Медицина Нового времени XVII - н.ХХ

История становления нормальной и патологической анатомии. Развитие хирургии

Содержание

- 1. Становление и оформление анатомии как науки
 - 1.1. Отношение к телу
 - 1.2 Новые анатомические атласы
 - 1.3. Методы консервации
 - 1.4. Важнейшие анатомические открытия и терминология
- 2. Патологическая анатомия
 - 2.1. Предпосылки появления и связь с прошлым
 - 2.2. Локализация заболеваний
 - 2.3. Взаимосвязь с другими дисциплинами
- 3. История хирургии
 - 3.1. Доклинический этап развития: долгий путь в медицину
 - 3.2. Клинический этап: хирургия после «революции»

Нормальная анатомия

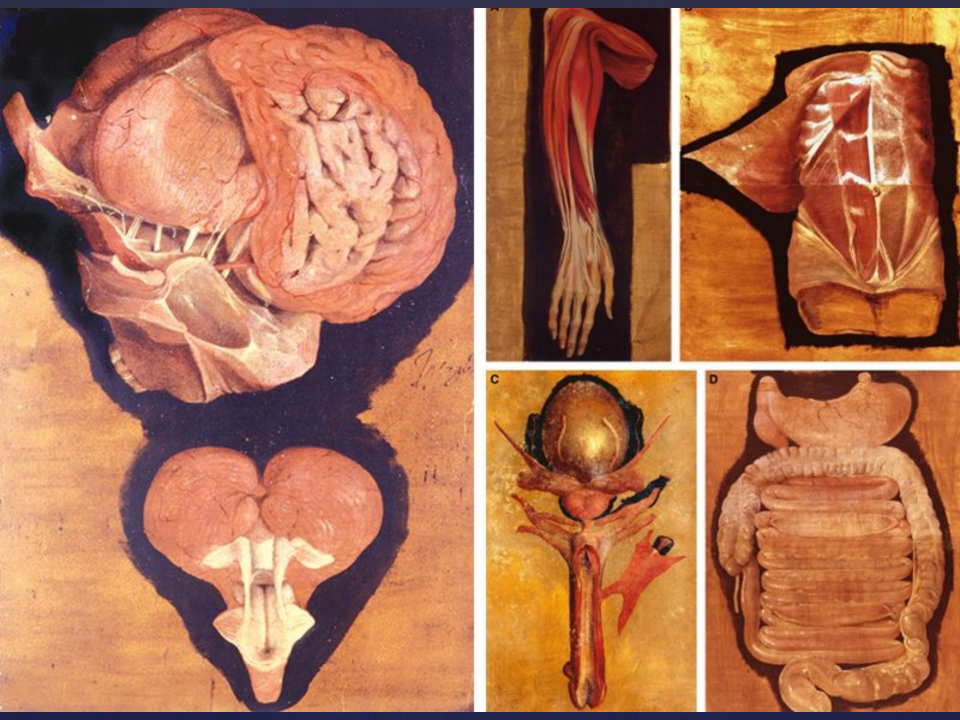
Шутка сказать:

потрошить человека
Н.Г. ГаринМихайловский, 1894

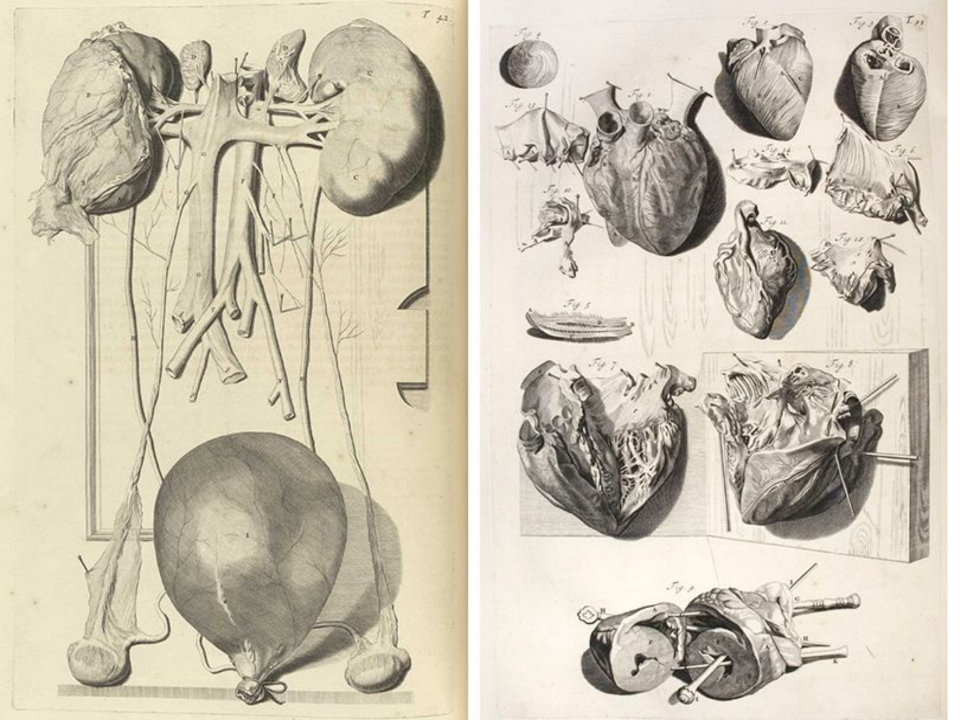
пистия и «Нет более плодотворного занятия, как познание самого себя. От такого познания можно ожидать пользы не только в области морали, но и в особенности в медицине. Медицина, я думаю, могла бы дать очень много обоснованных указаний как для лечения болезней и их предупреждения, так и для замедления процесса старения, если бы мы в достаточной мере занимались изучением природы нашего тела и если бы функции, связанные исключительно с телом и строением его органов, не относились нами кдуше»

Рене Декарт

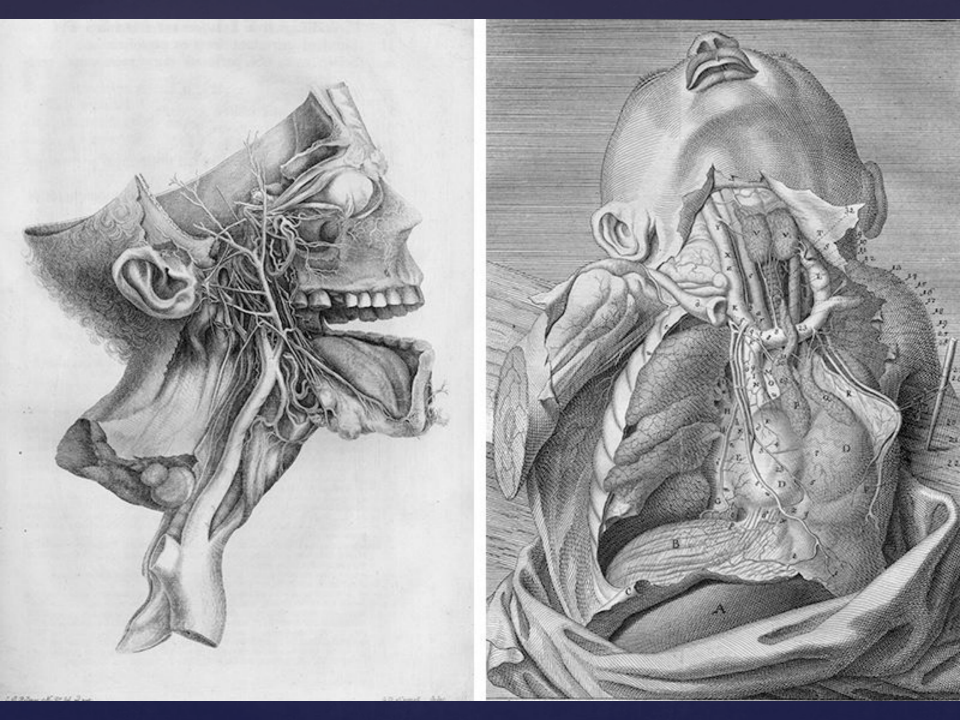


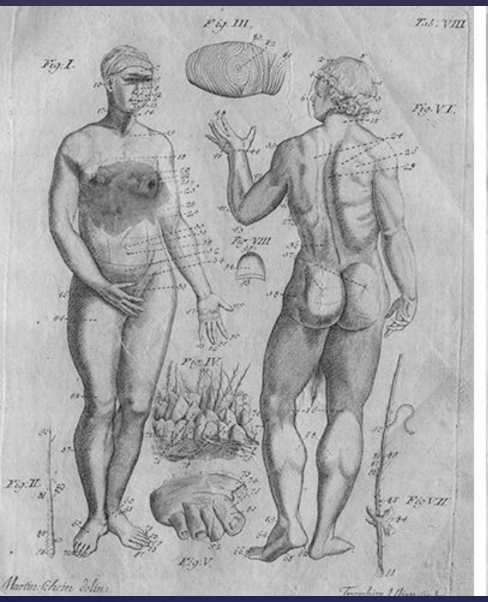


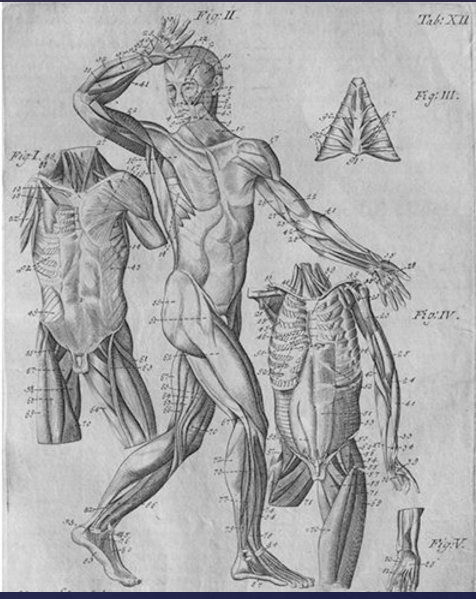


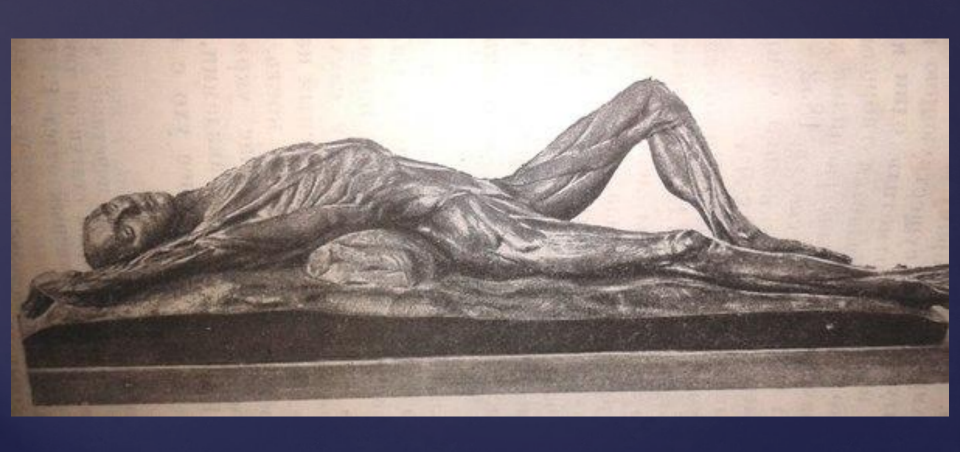












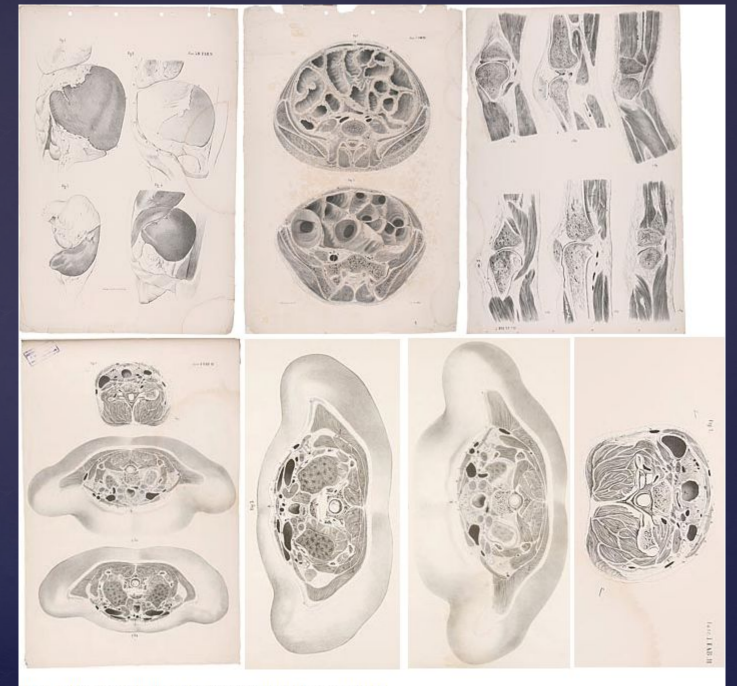
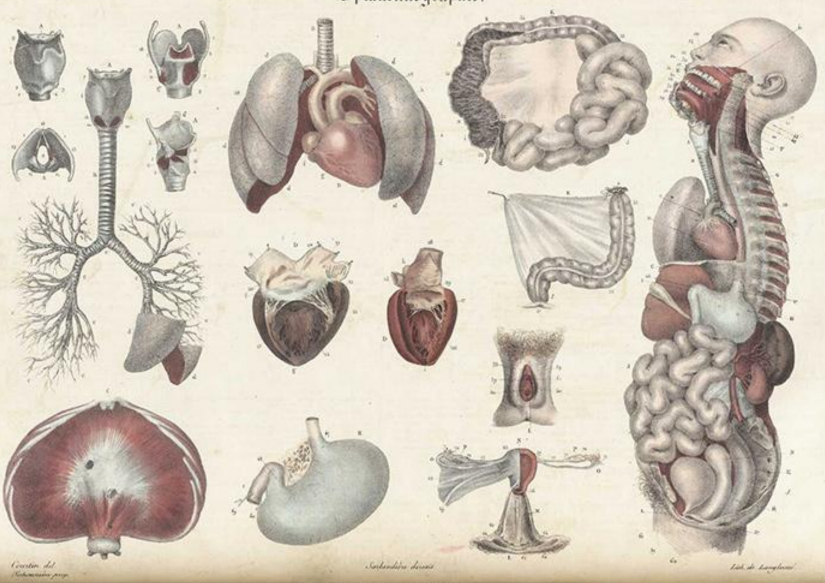
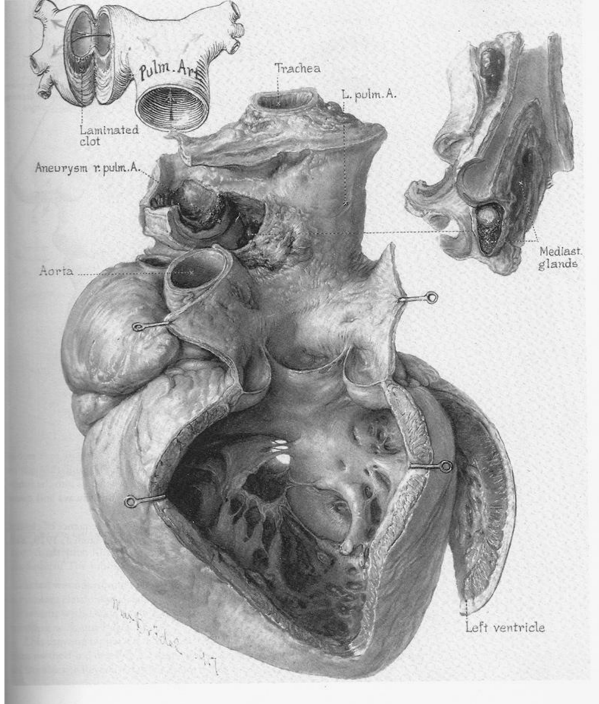
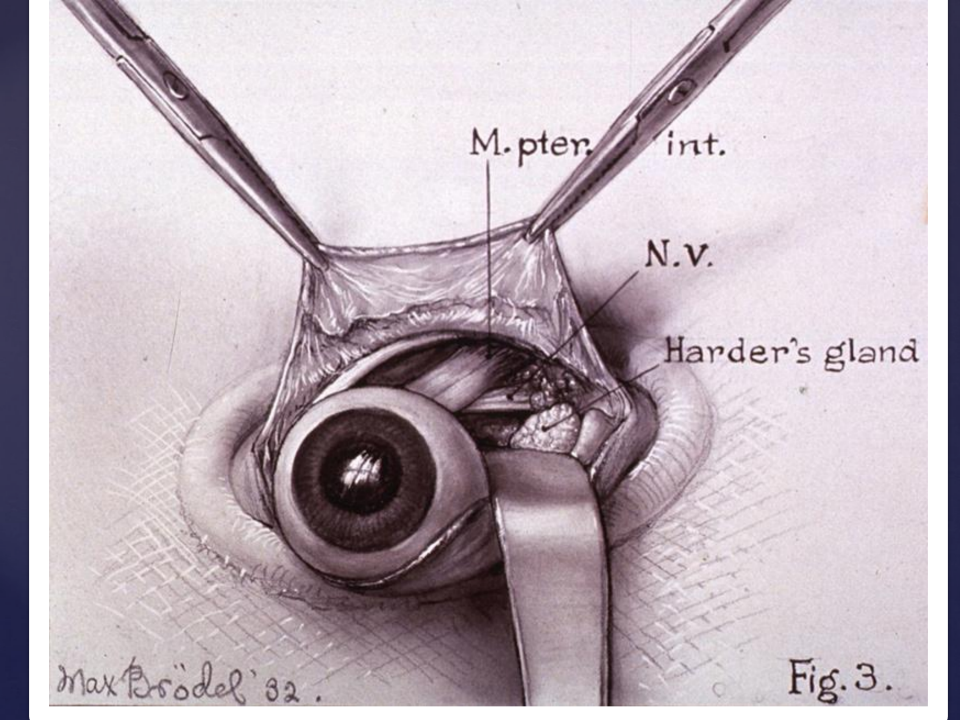


Рис. 6 Иллюстрации из атласов "ледяной анатомии"

Splanchnographie.







1 половина XVII века: художественность изображений, продолжение «примирения» с фактом существования материального тела. «Человек изучает человека».

К середине XVII в. Анатомирование становится **будничным**. Тело человека – просто **объект** исследования.

К концу века появляется тенденция к **точности** воспроизведения органов, сильной отход от художественности в сторону **научности**.

В XVIII веке тело можно и нужно изучать. Более того, оно может стать предметом художественных фантазий и насмешки.

Появляются детальные описания отдельных органов (частная анатомия)

Важно, что именно в XVIII веке в атласах начинают изображать детский организм

XIX – нач. XX в.

Материалистическое отношение к телу

Разработка новых направлений: топографическая анатомия, анатомия для художников, попытки объединить анатомию и хирургию в атласе

Детальная проработка техники анатомического рисунка, появление новых методов (фотография, рентген)

Усовершенствования техники приготовления анатомических препаратов

Инъеционная и коррозионная методика



Открытия лимфатической системы, прогресс в изучении кровеносной системы

Открытие микроскопа



Появилась возможность изучить невидимые глазу анатомические структуры (капилляры, легочные альвеолы и др.)





- В XVIII в. усовершенствована техника приготовления анатомических препаратов (сохранение цвета и формы).
 - Создание анатомических музеев (музей Ф. Рюйша, Кунсткамера, анатомический музей Д. Хантера)





В XIX веке в прикладной анатомии были разработаны методы

- распила замороженного трупа в нескольких направлениях (Е.О. Мухин, И.В. Буяльский, Н. И. Пирогов)
- импрегнации серебром нервных структур (К. Гольджи) изучение нервных клеток
- создания нейрогистологических препаратов

- К концу XIX века появляется множество направлений в анатомии: теоретическая, функциональная, прикладная, отдельным фрагментом становится изучение развития организмов, онтогенеза и филогенеза.
- Анатомия сближается с хирургией.
 - Увеличивается количество анатомических открытий

- лимфатическая система
- кровеносная система

XVIII

- ангиология
- составляющие головного мозга (макроскопический уровень)
- органы дыхания

XIX

- нейроморфология
- закономерности развития и строения органов
- топография

Патологическая анатомия

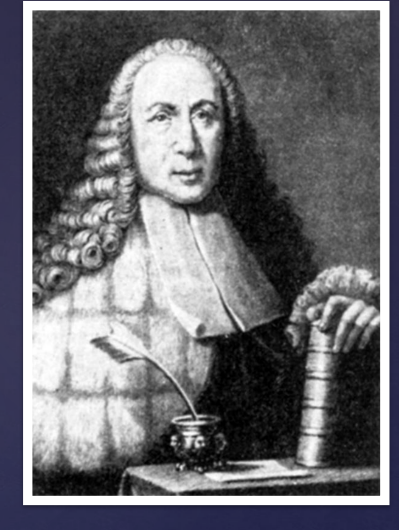
Над трупом мы будем ближе подходить к истине...

М.Я. Мудров, 1805

«Обнаруживаемые на вскрытиях отклонения в строении важнейших органов и частей тела продолжали служить предметом развлечения «праздной публики», пополняя различные кунсткамеры, до тех пор, пока вскрытия не стали предприниматься по инициативе врачей и профессоров практической медицины специально с целями выявления и изучения «органических повреждений», пока объектом ис следований не стали трупы людей, умерших от болезней, а не на виселице или под топором палача. Изначальная убе жденность врачей-интернистов в том, что болезнь приводит к различным изменениям внутренней среды организма, по будила их воспользоваться достижениями анатомии для то го, чтобы попытаться установить причины смерти конкрет ных больных и определить, какие повреждения внутренних органов и частей тела вызывает та или иная болезнь».

Морганьи: патология локализуется в определённом **органе** или системе органов.

Всё это – на основании 700 вскрытий



Органное понимание патологии

- Производя вскрытия умерших, сопоставил обнаруженные им изменения пораженных органов с симптомами заболеваний, которые, как практикующий врач, он наблюдал при жизни больного
- каждая болезнь вызывает определенные материальные изменения в конкретном органе и определить орган как место локализации болезненного процесса
- понятие болезни было соединено с конкретным материальным субстратом, что нанесло мощный удар метафизическим и виталистическим теориям

- Сблизив анатомию с клинической медициной, настаивая на вскрытиях умерших, Морганьи положил начало клинико-анатомическому принципу и создал первую научно обоснованную классификацию болезней (по локализации)
- появилась возможность постановки обоснованного диагноза
- В связи с развитием патологической анатомии выделилась в дальнейшем новая врачебная специальность прозектура

Микроскопический период



гуморальное

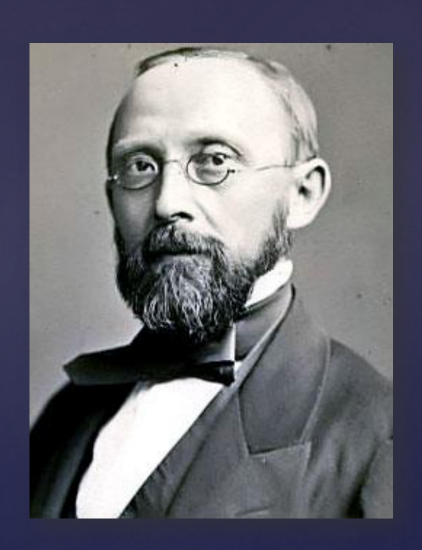
солидарное

ТКАНЕВАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПАТОЛОГИИ

- □ Мари Ксавье Биша впервые показал, что жизнедеятельность отдельного органа слагается из функций различных тканей, входящих в его состав, и что патологический процесс поражает не весь орган, как показал Морганьи, а только отдельные ткани
- □ В «Трактате об оболочках» Биша «на глаз» выделил и описал 21 ткань организма □ Биша заложил основы учения о тканях гистологии, и дал тканевую теорию патологии

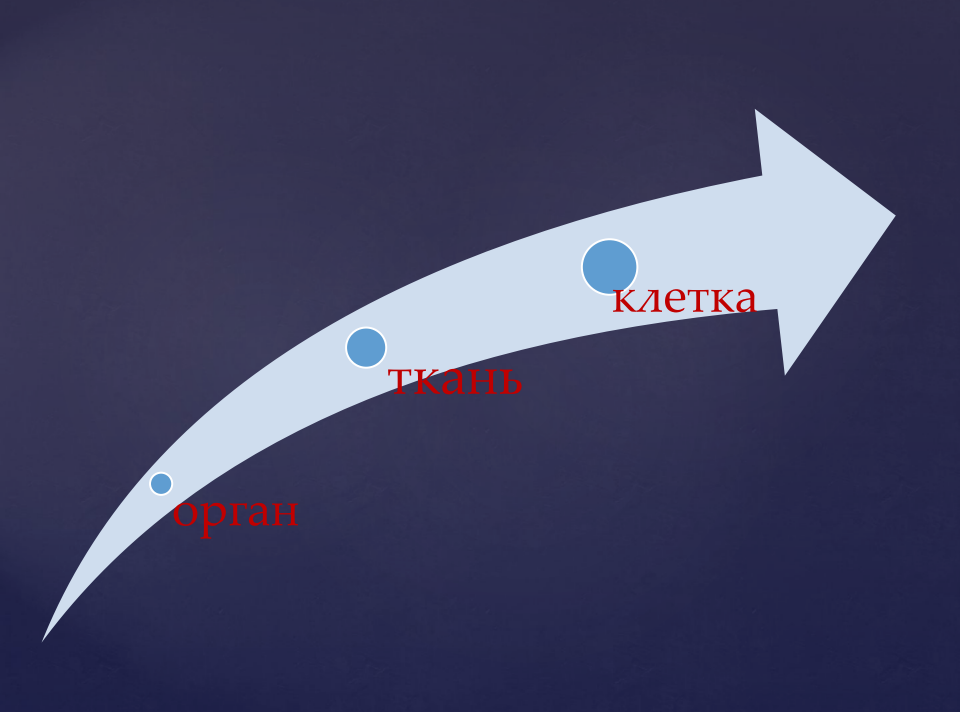
ГУМОРАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ

- □ Карл Рокитанский стоял на позиции единства организма и считал местный патологический процесс проявлением общего заболевания
- □ Основной причиной болезненных изменений Рокитанский считал нарушение состава жидкостей в организме крови и лимфы. Подобно древнегреческим врачам, он называл это дискразией
- □ Дискразия обозначающий пороки состава крови и соков тела и болезненные состояния, при которых страдает состав и питание всех тканей организма □ Положительной стороной его учения явилось понимание болезни как общей реакции организма. Но доказать свою правоту в этом вопросе Рокитанский не мог не было еще биохимических методов



ЦЕЛЛЮЛЯРНАЯ ПАТОЛОГИЯ

- □ Вирхов считал, что жизнь целого организма есть сумма автономных клеточных территорий («организм конфедерация клеток»)
- □ Материальным субстратом болезни является клетка (т.е. плотная часть организма, отсюда продолжение солидарной патологии)
- □ Вирхов считал, что если изъять из организма больные клетки, то человек выздоровеет
- □ Вся патология есть патология клетки .Именно в этом было противоречие учению о целостности организма, за что взгляды Вирхова, еще при жизни были подвержены критике, в т.ч. и русскими учеными: И.М. Сеченовым, Н.И. Пироговым и др.



Хирургия { до и после «революции»

ОТКРЫТИЕ НАРКОЗА

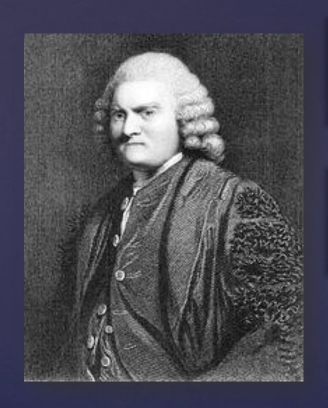


1800 – Х. ДЭВИ открыл опьяняющее действие **гемиоксида**.

1818 – М. ФАРАДЕЙ установил снотворное действие **паров эфира**.

1846 – У. МОРТОН удалил зуб под **эфирным наркозом.**

РАЗРАБОТКА МЕТОДАОВ АНТИСЕПТИКИ и АСЕПТИКИ



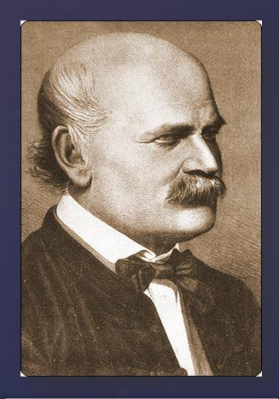
АСЕПТИКА - система мероприятий, обеспечивающих предупреждение попадания микробов в операционную рану.

АНТИСЕПТИКА - комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране или организме в целом.

Описал антисептическое действие хинина.

Впервые предложил термин «антисептика» (1750).

Шотландский хирург и физиолог, Джон Прингл (1707-1782) **И**зучал причины и пути заражения послеродовой горячки у пациенток.

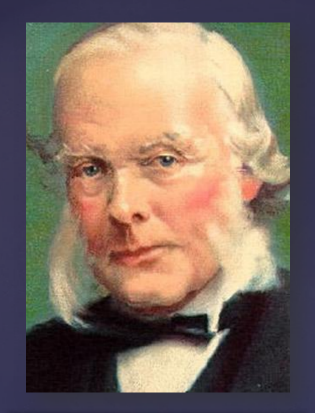


Предложил применять раствор хлорной извести для дезинфекции рук.



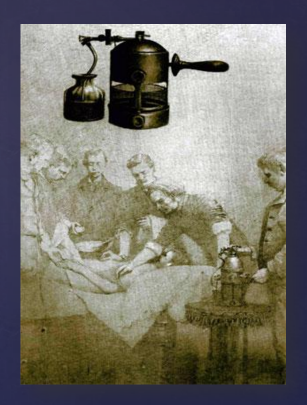






Шотландский хирург Джозеф ЛИСТЕР (1827-1912) Для очистки воздуха в операционной разбрызгивал карболовую кислоту.

Использовал раствор карболовой кислоты (фенола) для дезинфекции гнойных ран.



Клиническая хирургия и её представителя. Иван Фёдорович Буш

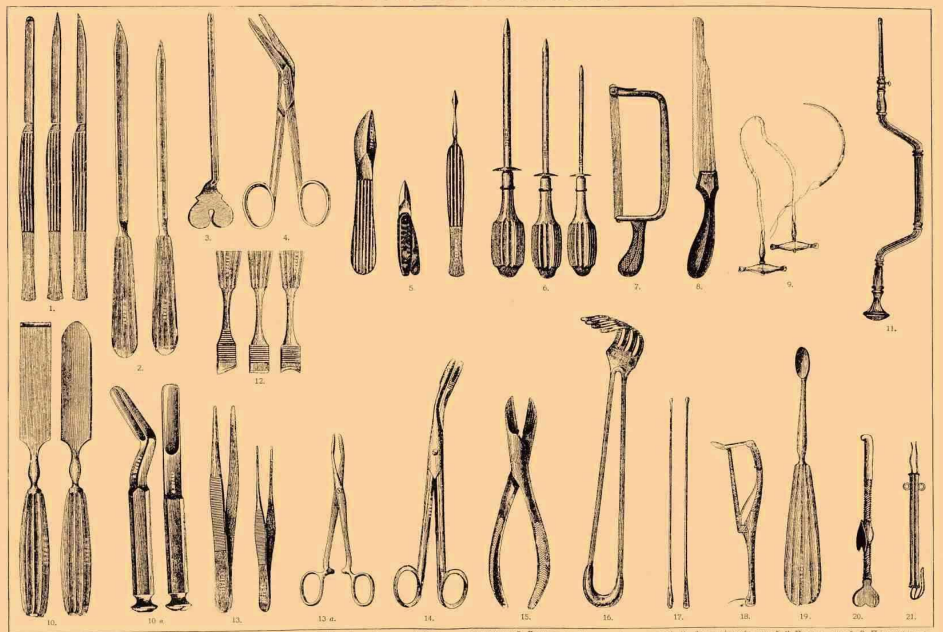


- 1. «Анатомия основа хирургии»
- 2. Создание хирургических палат, отвечающих основным требованиям
- 3. Привлечение студентов к работе в хирургических палатах (операции на трупах, ассистирование, самостоятельное проведение операций)
- 4. Обобщение европейского опыта и описание собственных наблюдений в фундаментальном труде.

Клиническая хирургия и её представители. Ефрем Осипович Мухин

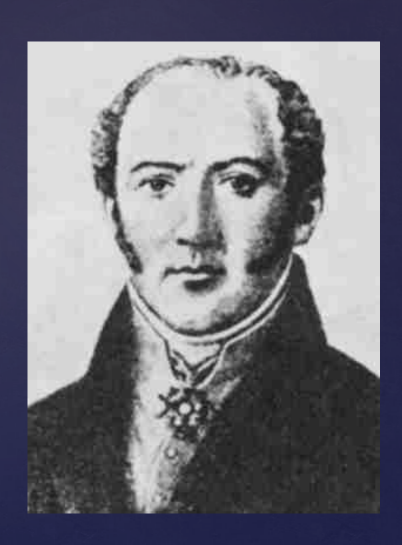


- 1. Анатомо-хирургическое направление в анатомии. Начало «ледяной анатомии»
- 2. Разработка новых методик хирургической травматологии
- 3. Обучение студентов на базе клиники, хирургических палат
- 4. Создание новейшего пособия по хирургической анатомии



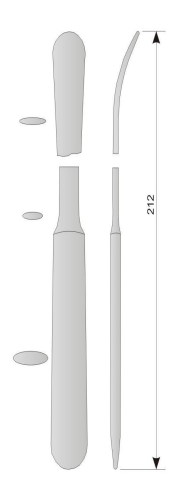
Клиническая хирургия и её представители. Илья Васильевич Буяльский

- 1. Создание научно-учебного комплекса, объединяющего знания по нормальной и патологической анатомии
 - 2. Огромный вклад в хирургию аневризм
 - 3. Разработка судебной медицины как отдельной научной дисциплины
 - 4. К сожалению, Илья Буяльский не оставил после себя научной школы в связи с отсутствием



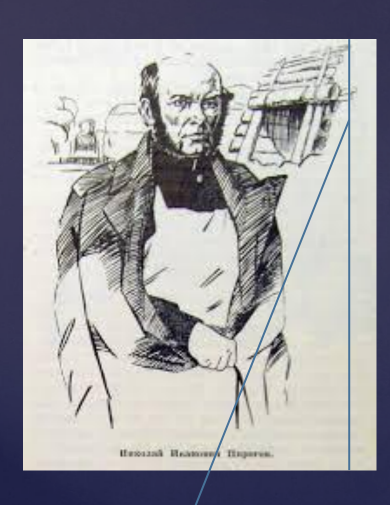


Инструменты И.В. Буяльского, в т.ч. лопатка для оттеснения внутренностей, носящая его имя



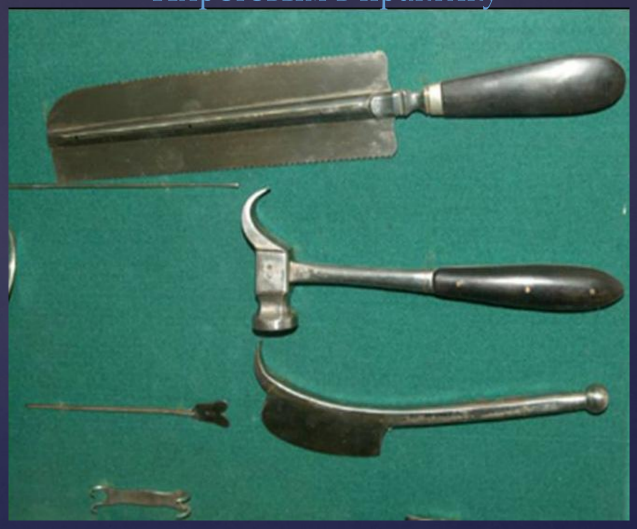
Лопатка Буяльского для оттеснения внутренностей Материал - нержавеющая сталь.

Клиническая хирургия и её представители. Николай Иванович Пирогов



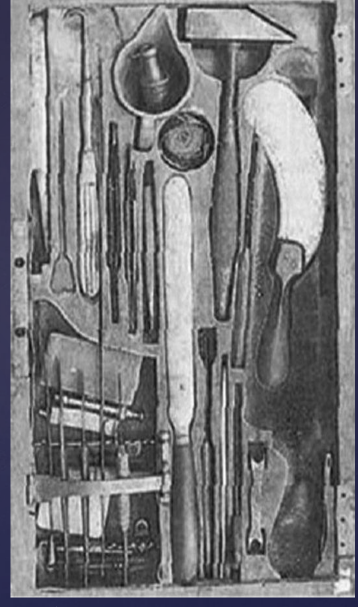
- 1. Широкое внедрение эфира и хлороформа в условиях военных действий, улучшение приёмов введения наркоза
 - 2. Создание новых хирургических инструментов
- 2. Слияние анатомии и хирургии, создание топографической анатомии и оперативной хирургии как научных и учебных дисциплин
 - 3. Привлечение сестринского ухода за больными
 - 4. Внедрение сортировки раненых
 - 5. Создание оригинальных хирургических методик

Хирургические инструменты, введённые Н.И. Пироговым в практику





Пила, применяемая Н.И. Пироговым для проекционных распилов



Хирургический набор периода Кавказской войны, принадлежавший Н.И. Пирогову

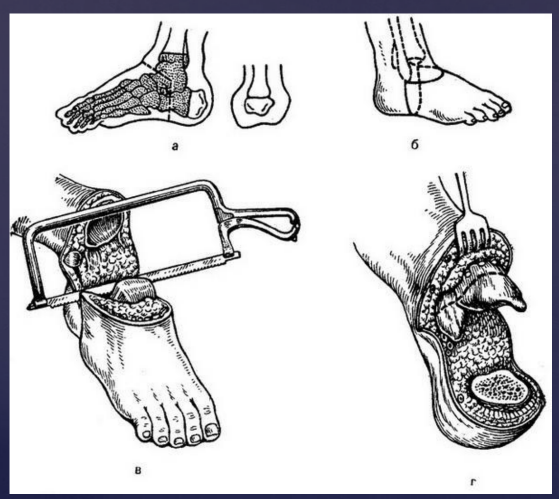


Применение труда сестёр милосердия Крестовоздвиженской общины во время Крымской войны 1853-1856

Введение сортировки раненых



Костнопластическая ампутация голени по И.Н. Пирогову



а — схема операции; б линии разрезов мягких тканей; в голеностопный сустав широко раскрыт, перепиливание пяточной кости по стремяобразному разрезу мягких тканей; г дистальный конец костей голени обнажен, показана линия опила.



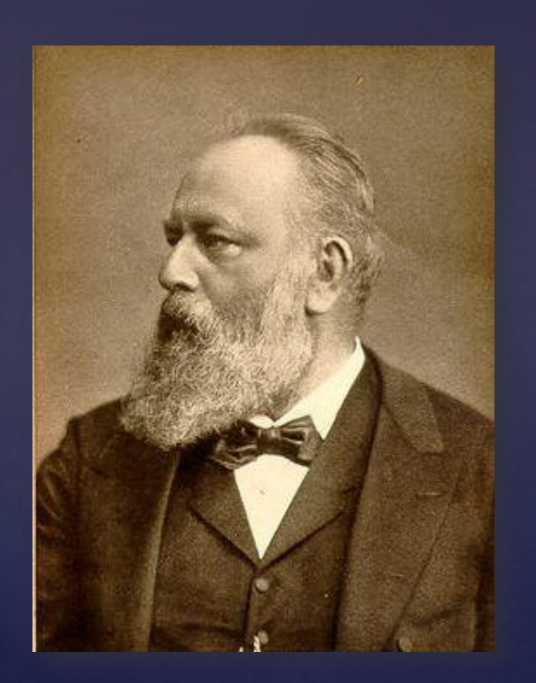
Один из основоположников отечественной клинической хирургии, полостной хирургии.

Активно способствовал внедрению в отечественную хирургию принципов антисептики.

Один из основоположников **военно-полевой хирургии**.

Николай Васильевич СКЛИФОСОВСКИЙ (1836-1904) Теодор Бильрот (1829-1894), немецкий хирург, один из основоположников современной хирургии. Впервые произвел удаление пищевода (1872), гортани (1874), мочевого пузыря. Разработал методы резекции желудка (1881-1884)

□ Большой вклад в развитие хирургической техники внесли Теодор Кохер (1841-1917) – ученик Бильрота и Жюль Эмиль Пеан (1830-1898), кроме предложенных ими операционных доступов и вмешательств, они известны своими кровоостанавливающими пинцетами (зажимами), носящими до сих пор их имена □ Кровь из раны стали удалять тампонами, на крупные сосуды накладывали лигатуры (перевязывали)







- 1. Три рассмотренные направления развивались неравномерно
- 2. Взаимовлияние прослеживается далеко не всегда
- 3. Существовали значительные различия между российскими и европейскими научными школами
- 4. Корреляция наук происходит лишь к началу XX в.