

ИСТОРИЯ Пропедевтики внутренних болезней

- Подготовил
 - Студент группы Ф-21/11
 - Скоба Владислав
-

Внутренние болезни или терапия

- Этот раздел медицины изучает этиологию, патогенез, диагностику, лечение, прогноз и профилактику заболеваний внутренних органов – сердца, легких, желудка, кишечника, почек, желез внутренней секреции, серозных оболочек, системы крови и суставов.

- **Терапевт - самая распространенная медицинская специальность в мире**



Пропедевтика (от слова «propeudeu»- узнаю) – это наука об основах диагностики внутренних болезней.

-
- ***Пропедевтика внутренних болезней – предварительное изучение внутренних болезней или введение в науку о внутренних болезнях***
 - ***Изучая пропедевтику внутренних болезней будущий врач обучается методам диагностики заболеваний***
-

-
- **Qui bene diagnoscit, bene curat.**
 - **Кто хорошо диагностирует, тот хорошо и лечит.**

Основной задачей предмета **Пропедевтики внутренних болезней** является **изучение методов обследования** больных с диагностической целью, а также **изучение симптомов** или признаков **заболеваний**

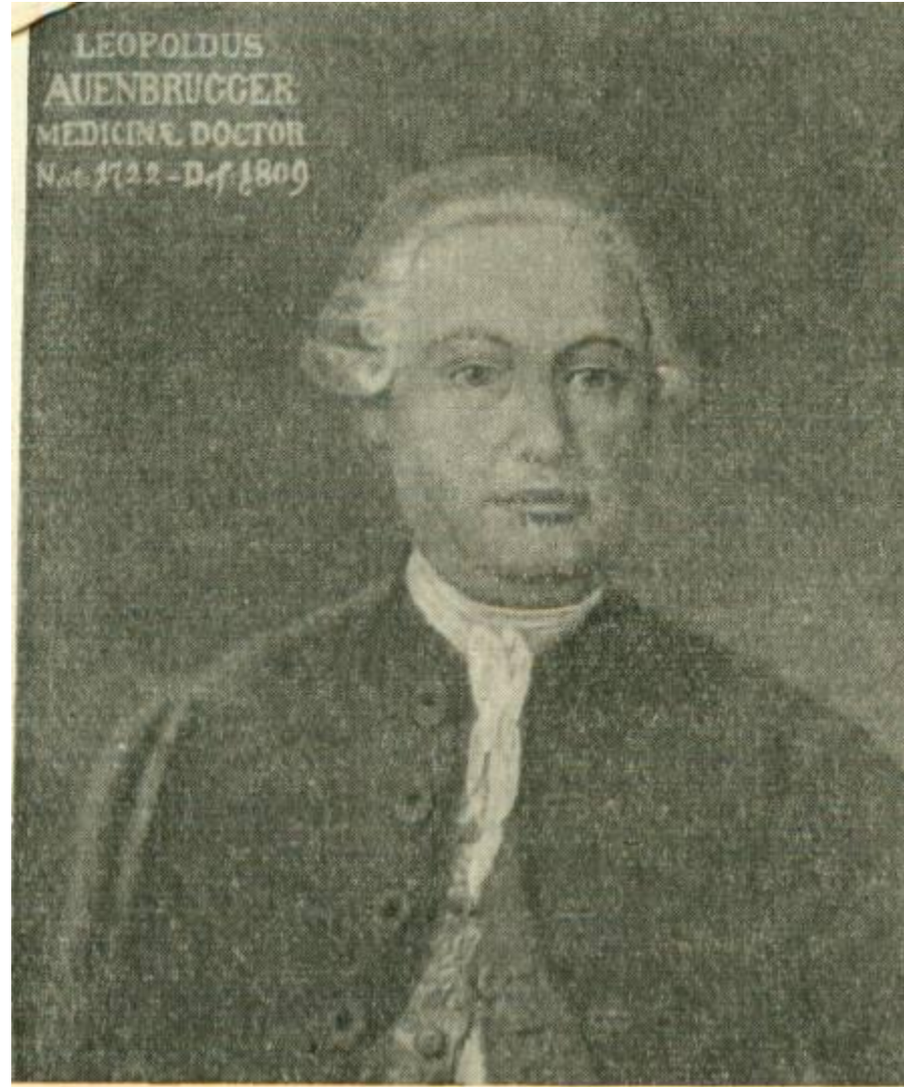
Диагностика болезней непрерывно связана с развитием медицины

- **Гиппократ** (460-377г.до н.э.) – представитель Косской школы Древней Греции.
 - Гиппократ для диагностики заболеваний пользовался «взглядом, осязанием, слухом, обонянием и вкусом» и впервые при лечении применил наблюдение у постели больного. Он выслушивал хрипы в легких, шум трения плевры, применял пальпацию печени и селезенки.
-

-
- **В X веке** значительный вклад в развитие медицины был внесен выдающимся таджикским врачом **Абу-Али-Ибн-Синой (Авиценной)**. Авиценна описал симптомы многих заболеваний – плеврита, менингита, чумы, холеры, оспы, сибирской язвы («персидский огонь»), язвенной болезни желудка, сахарного диабета и многих других.
-

Венский врач

Леопольд Ауэнбруггер
(1722-1809)-впервые
предложил метод перкуссии
(1861г.)



Рене Лаэннек
(1781-1821) –
впервые
предложил метод
аускультации и
разработал
первый стетоскоп.





«В 1816 году я был приглашен к одной молодой даме, представлявшей общие признаки сердечной болезни, у которой прикладывание руки, а равно и перкуссия не дали никаких результатов вследствие имевшейся у нее значительной жировой подстилки. Но так как возраст и пол больной не позволили мне предпринять описанный выше метод исследования, то мне пришло на память известное акустическое явление: прикладывая ухо к одному концу бревна, можно прекрасно расслышать дотрагивание иголкой до другого конца его. Я взял лист бумаги, сделал из него узкий цилиндр, один конец которого приставил к сердечной области и, приложив ухо к другому концу его, я был столь же удивлен, как и обрадован тем, что мог слышать удары сердца гораздо громче и точнее, чем это мне представлялось до тех пор при непосредственном прикладывании уха».

Р. Лаэннек

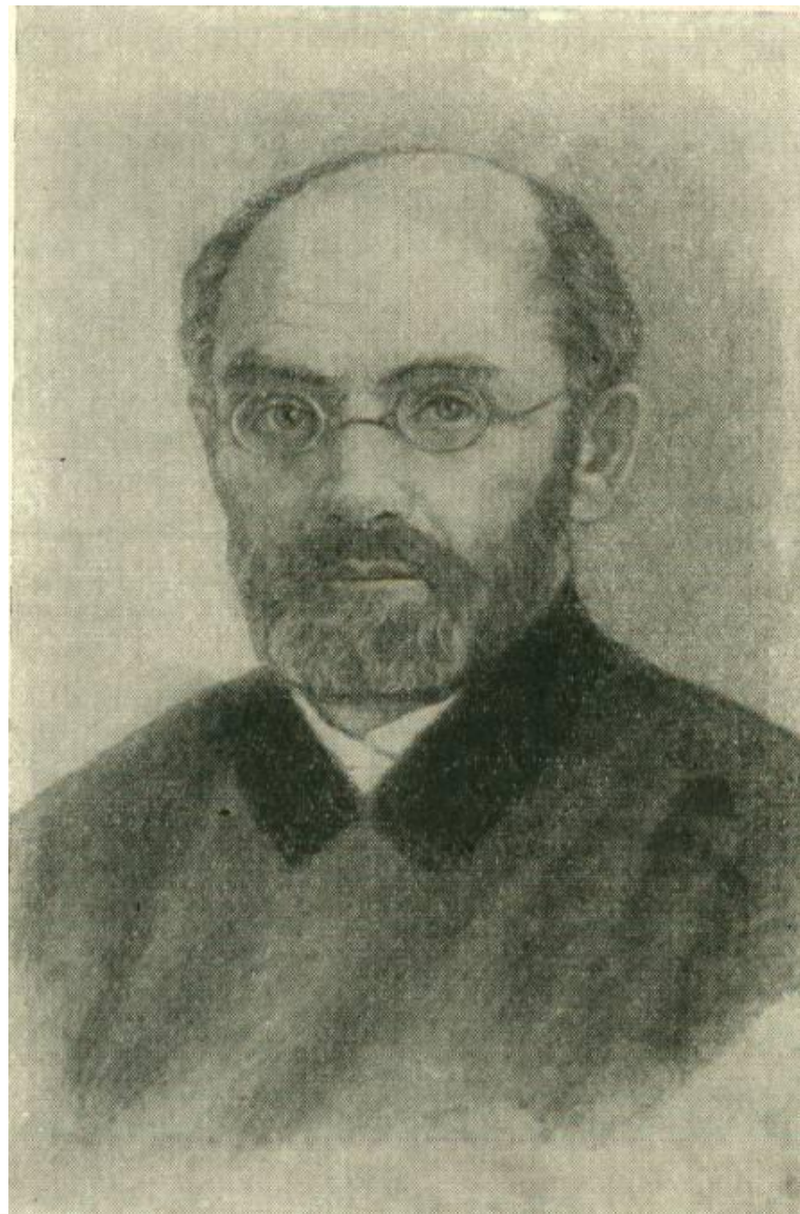
Стетоскопы, использовавшиеся врачами в XX веке



**Матвей Яковлевич
Мудров-
(1776-1831) внедрил в
практику
метод системного
обследования
больного и ведение истории
болезни**



**Григорий Антонович
Захарьин -(1829-1897) –
предложил метод расспроса,
блестяще владел сбором
анамнеза**



- Крупнейший французский клиницист Юшар писал: «Школа Захарьина опиралась на наблюдение, на точное знание анамнеза и этиологии, расспроса, воздвигнутого на высоту искусства». Г.А. Захарьину принадлежит приоритет в описании и объяснении появления зон повышенной кожной чувствительности при заболеваниях внутренних органов (зоны Захарьина-Геда), разработке диагностики и классификации туберкулеза. Великий клиницист считал, что лечение заболеваний должно быть всегда комплексным, включающим гигиенические мероприятия, диету и медикаментозные средства, климатотерапию. Он подчеркивал: «Победоносно спорить с недугами может лишь гигиена».

Сергей Петрович Боткин
(1832-1883) – создал теорию
диагностического
мышления, был
выдающимся клиницистом.
Он считается
основоположником
физиологического
направления в медицине
и родоначальником
экспериментальной
фармакологии, терапии и
патологии в России.



«Теория эта должна вытекать из критического разбора всех найденных фактов. Чем шире и многостороннее образование врача, тем вернее будет критика фактов и тем вернее, конечно, будет гипотеза – результат критического разбора всего найденного. Эта...гипотеза и составляет...распознавание (diagnozis) болезни исследуемого индивидуума»

С. П. Боткин

**Василий Парменович
Образцов (1849-1920) –
создал
терапевтическую
клиническую школу.
Разработал метод
глубокой, скользящей
пальпации.**



**Николай Дмитриевич
Стражеско (1876 - 1920).**

Труды по патологии
кровообращения и
пищеварения, ревматизму.
Совместно с В. П.
Образцовым дал
классическое описание
клиники инфаркта
миокарда.

