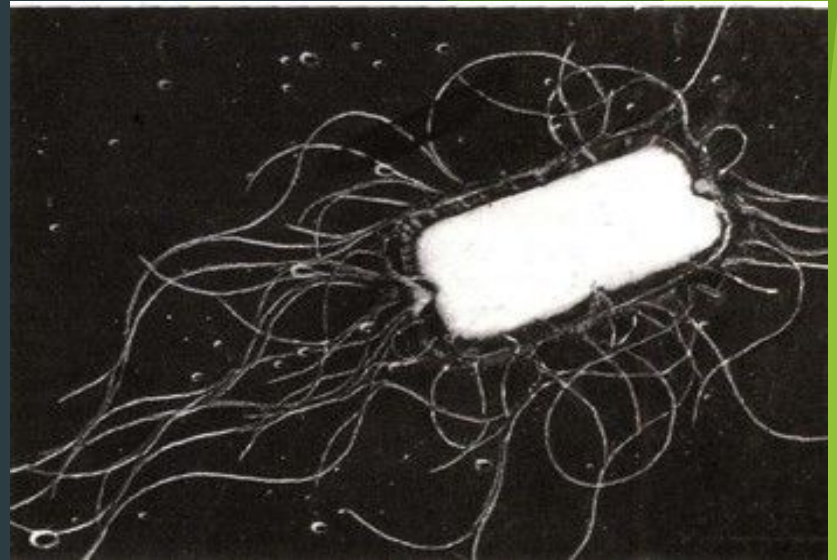


**ЛЕКЦИЯ: МИКРОБИОЛОГИЯ КАК НАУКА,
ПРЕДМЕТ ЕЕ ИЗУЧЕНИЯ, ИСТОРИЧЕСКИЕ
ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ, ЗАДАЧИ
МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ**



План лекции:

1. Микробиология как наука:

- ▶ предмет ее изучения.
- ▶ значение микроорганизмов в жизни человека.

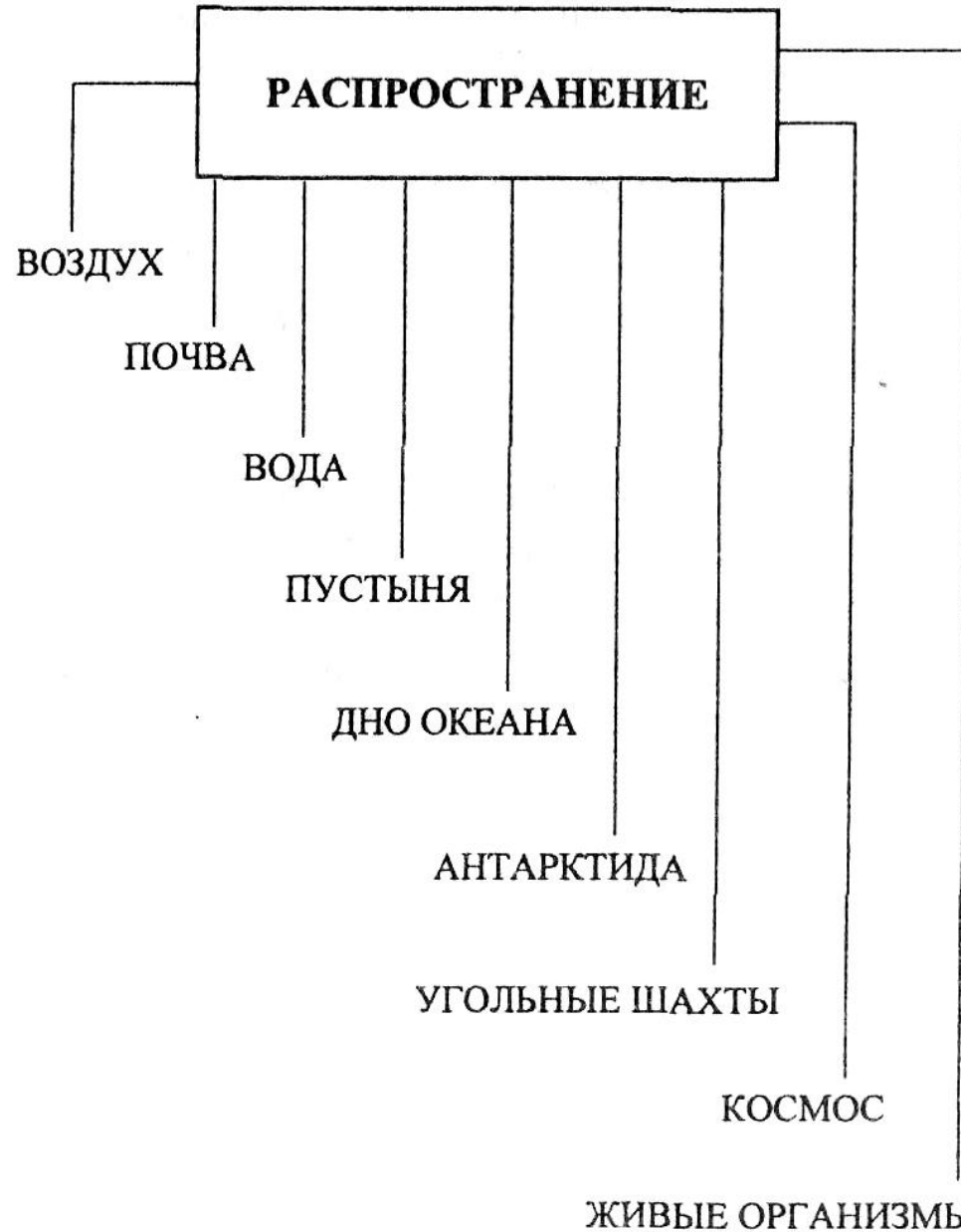
2. Исторические этапы развития микробиологии.

3. Вклад ученых в развитие микробиологии.

4. Медицинская микробиология:

- задачи медицинской микробиологии.
- методы микробиологической диагностики.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ



ЗНАЧЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ

- участие в круговороте большинства химических элементов.
- ключевой фактор почвообразования.
- получение многих пищевых продуктов, кислоты, некоторые витамины, ряд ферментов, антибиотики, лекарственные препараты, ферменты и аминокислоты.
- очистка окружающей среды от различных природных и антропогенных загрязнений.
- классические объекты генетической инженерии
- некоторые вызывают тяжёлые заболевания у человека, животных и растений.



- **БАКТЕРИИ** - самые древние организмы, появившиеся около 3,5 млрд. лет назад в архее.
- **МИКРОБИОЛОГИЯ** (от *micros* — малый, *bios* — жизнь, *logos* — учение) — наука, изучающая закономерности жизни и развития мельчайших организмов — микроорганизмов в их единстве со средой обитания.

Минимальные размеры предмета, которые может видеть человек (в виде точки), 0,07 – 0,08 мм.

Размер микроорганизмов исчисляется микрометрами (мкм) и нанометрами (нм). Изучение возможно только с помощью оптической техники.

МИКРОБИОЛОГИЯ

Виды

ОБЩАЯ

ОТРАСЛЕВАЯ

МЕДИЦИНА

ВЕТЕРИНАРИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ

Отрасли

Теоретические
исследования

Изучение биологических свойств микроорганизмов

Практическое
значение

РАЗРАБОТКА
МЕТОДОВ
профилактики,
диагностики,
лечения людей

РАЗРАБОТКА
МЕТОДОВ
профилактики,
диагностики,
лечения живот-
ных

ПОЛУЧЕНИЕ:
1. Продуктов бро-
жения (спирты и
др.)
2. Белков, витами-
нов, антибиотиков
Предотвращение
коррозии металла

ПОВЫШЕНИЕ
плодородия
почвы и эф-
фективности
предотвраще-
ния коррозии
почвы

ЗАДАЧИ И ПРЕДМЕТ ИЗУЧЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИИ



МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

(общая и частная)

ОБЩАЯ:

Изучает общие биологические свойства микроорганизмов вне зависимости от их видовой принадлежности

МОРФОЛОГИЯ

ФИЗИОЛОГИЯ

ГЕНЕТИКА

ЭКОЛОГИЯ

ЭВОЛЮЦИЯ

КИШЕЧНАЯ
ПАЛОЧКА

ДИЗЕНТЕРИЙНАЯ
ПАЛОЧКА

ХОЛЕРНАЯ
ПАЛОЧКА

ДИФТЕРИЙНАЯ
ПАЛОЧКА

И ДРУГИЕ
МИКРООРГА-
НИЗМЫ

МОРФОЛОГИЯ

ФИЗИОЛОГИЯ

ГЕНЕТИКА

ЭКОЛОГИЯ

ЭВОЛЮЦИЯ

ЧАСТНАЯ:

Изучает особенности биологических свойств микроорганизмов в зависимости от их видовой принадлежности

ИСТОРИЧЕСКИЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ МИКРОБИОЛОГИИ:

- 1. Период эмпирических знаний.**
- 2. Морфологический период.**
- 3. Физиологический период.**
- 4. Иммунологический период.**
- 5. Период открытия антибиотиков.**
- 6. Современный молекулярно- генетический этап.**

ПЕРИОД ЭМПИРИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ.

догадки о живом возбудителе высказывали
Тит Лукреций Кар (95—55 гг. до н. э.),
Гален (131— 201 гг. н. э.),
Ибн Сина (980—1037)

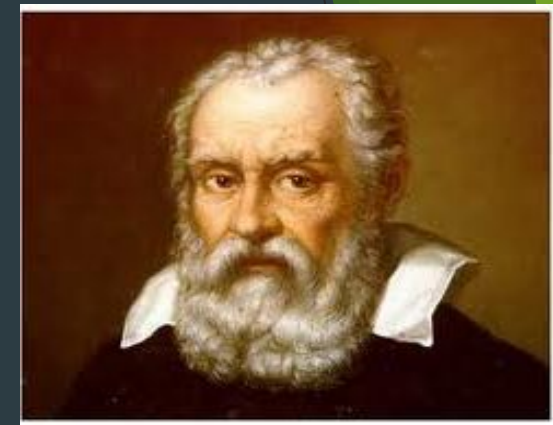


Фракасторо Джироламо (1478—1553)

«О контагии, о контагиозных болезнях и лечении»
систематическое учение
об инфекции и путях её передачи.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРИОД.

1610 год, Галилео Галилей
создание первого микроскопа



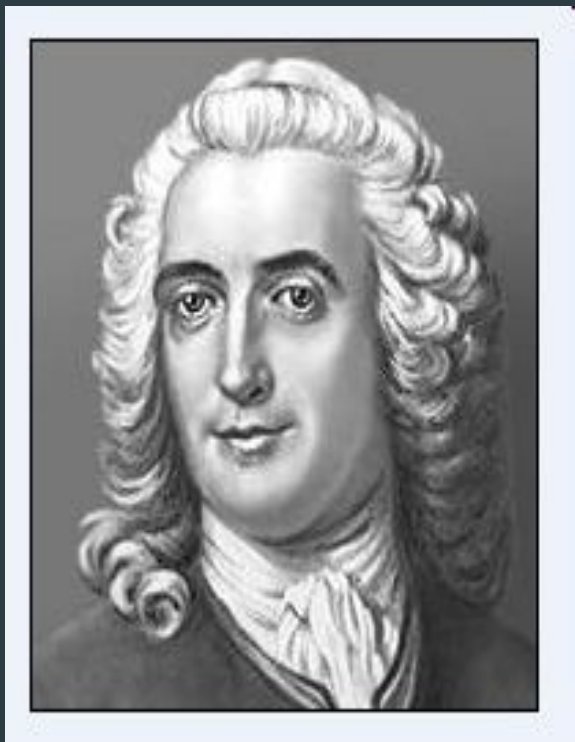
1665 год, Роберт Гук,
впервые увидел
растительные клетки.



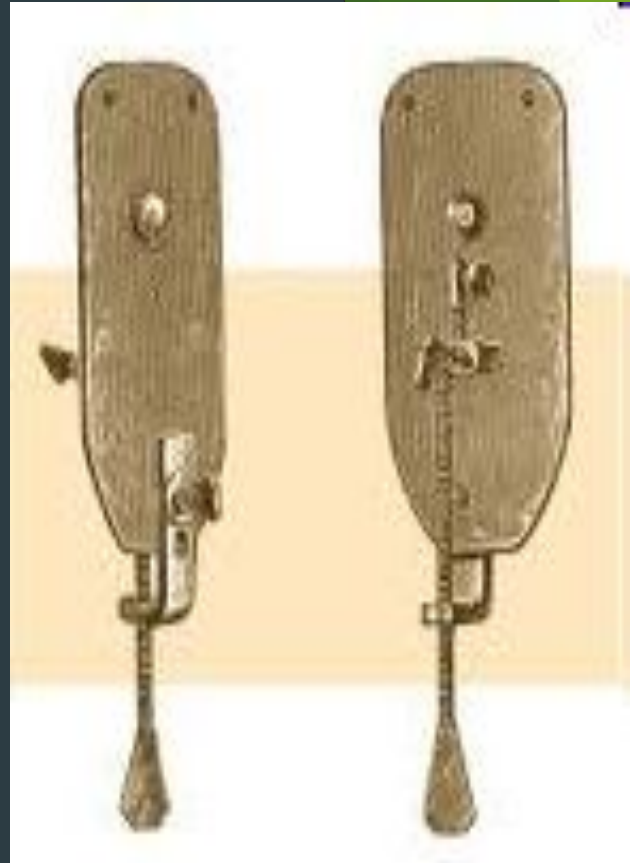
1675 год,

Антони ван Левенгук -
первооткрыватель микромира.

Он сумел изготовить
двойковыпуклые линзы, дававшие
увеличение в 150—300 раз.



Левенгук считал обнаруженных им
микроскопических существ «очень
маленькими животными» и
приписывал им те же особенности
строения и поведения, что и
обычным животным.



Антони ван Левенгук. (1632 - 1723).

«Сколько чудес таят в себе эти крохотные создания. В полости моего рта их было наверное больше, чем людей в Соединённом Королевстве. Я видел в материале множество простейших животных, весьма оживлённо двигавшихся. Они в десятки тысяч раз тоньше волоска из моей бороды».



Микроскоп 1751 года



Современный световой микроскоп

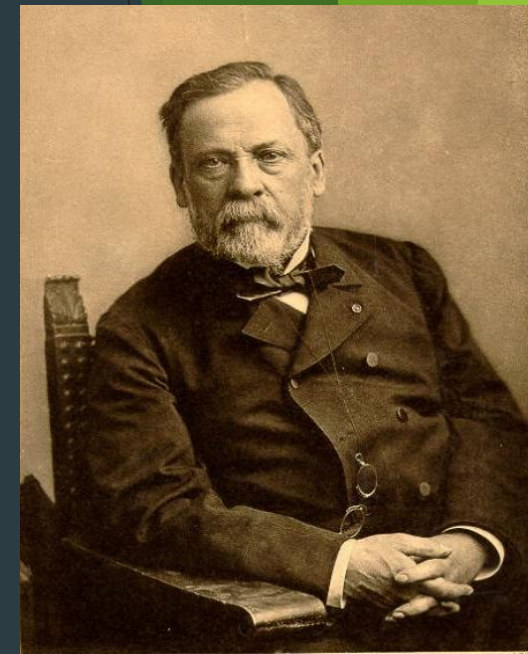
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРИОД

- золотой век микробиологии (с XVII по XIX век)



Луи Пастер (1822—1895)

*«Микро́бы — бесконечнó малы́е
сущес्�твa, играющíе в природе
бесконечнó большу́ю роль».*



- развитие промышленной микробиологии,
- выяснение роли микроорганизмов в кругообороте веществ в природе,
- открытие анаэробных микроорганизмов,
- разработка принципов асептики, методов стерилизации,
- ослабления (аттенуации) вирулентности микроорганизмов и получения вакцин (вакциновых штаммов) в частности от сибирской язвы , бешенства .
- получения чистых культур бактерий,
- изучение возбудителей сибирской язвы, холеры, бешенства, куриной холеры и др. болезней.



*Mycobacteriu
m tuberculosis*

Генрих Герман Роберт Кох (1843 – 1910)

- метод выделения чистых культур на твердых питательных средах (ввел в практику чашки Петри)
- способы окраски бактерий анилиновыми красителями,
- открытие возбудителей сибирской язвы, холеры, туберкулеза –
- совершенствование техники микроскопии.
- экспериментальное обоснование постулатов (триада) Хенле- Коха.
 - **возбудитель заболевания должен регулярно обнаруживаться у пациента**
 - **он должен быть выделен в чистую культуру**
 - **выделенный микроорганизм должен вызывать у подопытных животных те же симптомы, что и у больного человека**

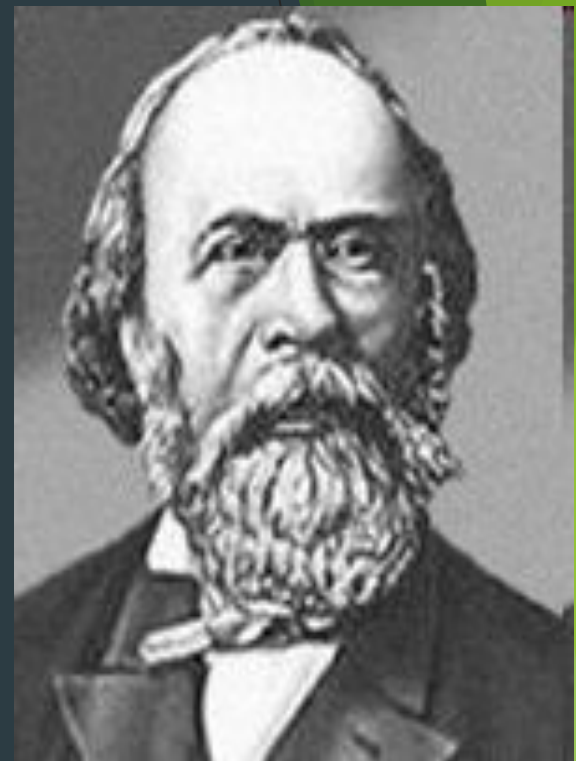
Нобелевская премия по физиологии и медицине в 1905 за исследования туберкулёза.

РУССКИЕ МИКРОБИОЛОГИ

Ценковский Лев Семенович

(1802-1887)

**русский ботаник, протозоолог и бактериолог,
один из основоположников
онтогенетического метода в изучении
низших растений и низших животных,
развил представление о генетическом
единстве растительного и животного мира.**





Виноградский Сергей Николаевич (1856 – 1953)

**русский микробиолог, эколог, почвовед,
основатель экологии микроорганизмов и
почвенной микробиологии.**



Гамалея Николай Федорович (1859 – 1949)

**русский советский ученый-микробиолог,
эпидемиолог, врач.**

В 1886 году, при содействии Луи Пастера, Н. Ф. Гамалея учредил совместно с И. И. Мечниковым и Я. Ю. Бардахом первую в России (и вторую в мире) бактериологическую станцию и впервые в России осуществил вакцинацию людей против бешенства.



Габричевский Георгий Норбетович (1860—1907)

русский ученый-микробиолог, эпидемиолог, организатор отечественной бактериологической науки и образования.

- ▶ Организовал в Московском университете бактериологическую лабораторию, которую возглавлял с 1891 по 1895 год; затем был директором Бактериологического института при Екатерининской больнице медицинского факультета (1895—1907).
- ▶ Совместно с Н. Ф. ФилатовымСовместно с Н. Ф. Филатовым ввёл сывороточноеСовместно с Н. Ф. Филатовым ввёл сывороточное лечение дифтерии СоВместно с Н. Ф. Филатовым ввёл сывороточное лечение дифтерии. Габричевский предложил для специфической профилактики скарлатины использование созданной им убитой стрептококковойСовместно с Н. Ф. Филатовым ввёл сывороточное лечение дифтерии. Габричевский предложил для специфической профилактики скарлатины использование созданной им убитой стрептококковой вакцины. Совместно с Левенталем предложил серологическую пробу для

Омелянский Василий Леонидович (1867 – 1928)



русский советский микробиолог.

Основные труды посвящены изучению роли микробов в круговороте веществ (азота и углерода)

- ▶ основные работы посвящены выяснению роли микроорганизмов основные работы посвящены выяснению роли микроорганизмов в круговороте азота основные работы посвящены выяснению роли микроорганизмов в круговороте азота и углерода основные работы посвящены выяснению роли микроорганизмов в круговороте азота и углерода в природе. Развивая идеи Виноградского, Омелянский предложил методы выделения и культивирования нитрифицирующих бактерий, изучая их морфологию и физиологию. На этом пути ему впервые удалось выделить культуры анаэробных основные работы посвящены выяснению роли микроорганизмов в круговороте азота и углерода в природе. Развивая идеи Виноградского, Омелянский предложил методы выделения и культивирования нитрифицирующих бактерий, изучая их морфологию и физиологию. На этом пути ему впервые удалось выделить культуры анаэробных и спороносных бактерий, сбраживающих клетчатку с образованием органических кислот основные работы посвящены выяснению роли микроорганизмов в круговороте азота и углерода в

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРИОД

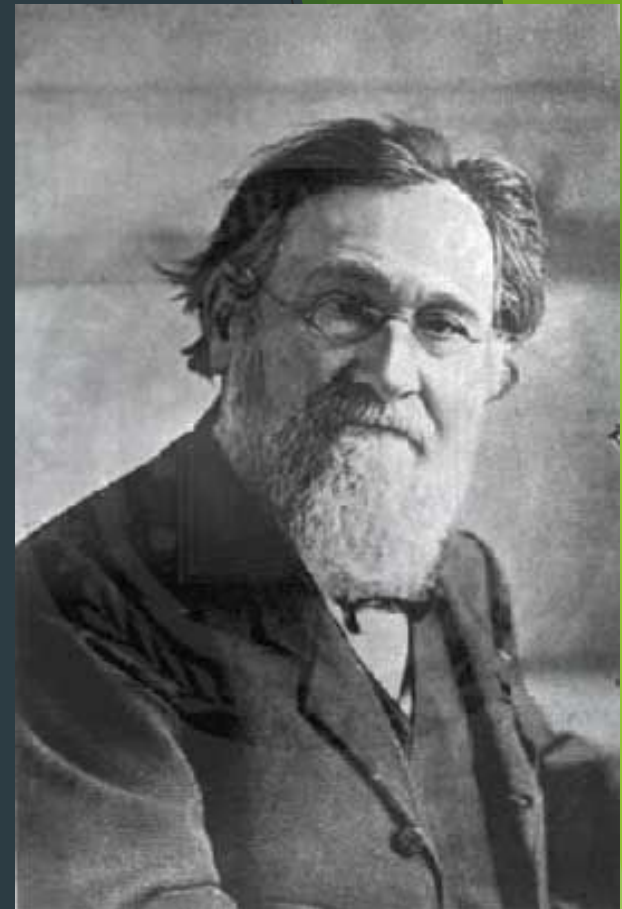
Эдвард Дженнер (1729 – 1923)

в 1796 г. доказал, что прививка

людям коровьей оспы создает

невосприимчивость

к натуральной оспе.



Илья Ильич Мечников

“поэт микробиологии” (Эмиль Ру)
разработал теорию фагоцитоза и
обосновал клеточную теорию
иммунитета.

Пауль Эрлих (1854 – 1915)
разработал гуморальную теорию иммунитета

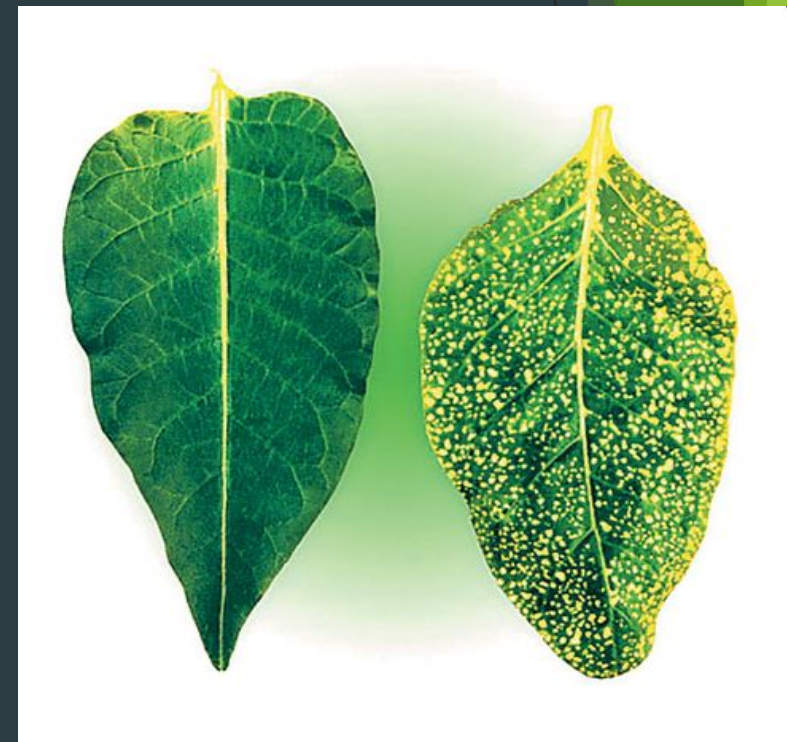
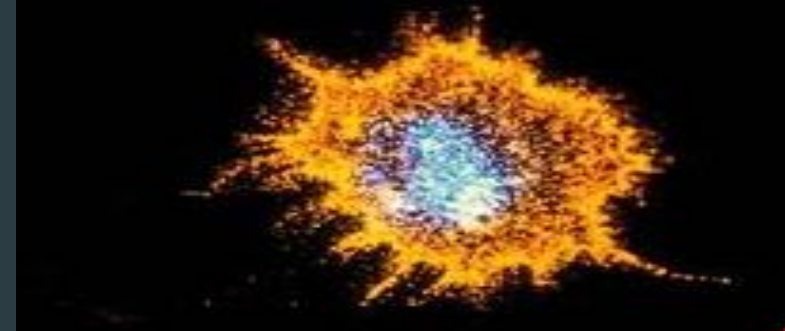
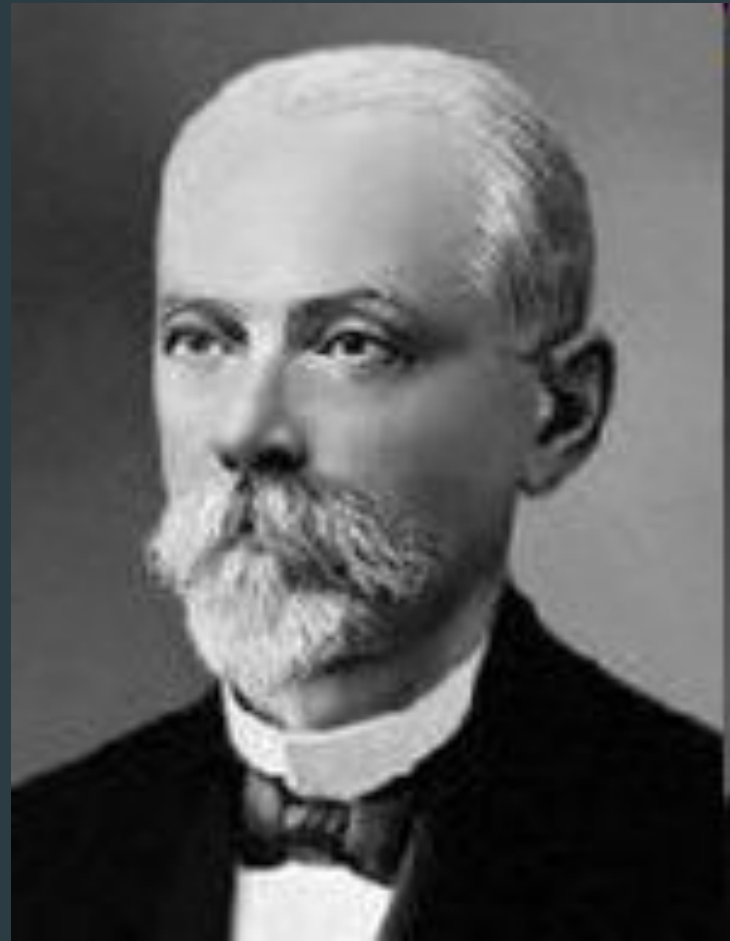


В последующей многолетней и плодотворной дискуссии между сторонниками фагоцитарной и гуморальной теорий были раскрыты многие механизмы иммунитета и родилась наука

ИММУНОЛОГИЯ

И.И.Мечникову и П.Эрлиху в 1908г. была присуждена Нобелевская премия.

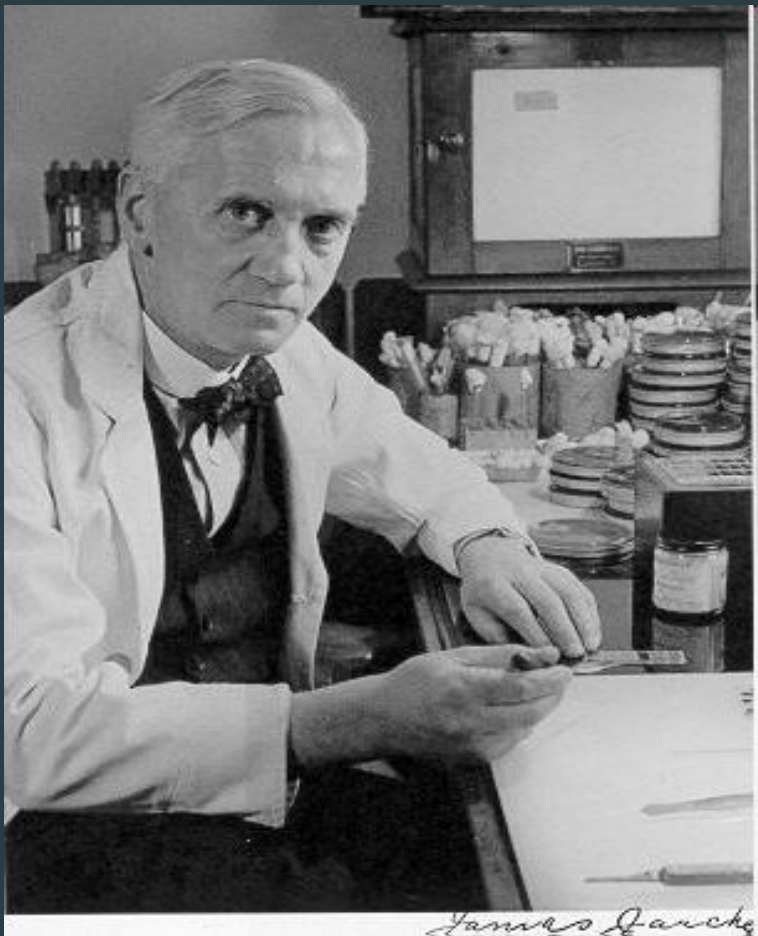
В 1892 г. на заседании Российской академии наук **Д.И.Ивановский** сообщил, что возбудителем мозаичной болезни табака является фильтрующийся вирус. Эту дату можно считать днем рождения **вирусологии**, а Д.И.Ивановского - ее основоположником.



Д. И. Ивановский (1863—1920)

ОТКРЫТИЕ АНТИБИОТИКОВ

А. Флеминг в 1928 г. наблюдал зоны лизиса стафилококка в чашках, случайно проросших зеленой плесенью. Выделенный штамм плесени губительно действовал и на другие микробы.



Penicillium

А.Флеминг (1881 – 1955) английский бактериолог.



**Чейн Эрнст Борис
(1906 - 1979),**

английский биохимик,

в 1938 году получили пенициллин в пригодном для инъекций виде.



**Флори Хоуард Уолтер
(1898 – 1968),**

английский патолог и микробиолог

в 1938 году получили пенициллин в пригодном для инъекций виде.

Нобелевская премия по физиологии и медицине в 1945 году совместно с Александром Флемингом за открытие и синтез пенициллина.

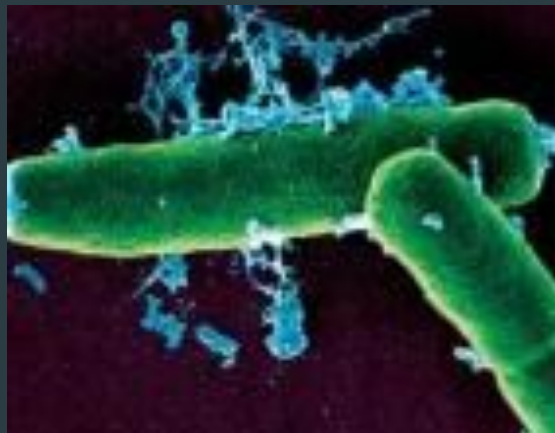
Первый отечественный пенициллин (крустозин)
был получен З.В. Ермольевой
из *P. crustosum* в 1942 г.



З.В. Ермольева (1898 – 1974)

СОВРЕМЕННЫЙ МОЛЕКУЛЯРНО- ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП

- **достижения генетики и молекулярной биологии,**
- **создание электронного микроскопа.**
- **доказательство роли ДНК в передаче наследственных признаков.**
- **использование бактерий, вирусов и плазмид в качестве объектов молекулярно- биологических и генетических исследований**



МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

- ▶ **Медицинская микробиология** подразделяется на бактериологию, вирусологию, микологию, иммунологию, протозоологию.
- ▶ **Медицинская микробиология** изучает возбудителей инфекционных болезней человека, их морфологию, физиологию, экологию, биологические и генетические характеристики, разрабатывает методы их культивирования и идентификации, специфические методы их диагностики, лечения и профилактики



МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

Разделы	Объекты изучения
Бактериология	Бактерии
Вирусология	Вирусы
Микология	Грибы
Протозоология	Простейшие
Альгология	Микроскопические водоросли

МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

(общая и частная)

ОБЩАЯ:

Изучает общие биологические свойства микроорганизмов вне зависимости от их видовой принадлежности

МОРФОЛОГИЯ

ФИЗИОЛОГИЯ

ГЕНЕТИКА

ЭКОЛОГИЯ

ЭВОЛЮЦИЯ

КИШЕЧНАЯ
ПАЛОЧКА

ДИЗЕНТЕРИЙНАЯ
ПАЛОЧКА

ХОЛЕРНАЯ
ПАЛОЧКА

ДИФТЕРИЙНАЯ
ПАЛОЧКА

И ДРУГИЕ
МИКРООРГА-
НИЗМЫ

МОРФОЛОГИЯ

ФИЗИОЛОГИЯ

ГЕНЕТИКА

ЭКОЛОГИЯ

ЭВОЛЮЦИЯ

ЧАСТНАЯ:

Изучает особенности биологических свойств микроорганизмов в зависимости от их видовой принадлежности

ЗАДАЧИ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ.

- 1. Установление этиологической роли микроорганизмов в норме и патологии.**
- 2. Разработка методов диагностики, специфической профилактики и лечения инфекционных заболеваний, индикации и идентификации возбудителей.**
- 3. Бактериологический контроль окружающей среды, продуктов питания, соблюдения режима стерилизации и надзор за источниками инфекции в лечебных и других учреждениях.**
- 4. Контроль за чувствительностью микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам, состоянием микробиоценозов поверхностей и полостей тела человека.**





МЕТОДЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ:

1. Микроскопический метод.
2. Микробиологический (бактериологический) метод.
3. Биологический метод.
4. Иммунологический метод.
 - серологический,
 - аллергологический
5. Молекулярно-генетический метод.

Существуют прямые и косвенные методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний.

Прямые методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний:

- ▶ бактериоскопия (микроскопия)
- ▶ прямая или косвенная иммунофлюоресценция антигенов
- ▶ выявление ДНК -(ПЦР)
- ▶ бактериологический метод

Косвенные методы диагностики лабораторной диагностики инфекционных заболеваний

- ▶ Типичными косвенными методами диагностики лабораторной диагностики инфекционных заболеваний являются **серологические исследования**, в основе которых лежит определение специфических к возбудителю инфекции антител:
 - ▶ имmunоглобулинов M (IgM),
 - ▶ имmunоглобулинов G (IgG),
 - ▶ имmunоглобулинов A (IgA).

МИКРОСКОПИЧЕСКИЙ МЕТОД



- Результаты микроскопических исследований носят ориентировочный характер так как многие микроорганизмы лишены морфологических и тинкториальных особенностей.

Тем не менее микроскопией материала можно определить некоторые морфологические признаки возбудителей а также установить факт наличия или отсутствия микроорганизмов в присланных образцах.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ (БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ) МЕТОД



- ▶ «золотой стандарт» микробиологической диагностики, результаты микробиологических исследований позволяют точно установить факт наличия возбудителя в исследуемом материале.



Идентификацию чистых культур проводят до вида микроорганизма.

БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД



- Моделирование экспериментальных инфекций у лабораторных животных — важный инструмент изучения патогенеза заболевания и характера взаимодействий микроорганизма и макроорганизма.



ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД

серологический

- ▶ Выявление специфических АТ и АГ — важный инструмент в диагностике инфекционных заболеваний. Особую ценность они имеют в тех случаях, когда выделить возбудитель не представляется возможным.



ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД

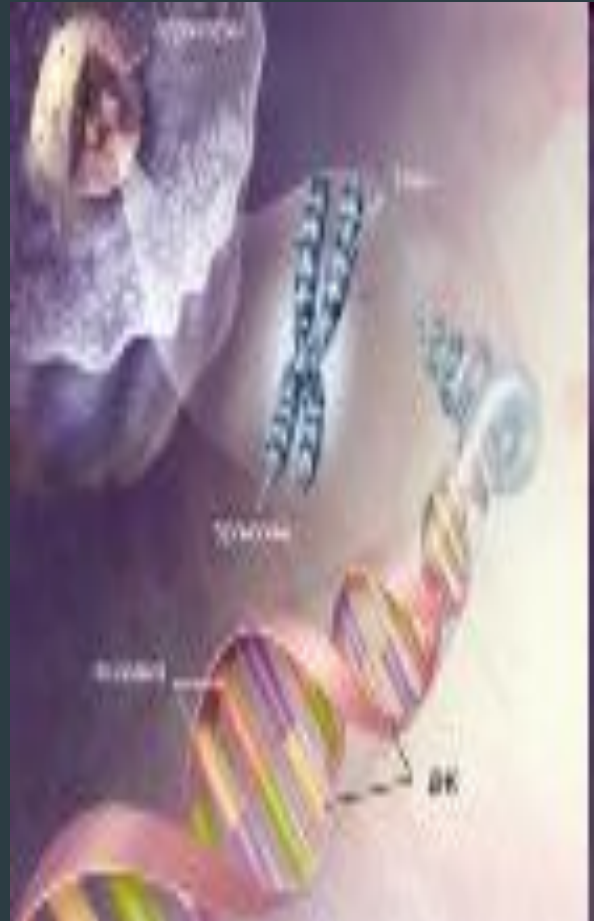
аллергологический



- Антигены многих возбудителей обладают сенсибилизирующим действием, что используют для диагностики инфекционных заболеваний, а также при проведении эпидемиологических исследований.

Наиболее известна **проба Манту**, используемая как для диагностики туберкулёза, так и для оценки невосприимчивости организма к возбудителю.

МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД



► Одним из самых современных методов молекулярной биологии является метод ПЦР – полимеразная цепная реакция. Исследование методом ПЦР имеет ряд преимуществ, так как данный метод позволяет увеличивать (амплифицировать) в сотни раз участок ДНК возбудителя заболевания в исследуемом образце.

Метод ПЦР имеет высокую чувствительность и абсолютную специфичность.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

- **Установить соответствие.**

Укажите вклад ученого в микробиологическую науку:

Ученые: 1) А. Левенгук; 2) И. Мечников; 3) Д. Ивановский; 4) Р. Кох;
5) Л. Пастер;

Вклад: а) открыл явление фагоцитоза; б) увидел микроорганизмы под микроскопом; в) открыл вирусы; г) выделил возбудителей туберкулеза, холеры; д) изготовил вакцину против бешенства.

Дополните текст: «Медицинская микробиология изучает»

Дополните текст: «Основным методом микробиологической диагностики является»

