ЛЕКЦИЯ 1

МИКРОБИОЛОГИЯ – КАК НАУКА. история микробиологии. СВЯЗЬ МИКРОБИОЛОГИИ С ДРУГИМИ НАУКАМИ. микроорганизмы, их место в природе. РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ ПРОКАРИОТАМИ И ЭУКАРИОТАМИ. СИСТЕМАТИКА И НОМЕНКЛАТУРА микроорганизмов. ВИД МИКРООРГАНИЗМОВ, КРИТЕРИИ ВИДА.

Учебные пособия по микробиологии

• *Лысак В.В.* Микробиология: учеб. пособие. — Минск: БГУ, 2007. — 426 с.

Гусев М.В., Минеева Л.А.
 Микробиология. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2010. — 464 с.

МИКРОБИОЛОГИЯ – КОМПЛЕКС БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ИЗУЧАЮЩИХ МОРФОЛОГИЮ, ФИЗИОЛОГИЮ, ГЕНЕТИКУ, ЭКОЛОГИЮ И ЭВОЛЮЦИЮ МИКРООРГАНИЗМОВ

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕКТА

БАКТЕРИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ, МИКОЛОГИЯ, ПРОТОЗООЛОГИЯ, АЛЬГОЛОГИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИКЛАДНЫХ ЦЕЛЕЙ

ОБЩАЯ, МЕДИЦИНСКАЯ, ВЕТЕРИНАРНАЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ, САНИТАРНАЯ, ПРОМЫШЛЕННАЯ

НАЧАЛО НАШЕЙ ЭРЫ







Лукреций

КРОМЕ ВИДИМОГО МИРА СУЩЕСТВУЕТ И НЕВИДИМЫЙ. НЕВИДИМЫЕ ГЛАЗОМ ЖИВОТНЫЕ ПОПАДАЮТ ЧЕРЕЗ РОТ И НОС ЧЕЛОВЕКА И ВЫЗЫВАЮТ БОЛЕЗНИ

1675 г. АНТОНИЙ ВАН ЛЕВЕНГУК



голландский Коммерсант, увлекался изготовлением линз

СОЗДАНИЕ ПЕРВОГО МИКРОСКОПА, ОТКРЫТИЕ МИРА МИКРОБОВ

Создал «простой» микроскоп с увеличением 275 раз и опубликовал зарисовки микроорганизмов в 1683 г.

Описал бактерий, свободно живущих и паразитирующих простейших, клетки крови, микроскопических нематод.



ВТОРАЯ ПОЛОВИНА XIX ВЕКА

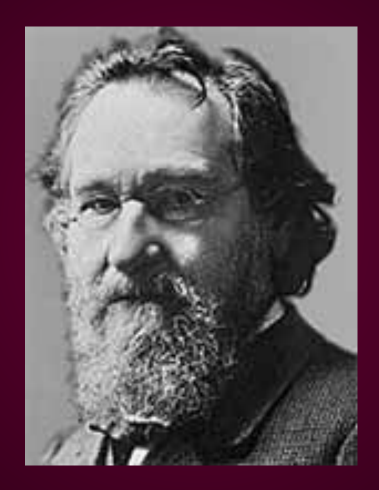
ФОРМИРОВАНИЕ МИКРОБИОЛОГИИ КАК НАУКИ



Луи Пастер

- Пастер доказал, что спиртовое, молочнокислое и другие виды брожений, вызываются микроорганизмами,
- открыл анаэробный способ существования живых организмов,
- доказал невозможность самозарождения жизни,
- болезни вина и пива, т.е. порча продуктов, вызываются жизнедеятельностью микроорганизмов,
- предложил метод «пастеризации»,
- разработал принципы аттенуации (т.е. ослабления) инфекционных свойств микроорганизмов,
- создал первые вакцины против куриной холеры, сибирской язвы, бешенства.

ВТОРАЯ ПОЛОВИНА XIX ВЕКА



Илья Мечников

- Мечников открыл явление фагоцитоза и разработал фагоцитарную теорию иммунитета,
- является одним из основоположников иммунологии,
- За исследования по фагоцитозу И.И. Мечников был удостоен в 1909 году Нобелевской премии,
- Основоположник учения о микробном антагонизме (основа науки об антибиотикотерапии).

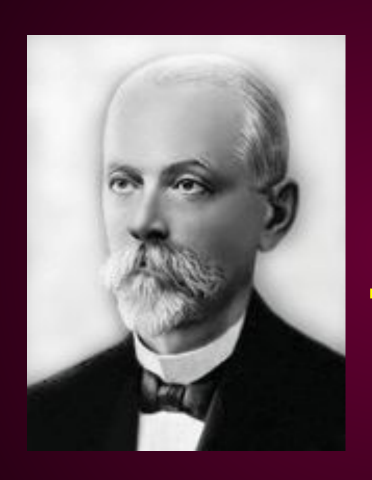
ВТОРАЯ ПОЛОВИНА XIX ВЕКА ФОРМИРОВАНИЕ МИКРОБИОЛОГИИ КАК НАУКИ



Роберт Кох

- Кох установил микробную природу заболеваний, сибирская язва (Bacillus anthracis), туберкулез (возбудител Mycobacterium tuberculosis) и холера (холерный вибрион),
- разработал методы выделения чистых культур микроорганизмов, ввел в практику твердые питательные среды, методы окраски бактерий анилиновыми красителями,
- сформулировал критерии (постулаты Коха) согласно которым можно определить является ли определенная бактерия возбудителем данного заболевания.

ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА ХХ ВЕКА

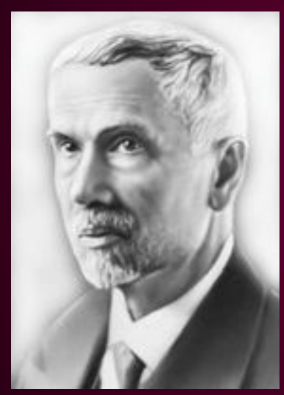


ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СУЩЕСТВОВАНИЯ ВИРУСОВ –

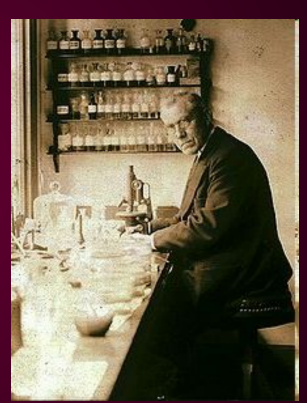
ДМИТРИЙ ИВАНОВСКИЙ НАЧАЛО ВИРУСОЛОГИИ

ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА ХХ ВЕКА

основоположники экологической микробиологии



С.Н. Виноградский



М. Бейеринк

- Роль микроорганизмов в том числе в круговоротах углерода, азота, серы,
- Виноградским открыты нитрифицирующие и серные бактерии, явление хемосинтеза,
- Бейеринк внес основополагающий вклад в изучение явления биологической азотфиксации и азотфиксирующих Бактерий,
- начало сельско-хозяйственной микробиологии.

ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА ХХ ВЕКА

1928 г. - открытие пенициллина А. Флемингом, Ф. Гриффитс - явление бактериальной трансформации,

1941 г. Дж. Бидл и Э. Татум - постулат один ген – один фермент,

1944 г. О. Эвери, К. МакЛеод и М. МакКарти доказали, что генетическим материалом, который переносится при трансформации, является ДНК,

1946 г. Дж. Ледерберг и Татум – явление бактериальной конъюгации.

ВТОРАЯ ПОЛОВИНА ХХ ВЕКА

- ВЫДЕЛЕНИЕ ВИРУСОЛОГИИ В САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ ДИСЦИПЛИНУ;
- ВЫДЕЛЕНИЕ ИММУНОЛОГИИ В САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ ДИСЦИПЛИНУ;
- РАЗВИЛАСЬ ГЕНЕТИКА МИКРОБОВ. В 1946 ГОДУ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЗАКОНОВ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ БЫЛИ ИСПОЛЬЗОВАНЫ МИКРОБЫ;

- РАЗРАБОТАНЫ ПРИНЦИПЫ ХИМИОТЕРАПИИ, ВПЕРВЫЕ ВЫДЕЛЕНЫ И ПРИМЕНЕНЫ АНТИБИОТИКИ;
 - ПРОИЗОШЛО ФОРМИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОБЛЕМЫ ЛИКВИДАЦИИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ;
- РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ ПУТИ И МЕТОДЫ ПОДДЕРЖАНИЯ БАЛАНСА БИОСФЕРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРООРГАНИЗМОВ;
 - РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОБЛЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАСТУЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ ЗЕМЛИ ПРОДОВОЛЬСТВИЕМ.

СВЯЗЬ МИКРОБИОЛОГИИ С ДРУГИМИ НАУКАМИ

ДОСТИЖЕНИЯ ДРУГИХ ОБЛАСТЕЙ НАУКИ, ПОЛЕЗНЫЕ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИИ

ОПТИКА, ФИЗИКА:

МИКРОСКОПЫ, ПРИБОРЫ ДЛЯ КУЛЬТИВИРО-ВАНИЯ МИКРОБОВ В ЛАБОРАТОРИИ

СТАТИСТИКА:

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ
ПЛОТНОСТИ, СКОРОСТИ РОСТА
МИКРОБНОЙ ПОПУЛЯЦИИ
РАСШИФРОВАН

химия и биохимия:

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МИКРОБОВ, ПИТАТЕЛЬНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ, ПОЛУЧЕНЫ СИНТЕТИЧЕСКИЕ СРЕДЫ

ГЕНЕТИКА И ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ:

КАРТИРОВАНИЕ ГЕНОМА МИКРООРГАНИЗМОВ

ЧТО ДАЛА МИКРОБИОЛОГИЯ ДРУГИМ НАУКАМ ?

ПРИНЦИПЫ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЖИВЫХ КЛЕТОК В ИСКУССТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ -

МИКРООРГАНИЗМЫ – УДОБНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ -

МИКРООРГАНИЗМЫ – ПРОДУЦЕНТЫ РАЗЛИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ -

МИКРООРГАНИЗМЫ – ОБЪЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ -

ЦИТОЛОГИЯ, ИММУНОЛОГИЯ, ГЕНЕТИКА, БИОТЕХНОЛОГИЯ, ФАРМАКОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЯ

МИКРООРГАНИЗМЫ (МИКРОБЫ) – СОБИРАТЕЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ ДЛЯ МЕЛЬЧАЙШИХ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО <u>ОДНОКЛЕТОЧНЫХ</u> ПРО- И ЭУКАРИОТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗМОВ

КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ, ПОДДЕРЖАНИЕ БАЛАНСА В БИОСФЕРЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМОВ-СИМБИОНТОВ

> ПРОДУЦЕНТЫ ЛЕКАРСТВ

> > ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ

ПРИЧИНА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЛЮДЕЙ, ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ

ПИТАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ
И
ПРЕДМЕТОВ
ОКРУЖАЮЩЕЙ
ОДНАС**ИЗ ДІЗ**ИЧИН
ПАРНИКОВОГО
ЭФФЕКТА

С ВЫСШИМИ ЖИВОТНЫМИ И РАСТЕНИЯМИ МИКРООРГАНИЗМЫ БЛИЗКИ:

- В СОСТАВЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ И МОЛЕКУЛ,
- В ПРИНЦИПАХ СТРОЕНИЯ КЛЕТКИ,
- ПУТЯХ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ,
- наследственности,
- изменчивости,
- эволюции.

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ МИКРООРГАНИЗМОВ

 МАЛЫЕ РАЗМЕРЫ: 20-100 мкм (до 500 мкм)

- ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПРОСТОТА СТРОЕНИЯ ТЕЛА (ОДНО- ИЛИ ДОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ)
 - ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ РАЗМНОЖЕНИЯ
 - МАССОВОСТЬ ПОПУЛЯЦИЙ

• СПОСОБНОСТЬ К ТРАНСФОРМАЦИИ ЛЮБЫХ ВЕЩЕСТВ

• ВЫСОКАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

• ВЫРАЖЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И ПРИСПОСОБЛЯЕМОСТЬ К ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ

• ПОВСЕМЕСТНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ В БИОСФЕРЕ

СРЕДИ МИКРООРГАНИЗМОВ РАЗЛИЧАЮТ:

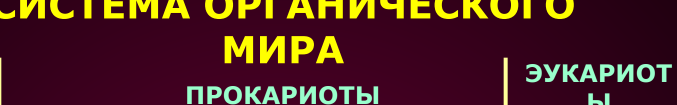
доклеточны	ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ ФОРМЫ	
Е ФОРМЫ	ПРОКАРИОТЫ	ЭУКАРИОТЫ
	БАКТЕРИИ	водоросли
ПРИОНЫ	СПИРОХЕТЫ	
вироиды	РИККЕТСИИ	ПРОСТЕЙШИЕ
ВИРУСЫ	микоплазмы	ГРИБЫ
	ХЛАМИДИИ	

ПРИНЦИПЫ СИСТЕМАТИКИ ОРГАНИЗМОВ

монофилитически й

ПРИНЦИП ИЕРАРХИИ

CNCTEMA OPTAHNHECKOTO



НАДЦАРСТВ ЦАРСТВА ТИПЫ (РАЗДЕЛЫ) КЛАССЫ ПОРЯДКИ СЕМЕЙСТВА

РОДЫ

ВИДЫ

ПРОКАРИОТЫ	
ПРОКАРИОТЫ	
ФОТОБАКТЕРИ И	СКОТО- БАКТЕРИИ
СИНЕ-ЗЕЛЕНЫЕ ВОДОРОСЛИ,	БАКТЕРИИ
ЗЕЛЕНЫЕ	РИККЕТСИИ
ФОТОБАКТЕРИИ,	молликуты
КРАСНЫЕ	
ФОТОБАКТЕРИИ	

Ы животны БАКТЕРИ И РАСТЕНИЯ, ГРИБЫ, водоросл

ВИРУСЫ

РАЗЛИЧИЯ ПРОКАРИОТОВ И ЭУКАРИОТОВ

ПРОКАРИОТЫ

ГЕНЕТИЧЕСКИ Й АППАРАТ	<u>НУКЛЕОИД:</u> ДВОЙНАЯ ЗАМКНУТАЯ НИТЬ	истинное ядро:
	ДНК. НЕПАРНАЯ	ПАРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ
	XPOMOCOMA.	хромосомы.
	ЯДЕРНАЯ	ЯДЕРНАЯ
	МЕМБРАНА	МЕМБРАНА +.
	гистоны	гистоны +.
	МИТОТИЧЕСКИЙ	ТИПИЧЕН МИТОЗ
	АППАРАТ -	
	шам с	

АППАРАТ
ЦПМ С
ИНВАГИНАЦИЯМИ
(МЕЗОСОМЫ).
МИТОХОНДРИИ-.
ЛИЗОСОМЫ-.
ЭНДОПЛАЗМАТИЧ.
СЕТЬ -

ПРИЗНАК

СЛОЖНОЕ И МНОГО-ОБРАЗНОЕ СТРОЕНИЕ. ЕСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ СТРУКТУРЫ

ЭУКАРИОТЫ

PASJINGNA HPOKAPNOTOB II SYKAPNOTOB			
ПРИЗНАК	ПРОКАРИОТЫ	ЭУКАРИОТЫ	
РИБОСОМЫ	м.м. 70 S, НЕ СВЯЗАНЫ С МЕМБРАНОЙ	70 S-МИТОХОНД- РИАЛЬНЫЕ, 80 S-ЦИТОПЛАЗ- МАТИЧЕСКИЕ	
КЛЕТОЧНЫЕ	КЛЕТОЧНАЯ СТЕНКА СТЕРОЛЫ –, ЦЕЛЛЮЛОЗА-	КЛЕТОЧНАЯ ОБОЛОЧКА СТЕРОЛЫ +,	

хитин -,

хитинозан-,

ПЕПТИДОГЛИКАН+

менее 2 мкм

ПРОСТОЕ

СТРОЕНИЕ

ЦЕЛЛЮЛОЗА+,

XИТИН +,

XUTUHO3AH+,

ПЕПТИДОГЛИКАН-

более 2 мкм

СЛОЖНОЕ

СТРОЕНИЕ

КЛЕТОЧНЫЕ оболочки

ТОЛЩИНА

ТЕЛА

ЖГУТИКИ

ВИД – СОВОКУПНОСТЬ СКРЕЩИВАЮЩИХСЯ ПОПУЛЯЦИЙ, ОБЛАДАЮЩИХ ОБЩИМ ГЕНОФОНДОМ, ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ЕДИНСТВОМ И РЕПРОДУКТИВНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

КРИТЕРИИ ВИДА

МОРФОЛОГИЧЕСКИ Й	ФОРМА, РАЗМЕРЫ, СТРОЕНИЕ, НАЛИЧИЕ СПОР, КАПСУЛ, ЖГУТИКОВ, ХИМИЧ.СТРУКТУРА И ДР.
	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ КАРТА,

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МОЛ.% Г+Ц В ДНК, КРИТЕРИЙ СООТВЕТСТВИЯ 16 S рРНК

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ, ТИПЫ ПИТАНИЯ И ДЫХАНИЯ, МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И ДР.

КРИТЕРИИ ВИДА

АНТИГЕННЫЙ	АНТИГЕННАЯ СТРУКТУРА, ХАРАКТЕР ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С АНТИТЕЛАМИ И ДР.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ	ФОРМЫ И ПРОЯВЛЕНИЯ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ С ЖИВОЙ И НЕЖИВОЙ СРЕДОЙ И ДР.
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ	ОБЛАСТЬ ОБИТАНИЯ, ТРОПИЗМ К КЛЕТКАМ, ХОЗЯЕВАМ

ПОДВИДОВЫЕ КАТЕГОРИИ

ЧИСТАЯ КУЛЬТУРА ЭТО СОВОКУПНОСТЬ ОСОБЕЙ, ИЗОЛИРОВАННЫХ ИЗ КАКОГО-ЛИБО БИОТОПА И ХРАНЯЩИХСЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ. ПОСЛЕ ОПИСАНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ЕЁ НАЗЫВАЮТ ШТАММОМ

ШТАММ

НИЗШАЯ ПОДВИДОВАЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ. ШТАММЫ ОТЛИЧАЮТСЯ ДРУГ ОТ ДРУГА ОДНИМ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ МАЛОСУЩЕСТВЕННЫМИ ПРИЗНАКАМИ, В Т.Ч. ИСТОЧНИКОМ ВЫДЕЛЕНИЯ

ВАРИАНТ

ГРУППА ШТАММОВ,
ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ ТИПОВОГО
ДЛЯ ВИДА ШТАММА ОДНИМ ИЛИ
НЕСКОЛЬКИМИ
СТАБИЛЬНЫМИ СУЩЕСТВЕННЫМИ
ПРИЗНАКАМИ
(СЕРОВАР, ФАГОВАР,
РЕЗИСТЕНСВАР, МОРФОВАР)