو مرض من الشكل مثل اعوجاج المستقيم ، واستقامه المعوج ومرض المجاري والأوعية بان تتسع أو تضيق أو تنسد أو مرض الصفائح تخشن أو تملس ، وأما مرض المقدار فهو أن يعظم العضو أكثر مما ينبغي أو يصغر وأما مرض العدد فهو يزيد زيادة أما طبيعية كالإصبع الزائدة أو (غير طبيعية)<sup>(١)</sup> كالثؤلول ، أو ينقص أما عضو كنقسان يد أو إصبع أو غير عضو كنقسان سلاميه (أما مرض الوضع فمثل فساد الوضع<sup>(٢)</sup> لمقاربة العضو أو مبادعته عضوا آخر لا على ماينبغي، أما تفرق الاتصال فقد يكون في الأعضاء المفردة مثل لعن العظم وقد يكون في الأعضاء الآلية مثل قطع الإصبع ، وأما (المرض)<sup>(٣)</sup> المركب فهو مرض حصل من جملة إمراض (آخر)<sup>(٤)</sup> مثل الأورام والبثور فإنها مركب من مزاج مادي وتفرق اتصال وزيادة في المقدار وكل مرض في الصحة فله أربعة أزمان الابداء وهو الزمان الذي يظهر فيه المرض ولا يستبان فيه زيادة ، والتزايد وهو الوقت الذي (يستبان)<sup>(٥)</sup> فيه اشتداده ( )<sup>(٦)</sup> وقت

١) في ب (خارجه عن الطبيعة)

٢) ناقصه في أ

٣) ناقصه في أ

٤) في ب (أخرى)

٥) في أ (يظهر)

٦) زيادة في ب (كل وقت بعد وقت)

الانتهاء هو الوقت الذي يقف فيه المرض على حالة واحدة ووقت الانحطاط وهو الوقت الذي تظهر فيه الانتفاضة .

الفصل الثاني في الأسباب الضرورية المغيرة لأحوال (بدن)<sup>(١)</sup> الإنسان والحافظة لها وهي ستة أقسام ، الأولى الهواء المحيط بالأبدان وال الحاجة إليه لترويح القلب وتعديل الروح التي فيه ويختلف حال الهواء (اختلاف)<sup>(٢)</sup> الفصول والنواحي الرياح ومجاورة البحر والجبال والتربة أما الفصول فالربيع معتدل والصيف حار يابس والخريف بارد يابس والشتاء بارد رطب وأما النواحي والرياح فان الجنوب وناحيتها يسخن ويرطب والشمال وناحيتها يبرد ويجفف والصبا والدبور وناحيتهما قربitan من الاعتدال وأما مجاورة الجبال متى كان في ناحية الجنوب كان هواء البلد أبداً وممتى كان في ناحية الشمال كان أسرع ومتى كان البحر في ناحية الجنوب كان البلد اسرع وممتى كان البحر في ناحية الشمال كان أبداً واما التربة فان الصخرية أبيض والطينية أرطب .

القسم الثاني في المأكول والمشروب اعلم ان ماسوى الماء من الأشياء التي ترد على البدن ويجري بينهما فعل وانفعال فینقسم الى غذاء مطلق ودواء معتدل وغذاء دوائي ودواء مطلق ودواء سمي وسم مطلق وأما الغذاء المطلق فهو الذي يتغير عن البدن ولا يغيره ويشبه به اما الدواء المعتدل فهو الذي يتغير عن البدن ولا يغيره واما الدواء المطلق فهو الذي يتغير عن البدن ويغيره ويكون آخر شأنه أن يغير البدن من غير أن يشبه به وأما الدواء السمي فهو الذي يتغير عن البدن ويغيره ويكون آخر شأنه إفساد البدن وأما السم المطلق فهو الذي لا يتغير عن البدن ويغيره أما الأدوية فدرجتها أربعة الدرجة الأولى أن يكون الفعل المتناول بكيفية فعل غير محسوس مثل أن يسخن أو يبرد تسخينا و تبريدا لا يحسن الى

(١) في ب (أبدان)

(٢) في ب (اختلاف)

أن يتكرر ويكثر ، الدرجة الثانية أن يكون الفعل أقوى من ذلك لكن لا يبلغ أن يضر الأفعال إضرارا آنيا إلى أن يكثر أو يتكرر الدرجة الثالثة أن يكون فعلاً يوجب بالذات ضرراً آنياً ولكن لا يبلغ أن يفسد ، الدرجة الرابعة أن يكون ذلك بحيث يبلغ إلى (أن يفسد البدن أو أن يهلكه وهذه)<sup>(١)</sup> خاصية الأدوية السمية أما الغذاء فينقسم إلى لطيف وهو الذي يتولد منه دم رقيق وإلى كثيف وهو الذي يتولد منه دم غليظ وكل واحد منها (تنقسم)<sup>(٢)</sup> إلى كثرة الطعام وهو الذي يستحيل أكثره إلى الدم وإلى قليل الطعام وهو الذي يخالفه وكل واحد منهم ينقسم إلى حسن الكيموس وهو الذي يتولد منه دم صالح وإلى ردئ الكيموس وهو الذي يخالفه مثال اللطيف الكثير الطعام الحسن الكيموس اللحم وصفرة البيض والنمرشت والشراب ومثال اللطيف قليل الطعام حسن الكيموس مثل (الحس)<sup>(٣)</sup> والتفاح والرمان ومثال الكثيف القليل الطعام ردئ الكيموس القديد والباذنجان وأما الماء فهو لا يغدو بل ينداف الطعام وأفضل المياه (الأنهار)<sup>(٤)</sup> ما كان تربته طيبة عذبة وكان مجراه نحو (المشرق)<sup>(٥)</sup> ومنبعها بعيد أو مسليها من الأعلى إلى الأسفل وكانت مكسوفة للشمس وأفضل مياه المطر ما اجتمع في النقرة الصخرية وضربه الشمال والصبا ووقيعه عليها الشمس ماعدا هذين الأمرين من المياه فهو ردئ والمطبوخ أفضل من غيره<sup>(٦)</sup>.

- ١) ناقصه في ب
- ٢) ناقصه في أ
- ٣) ناقصه في أ
- ٤) في ب (العيون)
- ٥) في أ (الشرق)
- ٦) زيادة في ب (قلة نفخه وسرعة انحراره)

القسم الثالث في النوم واليقظة أما النوم فيبرد ظاهر البدن ويسخن الباطن ويرطب إن قصر ويبعد إن طال واليقظة بضد ذلك .

القسم الرابع الحركة والسكون أما الحركة فتسخن وأما السكون فيبرد وحركة الجماع يجفف (لامحاله)<sup>(١)</sup> وتنقص الحرارة الغريزية فيبرد .

القسم الخامس الاستفراغ والاحتباس أما الاحتباس فإنما يكون لشدة الماسكة أو ضعف الهاضمة أو الدافعة أو ضيق المجاري أو انسداد أو غلط المادة أو كثرتها أو نزوجتها أو فقدان الاحتباس أو انصراف الطبيعة إلى جهة أخرى وأما الاستفراغ (إنما يكون)<sup>(٢)</sup> بضد ما ذكرناه .

القسم السادس في الأحداث النفسانية ، منها ما يحرك الحرارة إلى خارج البدن أما دفعه كالغضب أو قليلاً قليلاً كاللذة ومنها ما يحرك الحرارة إلى داخل البدن أما دفعه كالخوف وأما قليلاً قليلاً كالحزن ومنها ما يحرك الحرارة مرة إلى داخل وأخرى إلى خارج كالغضب إذا كان مع الخوف .

الفصل الثالث في الأسباب الممرضة وتنقسم إلى ستة أقسام بادية وسابقة وواصلة ، فالبادية هي التي لا تكون خلطياً ولا مزاجياً ولا ترکيبياً بل تكون أمراً من الأمور (الخارجية)<sup>(٣)</sup> مثل الهواء الحار أو من الأمور النفسانية كالغضب وال سابقة من الأسباب البدنية التي تكون بينها وبين المرض واسطة ، والواصلة وهي الأسباب التي لا تكون بينها وبين المرض واسطة مثال السابقة ، الامتناع اللحمي ومثال الواصلة ، العفونه التي تلزمها الحمى وهذه الأسباب أما أن يحدث منها سوء المزاج أو مرض التراكيب أو تفرق الاتصال أما أسباب سوء المزاج فنقول إن أسباب المرض الحار خمسه

(١) زيادة في ب

(٢) ناقصه في أ

(٣) في ب (الخارجية)

احدها حركة مجاوزة عن الاعتدال .

وأما النسائية كالغضب والمرئية كالمبالغة في الرياضة أو ملاقة حرارة بالفعل أو ملاقة حرارة بالقوة أو تكاثف المسام (والسد) <sup>(١)</sup> والعفونة وأسباب المرض الباردة ثمانية ملاقة بروادة بالفعل وملاقة بروادة بالقوة وقلة الأكل في الغاية والإفراط فيه والتکافـ المفرط والحركة المفرطة والسكون المفرط وشدة انفتاح المسام وأسباب المرض اليابس أربعة ملاقة يابس بالقوة كالفلفل وملاقة يابس بالفعل (كالشمس) <sup>(٢)</sup> أو قلة الأكل والحركة المفرطة وأسباب المرض الرطب أربعة ملاقة مرطب بالفعل وعلاقات مرطب بالقوة أو كثرة للأكل والسكون المفرط ولنتكلم في أسباب مرض التركيب أما أسباب فساد الشكل فهو أما قصور القوة المصورة أو المغيرة أو أشياء تقع عند الخروج إذا لم يكن الخروج طبيعياً أو أشياء تقع عند الطفل أو أشياء تقع من خارج كسقطة أو ضربة والمبادرة إلى الحركة قبل تصلب الأعضاء وأما أسباب اتساع المجاري فهو أما ضعف الماسكة أو حركة قوية من الدافعه أو أدوية مفتحة أو مرخية وأما أسباب تضيق المجاري فلضدأ ذلك ، أما أسباب السدة فهو أما وقوع شيء في المجاري أو التحام المنفذ بسبب اندرال قرحه أو انطباق المجرى لمحاورة دم ضاغط أو القبض أو برد شديد أو لشدة الماسكة وأما أسباب الخشونه فقد تكون من داخل كالماده الحاده وقد تكون من خارج كالدخان والغبار وأما أسباب الملاسة فقد تكون لخلط لزج من داخل وقد تكون من خارج مثل الشمع المذاب بالدهن وأما أسباب زيادة المقدار والعدد سببها كثرة المادة الطبيعية الرديئه أو شدة القوة الجاذبة وأما أسباب رقصان العدد فنقسان المادة أو خطأ القوة

---

١) زياده في ب

٢) زياده في ب

المصورة وأما أسباب فساد الوضع فمقاربه عضواً آخرًا ومباعدته فهي مادة مشنجة أو مرخية أو جفاف خلط أكال أو تحجره أو حركة مفرطة وأما أسباب تفرق الاتصال فهي أما من داخل مثل خلط أكال أو محرق أو لزج أو مرخ أو صادع أو امتلاء ممدود أما من خارج كالقطع بالسيف والمد بالحبل والإحراق بالنار وأمثال ذلك.

الفصل الرابع في العلامات الدالة على أحوال بدن الإنسان من جهة المزاج وهي على أقسام منها الملمس فان انفعل اللامس الصحيح المزاج عنه بالتسخين في البلاد المعتدلة والهواء المعتدل دل على الحرارة وإذا انفعل عنه بالتبريد دل على البرودة فان استلانه دل على الرطوبة ولو استصلبه دل على اليبوسة فان لم ينفعل دل على الاعتدال ومنها اللحم والشحم فان اللحم الأحمر ان كان كثيراً دل على الحرارة والرطوبة وان كان هناك ثلوز وان كان يسير أو ليس هناك شحم كثير دل على اليبس واما الشحم والسمن فيدلان على البرودة والرطوبة وان كان هناك ترهل وقلة (السمن)<sup>(١)</sup> والشحم تدل على الحرارة وكثرة اللحم مع كثرة الشحم تدل على إفراط الرطوبة ومنها أحوال الشعر فسرعة نباته تدل على اليبس وان اف्रط في السرعة تدل على الحرارة واليبس وكثنته تدل على الحرارة وقلته تدل على الرطوبة وغلظته تدل على كثرة الدخانية ورقته تدل على قلتها وجعودته تدل على الحرارة واليبس وسواه يدل على الحرارة وبسوطته تدل على ضده وصهوبته تدل على (البرودة)<sup>(٢)</sup> وشقته وحرمته تدل على القرب من الاعتدال وبياضه اما يدل على البرودة والرطوبة واما على اليبس ومنها لون البدن فيبياضه يدل على قلة الحرارة وحرمته تدل على

(١) في ب (السمين)

(٢) في ب (البرد)

(كثرتها)<sup>(١)</sup> وصفرته وشقرته يدلان على إفراط الحرارة وسواده يدل على الحرارة وكمودته تدل على شدة (البرودة)<sup>(٢)</sup> واللون الباذنجاني يدل على البرودة والبيوسة والجصي على البرد والرصاصي على البرودة والبيوسة.

الفصل الخامس في العلامات الدالة على أحوال بدن الإنسان من جهة الخلط اما غلبة الدم فيدل على ثقل الرأس والمقطي والتثاؤب والنعاس وكدوره الحواس والبلاده وحلوة الفم وحمرة اللون والسان وظهور الدماميل والبثور وسيلان الدم من المواقع السهلة الانصاع واما غلبة البلغم فيدل عليها بياض اللون وترهل البدن ولین الملمس وبرودته وكثرة الريق وقلة العطش إلا إذا خالطه الصفراء وضعف الهضم والجثأ الحامض وكثرة النوم والبلاده واما غلبة الصفراء فيدل عليها صفار اللون والعين ومرارة الفم وخشونة اللسان ويبس الفم والمنخرین وشدة العطش وسرعة النبض وضعف شهوة الطعام والغثيان والقشعريره واستلذاذ النسيم البارد ، واما غلبة السوداء فيدل عليها قحل البدن وكمودته وسود لون الدم وغلظته وبلادة الفكر والوسواس ولذع المعدة والشهوة الكاذبة والبول الكمد والأسود والأحمر الغيظ.

المقاله الرابعه في النبض وهي تشمل على فصول الفصل الأول في البسيط من النبض فنقول أولاً ان النبض حركه من أو عية الروح مؤلفه من الانبساط والقبض لتبريد الروح بالنسيم وكل نبض مركب من حركتين وسكنين لأن كل نبض مركب من انبساط وانقباض ولا بد من تخل السكون بين كل حركتين متضادتين والأجناس الذي يعرف منها حال النبض عشره

(١) في أ (كثرة الدم وحرمته)

(٢) في ب (البرد)

(أجناس) <sup>(١)</sup>، الجنس الأول مأخوذ من الانبساط طولاً وعرضًا وعمقاً وبسيط وهي تسعه ، الأول البسيط وهو الذي تحس أجزاءه في الطول أكثر من المعتدل وسببه كثرة الحرارة والثاني القصير وهو ما يقابلها وسببه قلة الحرارة والثالث المعتدل بينهما وتدخل على اعتدال الحرارة والبرودة والرابع العريض وهو الذي يأخذ من عرض الأصابع أكثر مما (يأخذه) <sup>(٢)</sup> المعتدل ويدل على زيادة الرطوبة والخامس الضيق وهو ما يقابلها ويدل على قلة الرطوبة والسادس المعتدل بينهما ويدل على اعتدال حال البدن في الرطوبة والبؤسسة والسابع الشاهق وهو الذي يحس أجزاءه في الارتفاع أكبر من المعتدل ويدل على زيادة الحرارة والثامن المنخفض وهو ما يقابلها ويدل على قلة الحرارة والتاسع المعتدل بينهما ويدل على الاعتدال الجنس الثاني المأخوذ من مقدار كافية قرع الأصابع وينقسم إلى القوي والضعيف والمعتدل بينهما فالقوي هو الذي يقع لحم الأنامل قرعاً قوياً بحيث يبلغ إلى عمقه ويدل على شدة قوى الحيوانية والضعف وهو المخالف ويدل على (ضعفها) <sup>(٣)</sup> القوى الحيوانية وهو المتوسط (بينهما) <sup>(٤)</sup> ويدل على توسط القوة الحيوانية والجنس الثالث المأخوذ من زمان الحركة وينقسم إلى السريع والبطئ والمعتدل بينهما فالسرير هو الذي يتم الحركة في مدة قصيرة ويدل على شدة حاجة القلب إلى الهواء البارد والبطئ هو المخالف لذلك ويدل على قلة الحاجة إلى الهواء البارد (والمعتدل بينهما المتوسط بين الأمرين ويدل على توسط الحاجة إلى الهواء البارد) <sup>(٥)</sup> والجنس الرابع المأخوذ من قوام الآلة

(١) نقص يقتضيه السياق

(٢) في أ (من)

(٣) في ب ضعف القوه الحيوانيه

(٤) في أ (بين الاثنين)

(٥) ناقصه في ب

وينقسم الى الصلب واللين والمعتدل بينهما اما الصلب فهو الذي لا ينغم ز إذا أغم زت الأنامل عليه ويدل على يبس البدن واما اللين وهو الذي يخالفه ويدل على الرطوبة والمعتدل وهو المتوسط بينهما ويدل على توسط حال البدن في اليبوسة والرطوبة والجنس الخامس المأخوذ من زمان السكون وينقسم الى المتواتر والمتفاوت والمعتدل بينهما فالمتواتر هو الذي يقصر الزمان المحسوس بين (الحركتين) <sup>(١)</sup> القرعتين ويدل على ضعف القوة الحيوانية والمتفاوت هو الذي يخالفه ويدل على شدة القوة الحيوانية والمعتدل هو المتوسط بينهما ويدل على توسط حال القوة الحيوانية والجنس السادس المأخوذ من مقدار ما في تجويف العروق وينقسم الجنس إلى الممتلىء والخالي والمعتدل بينهما فالممتلىء يدل على كثرة الدم والروح والخالي يخالف والمعتدل يدل على اعتدالهما والجنس السابع المأخوذ من كيفية جرم العروق وينقسم (هذا الجنس) <sup>(٢)</sup> إلى الحار والبارد والمعتدل بينهما فالحار يدل على حرارة ما في تجويف من الدم والروح والبارد يدل على برودتها والمعتدل يدل على اعتدال حالهما في الحر والبرد والجنس الثامن المأخوذ من زمان الحركة وهو أن يكون زمان السكون مساويا لزمان الحركة ويدل على اعتدال الحال في الانبساط والانقباض والجنس التاسع المأخوذ من الاستواء والاختلاف فالمستوى هو المشابه في أجزائه ويدل على حسن حال البدن والمختلف (هو الذي يخالفه) <sup>(٣)</sup> ويدل على ضد ذلك والجنس العاشر المأخوذ من الانتظام وغير الانتظام وينقسم الى مختلف منتظم وغير منتظم فالمنتظم هو المحافظ بحركته على نسبة واحدة ويدل على تشابه حال البدن وغير المنتظم يخالفه ، القسم العاشر

١) ناقصه في أ

٢) ناقصه في أ

٣) في ب (بالمخالفه)

داخل في التحقيق تحت القسم التاسع ، الفصل الثاني في أنواع المركب من النبض فمنها العظيم وهو الزائد طولاً وعرضًا وشهوقة والصغير مقابل العظيم وهو قصير وضيق والمنخفض ويقابله (المتوسط) <sup>(١)</sup> بينهما وهو المتوسط بين هذه الأمور الثلاثة ومنها الغليظ وهو الزائد عرضاً وشهوقة والدقيق يخالفه والمعتدل بينهما وهو المتوسط بين أمرين وهذه الأنواع الستة تدل عليه بسائطها ومنها الغزالي وهو الذي يقرع الأصابع قرعة ثم يقرعها ثانية بسرعة بحيث لا يحس له بالرجوع والسكون ويكون على شدة الحاجة إلى (الترويج) <sup>(٢)</sup> ومنها الموجي وهو المختلف في أعظم أجزاء العروق وصغرها أو ضعفها وشهوقةً وعرضها مع امتلاكه لأنه أمواج يتلو بعضها بعضاً ويدل على الرطوبة ويكون في الاستسقاء وذات الرئة والسلطة والفالج ومنها الدودي وصورته صورة الموجي في الشهوقة إلا أنه ليس بعريض ولا ممتلي وتموجه ضعيف ويدل على سقوط القوة لكن لا بتمامها ومنها النملي وهو غاية الصغر والتواتر ويكون ذلك عند سقوط القوة وقرب الموت ومنها المنشاري وهو نبض صلب وفي قرعه وشهوقة اختلاف حتى يحس لأنه يقرع بعض الأصابع في حال نزوله عن بعض وتركه عن بعض في حال قرعه لبعضها ويدل على ورم حار عظيم كما في ذات الجانب ومنها ذنب الفارة وهو الذي يتدرج في اختلاف الأجزاء من نقchan إلى زيادة ومن زيادة إلى نقchan ويدل على أن القوة تضعف ثم ترجع ومنها ذو الفترة وهو الذي يسكن حيث يتوقع الحركة ومنها في الوسط وهو الذي يتحرك حيث يتوقع السكون ومنها الواقع في الوسط وهو الذي يؤخذ في النقchan إلى حد في الزيادة ثم ينكس على الوراء إلى

(١) في ب (المعتدل)

(٢) في ب (الهواء البارد)

أن يبلغ الحد الأول في النقصان فيكون كذنبي الفارة ومنها المرتعش وهو الذي يحس منه حاله شبيهه بالرعشة ومنها الملتوى وهو الذي يحس من العروق لأنه خيط طيتوى وهذه الأحوال تدل على سوء أحوال البدن .

الفصل الثالث في ألوان البول وإنما البول يفقد لحال البدن فيه عند عدم تناول شيء صابغ متلون وطبقاتها خمس الصفرة والحرمة والخضراء والسوداء والبياض أما الصفرة فمراتتها ست التبني وسببه قصور الهضم والأترجي وسببه حسن حال الهضم والأشرق وسببه زيادة الحرارة والفارنجي والناري والزعفراني وكل واحد منها تدل على زيادة الحرارة بالنسبة إلى المرتبة التي قبلها وأما الحمرة فمراتبها أربع الأصهب ويدل على غلبة الدم قليلاً والوردي والا حمر القاني والأحمر الأقتم وكل واحد منها يدل على غلبة الدم بالنسبة إلى المرتبة التي قبلها وأما الخضراء فمراتبها خمس الفستقي ويدل على البرودة والاسمانجوني والنيلي وكل واحد منها تدل على زيادة البرد بالنسبة إلى المرتبة التي قبلها والكراثي ويدل على إحراق شديد والزنجاري ويدل على احتراق أشد أما السوداء فمراتبها أربع السوداء السالك من طريق الزعفراني ويدل على سوداء آخذة من الصفراء والأسود الآخذ من القيمة ويدل على سوداء آخذة من الدموية والأسود الآخذ من الخضراء ويدل على السوداء الصرفية والأسود الضارب إلى البياض ويدل على سوء البلغمية وأما البياض فيدل على البرد وعدم النضج واندفاع مادة بيضاء (في مجاري البول) <sup>(١)</sup> .

الفصل الرابع في قوام البول ورائحته أما من جهة القوام فنقسم إلى الرقيق والغلظ والمعتدل بينهما أما الرقيق فلعدم النضج أو انسداد أو ضعف الكلية أو كثرة شرب الماء أو البرد مع الييس أو

---

(١) ناقصه في ب

انصراف المادة عن المسالك المائية أو اندفاع رطوبات رقيقة واما الغليظ فلأكثر الاختلاط أو عدم النضج واما المعتدل فللنضج الفاضل واما من جهة الرايحة فيقسم الى قليل الرايحة (وحامض الرايحة)<sup>(١)</sup> (وحلو الرايحة)<sup>(٢)</sup> ونتن الرايحة فاما قليل الرايحة فلبرد المزاج أو ضعف الحرارة الغريزية واما حامض الرايحة وحلو الرايحة أو ضعف الحرارة الغريزية واما حامض الرايحة فلحرارة غريزية في أخلاط باردة الجوهر واما حلو الرايحة فلغبة الدم واما المنتن الرايحة فلقرحة او عفونة .

الفصل الخامس في صفاء البول وكدورته وكثرته وزبده اما الكدوره فسببه مادة أرضية مع ريح يخالط المائية اما الصفاء فسببه يخالف سبب الكدوره ويعرف منها حال المعتدل واما قليل المقدار فيدل على ضعف (قوة الكلية)<sup>(٣)</sup> أو على تحليل كثيراً أو على انصراف المادة الى جهة أخرى واما كثير المقدار فيدل على ذوبان أو استفرغ فضول زائدة (في البدن)<sup>(٤)</sup> واما المعتدل منها فيدل على جري الأسباب على المجرى الطبيعي واما الزبد فكثرته وطول بقائه تدلان على الزوجة وكثرته تدل على كثرة الريح (الغليظ)<sup>(٥)</sup> .

الفصل السادس في الرسوب وهو كل جوهر أغاظ من المائية متميز عنها وان تعلق وطفا ينقسم الى طبيعي والى غير طبيعي اما الطبيعي فإنه ابيض راسب متصل الأجزاء متخلخل ( )<sup>(٦)</sup> لطيف إذا

(١) في أ (حامضها)

(٢) في أ (حلوها)

(٣) في ب قوة الطبيعة

(٤) ناقصه في أ

(٥) ناقصه في ب

(٦) زياده في أ (الأجزاء)

حرك انبسط سريعا ولا يسرع في النزول (وأجودها ما يخالف الأبيض هو الأحمر ثم الأصفر)<sup>(١)</sup> وأما غير الطبيعي فينقسم إلى خراطي ولحمي ودسمى ومدى ومخاطى وشعري وخميري ورملى ورمادى وعلقى ودموى أما الخراطي فهو شبيه بالقشور ومنه صفائح بيض فهو يدل على انجراد المثانة ومنه صفائح لحمي حمر فيدل على انجراد الكليتين والكبد ومنه كمد اللون فيدل على انجراد الأعضاء الأصلية ومنه أجزاء صغىر حمر تسمى كرسنيه ويدل على احتراق (في أجزاء)<sup>(٢)</sup> الكبد والكلية ومنه أجزاء صغىر لا حمرة لها وتسمى نخاليا وتدخل على جرب المثانة وأما الدشيشى فهو شبيه بالزرنيخ الأحمر

يسمى سويقيا أيضا ويدل على احتراق الدم أو ذوبان الأعضاء أو على جرب المثانة وأما اللحمي فسببه سبب الكرسني وأما الدسمى فيدل على الذوبان وأما المدى فيدل على انفجار القرحة وأما المخاطى فيدل على خلط غليظ وأما الشعري فسببه انعقاد الرطوبة مستطيلة أما (الخمرى)<sup>(٣)</sup> فهو شبيه بقطع الخمر المنقوع ويدل على ضعف المعدة (وربما من تناول اللبن والجبن)<sup>(٤)</sup> وسوء الهضم وأما الرملى فيدل على حصاة منعقدة أو في الانعقاد أما الرمادى فيدل على بلغم أو مده عرض لها يطول المكث يغير اللون وأما العلقي والدموى فان كان شديد المخارجة دل على ضعف الكبد وان كان دون ذلك دل على جراحة في المجاري<sup>(٥)</sup> والرسوب ينقسم بحسب المكان إلى غمام ومتعلق

(١) في أ (وأجود ما يخالف الأبيض ، الأحمر ثم الأصفر)

(٢) ناقصه في أ

(٣) في ب (الخميري)

(٤) ناقصه في ب

(٥) في أ زياذه (وان كان متميزا فأكثره من المثانه)

وراسب اما الغمام فهو الطافي وسببه قلة النضح وتصعيد الريح واما المتعلق فهو الواقف في الوسط وسببه قلة الأمراء المذكورين وأما الراسب فيدل في الرسوب الطبيعي على النضح وفي غير الطبيعي على سوء الحال.

المقالة الخامسة في تدبير الأصحاء وعلاج المرضى على وجه كلي وهي تشمل على فصول الفصل الأول في تدبير المأكول والمشرب أما الغذاء فيجب تعديل مقداره والسكون بعده ولا يجوز الجمع بين الأطعمة المختلفة في أكلة واحدة إلا إذا كان المأكول دسما فيؤكل معه مالح أو حريف وعلى العكس والأولى أن لا يأكل الإنسان على طعام واحد بل يخالف بالأطعمة ويجب أن لا يماطل (الشهوه)<sup>(١)</sup> فإنها توجب انصباب المواد الرديئة إلى المعدة وينبغي أن يكون الأكل في اعدل أوقات النهار فان كان شرقاء في انتصاف النهار وان كان صيفا في طرف النهار وأما الماء فوقته العطش سواء كان على الطعام أو بعده .

الفصل الثاني في الرياضة والدلك اما الرياضة فهي حركة إرادية يضطر إلى التنفس العظيم والرياضة تقطع الأمراض المادية وتتشعّب الحرارة الغريزية وتصلب المفاصل وتحلل الفضلات بتوسيع المسام وتنقسم الرياضة إلى ما يعم (الجسد)<sup>(٢)</sup> وإلى ما يخص بعض الأعضاء دون البعض اما العامة فهي المصارعة (والركض والعدو الشديد)<sup>(٣)</sup> والمشي بالرفق وأما الخاصة فمنها القرعاه بصوت عال فإنها توجب تنقية (الدماغ)<sup>(٤)</sup> من الفضول وإعداده لقبول الغذاء ومنها رفع الحجر ونزع القسي الصلبة واللعب بالكرة والصلوجان فإنها تثقي اليدين والعنق والصدر

(١) في أ (الجوع)

(٢) في أ (البدن)

(٣) في ب (العدو والركض)

(٤) في ب (الرأس)

والكعبين والكتفين والظهر ومنها المشي السريع فانه ينقي الأليتين والفخذين والساقين والقدمين وأما وقت الرياضة فعند نقاء البدن من الفضول الخلطية والبراز (والبول)<sup>(١)</sup> وبعد انهضام الطعام<sup>(٢)</sup> وأما الدلك فينقسم الى صلب فيشد والى لين فيرخي والى كثير فيهزل والى معتدل فيسمن والى خشن وهو أن يكون بخربقة خشنة فيجذب الدم والى أملس وهو الذي يكون لمسة بالكف اللينة فيحبس الدم.

الفصل الثالث في تدبر الاستحمام خير الحمام ماقدم بناؤه واتسع فضاءه وطاب هواءه وعذب ماءه وقدر وقوده بقدر مزاج من أراد ورده وينبغي أن لا يكون الحمام حارا بإفراط فانه يحلل ويرخي ولا فاتر فانه لا يجذب العرق بل يجب أن يكون معتدلاً يريح (البدن)<sup>(٣)</sup> (في زمان)<sup>(٤)</sup> معتدل يستفاد منه حرارة لطيفة والحمام مسخن بهوائه مرطب بمائه والبيت الأول منه مرطب ومبرد والثاني مسخن ومرطب والثالث مسخن ومجفف ، وينبغي أن يستعمل في كل بيت من بيوت الحمام الماء المشاكل بهوائه فلا يستعمل في البيت الحار الماء البارد ولا في البيت البارد الماء الشديد الحرارة فان ذلك يحدث الأقشعرار والاستحمام على الريق يجفف البدن وعلى الشبع يسمن البدن لجذب الغذاء الى ظاهر البدن إلا انه يحدث السدد فالاولى أن لا يكون على الريق و(لا)<sup>(٥)</sup> على الشبع المفرط ويجب الاحتراز عن الأكل والشرب في الحمام فان ذلك يوجب سرعة النفوذ الى أقصى الأعضاء

- (١) ناقصه في ب
- (٢) في أزيد (الأول)
- (٣) في ب (الجسد)
- (٤) في أ (في وقت)
- (٥) زيادة في أ

(قبل انهضام الطعام ولسعة المجرى وكثرة الجلوس في الحمام يوجب انصباب الفضول إلى الأعضاء)<sup>(١)</sup> الضعف وإرخاء الجسد وإضرار العصب وتحليل الحرارة الغريزية وإسقاط شهوة الطعام والبله ، بل الحمام نفسه يوجب ذلك كله.

الفصل الرابع في تدبر النوم واليقظة خير النوم ما كان بعد انحدار الطعام عن فم المعدة ويجب أن يكون معتدلاً فانه يمكن القوة من أفعالها ويكثر الروح والنوم على الجوع ردئ ومسقط القوة وفي النهار يورث الأمراض الرطوبية والناوذل ويفسد اللون والنوم حال الاستلقاء يحيل الفضول إلى غير مجريها فيحدث الأمراض الرديئة مثل الكابوس والسكتة وأما اليقظة بأفراط فتشن الجسد وتتنفس رطوباته وتنهن الاستمراء وتفسد المزاج وان أفرط في الغاية أورثت الجنون.

الفصل الخامس في التدبير بحسب الفصول اما الربيع فيبادر في أوله إلى الفصد والإسهال ويحترز من أكل مايسخن ويرطب واما الصيف فينقص فيه الغذاء والشراب والرياضة ويحترز عن المسخنات ويلزم الظل والسكون والمطفيات وبادر إلى القى واما الخريف فيجب فيه الاحتراز عن المجفات والجماع والماء البارد والنوم في المكان البارد وحر الظهائر وبرد الغدوات والليالي واكل الفواكه ويستعمل في اوائله الاستفراغ ويؤكل فيه مايرطب ويُسخن قليلاً واما الشتاء فيجب الاحتراز فيه من الفصد والحجامة والقى وير حض فيه الإسهال عند مساس الحاجة ويكثر فيه الغذاء .

الفصل السادس في تدبير الحبلى والمرضعة والأطفال اما الحبلى فيجب تحرز عن الفصد والحجامة والإسهال والقى إلا عند مساس الحاجة ، وعند الفزع الشديد والأصوات الهادئة وشم روائح الأطعمة وينبغي ان تتعهد الجنجين والسكنجبين لتنقية المعدة

---

١) ناقصه في أ

وإسقاط شهوة الطين واما المرضعة فتدبرها ان (يجامعها)<sup>(١)</sup>  
زوجها ولا يلزمها الدعة والسكون فان ذلك يفسد لبنيها اما الطفل  
فتدبره تعديل أخلاقه ويجب ان لا يعرض له غصب او خوف شديد  
او سهر (او غم)<sup>(٢)</sup> فان ذلك يكسر نشاطه ويمعن حسن نشوءه .  
الفصل السابع في تدبير الصبيان والشبان والكهول والمشايخ اما  
الصبيان فمزاجهم الأصلي حار رطب فينبغي ان يكون غذائهم  
وجميـع تدبيرـهم اليـوسـة والبرـودـة اما الشـبـان فـمزـاجـهمـ حـارـ  
يـابـسـ (فيـجـبـ)<sup>(٣)</sup> ان يكونـ غـذـائـهـ وجـمـيـعـ تـدـبـيرـهـ (الـبـرـودـةـ  
والـرـطـوبـةـ)<sup>(٤)</sup> واماـ الـكـهـولـ فـمـزـاجـهـمـ بـارـدـ يـابـسـ (فيـجـبـ)<sup>(٥)</sup> انـ  
يـكـونـ غـذـائـهـ وجـمـيـعـ تـدـبـيرـهـ الـحرـارـةـ والـرـطـوبـةـ واماـ المشـاـيخـ  
فـمـزـاجـهـمـ مـخـلـفـ فـانـ اـعـضـائـهـ الـأـصـلـيـةـ بـارـدـةـ يـابـسـةـ والـرـطـوبـاتـ  
الـبـلـغـمـيـةـ فـيـ تـجـوـيفـ اـعـضـائـهـ مـجـتـمـعـةـ فـيـنـبـغـيـ انـ يـنـظـرـ الىـ  
الـأـعـرـاضـ الـظـاهـرـةـ فـلـنـ كـانـتـ بـارـدـةـ يـابـسـةـ فـيـجـبـ انـ يـكـونـ غـذـائـهـ  
وـجـمـيـعـ تـدـبـيرـهـ الـحرـارـةـ والـرـطـوبـةـ وـانـ كـانـتـ بـارـدـةـ رـطـبةـ فـيـجـبـ  
انـ يـكـونـ غـذـائـهـ وـجـمـيـعـ تـدـبـيرـهـ الـحرـارـةـ والـيـوسـةـ .

- (١) في ب (لا يجتمعها)  
 (٢) ناقصه في أ  
 (٣) في أ (فينبغي)  
 (٤) في أ (البارد الرطب  
 (٥) في أ (فينبغي)

الطبيعي والسن والعادة والبلد والوقت الحاضر وحال الهواء واما كمية الدواء فيستخرج اما من كمية المرض فان كان المرض كثير الحرارة يداوي بالكثير البرودة وبالضد (واما من مزاج البدن تصيبه الحرارة فتبرئ مزاجه ينبغي ان يكون يسيرا وبالضد )<sup>(١)</sup> واما فيما يلائم الوقت والهواء والبلد فان الوقت الحار والهواء الحار والبلد الحار يقتضي ان يكون التبريد فيه أكثر وبالضد واما وقت استعماله فيستخرج اما من وقت المرض من حيث المبدأ والمنتهى واما من قوة المريض فانه ان كان قويا (لا)<sup>(٢)</sup> يؤخر الاستفراغ وان كان ضعيفا آخر لترجع القوة بالأغذية واما ما يلائم الوقت كما يستفرغ من الشتاء عند انتصاف النهار وفي الصيف بالأسحار واما من جهة استعماله فيؤخذ من نفس العضو العليل كالسحج في الأمعاء العليا تداوى بالمشروب وفي الأمعاء السفلية يداوي بالحقنة أما اختيار الأوفق منه فيستخرج من قوة المريض وضعفه . واما مداواة العضو خاصة ف يتم بطرق أربعة احدها المأخوذ من مزاجه فان الأعضاء مختلفة في المزاج فيرد كل عضو منها الى مزاجه الطبيعي الثاني المأخوذ من خلقته فانه ان كان سخيفا كالرئة لا يستعمل الأدوية القوية وان كان متلزا كالكلية يستعمل فيه الأدوية القوية وان كان وسطا كالكبد يستعمل فيه الوسط الثالث المأخوذ من قوة العضو فان العضو (متو)<sup>(٣)</sup> كان رئيسا او يعم نفعه البدن كالمعدة وكان لطيفا لا يستعمل ما يحلل قوته الرابع المأخوذ من وضعه فانه ينتفع به اما في تقدير قوة الدواء بحسب قرب العضو وبعده فان المرئ يسهل تغير مزاجه بالدواء بسرعة وصوله إليه ، ولا كذلك الرئه واما في مشاركة العضو لما يتصل به من الأعضاء فيستفرغ المادة التي

١) ناقصه في أ

٢) في أ (لم)

٣) في ب (ان)

حصلت فيه من ذلك العضو كما إذا حصلت المادة من الجانب الم incur من الكبد في تفرغ بالمسهل نحو الأمعاء العليا وان حصلت في الجانب المحدب في تفرغ بالإدرار نحو الكليتين واعلم ان المادة إذا كانت في الانصباب تجذب من الموضع الذي تتصل به المادة الى موضع وان كان بعيد ، اما إذا حصلت في العضو فان كان العهد قريب (تجذب من موضع الى موضع قريب )<sup>(١)</sup> كما تجذب مادة الرحم بمحجمه الساقين وان كان العهد بعيد فيسهـل من نفس العضو .

الفصل التاسع في الفصد والجحامة اما الفصد فهو علاج جيد (قوي للأبدان)<sup>(٢)</sup> الدموية ولذوي الأكل والشرب والعروق المعتاد فتصدها وهي عروق المرفق إلا ان العلة ان كانت في الرأس فتصد القيفال الأسرع في النفع ومتى كانت في أسفل البدن فتصد الباسليق أسرع واما الأكحل فيجمع منافع العرقين جميعا واما الجحامة فنفعها ضعيف وهي لجذب الدم مما يجاوز العضو الذي يحتم عليه وأقواها حجامة الساقين .

الفصل العاشر في القوى والإسهال والحقنة واما القوى فقد يكون بالأدوية واستعماله مخاطرة وربما خنق المستعمل له وقد يكون للطعام فينقى المعدة ويحفف ما يجاورها من الأعضاء .

واما الإسهال فيشترط فيه تقديم الملينات والسكنون بعده وشم الروائح المانعة من الغثيان كالسفرجل (والنعناع)<sup>(٣)</sup> وان أفرط الإسهال فيتناول ما يحبه وان شرب الدواء ولم يسهل فالأولى ان لا يحرك الطبيعة ان أمكن ولم يحدث مرضًا مخوفا وان احدث (مرضًا مخوفا)<sup>(٤)</sup> فالأولى ان يبادر بالحقنة واما الحقنة فإنها

١) في أ تجذب من موضع الى موضع قريب

٢) في أ (قوى البدن)

٣) في أ (التفاح)

٤) زيادة في أ

تستفرغ مافي البطن والأمعاء من الأخلاط (الرديئه)<sup>(١)</sup>.  
المقالة السادسة في أمراض الرأس وهي تشتمل على فصول  
الأول في الصداع والشقيقة والدوار وهذه العلل اما ان تكون حارة  
أو باردة اما الحارة فتقسم الى دموية وصفراوية اما الدموية  
فعلامتها حمرة الوجه والعين وحرارة الملمس وامتلاء العروق  
وعظم النبض وحلوة الفم وعلاجها الفصد والحجامة واستعمال  
الأشياء الباردة مثل شراب العناب والأجاص والتمر الهندي  
بالسكر الأبيض والماء الورد والغذاء البيض التمرشت واما  
الصفرا ويه فعلامتها صفرة اللون ومرارة الفم وشدة الوجع  
والتهاب الرأس والوجه وحدة النبض وصفرة البول وعلاجها  
إسهال الطبيعة بالتمر الهندي والأجاص والعناب والسبستان  
والترنجين والخيارشنبر وتبريد الرأس بماء ورق الخلاف وماء  
الورد والصندل والكافور وشم الورد والبنفسج والغذاء ما  
الشعير واما البارده فتقسم الى سوداوية وبلغمية اما السواداوية  
فعلامتها كمودة اللون والسهر وغور العينين وفتور النبض  
وخرضة البول وحموضة الفم وعلاجها إسهال الطبيعة بالهليج  
الأسود والافيتمون والغاريقون والغذاء ريزجاج الفروج والفالوذج  
المستخدمين من السمن والسكر اما البلغمية فعلامتها كثرة النوم  
وثقيل الرأس وملوحة الفم (وبياض اللون والقارورة)<sup>(٢)</sup> وفتور  
النبض وعرضه وعلاجها إسهال الطبيعة بح ب الصبر وحب  
الشبيار والغرغرة بالفيريبلج والسعوط بدهن الخل الذي اغلق فيه  
ورق المرزنجوش وشم المسك والغذاء سورجاج العصافير.

الفصل الثاني في الميسمام وهو ورم حار في سطح باطن الرأس  
وينقسم الى دموي وصفراوي ، اما الدموي فعلامته حمرة الوجه  
وعظم النبض وحرمة اللون والبول واحتلاط العقل وعلاجه

(١) زياذه في أ

(٢) في ب (بياض لون القارورة)

**الفصد قبل الاستحکام وإخراج الدم من عروق الجبهة بعد الاستحکام وتلین الطبیعة بماء الأجاص والعناب و الترنجین والسبستان وأصل السوس والبنفسج والغذاء ما ء الشعیر مع ماء الرمان ا لم ز ثم م زورۃ العدس المقشر ودهن اللوز واما الصفراوی فعلامته صفرة الوجه وسو اد للسان وحدة النبض وناریة البول والحمى الحادة وشدتها والعطش واختلاط العقل والهر ولهذهین وعلاجه ماء الشعیر مع ماء الرمان المطبوخ مع ماء الأجاص الحامض فإذا أفاق العلیل فالخبز بماء ا لرمان الحامض وماء الحصرم (وبعده)<sup>(۱)</sup> مزورة الاسفاناچ .**

الفصل الثالث في الماليخوليا و تقسم الى ما يكون من خلط حار والى ما يكون من خلط بارد اما الذي يكون من خلط حار فعلامته حمرة البول وحدة النبض والشهر و علاجه ان تصب على رأسه دهن البنفسج والقرع والخشاش مع لبن النساء ويُسقى طبخ الاهليج الأسود والافتيمون والغاريقون والسمونيا والغذاء مزورة الم اش ودهن الالوز واما الذي يكون من خلط بارد فعلامته رطوبة المنخرین وسيلان اللعاب وخضررة البول وفتور النبض وعلاجه ان يصب على رأسه ماء البابونج ودهن الالوز ولبن النعاج ويُسقى طبخ الاهليج الأسود والافتيمون والغاريقون مرکبا بالخيارشنبر ودهن الخل والغذاء سورباج الفراريج .

الفصل الرابع في الصداع وهو يحدث عن سدد غير تامه في مسالك الدماغ فيمنع الروح النفسي عن النفوذ وينقسم الى بلغمي وسوداوي اما البلغمي فعلامته بياض اللون والسمن وعلاجه بالقوقياء والاصطمخيقون وينبغي ان ينفخ في انفه (٢) والغذاء الطير البرى واما السوداوي فعلامته الهزال

## (١) في أ (والغذاء)

کلمہ غیر مقوءہ (۲)

وسواد اللسان و علاجه طبخ الافتيمون والغاريقون واي ارج روفس واي ارج اركاغانيس والغذاء شورباج الفراريج.  
الفصل الخامس في السكتة وه ي من بلغم يملأ بطون الدماغ فيمتنع الروح النفسي من النفوذ وعلامتها استرخاء الجسد وتعطيل الحواس الخمس والغطيط الشديد وعلاجه ان يقصد القيفال او تحقن بالحقنة الحادة وينفح في انهه الكندش والخريق الأبيض والمسك والفلفل والشونيز .

الفصل السادس في الفالج واللقوه والرعشة والشنج الرطب والعطل تحدث من استرخاء العصب او ضعفه من الرطوبه البلغميه او من سوء المزاج البارد وعلاجه اي ارج لو غازيا واي ارج فيقرا والمتوياق (الفاروق)<sup>(١)</sup> والمعجون البلا ذري والغذاء شورباج العصافير والشراب العتيق.

الفصل السابع في الزكام وهو سيلان الرطوبه من بطون الدماغ المقدم الى من خرين فان كان معه صداع و التهاب الرأس وحمرة الوجه فعلاجه ان يقصد ويستقي شراب البنفسج بدهن اللوز فان لم يكن معه دلائل الحر وكان الذي ينحدر بلعميا غليظا (تضيحا)<sup>(٢)</sup> اصفر وابيض فيترك حتى ينقطع من ذاته وان كان ابيض رقيق (فيكمد)<sup>(٣)</sup> الرأس بالمناديل المسخنة و يستنشق الرياحين الحادة.

الفصل الثامن في الرمد وهو ان كان مع حمرة العين والوجه وامتلاء العروق فعلاجه فصد القيفال وحجامة النقرة وإسهال الطبيعة بطبع الاهليلج الأصفر والفاواكه مركبا بالخيارشنبر والسكر وتبريد العين بلن يوضع عليه الماء البارد وماء الورد المبرد والغذاء المزوره المتخذة من العدس والمماش ودهن اللوز

(١) في ب (الفاروغ)

(٢) في أ (ينحدر)

(٣) في أ (فيكوى)

واكل الخبز مع ماء الحصرم وماء الرمان الحامض وان لم يكن معه حمرة العين وكانت الأجفان تلتتصق بالليل بعضها ببعض وعلاجها سقي حب الشبيار والايارج الفيقراء ويدخل الحمام كل يوم والغذاء الزيدي ياجات المتخذة بدهن اللوز.

الفصل التاسع في ضعف البصر وسيلان الدموي اما ضعف البصر فعلاجه تلطيف الغذاء وتنقية الدماغ بالطيب الموافق وشرب الشراب العتيق وترك الصوم والجام ع واما سيلان الدموي فعلاجه تلطيف الغذاء والاكتحال بالهليلج الكابلي والتوتيا المسحوقين .

الفصل العاشر في أوجاع الإذن وينقسم الى ما يكون من دم وورم الى ما يكون من سدد ورياح مختلفة فان كان من الدم والورم فعلامته حمرة اللون والضربان في الإذن وعلاجه فصد القيفال وإسهال الطبيعة بماء الفواكه والاهليج الأصفر والخيارشنبر والسكر ويقطر في الإذن دهن اللوز المطبوخ بماء الورد والخل والغذاء المزورات من الحصرم او الرمان الحامض او من الماش والعدس وان كان من احتباس السدد والرياح فعلامته الدوي والطنين وعلاجه تنقية المعدة بحب الشبيا ر والقى والغرغره بايارج فيقرا ويقطر في الإذن دهن الخل قد اغل ي فيه ورق المزرنجوش والنرجس والبابونج و الشبت والغذاء الاسفید بلجات المستخدمة من التوابيل الحاده .

الفصل الحادي عشر في أمراض الأنف ان كان وجع الأنف من علامات الدم فعلاجه الفصد من القيفال ثم إسهال الطبيعة بطبع الفواكه والاهليج الأصفر والغاريقون والخيارشنبر والسكر والغذاء مزورة الماش والعدس وان لم يكن من علامات الدم فعلاجه إسهال الطبيعة بحب الايارج والغرغرة بالخل والخردل واستنشاق رائحة المسك المنقوع في الشراب الطيب الرائعه والغذاء الريزجاج اما الرعاف فعلاجه فصد القيفال وشراب

الحصرم والريباس بماء الورد ويطلق على الكبد الصندل وماء الورد المبرد بالثلج ويصب على الرأس واليافوخ بماء الورد المبرد بالثلج ويسبق بماء لسان ال حمل والكافور والغذاء المزورة بالعدس .

الفصل الثاني عشر في وجع الأسنان واللثة وهو ان كان دمويا أو صفراويا فعلاجه فصد القيفال وإسهال الطبيعة بطبيخ الاهليج الأصفر والخيارشنبر وان كان بلغميا وسوداويا فعلاجه سقي الا يارج الفيقر او حب القوقايا وتمضمض العليل بخل طبخ فيه الحنظل والعاقرقرا ويلطف غذاءه .

الفصل الثالث عشر في الخوا نيق وورم اللهاة وينقسم الى دموية وبلغمية فان كانت دموية فعلامتها ا لوجع الشديد في الحلق وضيق النفس والحمى الحادة وعلاجها إخراج الدم قليلا قليلا في دفعات كثيرة حتى لا تسقط القوة ثم الحقنة بطبيخ الفواكه وورق الخطمي والخيارشنبر والسكر الأحمر ليجذب المادة الى أسفل ثم تلين الطبيعة بعد فتح الحلق بماء العناب المركب بالخيارشنبر والترنجين والفانييد وسقي ماء عنب الثعلب والخيارشنبر والغرغرة بماء التين المطبوخ بلعب بزرقطونا وبرزالمز (وبزر الخطمي )<sup>(١)</sup> الأبيض والغذاء ما ء الشعير بالعدس المقشر والخشاش ويشرب ماء البطيخ الهندي وان كان بلغمية فعلامتها سيلان اللعب وقلة الوجع وعلاجها الغرغرة بماء العسل الذي قد جعل فيه الخردل والحقنة القوية وإسهال الطبيعة بعد افتتاح الحلق بطبيخ الاهليج الأصفر والأسود والزبيب والخيارشنبر والفانييد واما (العلق)<sup>(٢)</sup> واللقم

- 
- ١) زيادة في ب  
٢) زيادة في ب

(الناشره)<sup>(١)</sup> في الحلق ان كانت ظاهرة جذبت بالكل بتبن المعده لذلك فان لم تكون ظاهرة تجرع العليل الخل الشديد الحموضة حتى ينحدر.

المقالة السابعة في امراض الاعضاء في الصدر الى أسفل السرة وهي تشتمل على فصول الفصل الأول في السعال وينقسم الى ما يكون من الرطوبة والى ما يكون من اليبوسة فان كان من الرطوبة فعلامتها ان لا يكون معه عطش فعلاجها ان يتناول البنفسج المربي مع الدهن المأخوذ من حب الصنوبر او دهن الفستق ويم رخ خلفه بدهن السوس والنرجس والغذاء ما ء الشعير بالبنفسج المربي بالطبرزد وان كان من اليبوسة فعلامته ا العطش واستلاذ النسيم البارد وعلاجه طبيخ دم الاخوين مع الخيارشنبر والفانيه ودهن اللوز وشراب الخشاش والسبستان والعناب والبنفسج ودهن اللوز والغذاء ماء الشعير المتخذ بالخشاش الابيض والسكر ويمرخ صدره بالشمع المصفى ودهن البنفسج .

الفصل الثاني في ذات الرئه وهي ورم في الرئه تحدث من امتلاها (من)<sup>(٢)</sup> الدم وعلامته ا حمى حادة وضيق شديد في النفس حتى ك أن ه يختنق وحمرة في الوجه تبين لكانهما مصبوغ ثلن وعلاجه فصد الباسليق وإخراج الدم حتى يطفئ الحراره وسقي ماء الكشك بلعاب برزقطونا ودهن اللوز والغذاء مزورة الاسفا ناج بدهن الالوز والتوابل الباردة ويطلي على صدره الصندل والورد والكافور مضروبة بماء الورد المبرد بالجمد .

الفصل الثالث في السل وذات الجنب اما السل فهو قرحة في الرئه والصدر يتبعها حمى دقيه وعلاجه ان يسقي لبن النساء

(١) في ب (الناشر)

(٢) في المخطوطتين (عن) والسياق يقتضي (من)

وقرص الكافور ويجهد في إمساك الطبيعة والغذاء والفراريج المشوية والسرطان وأما ذات الجنب فهو ورم في الحجاب (و)<sup>(١)</sup> العضل الذي في الحجاب ويتباه ضيق النفس وعلاجه فصد الباسليق وإخراج الدم الكثير وإسهال الطبيعة بماء الأ Jasas الحلو والعناب والبنفسج والغ زاء ما ء الشعير والخشاش بالبنفسج المربي.

الفصل الرابع في الربو وهو ضيق النفس يعرض عند المشي والحركات من امتلاء قصبة الرئة من الرطوبات المزجة وعلاجه الزوفاء المتذلة الزوج وايازج فيقرا والقوى بعد أكل الخردل والعسل والفجل والسكنجبين والغذاء ماء الشعير بالسكر.

الفصل الخامس في الخفقان وهو أن كان مع دلائل الحر فعلاجه فصد الباسليق وسقي أقراص الكافور برب الأترج وبعد سكون الحرارة سقي الاهليج الكابلي المربي بالعسل والغذاء الفروج بماء الحصرم فإن كانت معه دلائل البرد فعلاجه المفرح الشراب البارد وشراب السوسن وشراب الريحان والغذاء الفروج المطبوخ بالريزباج وإن كان في فم معدته ضعف يسقي أقراص الأفستانين (وشراب الأفستانين)<sup>(٢)</sup> وإن كان الخفقان يعقب مرض أو استفراغ قوي أو إسراف في الجماع يطف غذائه.

الفصل السادس في نفث الدم وعلاجه فصد الباسليق ويسقي أقراص الكهرباء بماء ورق لسان الحمل ويسقي الطين الارمني بخل ممزوج ( )<sup>(٣)</sup> بلماء البارد وتضميد الصدر بالكندر ودم الأخوين والاقاقيا ودهن اللوز والغذاء المزورة المتذلة من العدس وماء الحصرم وماء السماق ( )<sup>(٤)</sup> بالطين الارمني

١) في أ (أو)

٢) زيادة في ب

٣) زيادة في أ (بماء الورد)

٤) كلمة غير مفروءة

والطبashir.

الفصل السابع في ضعف المعدة وهو اما ان يكون من سوء المزاج البارد أو من اجتماع البلغم في المعدة فان كان من سوء المزاج البارد فعلاجه التدبي<sup>١</sup> الحار بالزنجبيل ودار الفلفل والنانخواه والمصطكي الرومي من كل واحد خمسة دراهم بالعسل المصفي والغذاء الاسفیداج المعمول بالفلفل والدارصيني وان كان من اجتماع البلغم فعلاجه القئ بعد الطعام الذي ينفع فيه الفجل والخردل ويشرب عليه أيضا ماء ورق الفجل المعصور فيصبو ساعة حتى ينحل الطعام ويقطع البلغم ثم يشرب عليه شربة لعيرة من الماء الحار ثم يتقيأ .

الفصل الثامن في القئ وهو اما ان يعرض بعد الأكل او قبله فان كان بعد الأكل فعلاجه بمتقليل الغذاء والشراب ان كانت المعدة باردة ورب السفرجل ان كانت حارة وان كان قبل الأكل فعلاجه القئ بالفجل وسقي رب الرمان المتخذ بالنعناع .

الفصل التاسع في المغص وسببه اما رطوبة لا تقوى الحرارة على تحليتها فيتولد منها رياح وقراقر وعلاجه ان يعطى الجوارشن الكموني والشراب الريحاني ممزوجا بماء طبخ فيه الرازيانج والتكميد بالمناديل المسخنة واستخراج الرياح بمضغ الكندر والكمون وورق السذاب .

الفصل العاشر في الفوा�ق وهو اجتماع أجزاء المعدة وانقباضها بأسرها لدفعها الشيء المؤدي فلا يندفع فيحدث الفوा�ق وهو اما ان يعرض من الحركة بعد الأكل او حال خلاء المعدة عن الطعام فان عرض بعد الأكل فعلاجه السكون ومضغ النعناع و ( )<sup>(١)</sup> ومص الرمان الحلو والسفرجل وان كان حال خلاء المعدة من الطعام فاما ان يكون يعقب الاستفراغ او الحمى الحادة اولا يكون فان كان يعقب ذلك فليتجرع العليل دهن اللوز او دهن

---

١) كلمه غير مقوءه

البنفسج وان لم يكن يعقب ذلك فالعلاج استعمال حب الشبيا ر واي ارج فيقر ا (بطيخ الا فسنتين )<sup>(١)</sup> وسقي السكنجبين والجلنجبين العتيق بماء الائيسون والمصطي وتأطيف الغذاء . الفصل الحادي عشر في الهيبة والإسهال اما الهيبة فسببها سوء الهضم وفساد الغذاء الصفراوية النارية منها العليا والبلغمية الأرضية السفلی وعلاجها بما يحدى الغذاء (الى أسفل)<sup>(٢)</sup> مثل الماء الفاتر والجلاب ثم شراب الحصرم والهيباس واما الإسهال (فإن كان مائيا )<sup>(٣)</sup> ولم يكن معه تقطع (وكان العهد قريب)<sup>(٤)</sup> لا يحبس ذلك مالم يحدث ضعف بين وان كان الإسهال مع التقطع ولم يكن في البطن قراقر ورياح وكان معه عطش فيحبس بمحيض البقر مع العلك المسحوق او بماء سويق الشعير وان كان مع القراقر والرياح ولم يكن معه العطش فعلاجه سقي برز المرو المغلي المسحوق والمصطي المسحوق وماء الرمان والسفرجل .

(الفصل الثاني عشر ، في الزحير وهو إزعاج البطن إز عاجا متواتر مع خروج رطوبات بلغمية ذات رغوة قليلة المقدار فان لم يكن معه دم فعلاجه ان يشرب دهن النسرین بثلاث دراهم من حب الرشاد المقلي ويطعم الخردل ولب الجوز بالخبز وان كان معه دم فعلاجه ان يشرب شراب حب الاس ويستقي دهن الورد بثلاث دراهم من بزر الشاه سفرم ويطعم من صفة البيض المشوي)<sup>(٥)</sup>.

(١) زيادة في ب

(٢) زيادة في ب

(٣) في أ (فإن كان يخرج مختلف اللون)

(٤) زيادة في أ

(٥) نقص في أ

(الفصل الثالث عشر) <sup>(١)</sup> في القولنج وهو قد يكون من بلغم لزج غليظ وقد يكون من ريح غليظة وقد يكون يبس النفل من أغذيه يابسة فان كان من البلغم اللزج فعلاجه سقي الايارج الفيقدرا بدهن حب الخروع المصبوب على ماء الخيارشنبر والفانيد الأحمر والغذاء ماء اللحم وان كان مع الي بس فعلاجه ماء التين مع الخيار شنبر والفانيد الأبيض ودهن الخل والغذاء بدق الاسفدياج المطبوخ باللحم .

(الفصل الرابع عشر) <sup>(٢)</sup> في الديدان المتولدة في البطن علامتها صفرة اللون وسيلان الرطوبة من الفم ووجع البطن والغثيان وعلاجها سقي الايارج المركب من الأفسنتين وشحم الحنظل وحب النيل والتونج الكابلي وتلطيف الغذاء .

( ) <sup>(٣)</sup> في وجع الكبد ان كان مع حمرة اللون وامتلاء البدن من الدم فعلاجه ان يقصد الباسليق ويستقي عصير الهندباء وبالسكنجبين ويطلق على الكبد صندل ابيض مع ماء الورد والكافور ويستقي العليل ماء الشعير والسكنجبين وان كان الوجع مع بياض اللون ويطلق على الكبد صندل ابيض مع ماء الورد والكافور ويستقي العليل ماء الشعير والسكنجبين وان كان الوجع مع بياض اللون وقلة العطش فعلاجه ان يستقي العليل الامر وسيا في كل يوم درهم بماء الحار والبزور بدهن اللوز ودهن اللوز المر والغذاء العصافير (والطير البري) <sup>(٤)</sup> .

**الفصل الخامس عشر، في الاستسقاء وسببه ( ) <sup>(٥)</sup> برد الكبد**

١) في أ (الفصل الثاني عشر)

٢) في أ (الفصل الثالث عشر)

٣) في أ (الفصل الرابع عشر)

٤) ناقصه في ب

٥) زياده في ب (ماده غريبه)

وأنواعه ثلاثة ، الطبلي وعلامته انه إذا قرع البطن صوته كصوت الطبل ، والزقي وهو الذي يكون البطن منه كالزق المملوء ماءا ، واللحمي وهو الذي يكون البدن منه متورما يتحطم بالأصابع وعلاجه اما النوعين الأولين بالقئ واما النوع الثالث بالفصد واما بعد الاستحكام فاسهال الطبيعة بالاهليج الأصفر والغاريقون والخيار شنبر والطرخشقوق مره بعد أخرى .

الفصل السادس عشر في وجع الطحال وهو ان كان مع سواد اللون وصبغ البول فعلاجه فصد الاسيلم من اليد اليسرى ويُسقى عصير ورق الجنار الرطب مع السكنجين البزوري وان كان معه كمودة اللون (أو)<sup>(١)</sup> خضرته وكانت المعدة ضعيفة والهضم ردئا فعلاجه يُسقى الايارج الفيق را وتلطيف الغذاء وإدرار البول بماء الأصول والبوز والشراب العتيق وتضميد الطحال بالضمادات.

الفصل السابع عشر في اليرقان فإذا اصفر جلد لإنسان وحدقتاه بعد إدمان الأطعمة الغليظة ولم يكن به حمى فهو اليرقان وان كان معه دلائل الحرارة فعلاجه الهنباء والرازي يانج ثم طبيخ الاهليج الأصفر والزبيب والخيار شنبر والفلويد والغاريقون والغذاء السكباح ، وان لم تك دلائل الحرارة ظاهرة فعلاجه ان يُسقى حب الغافث ليالي متواترة ويدخل الحمام ويُشَمَّ الخل فتسقى فتتقى حدقته .

المقاله الثامنه ، في أمراض بقية الأعضاء وهي تشمل على فصول ، الفصل الأول ، في وجع الكليتين ، إذا عرض وجع في الكلي وكان في البول حمرة فعلاجه ان يُفصد الباسليق ويُسقى السكنجين مع البزرقطونا وبزر الخيار شنبر فان لم يكن فيسهـل الطبيعة بماء الفواكه والخيار شنبر والفلـيفـيد الأـبـيـضـ وـانـ بـلـ دـمـاـ

---

(١) في أ (و)

فيسقى ماء الفرفح والطين الارمني ودم الا خوين والكندر والخشاش وبزر الفرفح وان كان في البول رمل فتسقى بزر البطيخ وبزر الرازيانج والغذاء مزورة الماش والعدس بدهن اللوز ان حدث به سلس البول فيسقى سويق الشعير بالماء الورد والماء البارد ويطعم السمك الطري

الفصل الثاني ، في امراض المثانة إذا تولدت الحصاة في المثانة فعلاجه ان تسقى (الفانيد) <sup>(١)</sup> (بطبيخ) <sup>(٢)</sup> الف انخواه وبزر الكرس وألرازيانج وبزر البطيخ بماء السكر والغذاء (ماء الحمص بالشبت) <sup>(٣)</sup> والكمون ودهن الجوز ودهن الجوز ان حدث تقطير فان كان دلائل البرد فيسقى السنحرنيبا والااطريفل والحدائقون وفي الشتاء معجون البلاذری ومعجون جالينوس ويطعم الخبز بالجوز وان كان مع دلائل الحر فعلاجه علاج الكليتين مع دلائل الحر. وان كان من حدة المني فعلاجه يسقى البزور الباردة بالمخيض والغذاء المبردات .

في امراض الأنثيين اما الورم الحادث فيهما فعلاجه في أول الأمر ان يقصد الباسليق ويطلى الموضع بالصندل والكافور وبماء الورد ثم إسهال الطبيعة بأقراص البنفسج وأقراص البرمية وتضمد الموضع بدقيق الباقي وشحم (لحية) <sup>(٤)</sup> التيس والغذاء ماء الحصرم بدهن اللوز .

الفصل السادس ، في الفتق وهو نزول بعض الأمعاء والرياح الغليظة الى الأنثيين لاتساع المجري وينبغي ان يشد المجري بعصابه ويشد شدا محكما ويتعهد العليل بالسجرنيبات ومعجون

١) زياذه في ب

٢) في ب ( طبيخ )

٣) في ب ( الحمص بماء الشبت )

٤) في أ ( كلية )

الفودج وفي (إفراط)<sup>(١)</sup> الطمث فعلاجه فصد الباسليق وإسهال  
 الطبيعة بحب الاصطمخيقون والغذاء الزيرجاج واما ضعف الباه  
 إذا عرض بالمحروم فيسقي المخيض الدسم الحلو والبن  
 بالسكر والزنجبين و يطعم السمك الطري المغلق الحار أو ان  
 عرض بالمبرد فيسخن بالزنجبيل المربي ويطعم الحنديقون  
 ويطعم البيض النمرشت مع دارفلفل ويتعهد الشراب العتيق  
 الفصل الثالث ، في أمراض المقددة اما الوجع والضربان فإنما  
 يعرض من ورم حاد وعلاجه ان يقعد العليل في ماء قد طبخ فيه  
 البنفسج وقشور الخشاش والشعير المقشر المدقوق وورق  
 الخطمي وورق الوبايا وتضميد الموضع بصفرة البيض ودهن  
 الورد ، واما الباسور فهو أجسام تحدث من فساد الأغذية  
 ويكون داخل الشرج وخارجه فان كانت مع سيلان الدم دلايل  
 الحرارة فعلاجه سقي أقراص الكهرباء وأقراص الجنار وان لم  
 يكن مع دلايل الحرارة فعلاجه سقي حب المقل والأطريفل  
 والغذاء الاسفيدجاجات بالكراث .

الفصل الرابع ، في خروج الماء من القضيب ، ان كان حدوثه  
 من ضعف مواضع المني فعلاجه بالأطريفل المعجون بالحلويات  
 المطبوخ بالبلادر والغذاء المسخنات وان كان من حدة المني  
 فعلاجه سقي البزور البارده بالمخيض والغذاء المبردات .

الفصل الثامن ، في النقرس وعرق النساء ووجع المفاصل  
 والحدبة سبب هذه العلل واحد هو وقوع سبب النزلة الا ان  
 النزلة إذا وقعت في مفصل إبهام القدم كان نقرسا ان وقعت في  
 مفاصل فقرات الظهر كان حدية وان كان في مفاصل الورك كان  
 عرق النساء وان وقعت في المفصل مطلقا كان وجع المفاصل ،  
 اما ان يكون مع دلائل الحرارة او دلائل البرودة فان كان مع دلائل

---

(١) في أ (أمراض)

الحرارة فالعلاج فصد (القيفال)<sup>(١)</sup> وسقي طبخ الاهليج (الاصفر و)<sup>(٢)</sup> الاسود وال سورنجان وال سنامكي وال شاترج ويجب فيه تلطيف الغذاء والاجتن اب من الجماع والغذاء المزورات بماء (الحمص)<sup>(٣)</sup> وان كان مع دلا ئي البرودة فالعلاج اللى قى في كل أسبوع مرتين بعد الطعام المقطوع لل بلغم ثم سقي (حب)<sup>(٤)</sup> الاصطمخيون واستعمال الحقة الحاره و الغذاء ماء الحمص بدهن اللوز والدارصيني .

الفصل التاسع ، في الدوالى وداء الفيل ، اما الدوالى فهي عروق غلاظ ملتوية تظهر في الساق بسبب دم سوداوي ينصب عليها و علاجه ان يقصد الباسليق ثم إسهال الطبيعة بما يخرج السوداء ، واما داء الفيل فهي علة يعظم فيه ا العضو ويغلظ بسبب ماد غليظة تنصب الى الرج ل و علاجه ا القى مرة بعد أخرى ثم إسهال الطبيعة بحب السورنجان مرات متواتلة وتلطيف الغذاء .

المقاله التاسعه ، في العلل الظاهرة في ظاهر الجسد والحميات ، وهي تشتمل على فصول ، الفصل الأول في السعقول وسببها تكافف المادة الرطبه في ظاهر الجسد و علاجها الفصد وتنقية البدن بالجنجلين والافتيمون وإصلاح الغذاء ويطلي الموضع بدهن الخل والشمع والغذاء الخبز الأبيض واللحm الخفيف .

الفصل الثاني ، في البهق والجذام ، اما ال بهق فعلاجه القى بعصي الفجل والسكنجبين وان لم يكف فيسوقى شربة من اللوغازيا او من ايارج جالينوس و تلطيف غذائه ، واما الجذام فعلاجه الفصد ثم الإسهال بما يخرج السوداء مرة بعد أخرى

١) في أ (الباسليق)

٢) زياده في ب

٣) في أ (الحصرم)

٤) زياده في ب

ويطلي جسده في كل ليله بتويق الأفاغي منقوعا في الشراب ويسقي اللبن الحليب ويُسخن في كل يوم بدهن البنفسج ودهن القرع والغذاء الاسفید باجات .

الفصل الثالث ، في الحكة والجرب ، ان كان مع دلائل الدم فعلاجها الفصد وإسهال الطبيعة بحب الصبر والاهليج الأصفر والورد والمصطكي والغذاء الخبز الأبيض واللحm الخفيف ويحذر الجماع والشراب وكثرة الحمام بعد التنقية .

الفصل الرابع ، في الشري والحصف ، اما الشري فعلاجه طبیخ الاهليج الأصفر واما الحصف فسببه ملوحة العرق مصحوبة قلة الاغتسال يحدث ذلك من الهواء الحار وعلاجه ان يسهل ويلزم الموضع الباردة ويطلي الموضع ببزر البطيخ المقشر المسحوق مع ماء الورد .

الفصل الخامس ، في الحصبة والجدری والثؤلول ، اما الحصبة والجدری فعلاجهما يسقى ماء الشعير بالسكر وسقى ماء لرمان الدمرسنه بدهن الورد وسقى سويق الشعير (بالماء البارد )<sup>(١)</sup> بعد تلیین الطبيعة بماء الشعر بالطباسير المعموله ببزر الحمص ثم ماء عنب الثعلب بالسكر ، واما الثالثیل فعلاجها طبیخ الافتیمون وسقی لوغا زیا وايارج روفس .

الفصل السادس ، في الأورام إذا لم يكن الورم في مجاورة الأعضاء الرئيسية فيجب ان ييدأ في علاجها بالرادعات ثم يتدرج في خلط المرخیات بها الى وقت الانتهاء ثم يقتصر على المحللات عند الانحطاط ، والورم اما دموي أي صفراوي او سوداوي او بلغمي ، اما الدموي فعلامت هـ حرارة الملمس وحرقة اللون ثم الضربان واما الصفرا ويـ فعلامته حرقة وزيادة حرارة الملمس وعلاج الفرعين الاولین الفصد والإسهال بطبیخ الاهليج وماء الفواكه ان كان في البدن أخلاط غليظة ثم

(١) في أ (بالبلادر والجلاب )

يطلی الموضع بالاطلیة المبردة وان كان سوداویا فعلامته  
صلابة الموضع وبرود الملمس وس واد اللون فعلاجه الإسهال  
بما يخرج السوداء وان كان بلغميا فعلامته ان يكون رخوا بحيث  
يدخل فيه الاصب ع ويكون أبيض بارد الملمس وعلاجه  
(الإسهال)<sup>(١)</sup> بما يخرج البلغم .

الفصل السابع ، في السرطان والخنازير ، اما السرطان فهو  
ورم صلب له أصول كثيرة وعلاجه الفصد من الأكحل والإسهال  
المتواتر بطبيخ الافتيمون وليحذر الأغذية (الحارة و)<sup>(٢)</sup> المولدة  
للسوداء كالعدس والبازنجان والغذاء لحوم الحملان والدجاج  
والشراب الرقيق اما الخنازير فسببها سوء الهضم والتتخمة  
وعلاجها ترك العشاء و(تقليل)<sup>(٣)</sup> الغذاء وتعديل شرب الماء ثم  
إسهال الطبيعة بما يخرج البلغم وإصلاح مزاج الدماغ بالمعاجين  
المقوية ويطلی العضو بال محللات .

الفصل الثامن ، في الحميات ، اما ان تكون قصيرة الزمان او  
طويلة الزمان فان كانت الأولى فهي حمى يوم وان كانت الثانية  
فاما ان تكون مادية اولا تكون فان لم تكون مادية فهي حمى الدق  
التي تعرض في الأعضاء الأصلية وان كانت مادية فماتتها لا  
تخلو ان تكون داخل العروق او خارج العروق فان كانت داخل  
العروق فتقسم الى دموية وصفراوية او بلغمية وسوداوية وان  
كانت خارج العروق فينقسم الى صفراوية وبلغمية وسوداوية  
اما الحمى اليومية فهي التي تحدث من الجلوس في الشمس  
والمشي فيها أيام الصيف او من أكل الأغذية الحارة او من  
الغضب الشديد والتعب وعلاجها الاشربة الباردة وا لريوب  
الباردة والممزوجة بالماء المبرد بالثلج وينبغي ان يدخل الحمام

---

(١) في أ (إسهال الطبيعة)

(٢) زياذه في ب

(٣) في ب (ترك)

بعد نزول الحمى وينتقل بالماء الفاتر وتلطيف غذائه يوماً أو يومين وأما حمى الدم فهي المطبقة فحدثها أما عن عفونة الدم أو من كثرته وغليانه وعلاجه الفصد وإخراج الدم الكثير وتبريد المزاج بماء الرمان الحامض مع السكر وماء الشعير مع ماء الرمان الحامض وان كانت الطبيعة يابسة فيسقى ماء الأجاص والعناب والتمر الهندي بالطبرزد والغذاء م زورة الماش والقرع بدهن الوز وان كانت الطبيعة معتدلة فالغذاء العدسية الحامضة وماء الحصرم بدهن الوز أما الحمى الصفراوية داخل العروق فهي المحرقة فعلاجها الفصد وإخراج الدم بقدر الحاجة وإسهال الطبيعة بماء الأجاص والتمر الهندي والشرخس ويلزم العليل أقراص الكافور سحراً أو ماء الشعير عند طلوع الشمس أما الحمى الصفراوية خارج العروق فتقسم إلى خالصة وهي التي لا تزيد نوبتها على اثنتي عشر ساعة وهي الغب والى غير خالصة وهي التي تزيد مدة نوبتها على اثنتي عشر ساعة وهو يشطر الغب وعلاج النوعين الفصد والقى وقت النوبة بالماء الفاتر والسكنجين والإسهال بماء الفواكه والتمر الهندي والخيارشنبر ونحو ذلك وفي يوم الراحة يعطى ماء الشعير غدوة (وعشاء)<sup>(١)</sup> وأما الحمى البلغمية فعلاجها الفصد ثم إسهال الطبيعة بما يخرج البلغم والغذاء ماء الشعير وأما حمى البلغم خارج العروق فالعلاج تنقية المعدة بالفجل والسكنجين البزوري واكل الجنjin والغذاء ماء الشعير وماء الحمص بدهن الوز وأما حمى السوداء خارج العروق وداخلها فهي حمى الربع فيجب أن يراعى فيها حفظ (الصحة و)<sup>(٢)</sup> القوة لتبلغ المنتهى فإنه من الأمراض المزمنة وما لم يظهر علامات النضج غذى المريض

(١) في أ (وعشيه)

(٢) زائد في ب

بالفرايرج ويسقى يوم النوبة السكنجين بالماء الفاتر وإذا  
 بدأت اثار النضج وجب ان يسقى طبیخ الاهليج الأسود والتمر  
 الهندي مع الخيارشنبر والقرنجين ويجب ان تكون العناية  
 مصروفة على ادارار البول له بماء الكرفس والراز يانج وإذا  
 انقضت حدة الحمى فيلزم العليل حب الـ غافت ويطعم الفرايرج ،  
 واما الحمى المركبة فهي التي تختلف ادواره ويختلف المحموم  
 حتى يكون يوماً أصلح ويوماً افسد واختلاف العلامات والدلائل  
 فعلاجها بلختلاف الأدوية بحسب الأعراض الظاهرة ، واما حمى  
 الدق فمن شأنها ان تحدث عقيب حميات متطاولة وعلامتها  
 ذوبان الجسم وسقوط القوة ودقة الصوت وغور العينين وحرمة  
 الوجنتين عند الأكل وعلاجها ان يلزم العليل ماء الشعير دخول  
 الحمام كل يوم والسكنون في الهواء البارد الرطب والجلوس في  
 الماء الفلق والتمرغ بدهن البنفسج ويوضع على صدره خرقة  
 مبلولة بالماء الورد الذي حل فيه الصندل والكافور مبردة بالثلج  
 والغذاء السمك المشوي والجبن الطري الخيار والقضاء (وله  
 معالجات تعلو عن رتبة هذا المختصر)<sup>(١)</sup>.

المقاله العاشره ، في قوة الأطعمة والاشربة المألوفة وهي  
 تشتمل على فصول ، الفصل الأول ، في الحبوبات الحنطة  
 حارة رطبة في الدرجة الأولى والشعير بارد (رطب)<sup>(٢)</sup> في  
 الدرجة الأولى وهو اقل غذاء من الحنطة العدس بارد في الدرجة  
 الأولى يابس في الثانية الجاورس بارد يابس (الحمص) حار  
في الدرجة الثانية يابس في الدرجة الأولى والماس بارد رطب

(١) في ب (لاتليق على مرتبة هذه الرساله)

(٢) في أ (يابس)

(٣) ناقصه في ب

في الدرجة الأولى واللوبيا حارة رطبة الأرز حار قابض في الدرجة الأولى والسمسم حار لين في الدرجة الأولى ويابس في الدرجة الثانية (اللحوم كلها حارة إلا لحم السمك فإنه بارد رطب وبعضاً منها بارد بالنسبة إلى بعض)<sup>(١)</sup> الخشخاش بارد في الدرجة الأولى ويابس في الدرجة الثانية بزر الكتان حار لين الشهدانج حار يابس في الثانية

الفصل الثاني ، في اللحم والبيض ، لحم الغنم حار رطب لحم التيس بارد يابس لحم البقر بادر يابس لحم ال عجل معتدل لحم الحيوان البري أحر وأيابس من لحم الحيوان الأهلي ، لحم العصافير يابس لحم الطير المائي ابرد وأرطب من لحم غيره من الطيور لحم السمك الطري بارد ورطب سريع الانهضام واما البيض فصفرة البيض حار وبياضه بارد وكل بيض فوقته يناسب ( ما يبيضه )<sup>(٢)</sup> .

الفصل الثالث ، في اللبنيات الألبان كلها باردة رطبة إلا انألبان البقر فهي ابرد وأرطب منألبان الغنم ، السمن حار لين ، الزبد أقل حرارة ، الجبن الطري بارد رطب والحريف حار يابس .  
الفصل الرابع ، في البقول ، الكراث حار يابس البصل حار رطب الثوم حار يابس الخس بارد رطب الا سفاناج معتدل الحر والبرد والكرفس حار يابس الطرخون والنعناع حaran يابسان السلق بارد رطب الكزبرة باردة رطبة الجزر حار يابس الشبت حار يابس الهندباء بارده يابسه ورق حب الرشاد والفجل حaran يابسان الفرفح بارد ملين الفوذنج حار يابس الحمص بارد يابس الكشوت حار يابس البقلة اليمانية باردة رطبة اللبلاب الرييعي بارد رطب والخريفي منه حار يابس القرع بارد رطب البازنجان حار يابس واما أصول البقول فالفجل حار يابس قلاع للبلغم

(١) زياذه في ب وليس لها موقع في هذا الفصل كونه عن الحبوب

(٢) ناقصه في أ

**الكرنب حار يابس الجزر حار يابس بطيء الانهضام الشلجم حار رطب سريع الانهضام .**

**الفصل الخامس ، في الفواكه اما العنبر حار رطب سهل الطبيعة (الرطب حار رطب )<sup>(١)</sup> التين والجوز حار رطب الرمان الحلو معتدل الحرارة والرطوبة والحامض بارد يابس والعناب حار رطب مسكن للدم الخوخ بارد رطب الكمثرى و السفرجل بارداً يابسان مقويان للمعدة الأجاص بارد رطب مليء للطبيعة والمسمش بارد رطب التفاح بارد رطب مقوى للقلب البطيء الحلو حار رطب وغير الحلو بارد رطب التوت الأسود بارد لين والأبيض معتدل الحر والتوت الحامض بارد رطب نافع للخناق والخيار والقثاء رطبان ، واما الفواكه اليابسة فالعناب معتدل (غليظ )<sup>(٢)</sup> والسبستان حار باعتدال اللوز الحلو حار لي ن (اعتداً)<sup>(٣)</sup> الجوز (حار)<sup>(٤)</sup> يابس المسمش الحلو معتدل الحر والحامض بارد (والفستق )<sup>(٥)</sup> حار يابس الزبيب حار لين الزيتون الأسود حار يابس والأبيض بارد يابس .**

**الفصل السادس ، في الرياحين الورد بارد قابض السوس حار يابس النرجس حار لين البنفسج بارد لين المزرنجوش حار يابس المام حار يابس النسرين والشا هس فرم ما لان الى الحر واليابس الجزر معتدل الحر التفاح بارد الجنار معتدل الحر (الياسمين الأخضر حار يابس والأبيض معتدل الآس بارد قابض البابونج حار يابس والكافور بارد يابس)<sup>(٦)</sup> .**

**١) ناقصه في ب**

**٢) في أ (معتدل الحر غليظ)**

**٣) زياده في ب**

**٤) زياده في ب**

**٥) في أ (والجوز)**

**٦) زياده في ب**

**الفصل السابع ، في الادهان دهن الخل معتدل الحر واليبيس دهن الكتان والجوز حاران يابسان قابضان دهن الياسمين والنسرين حاران يابسان دهن الخلاف معتدل الحر والبرد دهن الكافور بارد يابس ودهن الشهدانج حار يابس دهن الخردل حار يابس دهن الفستق حار لين دهن النيلوفر بارد دهن المزرنجوش حار يابس دهن الترجس حار لين دهن البنفسج معتدل البرودة والرطوبة دهن الورد يابس قابض .**

**الفصل الثامن ، في الطيب ، المسك قوي الحرارة واليبوسة العنبر ألين حرارة ويبسا منه ، العود الهندي معتدل الحرارة يابس بافراط وهو مركب من جوهرين احدهما بارد والأخر يابس الكافور يابس الصندل معتدل البرد والزعفران حار يابس القسط حار يابس القرنفل حار لين جوزبوا حار لين (١) بارد يابس النطي معتدل الحر السنا حار ، القاقله حارة يابسة .**

**الفصل التاسع ، في التوابيل ، الكزبرة يابسة معتدلة في الحر واليبيس والكمون والل س عتو والكراويا والنانخواه والشونيز والفلفل والدارصيني والزنجبيل والخلنجان والانج دان حارة يابسة ، الخردل حارة يابسة تنقي البلغم والسماق و (٢) باردة يابسة .**

**الفصل الحادي عشر ، في الرواحي الخل بارد يابس المر بي حار يابس ، (٣) حار يابس معين على الهضم قليل الحرارة البصل المربي حار يابس الم Thom المربي للخل العتيق حار لطيف يدر البول البصل المربي بالخل العتيق حار لطيف يدر البول الاشتراك غليظ .**

**في الانبذة والاشربة والريوب اما الانبذة فنبذ العنب حار رطب**

(١) كلمة غير مقرؤءه

(٢) كلمة غير مقرؤءه

(٣) كلمة غير مقرؤءه

والعتيق حار يابس ونبيذ الزبيب معتدل الحر والرطوبة نفاخ نبيذ التمر والدبس لين ، واما الاشربة والربوب والسكنجين السكري الساذج باردا نافع للمعدة ناقض للبلغم السكنجين المتذلة بالأصول والبزور أكثر حرارة نافع للمعدة ، شراب البنفسج معتدل في الحر والبرد ، شراب السفرجل والتفاح باردا عاقلان للبطن شراب الحصرم بارد مسكن للعطش والغثيان شراب الرمان حار جيئ للمعدة مسكن للعطش شراب التوت بارد مطلق للطبيعة ( جيد للحراره )<sup>(١)</sup>.

الفصل الثاني عشر ، في الانخاب ، الجانجين السكري مقوى للمعدة مسكن لها العسل اقوى حرارة البنفسج المربي معتدل الحر ( والبرد )<sup>(٢)</sup> ملين للبطن

الزنجبيل المربي مسكن للمعدة الاهليج الكابلي الم ربى بالعسل مقوى للمعدة حافظ للشباب السفرجل والتفاح ال مربيان مقويان للمعدة الحارة يابسان مفيدان للإسهال الصفراوي ، الاترج المربي مسكن للمعدة .

الفصل الثالث عشر ، في أحوال الطبيخ اما الاسفیدباجات فهي ملينه مجفة و الخليات المركبة منها مثل ال رازيانج معتدل واللبنيات باردة والمتذلة من المياه الم عصره كماء الحصرم وماء الرمان والسماق والتفاح فقوتها مثل قوة عصاراتها ، واما الحلو فالعسل م عين على الهضم السكنجين غليظ مولد للسد .

---

(١) زيادة في ب

(٢) زيادة في ب

## الأدوية المفردة والمركبة التي ذكرت في المخطوطه (بترتيب أبجدي )

أجاص pear وهي شجرة هرمية الشكل ذات ساق غليظة اسمها العلمي *Pirus communis* ثماره مستطيله أو كروية مأكولة غنية بالفيتامينات والبروتينات والأملاح وهي مغذية وملئية ومرطبة للجسم ومهدئة .

الاطريف : وصفه ابن سينا وقال ينفع من سوء الهضم وبرد المعدة وبرد الأمعاء خصوصا ، ووصفته أن يؤخذ أهليلج اسود مقشر ستة دراهم وبلي لج وأملج وبزر كرفس جبلي وشيطراح هندي ونانخواه وصعتر فارسي من كل واحد أوقية وسنبل وحمامما وهال ووج من كل واحد وزن ثلاثة دراهم ودارصيني وزن أربعة دراهم وفلفل أبيض وفلفل اسود ونارمشك وملح هندي من كل واحد نصف أوقية وخبت الحديد ثلاثة أواق وخردل بدهن اللوز ويعجن بعسل منزوع الرغوة للواحد ثلاثة ويستعمل عند الحاجة .

الأيارج : Hier,Iera وهو جمع أيارجه وهو معجون مسهل معرب أياره وتفسيره الدواء الإلهي ، ذكر ابن سينا في القانون هو اسم للمسهل المصلح ومنها ايارج رومنس وليس المسهلات الصرفية مثل شحم الحنظل والخريق

امروسيا : يؤخذ دوقو وهو بزر الجزر البري وكمون كرمانى وعيadan البلاسان وسليخة وقردmania وفقاح الاذخر وبزر الكرفس من كل واحد وزن درهم ودار فلفل وقسط من كل واحد نصف درهم وفلفل أبيض نصف درهم ، ومر وزن ثلاثة دراهم وحب الغار عشرة عددا ووج وز عفران من كل واحد وزن درهمين تجمع هذه الأدوية مسحوقه منخوله وتعجن بعسل منزوع الرغوة ، والشربة منه بقدر البندقه

بماء حار، ووصف بأنه نافع من ضعف الكبد والطحال ويفتح السدد ويدر البول ويفتت الحصا في الكلى وم نفعته في ابتداء الاستسقاء عظيمة .

**Pimpinella aniseed** ، وهو بذور نبات **anisum** يحوي زيوت طيارة ويعد من النباتات العطرية ويعزز زيته من الزيوت الطاردة للرياح ويستخدم لتنمية جهاز الهضم وتنمية المبايض ولإدرار الحليب والطمث لدى النساء ويستخدم للربو .

الأس **myrtle communis** من العائلة الآسية **myrtaceae** تحوى أوراقه على زيوت طيارة وزيوت أساسية وتوصف بأنها منشطة وتستخدم لاضطرابات الرئة والقصبات الهوائية وطرد الرياح وللروماتزم .

الاسفیدباجات : **chopped meat** مرقة تصنع من اللحم وليس فيها شيء من التوابل .

الافستين : هو نبات الشيخ ويسمى لدى العطارين بشيخ العرب وهو الكشوت والدمسيسة وشيبة العجوز ويعتبر نوعا من أنواع عديدة من جنس **Artemisia** الذي ينتمي إلى العائلة المركبة **santonica, wormseed compositae**

أفتيمون : وصفه ابن سينا انه من جنس الحاشا وهو بذور وزهر وقضبان صغار حاد حريف الطعم احمر البزر وماهو اشد حمرة واحد رائحة فهو أجود يسكن النفخ ويوافق الكهول والمشايق ويذهب أمراض السوداء وينفع من التشنج الشربة منه أربعة دراهم يشرب بالعسل مع شيء من الملح فيسهل السوداء بقوه ويسهل البلغم .

**اصطمي خيقون stomachic** دواء مركب فاتح للشهيه .

**اقاقيا :** وصفه ابن سينا انه عصارة القرظ يجفف ثم يعمل على شكل أقراص وفيه لذع وقال ديسقوريدوس هو شجرة الاقاقي ا تتبت بمصر وغير مصر ذات شوك وشكها غير قائم لها زهر وثمر مثل الترمس ابيض في غلف أجوده الطيب الرائحة الأخضر المائل الى السواد يوصف انه قابض ويمنع سيلان الدم يمنع من استرخاء المفاصل وقروه الفم ويقوى البصر وينفع من استرخاء المقعدة والرحم .

**أقراص الكافور :** يؤخذ طباشير أربعة دراهم وورد سبعة دراهم وبزر الخباز وبزر البقلة الحمقاء وبزر القرع الح لو وكثيراء ونارندين وصمغ ورب السوس وعود نيء وقادلة من كل واحد ثلاثة دراهم وزعفران درهمان وسكر طبرزد وترنجين من كل واحد سبعة دراهم وكافور درهم ونصف ويدق ويungen بلعب بزر قطونا وي العمل على شكل أقراص . ويوصف انه مطفئ للهب مسكن لالتهاب والحميات نافع للسل ويذهب بالعطش والكرب وقيء الدم .

**اركا غانبيس :** ينفع هذا الايارج من كل مرض يتولد من البلغم الفج ونم النفح والسوداء وينفع من الدوار والصداع والماء في العين والبحوجة الرطبة وأوجاع الحلق وعسر التنفس والتشنج . ويحسن بأخذ شحم الحنظل اثنان وعشرون درهما وفراسيون واسطوخودوس وخريق اسود وكماديروس وسقمونيا وفلفل ابيض ودار فلفل من كل واحد وزن أوقيتين وبصل الفار المشوي واوفريون وصبر وجنتيانا وفطر اساليون واشق وجاوشير من كل واحد أوقية وجدة ودارصيني وسكبينج ومر وسنبل واذخر وفوتتج جبلي وزراوند مدرج من كل واحد درهمان و عسل بقدر الكفاية ويشرب أربعة مثاقيل بطيخ الافتيمون والزبيب المنقى .

الأشترغار : وصفه ابن سينا انه قريب من الانجدان في طبعه وارده منه والأصوب استعمال خله ، جيد للمعدة ينقيها ويقويها ويفتق الشهوة ، وخاص النفع بحميات الربع .

أترج (ترنج، طرنج) *citron* وهو من الحمضيات ، ثمار نبات *Citrus medica* ويعد عصير الثمرة قابض ويستخدم قشره لعلاج الدزنtri .

أذخر : وهو نبات *cymbopogon schoenanthus* من الفصيلة وهو أحد الأعشاب العطرية يحتوي على زيت طيار ويستخدم النبات وزينة لعلاج الروماتزم ومدرر للبول ومعرقا وطارد للغازات وطار للديدان ويستخدم زيته في صناعة العطور ومستحضرات التجميل .

البابونج : وهو نبات *Matricaria chamomilla* من العائلة المركبة *compostae* وله أسماء عديدة فهو البابونج الألماني والبابونج المجري ويسمى مروج الغيط وكاموميلا وبابونج الكلب وبابنك .

باقلي *broad bean* : وهو ثمار نبات *Vicia faba* نبات عشبي مزروع ثماره قرنية وبذوره ذات لون مخضر ويوجد منه أنواع عديدة ويزرع في معظم الدول العربية ، وتعتبر بذوره مغذية وتحتوي على نسبة عالية من البروتين النباتي .

الباذورج : ويسمى الحوك والريحان وهو نبات *Ocium basilicum* . ويعود إلى العائلة الشفوية *Labiate*

**باذنجان** : Salanum melongeria هو ثمار نبات egg plant وهو نبات معروف مزروع ثماره مستطيلة أو مستديرة منه الأسود والأبيض تحوي ثماره على البروتينات والفيتامينات والمعادن .

**البطيخ** Cucumis sweet melon, melon : وهو ثمار نبات وتوصف أنها منعشة ومبردة ومغذية ومدررة وبذوره مفيدة لآلام وانحباس البول وطاردة للديدان .

**البنفسج** violet: هو نبات Viola odorata ويعود إلى العائلة violaceae . البنفسجية

**البصل** Onion : وهو ثمار نبات Allium cepa من العائلة الزنبقية Liliacea وقد عزلت منه العديد من المركبات الكبريتيدية ذات فعاليات دوائية واسعة له فعل مضاد للجراثيم وفعل خافض للسكر وفعل مخفض للدهون والكوليسترول وفعل مضاد لالتهابات ومحفز مناعي ويستخدم لإرخاء عضل الجهاز التنفسي وعلاج الربو .

**البقلة الحمقاء** وتسمى البقلة الزهراء وبربين purs-lane : وهو ينبع من عائلة البربينيات Portulaca oleracea portulacaceae وتعتبر العشبة مفيدة للاسقربوط ومدررة وتستخدم في علاج التهابات المسالك البولية كما أنها مهدئة ومرخية للعضل .

**الجوارشن** electuary : هو الدواء الذي يحكم سحقه ويطرح على النار بشرط تقطيعه رقاقا .

**الجوارشن الكموني** : يؤخذ كمون منقوص بخل خمر يوماً وليله ومجفف ومقلبي ، وورق السذاب المجفف في الظل وفلفل وزنجبيل من

كل واحد خمسة اساتير بورق ارمني وزن عشرة دراهم تجمع هذه الأدوية مسحوقه ومنخولة وتعجن بعسل منزوع الرغوة وترفع في إناء وستعمل وهي نافعة من أوجاع الأحشاء التي تولد لها البرودة ومن غلبة البلغم للمشايخ ويقوى المعدة ويهضم الطعام ويذيل الجثأ الحامض والشربة منه مقدار عفصة بماء حار وينفع أيضاً من الحميات الباردة السوداوية والبلغمية .

جوزبوا Nutmeg : وتسمى جوز الطيب وتوخذ من نبات Myristicaceae Myristica fragrans

الجزر carrot: وهو جذور نبات Daucus carota وهو نبات مزروع حولي معروف منه الأحمر والضارب إلى السواد والبرتقالي وتعالج الجذور غنية بالفيتامينات خصوصاً الكاروتين.

جلnar: هو ورق الرمان

الجانجبيين: وهو النافع من الحمى ووجع المعدة ، ويؤخذ ورد أحمر منزوع الأقماع مقطع منقى من عرقه الأبيض الصلب ، ويُبسط على ثوب نظيف حتى تجف رطوبته ويلقى في أجانه ويدلك حتى تمرس ويلقى عليه عسل منزوع الرغوة بقدر ما ينужن به عجيننا لينا ويصير في ظرف زجاج أو غضار ويصير في الشمس أربعين يوماً ويحرك بالغدأة والعشي وان احتاج الى عسل زيد فيه ويرفع ويستعمل بعد ستة أشهر .

الدارصيني : هو نوع من القرفة وهي لحاء نبات Cinnamomum تعود للعائلة القرفية Lauraceae ويزرع في جنوب الصين cassia

خصوصاً منطقة كانتون Canton وهو النوع المنتشر في بلادنا كمشروب ويحتوي على زيتا طياراً متميزاً.

دم الأخوين: هو عصارة حمراء معروفة يحبس ويمنع النزف يلزق بالقرؤح والجراحات الطيرية ، يقوى المعدة ويقبض وينفع من التشقق في المقعدة .

الهليج : هو نبات Terminalia chebula ويعود إلى العائلة comberetaceae وهو شجر ينبع با لهند ثمره على هيئة حب الصنوبر الكبير ومنه جاء الشكل الاهليلي و هو أصناف منها الأصفر والأسود والكافوري وهو اكبر الجميع ومنها الصيني وهو دقيق خفيف .

الهندباء : وتسمى الشيكوريا وهي نبات Cichorium intybus وتسمى الانكليزية succory , chicory , hendibeh وهي من العائلة المركبة . compositae

الورد rose: الورد يستعمل للحصول على الزيت العطري من أزهار نبات Rosa gallica ولهذا النوع ضروب عديدة ويعود إلى العائلة الوردية . Rosaceae

. الزبيب: وهو ماجف من العنب grape وهو نبات Vitis vinifera

الزيتون : هو ثمار شجرة Olea europaea ويسمى باللغة الانكليزية ommon olive وينتمي إلى العائلة الزيتية . oleaceae

الزنجبيل : هو جذور أو الرايزومات المجففة لنبات Zingiber officinale ويسمى باللغة الانكليزية zingiber أو ginger

**الزعفران** : هو نبات *Crocus sativus* ويعود الى ال عائلة السوسنية *Iridaceae* ويسمى بالإنكليزية *saffron*.

**حب الاصطم خيقون** : يؤخذ اهليج كابلي ستة أجزاء وملح هندي وافستين رومي وغاريقون هش وسقمونيا ازرق من كل واحد ثلاثة أجزاء ، أسارون وانيسون وبزر الكرفس من كل واحد جزان ولباب التربد الأبيض سبعة عشر جزءا وافتيمون افريطي احمر نقى حديث خمسة أجزاء وايارج فيقرا سبعة أجزاء وقرنفل جزء وتخلط الأدوية بعد النخل ثم تنضح عليها قليلا قليلا وهي تدق ماء قد بل فيه أربعة أجزاء فانيد سيجزي حتى يصير في قوام الدوشاب ثم يحبب حبا أمثال الفلفل والشربة مثقالان يستخدم لقوية المع دة ويشهي الطعام وهو نافع للمعدة والكب والطحال وينقي الحواس والأمعاء ويخرج الفضول من جميع البدن

**الحليت** هو الانج دان Devil's Dung ، Asafortida من نبات Ferula assa – fortida نبتة معمرة وتتتج صمغا يجني في الصيف حيث يقطع السوق وتحرز الجذور ويجمع الصمغ بعد ان يتصلب وهو الجزء المستخدم طبيا يوصف للريح وانتفاخ البطن والمشاكل الصدرية وعطر الحللت ثابت كعطر الثوم وقد استخدم في روما كتفايل .

**حمص** gram ,bengal gram, chick pea : وهو ثمار نبات Cicer arietinum وهو نبات مزروع وتوصف النبتة في علاج الحمى وألام الحيض ، وتعد الجذور قابضة والشراب المستحصل من نقيع الجذور مقو واسوائل الحامضية التي تفرزها الشعيرات تستعمل في التخمة وسوء الهضم والامساك .

**الخنظل** *Citrulls colocynthis* : هو نبات يعود إلى العائلة القرعية *cucurbitaceae*.

**الطرخون** *Artemisia dracunculus* : وهو نبات يعود إلى الفصيلة المركبة *compositae* ويعد أحد أنواع الشيح ، وأوراقه عطرية تحوي زيتا طيارا له رائحة الينسون .

**الطبرزد** : قال ابن سينا ان السكر مليانا و أبرده الطبرزد وهو الألطف يلين الصدر ويزيل خشونته جيد للمعدة التي تتولد منها الصفراء وفيه تعطیش و خاصة العتيق .

**ياسمين** : وهو أزهار نبات الياسمين *Jasminum grandiflorum* من العائلة الزيتونية *oleaceae* ويزرع للحصول على زيت أزهاره العطري .

**كافور** *Eucalyptus* : أشجار الكافور عديدة وجميعها تتبع إلى العائلة الآسية *Myrtaceae* وت قطر الأوراق الطازجة للحصول على زيت الكافور .

**الكزبرة** : وهي نبات *Coriandrum sativum* ويتبع إلى العائلة الخيمية *umbelliferae* وتسمى الكسبرة والكزبرة وقلندة .

**الكمون** : وهو نبات *Cuminum cyminum* ويتبع إلى العائلة الخيمية *umbelliferne* ويسمى السفوت وكمون الحوت والكمون الأخضر.

**الكمثري** : وهو من الفواكه القديمة وله اصناف مختلفة ومنها البري وهو سهل الهضم والتمثيل ويحتوي على نسبة عالية من الفيتامينات والأملاح وتعتبر ثمرة مغذية قال عنها ابن سينا أنها تدلل الجراحات وتذبح المعدة وتحل محل العطش وتسكن الصفراء .

**كراويا** : وتسمى البينسون والكمون الملوكى والكمون الحبشي والكراوية *carum carvi* وهي نبات *umbelliferae* . ويعود إلى العائلة **الخيمية** .

**الكراث leek** : هو بقلة زراعية أوراقها ذات نصل مستطيل أخضر اللون تكسوها مادة شمعية اسمها العلمي *Allium porrum* وهي نبتة مأكولة تحوي العديد من الفيتامينات والأملاح لها طعم البصل ورائحته.

**الكرفس celery** : هو نبات *Apium granevoleus* ويعود إلى العائلة **الخيمية** . *umbelliferae*

**كتان Linum usitatissimum** : وهو نبات **flax** وهو نبات مزروع يستخدم زيت بذوره ك وسيط للمروخات والمعالجين وكملين ومسهل ولمعالجة الحروق ويستخدم لعلاج آلام والتهابات المعدة والغدد اللعابية .

**لبلاب lablab bean** وهو نبات *Dolichos lablab* وهو نبات مزروع توصف بذوره أنها مخفضة للحمى وقوية للمعدة وقوية للشهوة ومضادة للمغص .

اللبن **olibanum** : ويسمى الكندر وهو الصمغ الراتنجي الذي يسيل من شجرة **Boswellia serrata** او **B. carterii** وتعود شجرة اللبن الى العائلة البوسirية وللبان رائحة عطرية وطعم فيه شيء من المرارة وله العديد من الاستخدامات العلاجية.

**Prunus** **Almond tree** : وهو ثمار شجرة **amygdalus** وهي ثمرة مغذية جداً تستخدم بدليلاً عن اللحم في الطعام والفطائر ولثمارها زيتاً يستخدم للعديد من الأغراض الطبية.

لسان الحمل **long plantain** **plantago major** وهو نبات يوصف ساقه وأوراقه وأزهاره لعلاج أمراض الصدر وتعتبر فاتحة للشهية ومنقية للدم وتستخدمه بذوره كمسهل.

الم اش : وهو من البقول التي تستخدم صنع انواع من الحساء وتستخدم براعم النبات في اعداد السلطات وهو سهل الانهضام وهو غني بالمواد البروتينية والفيتامينات والاملاح .

المزربخوش **origanum** أو **majorum** : ويسمى المروقوش، بروقوش وهو نبات **Origanum majorana** ويعود الى العائلة الشفوية .

معجون بلا ذري : يؤخذ سنبل وهو وزعفران وسليخة وساج وأفتيون واذخر وحب البلسان وراوند وقرنفل وحب البن وزنجبيل وصبر ومقل ومر ودهن البلسان من كل واحد أوقية ومصطكي والاسمانجوني اوقيين وقشور أصل الرازيانج ثلاثة أرطال وخل ثلاثة أرطال ، ترقع قشور أصول الرازيانج بالخل وتعصر الأصول ويضاف الى ذلك الخل رطل ونصف عسلاً ويغطى بنار لينة على فحم حتى يغلي

قليلاً وتخلط معه الأدوية والاشربة وزن درهم بما يوافق الاشربة ، ويوصف المعجون انه ينفع من جميع اوجاع المعدة ومن الصداع العتيق والدوار المудي والجنون والهذيان ووجع الصدر والكبد والطحال والكلى والمزاج البارد ووجع الرحم والنقرس والجدام وأمراض السوداء .

معجون جالينوس : يؤخذ فلفل ابيض وفلفل اسود وحماماما وقسط مرة وسنبل الطيب وقصب الذريرة وشاترج هندي وزعفران وبذر الكرفس وانيسون وعاصر قرحا وبذر الانجره و بذر السذاب الجبلي أجزاء متساوية تجمع هذه مسحوقه ويعجن بعسل منزوع الرغوة وتستعمل الشربة وزن درهم بها قشور أصل الرازياتج وقشور أصل الكرفس وهذا المعجون وصف بأنه يسخن آلات البول من الكلى والمثانة ويفتح السدد ويصلاح البدن .

المقل ويسمى المر : هو العلك المر وهو علك يحصل عليه من انواع من نبات الكميفورا منها *Commiphora myrrhae* و *C.mukul* و *C.molmol* وانواع اخرى .

مشمش *apricot* : وهو ثمار نبات *Prunus armeniaca* وهي ثمرة مغذية يحتوي الكثير من المعادن والأملاح وفيتامينات خصوصا فيتامين A و C .

النيلوفر *water nymph* و هو نبات *Nymphaea lotus* ، قال جالينوس هو كربن الماء ويسمى حب العروس فيما يقال وفيه خلاف واصل النيلوفر الهندي في حكم البيروح أقواه الأبيض الأصل انه اقوى من الأسود وشرابه ملطف و يستخدم للعديد من الأمراض .

النمام *Thymus serpyllum* : نوع من السعتر .

نسرین *Rosea* dog rose وهو نبات يزرع للزينة واسمه العلمي *canina* وريقاته وترية التجمع مستطيلة الأعنق حافتها مسننة وأزهاره زكية الرائحة وثماره أرجوانية تستخدم ثمارها وبذورها ودهنها وزيوتها الطياررة زكية الرائحة في العلاجات الطبية .

النعناع *Mentha peppermint* : وتوصف أنواع كثيرة من جنس بهذا الاسم وتستخدم الأوراق والقمح الزهرية من هذا النبات لاغراض طبية ويعتبر زيتها *peppermint oil* طاردا للغازات ويستخدم في حالات النفاس والمعصى كما انه يستخدم كإضافات صيدلانية وغذائية على العديد من الأدوية والأغذية لتحسين النكهة والطعم .

سوس (عرق سوس ) (اصل السوس ) *liquorice* وهو نبات *Glycyrrhiza* تستخدم النبتة وعصيرها لتحلية المستحضرات الطبية وكمرطب وملين خفيف ويستخدم على شكل اقراص للنزلات الصدرية والشعبية والسعال ويستخدم لعلاج قرحة المعدة والامعاء .

سنامكي *senna* وهو نبات *Cassia acutifolla* وتستخدم أوراقه الجافة وثماره لعلاج الامساك كما تستخلص منه كلوكوسيدات الانثراكونيون المسهلة .

السوسن الأبيض white lily : ويسمى أيضا الرازقي والزنبق الأبيض وهو نبات *Hilium candidum* نبات عشبي بصلبي أزهاره عديدة وفواحة .

**سورنجان Colchicum saffron meadow** هو نبات دوائية يحتوي على كولجسين وفلوفونيدات ويستخدم ضد التهابات المفاصل والنقرس وهو دواء له سمية عالية.

**السكنجبين oxymel:** قال ابن سينا واصفا السكنجبين لجالينوس يؤخذ عسل جيد يجعله على حمر لين وتأخذ رغوته وتلقى عليه الخل ولا يكون ظاهر الحموضة ولا ضعفها فيغلق في بالنار قليلاً قليلاً حتى يخلط جيداً ولا يكون الخل فجا ثم انزله عن النار واحفظه ، ويشرب يوماً بيوم كي لا يضر فم المعدة فـ نـهـ يـغـوـصـ فـيـ الـمـفـاـصـلـ وـيـحـدـرـ الـكـيمـوـسـ مـنـ الـامـعـاءـ السـفـلـيـ وـيـحـلـ الرـطـوبـةـ فـيـ الـبـدـنـ وـمـنـهـمـ مـنـ يـشـرـبـهـ بـلـاـ مـاءـ يـرـيدـ اـنـ يـجـلـوـ الرـطـوبـةـ عـنـ فـمـ الـمـعـدـةـ .

**السكنجبين البزوري :** ينفع من الحميات ولهيب المعدة ويقطع البلغم ويقمع الصفراء ويفتح سدد الكبد ويوضع باخذ خل حمر جيد عتيق عشرة ارطال ويلقى عليه من الماء العذب الصافي عشرون رطلا او اكثر او اقل على قدر حموضة الخل وجودته ويصير فيه من قشور اصول الرازيانج وقشور اصول الكرفس من كل واحد ثلاثة أوراق وبزر الرازيانج والانيسون وبزر الكرفس من كل واحد أوقية ويترك يوماً وليلة وبعد ذلك يطبخ بنار لينة حتى يذهب منه السدس ثم ينزل عن النار ويترك حتى يبرد ثم يصفى ويلقى عليه جزئين من هذا لا الماء والخل المطبوخين مع الاصول والبزور وجاء من السكر الط بوزد او من العسل لكل جزئين ونصف من الخل والماء المطبوخين مع الاصول والبزور جزء ويطبخ بنار لينة حتى يبقى منه النصف وينزل عن النار ويبرد ويصفى ويستعمل .

السكر وهو المادة المستخلصة من عصير قصب السكر sugar cane واسمه العلمي *Succharum officinarum* والذي يزرع لهذا الغرض حيث تحوي أعواد قصب السكر على ٨٠٪ من وزنها عصيراً حلواً وعلى ١١-١٧٪ سكراً .

سلجم : *Brassic napus L.var olaifera* وهو نبات بري ومزروع كثير الأغصان طوله ٣٠ سم أملس الطرف له ورق أملس عرضه مثل عرض الإبهام أو يزيد قليلاً وبذوره صغيره سود من العائلة الصليبية .

السلق *Beta vulgaris* : هو نبات chard, beet السنا cassia: هو أوراق نبات Cassia senna ويعود إلى العائلة البقولية .

سماق sumach : وهو من نبات *Rhus coriaria* توصف ثماره بأنها توقف النزف وتستخدم لعلاج الدزنتري ولعلاج النزلات ، أوراقه قابضة عطرية تستخدم للنزف أيضاً .

سنامكي senna وهو نبات Cassia acutifolla وتستخدم أوراقه الجافة وثماره لعلاج الام ساك كما تستخلص منه كلوكوسيدات الانثراكونيون المسهلة .

سعوط snuffs : نشوق وهو احد استخدامات الأدوية .

السعتر thyme : وهو نبات *Thymus vulgaris* ويزرع على شكل محصول ويتبع للعائلة الشفوية labiate يستخدم منه طبياً

أوراقه والقمع الزهرية وتستخدم أوراقه كتوايل ويفيد مغلي الزعتر في تهدئة آلام حصى الجهاز البولي وهو مطهر قوي للجهاز التنفسي ويستخدم لطرد الغازات ومغض الأمعاء .

السفرجل : هو نبات *Cydoia vulgaris* أو *Rhus cydonia* من العائلة الوردية . *Rosaceae*

سقونيا *mediterranean scammony* وهي نبات *Convolvulus scammonia* يعد جذر النبات مليئاً ومخرج للماء لذا فهو مفيد للأستسقاء وتعود الجرع الكبيرة من الدواء مخرشه للامعاء .

السذاب *Rue* : هو نبات *Ruta graveolens* وهو من العائلة *rutaceae* .

عاقرقرحا *pyrethrum* : جاء في المورد انه يسمى حشيشة الحمى وانه شبيه بالاقحوان والبابونج ويستخدم ذروره طارداً للحشرات .

العدس *lentil* : وهو ثمار نبات *Ervnm lens* وهو نبات عشبي حولي مزروع ثماره قرنية صغيرة مفلطحة ملساء وهي غنية بفيتامين ب ويحتوي على نسبة عالية من الحديد والفسفور والكبريت .

العود : هو خشب وأصول خشب يؤتى به من بلاد الهند والصين بعضه منقط مائل إلى السواد طيب الرائحة قابض فيه مرارة يسيره وله قشر كأنه جلد .

**Solanum** : وهو نبات **black nightshade** عنب الثعلب **nigrum** و تستخدم ثماره للحمى و انطلاق البطن و لاً مراض العيون، عصير النبتة مخرج للماء مسهل مدرر و الاً و راق و الأزهار تستخدم لعلاج داء الخنازير .

**Apis mellifera** و هو الأفراز السكري للنحل نوع **honey** من العائلة النحلية **Apidae** له فعاليات دوائية عديدة فهو مضاد للجراثيم والفطريات له فعالية جيدة في علاج الحروق والجروح يساعد على الهضم ويعالج قرح الجهاز الهضمي كما ان له تأثير ملطفاً على الجهاز التنفسي وله فعالية ضد الأورام الخبيثة وله العديد من الفعاليات الأخرى .

**العصص** : هو البراعم الصغيرة لأشجار البلوط **Quercus** وأنواع أخرى تعود إلى العائلة البلوطية **fagaceae**

**الفانيد** : هو عصارة قصب السكر مطبوخة الى ان ي ثخن ويعمل منه **الفانيد وأجوده الأبيض الرقراق** .

**الفجل** **radish** و هو نبات **Raphanus sativus** و هو نبتة حولية تحتوي على العديد من المكونات الفعالة و زيتا طيارا و فيتامينات و هو مفيد للشهية والهضم ويستخدم مع السلطات ويفيد الامساك ولعصير الفجل مفعول مقو للامعاء وملين وينبه تدفق الصفراء و يحذر اخذه من قبل اصحاب القرحات الهضمية .

**اللفلف** **pipper** : وهو ثمار نبات **Piper nigrum** والثمار بذرة مكتنزة محاطة بغلاف اسود صلب يتمركز فيها بذور ناعمة لونها

ابيض ويزهر في فصل الصيف تستخدم  
كتوابل ولها العديد من  
الفوائد الطبية .

الفلفل دار Pipper longum وهو نبات أوراقه متعاقبة سنانية الشكل وإزهاره قدية التجمع لبديه التركيب ثماره بيضوية عطرية العرق ويستعمل لأغراض طبية.

فستق earth nut وهو ثمار نبات Arachic hypogaca وهو نبات عشبي حولي مزروع وثماره قرنية اسطوانية محززة بين البذور ولكن ليس فيه فواصل عرضية تعتبر بذوره مغذية ويستخرج منه زيتاً .

الفرح : هو البقلة الحمقاء او البقلة الزهراء او البربين (ذكرت سابقا)

الصبر aloe: وهو نبات Aloe vera يعود الى العائلة الزنبقية . Liliacea

الصندل sandal wood : شجر الصندل أو خشب الصندل يعود الى عائلة Santalaceae Santalum album وله خصائص أهمية عطرية إذ يستعمل على شكل بخور فيعطي رائحة مميزة وغالبا يستخدم في أماكن العبادة لأن رائحته تكسب المكان روعة وقداسة وتزيد الناس خشوعاً واحتراماً ويعرف زيته باسم العطر المقدس .

القاقلة وهي الهال والحبها ن Elettaria Cadamomum : وهو معروف كواحد من اقدم التوابل وقد استخدم على نطاق واسع في صناعة العطور فضلاً عن الاستخدامات الطبية وهو علاج جيد في عسر الهضم والريح والمشكلات الهضمية .

قنطريون **centarium**: ذكر منه نوعان صغير يستخدم طاردا للديدان و عنبري ويستخدم كماده مطهره .

القسط (الكست) **costus speciosus** : هو نبات من العائلة الزنجرية **zingiberaceac** وهو

القرنفل **gloves Eugenia** : وهو البراعم الزهرية الجافة لنبات myrtacene Caryophyllus الأصلي ماليزيا التي تسمى جزيرة القرنفل . clove island

قرع **Lagenaria vulgaris bottle gourd** وهو ثمار نبات وهو نبات مزروع ، لب الثمرة مسهل وملطف ومدرر ولعلاج الصفراء ومفيد للسعال .

القرفة **cinnamon** : هي اللحاء الداخلي لأشجار نبات **cinnamomum zylanicum** وتعود إلى العائلة القرفية **lauraceae** وتستورد من سيلان والهند .

قرش الرمان : وهو قشور ثمار الرمان نبات من الفصيلة الرمانية **punicaceae**

الرز (التمن) **rice** : اسمه العلمي **Oryza sativa** ويعتبر الغذاء الرئيسي لإعداد كبيرة من سكان العالم منذ أقدم العصور لسهولة هضمها واحتواه على الكثير من المواد الغذائية .

**Punica granatum** : هو ثمار شجرة pomegranate .  
الرمان ويعود الى العائلة الرمانية punicaceae .

رازيانج fennel : هو الشمر ويسمى الحبه الحلوه  
**Foeniculum vulgare** من العائله الخيميه وللنبات أنواع عديده ، الجزء المستخدم طبياً هو البذور حيث تستخدم البذور وزيتها الأصفر العطري كمسكن وطارد للغازات وتضاف الى الأدوية لتحسين الطعم وتستخدم كتوابل .

ريباس : قال ابن سينا هو نبات ينبع في الربيع على الجبل وله قوة احماض الاترج والحرصم مطفئ قاطع للدم مسكن للحرارة ينفع من الطاعون يحد البصر اذا اكتحل بعصارته ينفع من البرص والجدري والطاعون .

**Lepidium sativum** garden crass: وهو نبات الرشاد نبات بري ومزروع تستخدم العشبة لعلاج الاسقربوط وهي مشهورة ومدرة ومنقية للدم وتحوي على العديد من الفيتامينات والمعادن .

شاهدانج : هو بذر شجرة القنب .

الشاترج fumitory وهو انواع من جنس Fumaria تستخدم بذوره على شكل كمادات للاورام وتعتبر خافضة للحرارة ومنقية للدم ومضادة للمغص ونقيع العشبة يستخدم لتنظيم وظائف الكبد والصفراء .

الشيبيار : وهو احد انواع الصبر Aloe

**شیر خشک** : هو طل يقع على شجر الخلاف والكثيراء

**الشونيز black seed** : هو بذور الحبة السوداء أو حبة البركة . *Ranunculaceae Nigella sativa*

**الشعير barley** واسمه العلمي *Hordeum vulgare* وهو نبات عشبي حولي ويعتبر من أقدم النباتات الزراعية وأوسعها انتشاراً ويستعمل طحينه في صناعة الخبز لأهميته الغذائية .

**شراب الزوجا** : يلقى على جرولة من سلافة العصير رطل من ورق الزوجا مدقوقاً مشدوداً في خرقة كتان رقيقة ويشد بها حجر ليرسب إلى أسفل الإناء وتخرج قوة الزوجا إلى العصير ثم يذاق بعد أربعين يوماً ويرفع في الأواني ويوصف أنه نافع في علل الصدر والجنبين والرئة ومن السعال العتيق والربو.

**شراب الحصرم أو ماء الحصرم** : يؤخذ العنبر قبل أن يستحكم نضجه وهو حامض فتترك عناقيده ثلاثة أو أربعة أيام حتى يذبل ثم يعصر ويُلقى في الدنان ويُشمس ثم يستعمل ، ويُوصف أنه قابض مقو للمعدة نافع لعسر الهضم وينفع المعدة المسترخية .

**شراب الرمان** : يؤخذ من الرمان الذي يكون حبه أحمر نضجاً ضعيف الحجم ويدق حبه ويُعصر ويُطبخ إلى أن يرجع إلى الثلث ويضاف إليه قدر من السكر ويُرفع.

**توت mulberry** : وهو ثمار نبات *Morus nigra* بالنسبة للتوت الأسود و *Morus alba* بالنسبة للتوت الأبيض وهو نبات مزر وع

تعد ثماره أو عصير الثمار مليئة مسحية مزيلة للعطش وطارد للديدان .

توتيا : أصل التوتيا دخان يرتفع حيث يخلص الاسرب والناحاس من الحجارة التي يخالطها ومنه ابيض واصفر واخضر ومنه رقيق وغليظ وأجوده الأبيض الطيار والأصفر .

التين: هو نبات *Ficus carica* ويسمى بالإنكليزية fig ويعود إلى العائلة التوتية . *moraceae*

التمر الهندي *Tamarindus indica* : هو ثمار نبات *tamarindi* ويعود إلى الفصيلة البقولية . *leguminoseae*

ترياق antidote : ويسمى درياق وهو الماده التي تستخدم للوقايه من او علاج السموم .

ترنجين balm : ويسمى حشيشة البخل وهو نبات *lemma* . *labiate* ويعود إلى الفصيلة الشفوية *Malissa officinalis*

غافت agrimony : وهو نبات *Agrimonia eupatoria* وهو ذو أوراق بيضوية ذات نصل بارز العروق مسننة الحافة وأذ هاره سنبلية صفراء .

الغاريقون: قال ديسقوريدوس هو ذكر وانثى ، ومن الغاريقون ما يشبه اصل الانجدان ويقول قوم انه يتولد من الاشجار المتآكلة على بيل العفونة وف طعة حرارة وحرافة وقبض . الفرق بين الذكر والانثى ان

في داخل الانثى طبقات مستقيمة والذكر مستدير ليس بذي طبقات افضله الاملس الابيض، نافع لجميع الاورام مفتح للسد مقطع للاخلط

الثوم garlic وهو ثمار نبات *Allium sativum* نبات عشبي ذو رائحة متميزة وطعم حريف مأمون في الاستخدام المنزلي يخفض السكر وضغط الدم والكوليسترونول وله فعالية ضد العدوى خصوصا الجهاز التنفسي العلوي .

خوانجان (خانجان) galangal : وهو الرايزومات المجففة لنبات *Alpinla officinarum* . Zingiberaceae . ويعود الى العائلة الزنجبارية

خوخ peach : وهو ثمار نبات *Prunus persica* تعد أزهار وأوراق النبات مدررة ملينة مسكنة مهدئة خافضة للحرارة اما الثمار فهي مغذية مرطبة ملينة للأغشية .

الخطمي mallard's marshmallow : ويسمى الختمة والغازول وهو نبات *Athelia officinalis* . mavaceae . ويعود الى العائلة الخبازية

خيار cucumber : وهو ثمار نبات *Cucumis sativus* تعد بذوره منعشة مقوية ومدرره ويستخدم الخيار كغذاء في حالات الحمى ويستخدم عصيره لطلي الجلد خصوصا الوجه لحفظه على نظارته كما ان العصير يعد مسهلا للهضم .

ال الخيار شنبر : قال ابن سينا منه كابلي ومنه بصرى وربما يجلب البصرى من الهند . أجوده ما يؤخذ عن القصب وما هو ابرق و أدسم

وأجود قصبه أيضا البراق الأملس ينفع في الأورام الحارة في الأحشاء خصوصا في الحلق اذا تغرغر به بماء عنب الثعلب ويطلق على الأورام الصلبة فينفع به ويطلق على به للنقرس والمفاصل ينفع في ماء الكزبرة ولعاب البزرقطونا من الخوانيق وهو منق للكبد ونافع من اليرقان وملين للبطن .

الخل: هو حامض الخليك *.acetic acide*

الخس : هو نبات *Lactuca sativa* ويسمى بالإنكليزية *compositae* .  
ويعود الى العائلة المركبة .

الخرق الابيض *Verbascum thapsus mullein* وهو نبات نبتة منتصبة ثنائية الحول لها اوراق بيضاء الى رمادية شقراء قليلا وسنابل من الازهار الصفراء ازاهية يستخدم للسعال والنزلة والتهابات الجهاز التنفسي العليا وهناك خريق اخضر لها ازهار خضراء وسويفقا قصيرا وهناك خريق اسود.

الخردل white mustard: ومنه ابيض *mustard* وخردل اسود *Brassica alba* *Brassica nigra* من نبات black mustard

خروع *Ricinus communis* castor beans وهو نبات زيته مسهل ويستعمل خارجا ملين للجلد .

الخشاخش : وهو المادة البنية اللزجة التي تستخرج من ثمار نبات *Papaver somniferum* .  
ويعود الى العائلة الخشخاشية

**opium** ويعرف في معظم البلدان باسم الأفيون papaveraceae ويسمى أبو النوم وهو مسكن قوي مركزي الفعل .

### المصادر

- ابو زيد ، الشحات نصر . النباتات والاعشاب الطبية . المركز القومي للبحوث - القاهرة ، دار البحث  
بيروت ١٩٨٥ ص ٢٢٤ .

- السنافي ، علي اسماعيل عبيد. الأعجاز في الطب النبوي : دراسة تحليلية، جامعة تكريت الطبعه الاولى  
٢٠٠٥

- سعدي ، شكري ابراهيم والقاضي عبدالله وصالح عبد الكريم محمد . النباتات الطبية والعطرية والسماء  
في الوطن العربي ، جامعة الدول العربية للتنمية الزراعية ، الخرطوم ١٩٨٨ ص ٦٧-٩٦ .

- قطب حسين ، فوزي طه . النباتات الطبية زراعتها ومكوناتها ، دار المريخ للنشر الرياض ١٩٨١ ص ١٥٧-١٦٠ .

- British herbal pharmacopapaeia . British Herbal Medicine Association 1983  
p.216-217 .

-Chakravarty, H. L. Plant weath of Iraq. Ministry of agriculture and agrarian  
reform Baghdad 1976, p316.

- Mabey, R., McIntyre, M., Michael, P., Duff, G. and Stevens, J. The new age  
herbalist. A fireside Book, Simon and Schuster INC, New York 1988, p48.

- Newall , C.A. et al. Herbal medicines . A guide for health care professionals.The  
Pharmaceutical Press ,London 1996 p. 117-118

- Watt, J. M. and Breyer - Brandwijk, M. G. The medicinal and poisonous plants  
of southern and eastern Africa. E. and S. Livingston Ltd.1961.

إِنْ مَنْ يَقْرَأُ أَمَامَ الْكِتَابِ الَّتِي أَلْفَهَا  
أَعْلَمُ مَنْ يَجِدُ نَفْسَهُ أَمَامَ ثُرْوَةً مَعْرِفَتِهِ  
كَبِيرَةً، وَحِينَمَا كَوْنُ هَذِهِ الْمُخْطُوطَةِ  
مُنْتَخَبَهُ مِنْ أَفَاضِلِ الْمَصْنَفَاتِ الَّتِي  
نَرَكَهَا الْأَقْدَمُونَ مَعَ التَّرْكِيزِ عَلَى كِتَابِ  
الْفَانُونَ فِي الطِّبِّ لِلشِّيخِ الرَّئِيسِ الْحَسِينِ  
بْنِ عَبْدِ اللَّهِ الْمَعْرُوفِ بِابْنِ سِينَا فَهَذَا  
يُعْنِي أَنَّهَا مُخَنَّصَهُ وَخَلَاصَهُ لِلْكِتَابِ  
الَّذِي اعْتَبَرَ وَاحِدًا مِنْ أَهْمَمِ الْمُؤْلِفَاتِ فِي  
الطِّبِّ وَالَّذِي بَقَى مَعْوِلاً عَلَيْهِ فِي عِلْمِ  
الْطِبِّ وَعَمِلَهُ لِمَدَةِ سَنَةٍ فَرُونَ وَكَانَ  
يُدْرِسُ فِي أُورْبَا إِلَى عَهْدِ قَرِيبٍ وَتَرَجمَ  
إِلَى الْلَّاتِينِيَّةِ وَبَعْدَ فَأَنْ هَذِهِ الْمُخْطُوطَةُ  
فَدَأَخَذَتْ مِنْ مَحْمَلِ كِتَابِ الْأَقْدَمِينَ  
فَجَاءَتْ مُحِيطَةً وَانِّيَنِ الْطِبِّ الْكَلِيَّةُ  
وَالْجَزِئِيَّةُ وَالْكَلِيَّةُ وَأَمْرَاضُ الْأَجْهَزةِ  
وَالْأَعْضَاءِ وَخَصَائِصُ قُوَى الْأَدوِيَّةِ  
الْمُفَرِّدَةُ وَالْمُرَكَّبَةُ فَغَطَّتْ مَحْمَلَ  
الْمُطَلُّوبِ فِي صَنَاعَةِ الطِّبِّ مُبَعَّدَةً عَنِ  
الْإِسْفَافِ وَالْأَطْالَهِ دُونَ إِهْمَالِ رَكْنِ مِنِ  
أَرْكَانِ صَنَاعَةِ الطِّبِّ وَالْعَلاجِ.