

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.

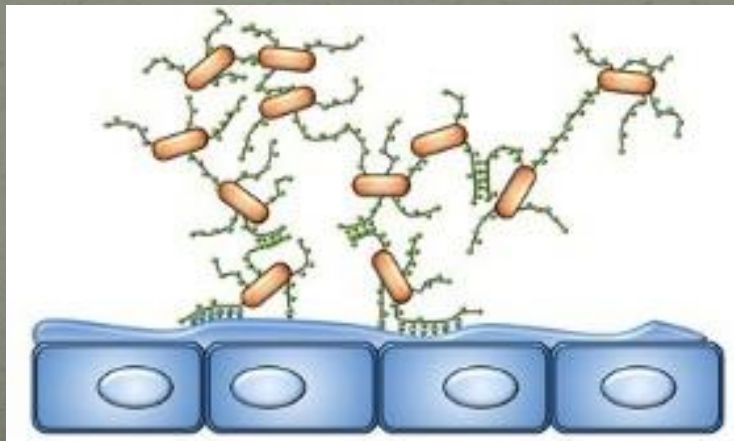
Все ткани организма.



# Адгезия это?

Проникновение

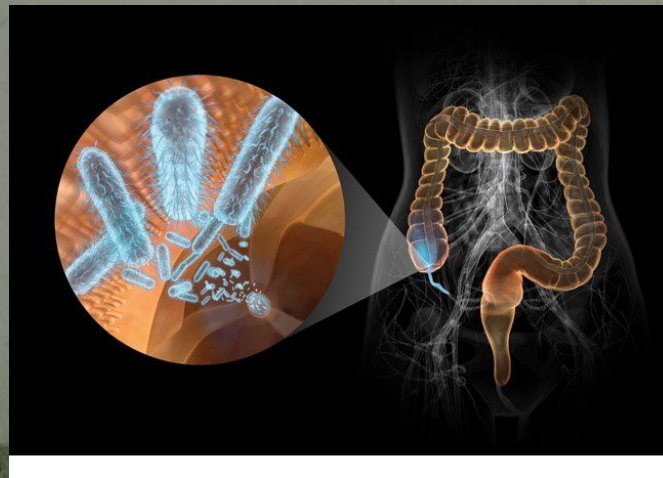
Прикрепление



# Нормальное состояние микрофлоры называется?

ЭУБИОЗ

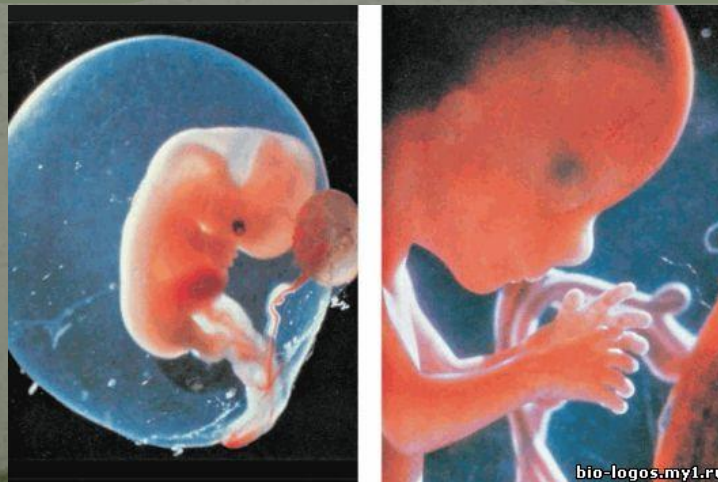
ДИСБИОЗ



# 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.

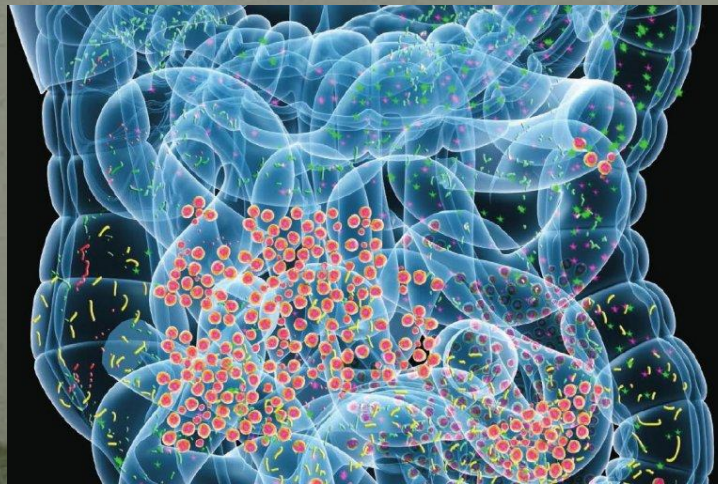
Расщепление углеводов с образованием кислых продуктов.



# Дисбиоз это?

Нормальное состояние  
микрофлоры организма.

Отклонение в составе  
микробоценоза.



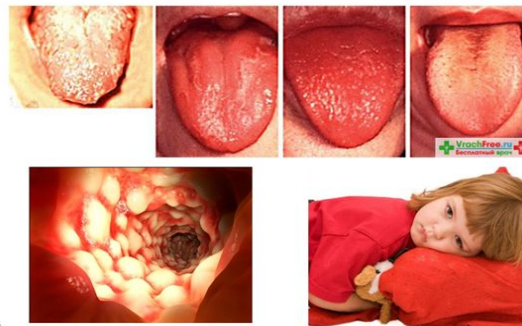


# Дисбактериоз это?

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.

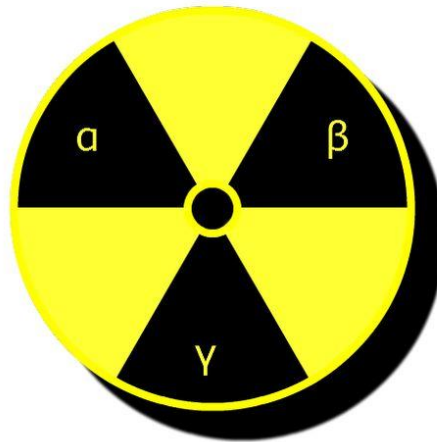
1)Мезофилы.  
2)Термофилы.



# Кто более устойчив к действию ионизирующей радиации?

Микробные клетки.

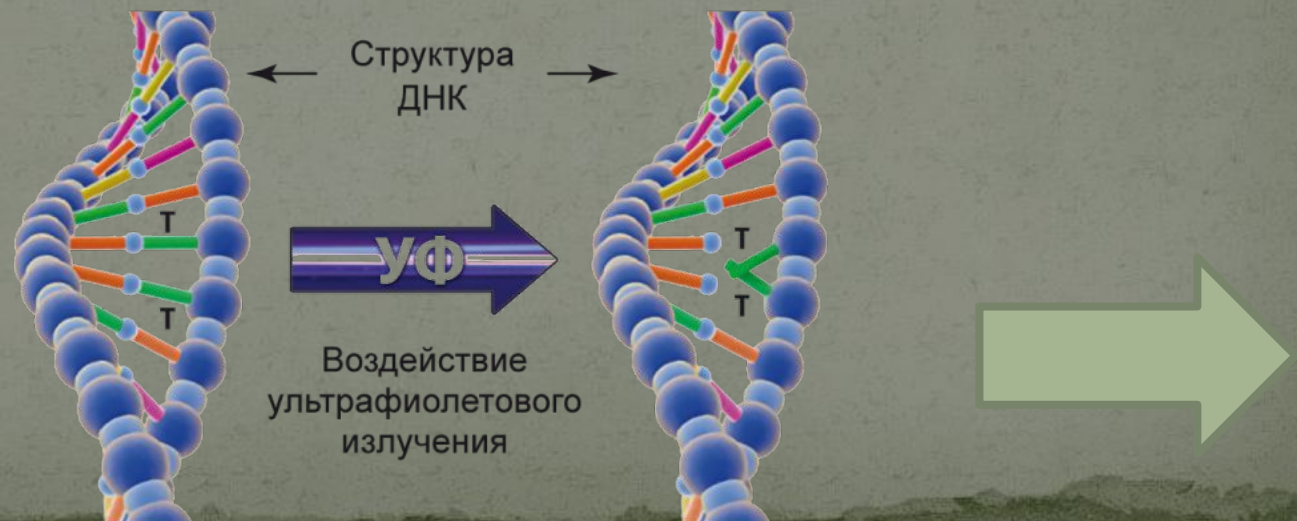
Животные.



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

Микроорганизмов.

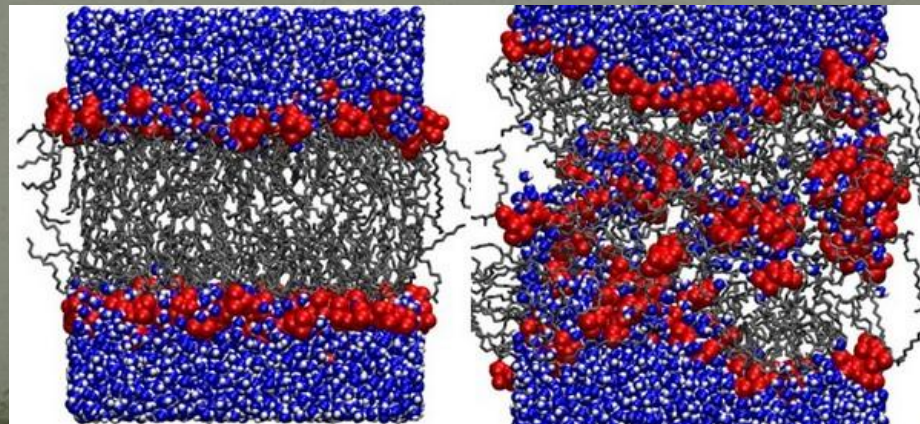
Животных.



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.

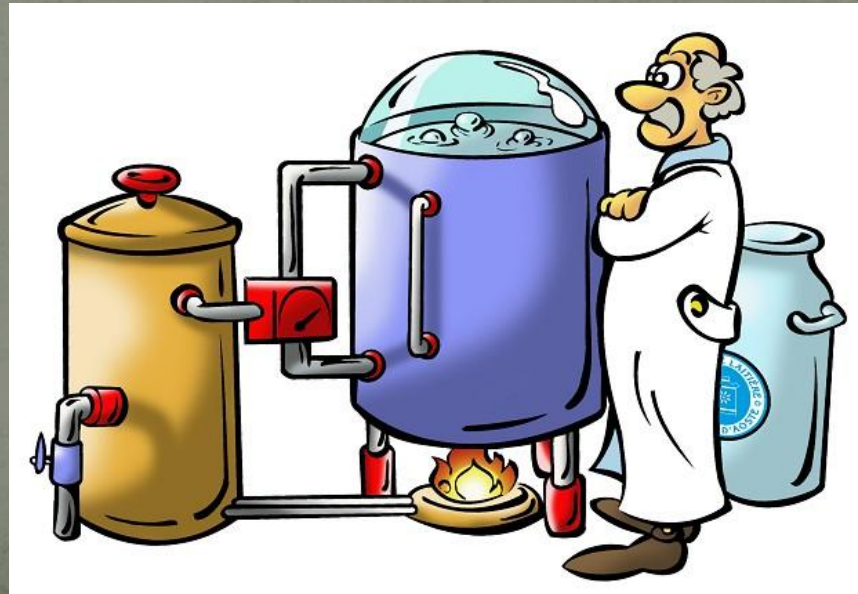
Это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды. Является одним из видов обеззараживания.



# 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!**