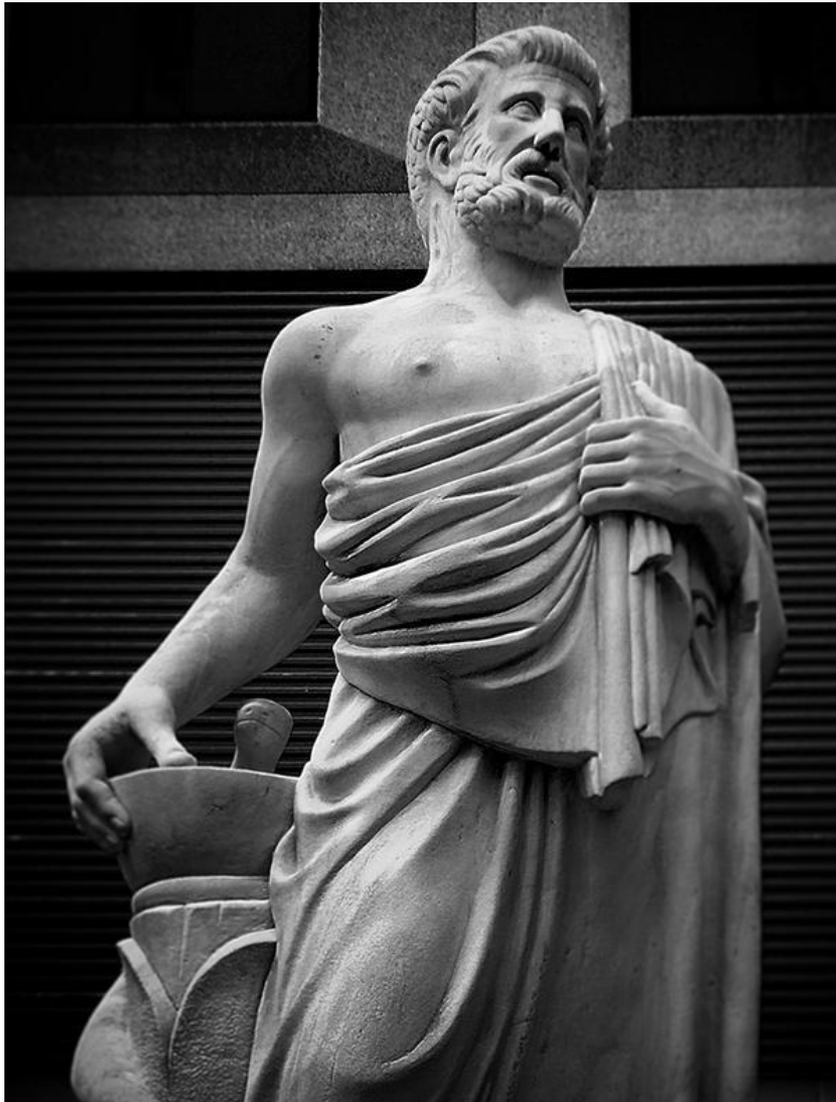


«Прежде всего не навреди».

Презентацию выполнила студентка 9 группы 1 леч.факультета Прокопчук Валерия Сергеевна

ПЛАН:

1. Детство и юность.
3. Образование.
4. Путешествия.
5. Гиппократ- философ.
6. Анатомия.
7. “О природе и человеке”.
8. Медицинские сочинения Гиппократа:
9. “Афоризмы”.
10. “Переломы”. “Раны головы”. “Вправление сочленений”.
11. “Артрит”. “Рак”. “Саркома”. “О женских болезнях”.
12. “Эпидемии”.
13. “Прогностика”. “ О темпераментах ”.
14. “Диета в острых болезнях”.
15. “О воздухе, воде и местности”.
16. “Прежде всего – не навреди!”.
17. “Гиппократу, нашему целителю и благодетелю”.
18. Литература.



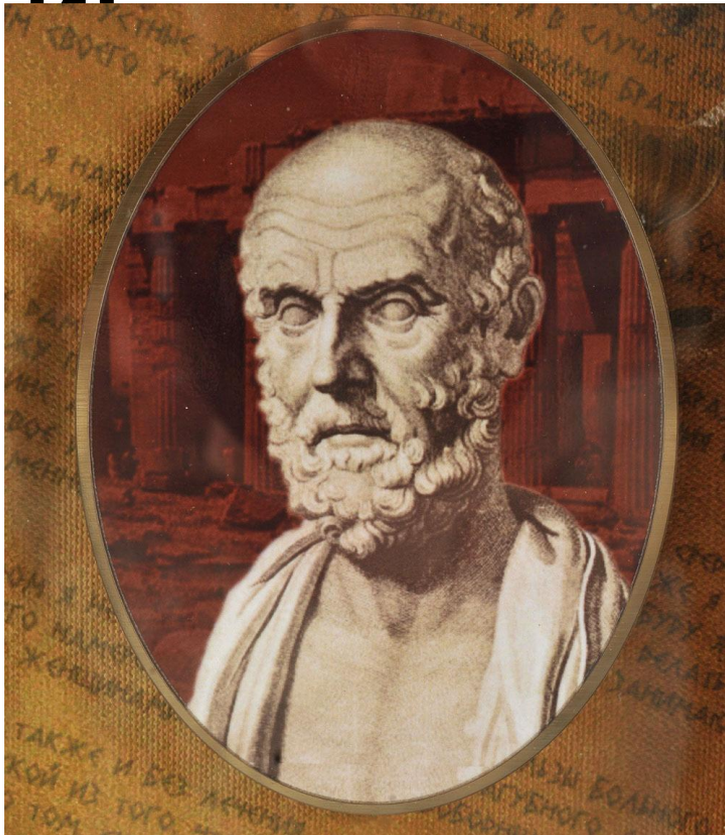
Гиппократ родился в 460 года до нашей эры в городке Меропис на острове Кос – юго-восток Эгейского моря. Он относится восходящему к Асклепию роду Подалирия, на протяжении восемнадцати поколений занимающемуся медициной.

Историками удалось обнаружить некоторые исторические документы, рассказывающие о детстве и юности древнегреческого врачевателя, но этих сведений не достаточно, чтобы раскрыть характер молодого Гиппократа.

Потомкам остались лишь предания, рассказы, легенды, повествующие его биографию. Имя Гиппократа, подобно Гомеру, сделалось впоследствии собирательным именем.

Отец Гиппократа — Гераклид, мать – акушерка Фенарета.

ОБРАЗОВАН



отец.

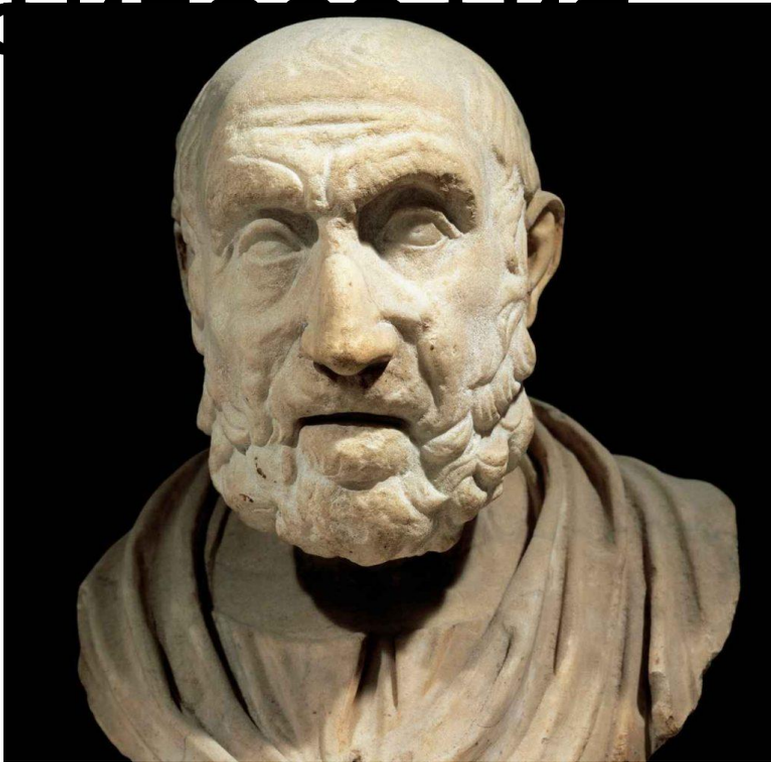
Начинал свою деятельность Гиппократ при храме. Еще, будучи двадцатилетним юношей, он уже пользовался славой превосходного врача.

Современники Гиппократа отмечали его гениальную наблюдательность, прозорливость, интуицию и логичность умозаключений. Все выводы его были основаны на тщательных наблюдениях и строго проверенных фактах, из обобщения которых, как бы сами собою, вытекали и заключения.

Именно в этом возрасте получил посвящение в жрецы, что было необходимо тогда для врача.

Получив первоначальное медицинское образование, Гиппократ, стремясь пополнить знания и усовершенствовать искусство врачевания, приобрести новые навыки, отправился в Египет. В разных странах он не только изучал медицину по практике местных врачей, по обетным таблицам, которые всюду вывешивались в стенах храмов Эскулапа, но и собирал и систематизировал его.

ПУТЕШЕСТВИЯ.



разные школы врачевания, познакомившись с их методами, по возвращении на родину основал свою медицинскую школу.

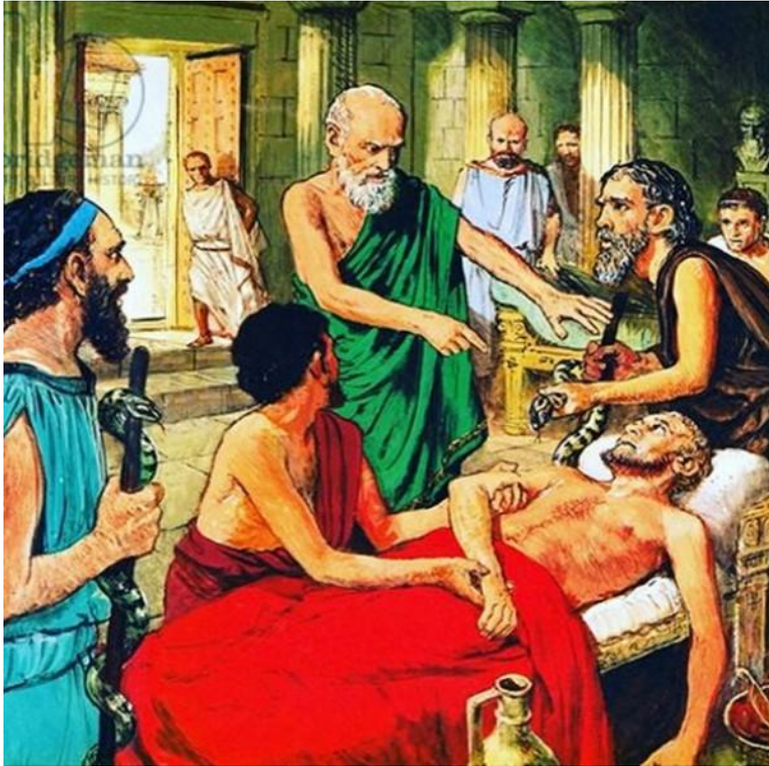
Великая заслуга Гиппократов заключается в том, что он первый поставил медицину на научные основы.

Рассматривая медицину и философию, как две неразрывные науки, Гиппократ старался их, и сочетать, и разделить, определяя каждой свои границы.

Он вывел медицину из темного эмпиризма – учения об опыте, под которым понималось направление в теории познания, признающее чувственный опыт источником знаний и считающее, что содержание знания может быть представлено, либо как описание опыта, либо сведено к нему.

Очистив эмпиризм от ложных философских теорий, зачастую противоречивших действительности, господствовавших над опытной, экспериментальной стороной дела, положил начало её развитию.

АНАТОМИЯ.



анатомию и физиологию только на животных. Конечно, это не давало возможности, при всей врачебной наблюдательности Гиппократу глубоко изучить анатомию человека, в связи, с чем многие сведения его не соответствовали истинным знаниям. Тем не менее, Гиппократ уже знал о наличии желудочков в сердце, о крупных сосудах. Уже в те далёкие времена он понимал, что психическая деятельность человека связана с мозгом.

В соответствии с взглядами древнегреческих философов о строении окружающего мира Гиппократ и его ученики утверждали, что тело человека состоит из твердых и жидких частей. **Главную же роль в организме человека играют четыре жидкости.**

О ПРИРОДЕ И ЧЕЛОВЕКЕ

основывается на балансе четырех телесных соков: крови, мокроты (слизь), желтой и черной желчи. Этим жидкостям он придавал животворную силу, определяющую здоровье. Говоря о их значимости в жизни человека Гиппократ так представлял своё суждение об этом: ... “из них состоит природа тела, и через них оно болеет, и бывает здоровым”. Это были ещё примитивные взгляды на функцию организма, но в них уже отражались зародышевые знания о физиологии человека. Организм Гиппократ представлял как постоянно изменяющееся состояние, зависящее от определённого соотношения выше упомянутых жидкостей. Если их соотношение изменялось, и нарушалась пропорция гармоничного их сочетания, наступала болезнь. Если же все жидкости находятся в организме в состоянии гармонии и “...соблюдают соразмерность во взаимном смешении в отношении силы и количества”, то человек здоров. Это были первые предпосылки теоретического осмысления болезни и здоровья, которые явились отправным моментом в изучении этих сложнейших медицинских проблем.

ГИППОКРАТ ПРИЗНАН

РОДОНАЧАЛЬНИКОМ МЕДИЦИНСКОЙ

Свыше 100 медицинских сочинений собрано в так называемом

НАУКИ.

“Гиппократовском сборнике”, Они приписываются по традиции величайшему врачу древности Гиппократу. В “Гиппократовский сборник” вошли сочинения не только Гиппократа и его учеников, но и врачей, представлявших иные направления древнегреческой медицины.

“Афоризмы” Гиппократа неоспоримы и актуальны до настоящего времени.

- ◆ “Завтрак съешь сам, обед раздели с другом, а ужин отдай врагу”.
- ◆ “У стариков меньше болезней, чем у молодых, но эти болезни уже на всю жизнь”.
- ◆ “Брак — это лихорадка, которая начинается жаром, а кончается холодом”.
- ◆ “Жизнь коротка, искусство вечно, случайные обстоятельства скоропреходящи, опыт обманчив, суждения трудны”.
- ◆ “Что не излечивают лекарства, то излечивает железо; что не излечивает железо, то излечивает огонь; что не излечивает огонь, то излечивает смерть”.

ПЕРЕЛОМЫ. РАНЫ ГОЛОВЫ. ВПРАВЛЕНИ Я СОЧЛЕНЕНИ Й.

В трудах Гиппократов: “Переломы”, “Раны головы” “Вправление сочленений” подробно излагаются хирургические заболевания и их лечение, операции на различных органах. Его школе были известны основные принципы лечения переломов, вывихов.

Разные приемы перевязок, разработанные Гиппократом, имеющие место и в перевязочной хирургии нашего времени:

Круговая повязка — это наиболее простая форма бинтовой повязки. С неё начинают и ей заканчивают повязку, реже её применяют как самостоятельную повязку на участках тела цилиндрической формы.

Повязка спиральная может закрывать значительную часть тела, производя на неё равномерное давление, поэтому её применяют при серьёзных ранениях живота, груди, конечностей.

Возвращающаяся повязка, или так называемая “шапка Гиппократов” бинтовая повязка для закрытия свода черепа. Это довольно сложная повязка, её наложение требует специальных навыков.

Для остановки кровотечения Гиппократ рекомендовал придавать высокое положение повреждённой конечности. Этот приём применяется и в настоящее время при венозном кровотечении, например при разрыве варикозно — расширенных вен нижних конечностей.

АРТРИТ. РАК. САРКОМА. О ЖЕНСКИХ БОЛЕЗНЯХ.

слияния греческого слова “артрион” – сустав и окончания “ит”, указывающее воспалительный характер изменения в суставе.

Большой вклад в развитие древней онкологии внёс Гиппократ.

Термин “рак”, как полагают, был присвоен Гиппократом опухолям, напоминающим по форме распространения, распускающиеся в стороны ножки омара. Это, прежде всего, относилось к раку молочной железы.

Термин “саркома” Гиппократ предложил для мясистых опухолей, заметив внешнее сходство некоторых из них с рыбьим мясом. Необходимо отметить, что эта терминология используется в медицине по настоящее время.

В трудах Гиппократа встречаются указания на зачатки гинекологии.

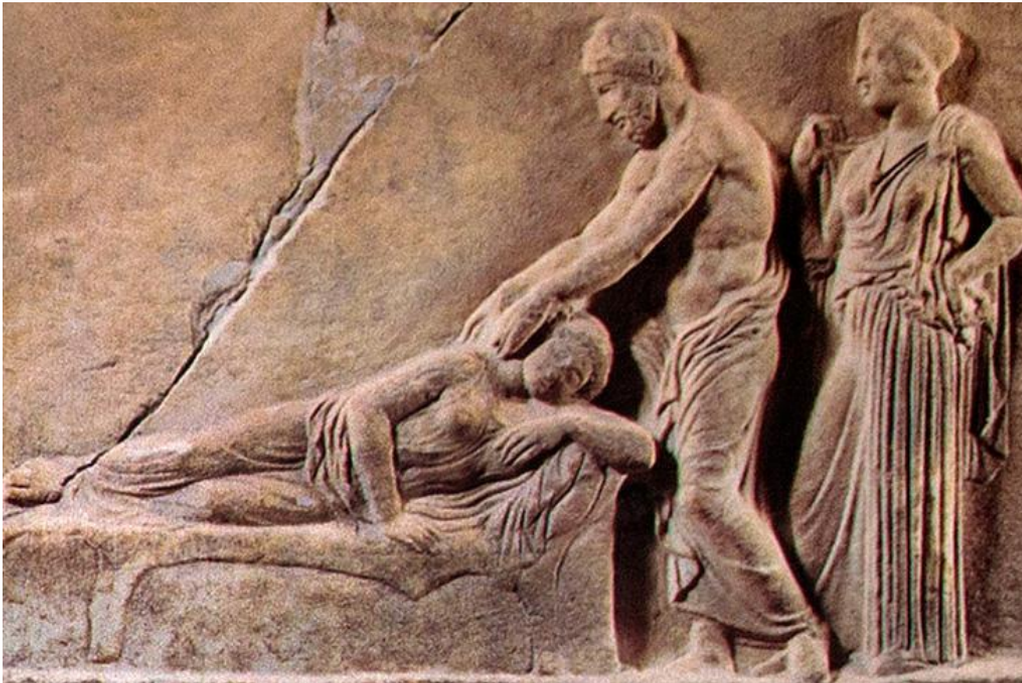
Одна из глав называется “О женских болезнях”. В этой главе Гиппократ описывает симптомы и диагностику смещений матки, воспаления матки и влагалища. Он рекомендует и некоторые хирургические вмешательства в гинекологии – удаление опухоли их матки с помощью щипцов, ножа и калёного железа.

ЭПИДЕМИИ

«Эпидемий» – Сочинения
Гиппократ в двух томах.

Когда в столице Греции возникла
эпидемия, Гиппократ был вызван в
Афины и некоторое время жил там и
учился медицине у Геродина.

За то, что он спас жителей Афин от
эпидемии чумы, используя свои
знания о путях распространения
инфекции, его избрали почётным
гражданином Афин и увенчали
золотым венком.



ПРОГНОСТИКА. О ТЕМПЕРАМЕНТА Х.

Наблюдательности гения медицины
Гиппократ.

В нём подробно описан длинный ряд симптомов во время течения болезни, на основании которых можно делать благоприятное или неблагоприятное предсказание относительно исхода заболевания.

При обследовании больного Гиппократ уже тогда применял такие методы обследования, как постукивание, выслушивание, ощупывание, хотя, конечно, в самой примитивной форме. Он прощупывал селезёнку и печень, определял изменения, происходящие в течение суток. Его интересовало, не выходят ли они за свои границы, т.е. не увеличились ли они в размерах, каковы их ткани на ощупь – жесткие, рыхлые. По мнению Гиппократ, хороший врач должен определить состояние пациента уже по одному его внешнему виду.

Заострившийся нос, впалые щёки, слипшиеся губы и землистый цвет лица свидетельствует о близкой смерти больного. И теперь ещё такая картина называется “Гиппократовым лицом”.

При осмотре лица Гиппократ обращал внимание на губы: синеватые, обвисшие, холодные губы предвещают смерть.

Красный и сухой язык — есть признак тифа. Когда язык, в начале болезни, точечный, а затем переходит в красноватый и багровый цвет – жди беды.

По мнению Гиппократу, все люди делились на четыре типа по своей конституции и поведенческому характеру. Если в организме преобладало количество крови, то такой человек относился к сангвиникам. Избыток желтой желчи характерен для холериков, а слизи для флегматиков. Большая концентрация чёрной желчи характерна для меланхоликов.

Типы темперамента (согласно теории Гиппократу)



Холерик



Сангвини

К



Меланхоли

К



Флегматик

ДИЕТА В ОСТРЫХ

ГИППОКРАТ
древнегреческий врач



MyShared

В сочинении “диета в острых болезнях”, Гиппократ положил начало рациональной диететике и указал на необходимость питать больных, даже лихорадочных, что впоследствии было забыто. Рассматривая диету, как дополнительный метод в лечении, Гиппократ с этой целью установил диеты применительно к формам болезней – острым, хроническим, хирургическим.

Его метод с успехом использован и, доработанный с использованием новых научных знаний, используется в современном “Лечебном питании”.

О ВОЗДУХЕ, ВОДЕ И МЕСТНОСТИ

Работы Гиппократов “О воздухе, воде и местности” содержат многолетние наблюдения над распространением болезней в зависимости от воздействия на организм внешних влияний атмосферы, времен года, ветра, воды, загрязнённого воздуха. Результат долголетних наблюдений – физиологические действия указанных влияний на здоровый организм человека. “Болезни происходят частью от образа жизни, частью от воздуха, который мы вводим себя и которым мы живём” – писал он.

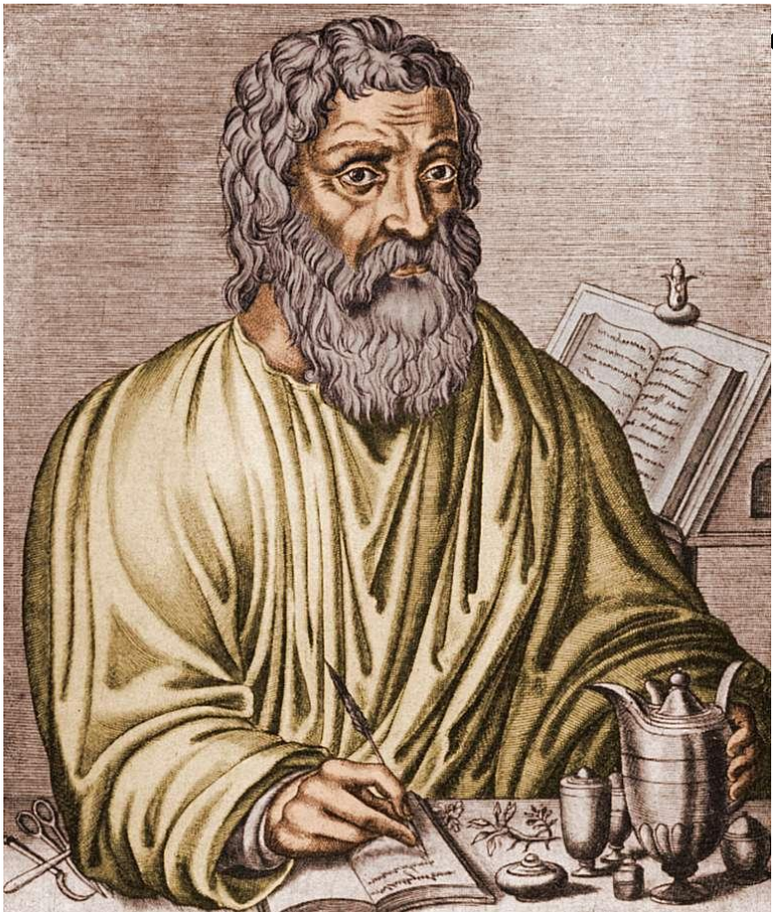
В отличие от своих предшественников, Гиппократ полагал, что болезни не ниспосланы богами, а обусловлены вполне объяснимыми причинами, например, воздействием окружающей среды.

Гиппократ же обратил внимание на высокую смертность горнорабочих. Он впервые указал на вредность свинцовой пыли, составил даже перечень свинцовых профессий того времени и описал клинику “свинцовых коликов”. Однако все эти описания были единичными и отрывистыми.

В медицинской этике Гиппократ, выдвинул четыре принципа лечения:

“ПРЕЖДЕ ВСЕГО – НЕ НАВРЕДИ!”

- ❖ не вредить больному;
- ❖ противоположное – лечить противоположным;
- ❖ помогать природе;
- ❖ щадить больного



С именем Гиппократа связано представление о высоком моральном облике и образце этического поведения врача. Гиппократу приписывается текст этического кодекса древнегреческих врачей “Клятва Гиппократа”, который стал основой обязательств, принимавшихся впоследствии врачами во многих странах. И главные принципы современной врачебной морали основываются на разработанной еще в античности «клятве Гиппократа».

“Любовь к нашей науке нераздельна с любовью к человечеству”, — говорил Гиппократ.

Клятва Гиппократа является выдающимся памятником гуманизма и исходным пунктом развития профессиональной врачебной этики.

“ГИППОКРАТУ, НАШЕМУ ЦЕЛИТЕЛЮ И БЛАГОДЕТЕЛЮ”.

Гиппократ умер в 377 до нашей эры. На острове Кос ему установлен памятник. Долгое время его могила была местом паломничества. Легенда гласит, что водившиеся там дикие пчёлы давали мёд, обладающий целительными свойствами.

Афиняне воздвигли ему железную статую с надписью: “Гиппократу, нашему целителю и благодетелю”.

Платон сравнивал его с Фидием, Аристотелем, называл его великим, а Гален – божественным.

Оценивая роль Гиппократа в истории медицины, следует отметить, что он значительно возвысился над своими современниками. Ему удалось преодолеть мистику, религиозность, антинаучное идеалистическое восприятие окружающего мира, тем самым открывая перед последующими поколениями широкие возможности для подлинного научного подхода к изучению человека.

ЛИТЕРАТУРА

Л. Салладзе \ Ибн Сина Авицена\ Из-во лит. И искусства, 1983. 464с.

Здоровье \4.87\ . Л.А. Дурнов, В.Е. Поляков \Опухоли у детей.\ С. 4.

В.И. Бодяжин, К.Н. Жмакин.

\Гинекология для студентов мед. Ин-тов. 5-е \ изд. Т. М, 1984. – 462 с.

В.Г. Атаманова, Н.Н. Шаталов.

\Профессиональные болезни \– М. Медицина 1982.

В.Ю. Островский \Борьба с болью, или человек на операционном столе.\ – Мю Знание. 1983. – 144.

С.Я. Чикин \Врачи-философы.\ – М.: Медицина, 1990, 384 с.

В.В. Кованов \Хирургия без чувств Очерки, воспоминания – М.: Сов. Россия, 1981. – 320 с.

М.С. Шойфет \100 великих врачей.\ М.: Вече 2004. – 528

А.П. Юрихин \Десмургия.\ — 3-е изд., стереотипн. – Л.: Медицина, 1984. -1200 с.