

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава
Мудрого»

Институт медицинского образования
Кафедра микробиологии, иммунологии и инфекционных
болезней

***“ТЕСТ НА ТЕМУ МИКРОФЛОРА ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА, ЦЕЛИ И
СПОСОБЫ АНТИМИКРОБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ”***

Выполнил студент группы 6324 Салманов
Иса Хабибулаевич.

Преподаватель: Доцент Кафедры
микробиологии, иммунологии и
инфекционных болезней Стуколкина
Наталья Евгеньевна.

Великий Новгород

2017 г.

Микрофлора располагается на:

Коже и слизистых
оболочках.

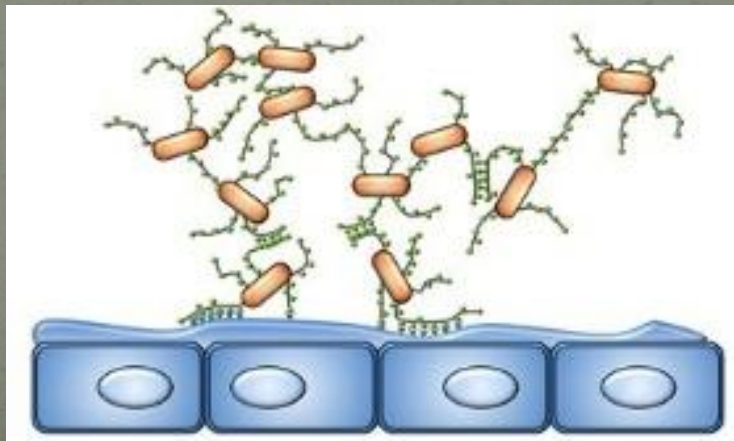
Все ткани организма.



Адгезия это?

Проникновение

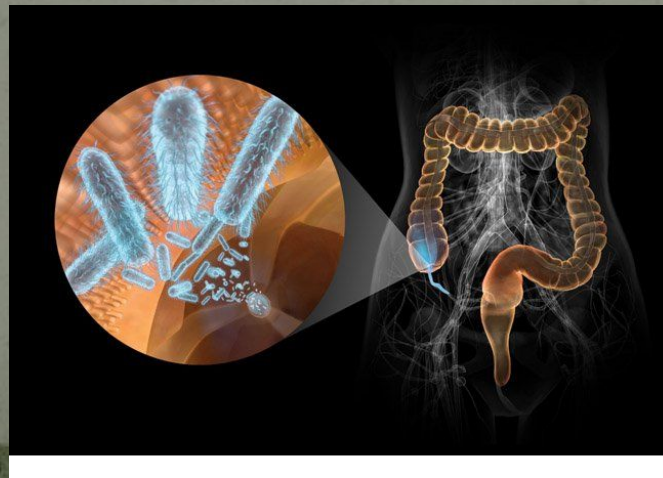
Прикрепление



Нормальное состояние микрофлоры называется?

ЭУБИОЗ

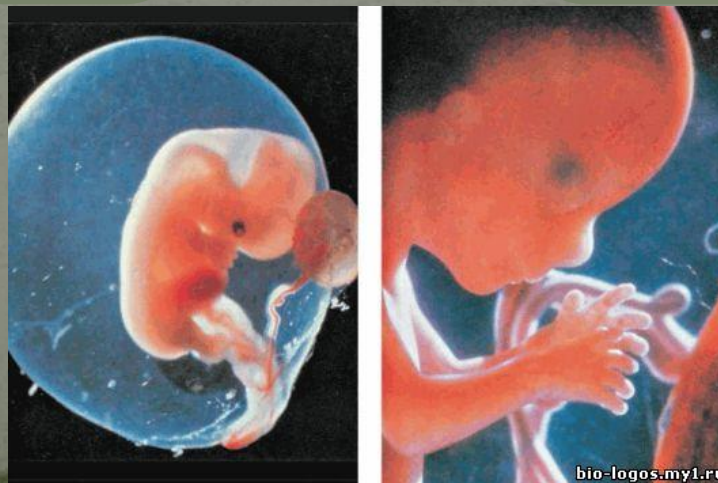
ДИСБИОЗ



Присутствуют ли у эмбриона до рождения нормальная микрофлора?

Нет, эмбрион стерильный.

Да, конечно.



Критические моменты в процессе формирования кишечного микробиоценоза.

При рождении ребенка.

При первой профилактической прививке.

При отлучении от грудного вскармливания.

Во время формирования вторичных половых признаков.



Назначение облигатной микрофлоры?

Противодействует заселению биотопа случайными микроорганизмами.

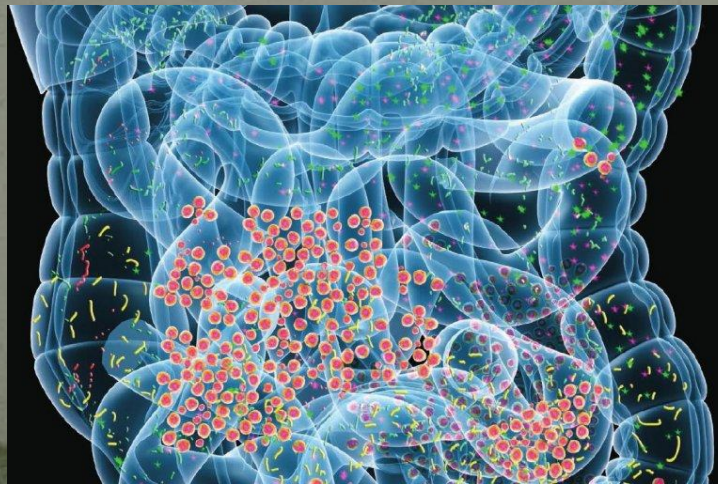
Расщепление углеводов с образованием кислых продуктов.



Дисбиоз это?

Нормальное состояние
микрофлоры организма.

Отклонение в составе
микробоценоза.



Дисбактериоз это?

Состояние микробного дисбаланса конкретного биотопа.

Уменьшение количества микробов определенного типа в конкретном биотопа.

Дисбактериоз у детей



Микроорганизмы: 1)обитающие в
организме теплокровных животных,
2)обитающие в организме
холоднокровных животных?

1)Термофилы.
2)Мезофилы.

1)Мезофилы.
2)Психофилы.

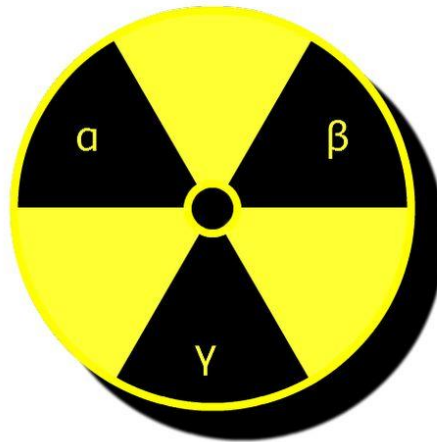
1)Мезофилы.
2)Термофилы.



Кто более устойчив к действию ионизирующей радиации?

Микробные клетки.

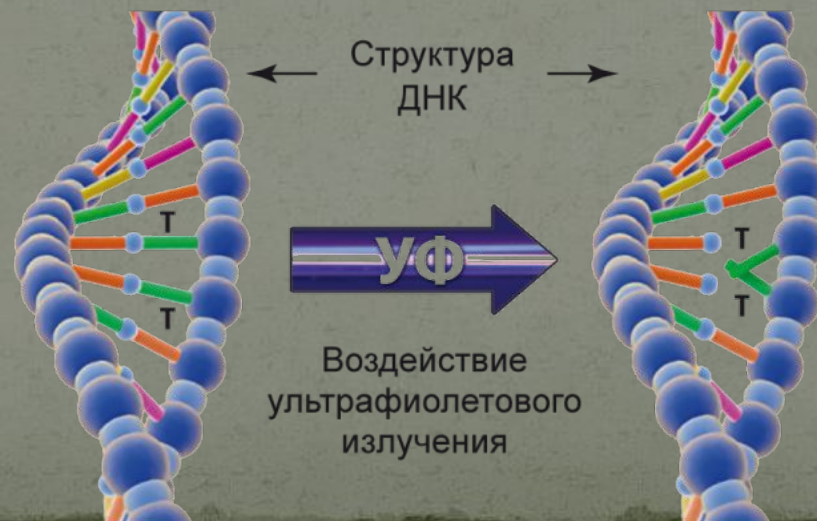
Животные.



Повреждающее действие УФ-излучения, в большей мере выражено в отношении?

Микроорганизмов.

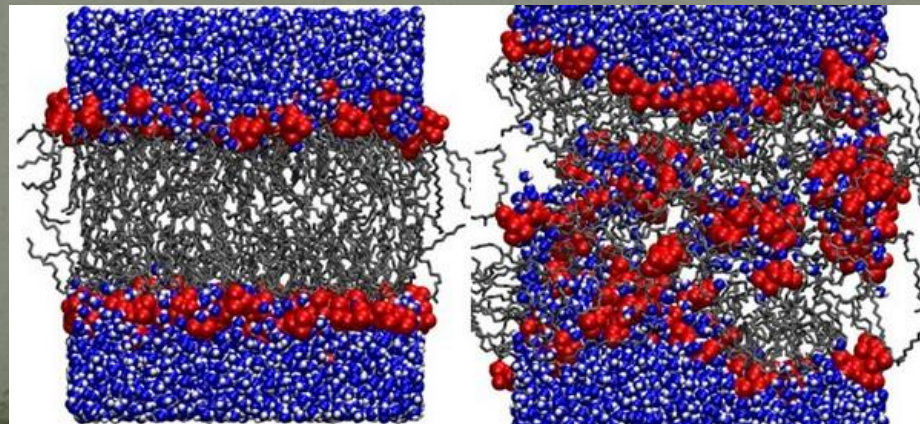
Животных.



При повышении давления у
бактерии произошёл разрыв
клеточной мембраны и гибель
клетки.

Осмотического давления.

Атмосферного.



Деконтаминацией называют?

Полное или частичное удаление микроорганизмов с объектов внешней среды и биотопов человека.

Фенотипические изменения какого-либо признака или нескольких признаков микроорганизмов биотопа.



Стерилизация это?

Освобождение объекта от всех микроорганизмов с помощью физических или химических способов.

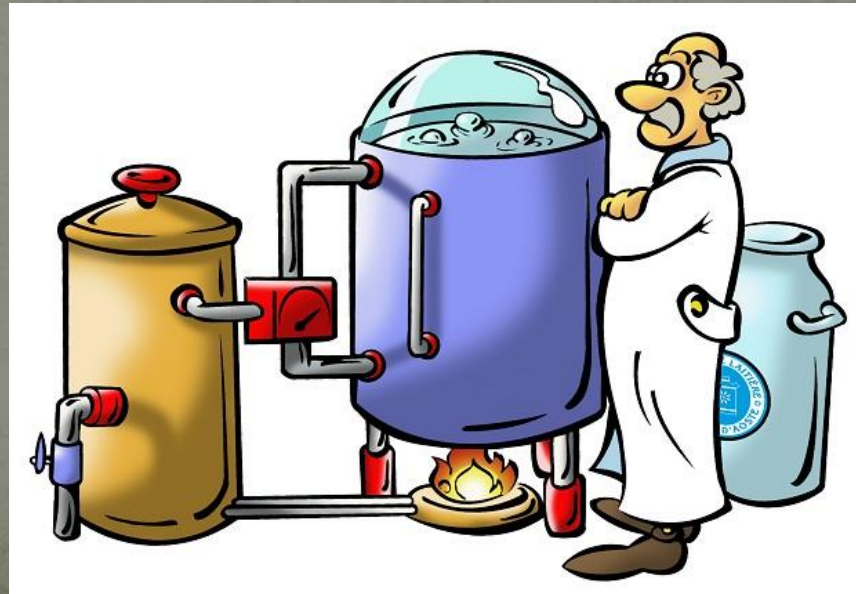
Это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды. Является одним из видов обеззараживания.



Пастеризация это?

Обработка крупногабаритных изделий, приборов, а также аппаратов и термолабильных изделий, которые можно повредить высокой температурой.

Щадящий способ температурной обработки при котором инактивируется большинство вегетативных форм бактерий, однако споры бактерий сохраняются .



Дезинфекция это?

Освобождение объекта от всех организмов с помощью физических или химических способов.

Это мероприятия, направленные на уничтожение или резкое подавление численности патогенных и условно-патогенных микроорганизмов во внешней среде, в том числе на объектах и изделиях.



Антисептика это?

Система мер быстрого подавления патогенных и условно-патогенных микроорганизмов на коже и слизистых хирургов, оперируемых, раненых, персонала особо чисты производств.

Комплекс мероприятий, направленных на предупреждение попадания микроорганизмов в рану.



Тест окончен!