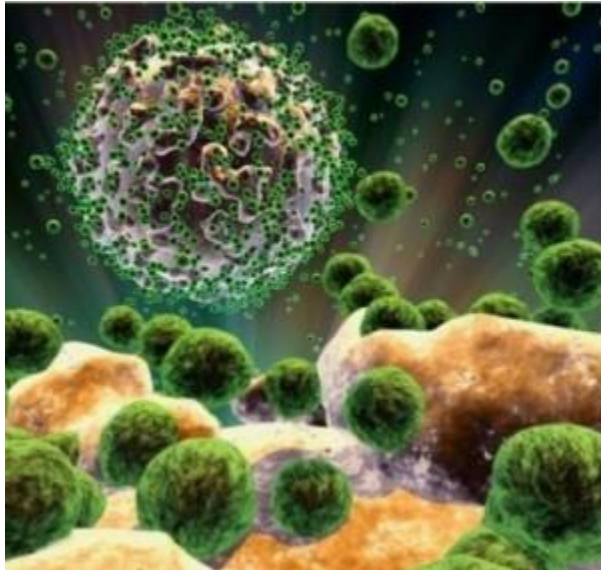


МИКРОБИОЛОГИЯ - наука о живых объектах, не видимых невооруженным глазом (с греческого - micros - малый; bios - жизнь; logos - наука) Микроорганизмы убиквитарны, т.е. они населяют все пространства и срезы на земле, в воде, в воздухе. Они обнаружены даже в космосе.

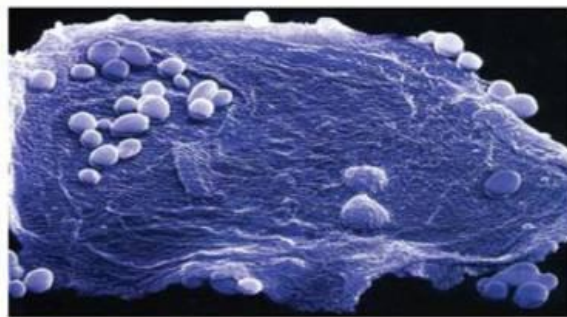


1. **Болезнетворные**
(патогенные)
микроорганизмы
(от греческого «pathos»
- болезнь). Они
вызывают различные
болезни





2. Непатогенные
микроорганизмы (сапрофиты)
Они не опасны и более того могут
быть полезными для человека (от
греческого - *sapros* - гнилой; *phyton*
- растение)



б

а

3. Условно- патогенные
микроорганизмы
К этой группе относятся
микрофлора-сапрофиты
организма человека, которые
на фоне

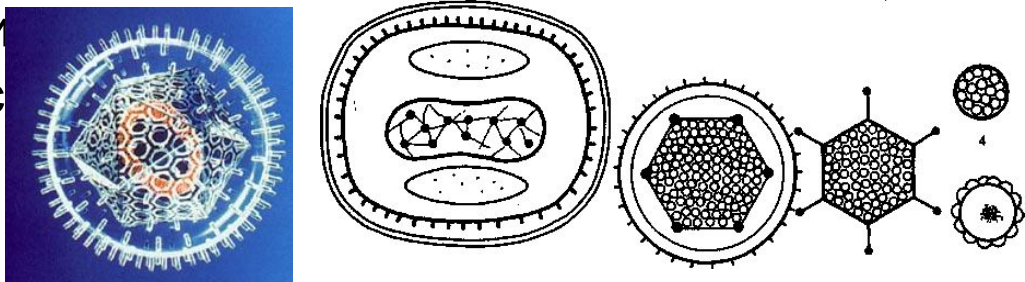
иммунодефицитов, вызванных различными причинами,
могут проявлять болезнестворную способность

Громадная «армия» микробов разделена на тысячи видов, относящихся к различным типам, царствам микроорганизмов:

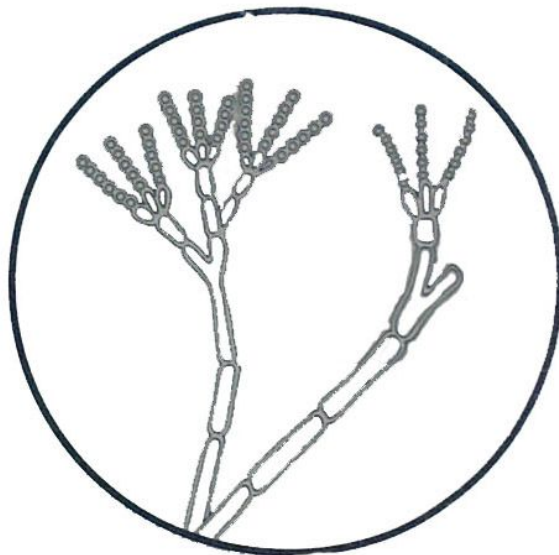


- **БАКТЕРИИ** (например, возбудители дизентерии, дифтерии, холеры, чумы, гонореи и пр.);

- **ВИРУСЫ** (например, возбудители гриппа, полиомиелита, бешенства, ВИЧа, гепатитов и пр.);

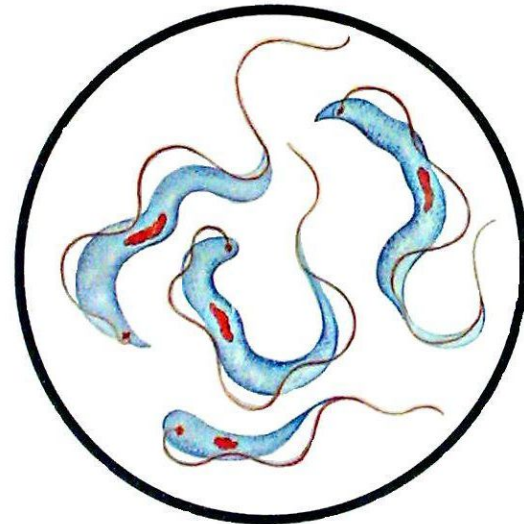


- **ПРИОНЫ** (считаются новым классом инфекционных агентов - белковоподобная инфекционная частица - proteinaceous infectious particle; вызывают у людей куру, болезнь Крейнцфельда-Якоба; у коров - коровье бешенство);



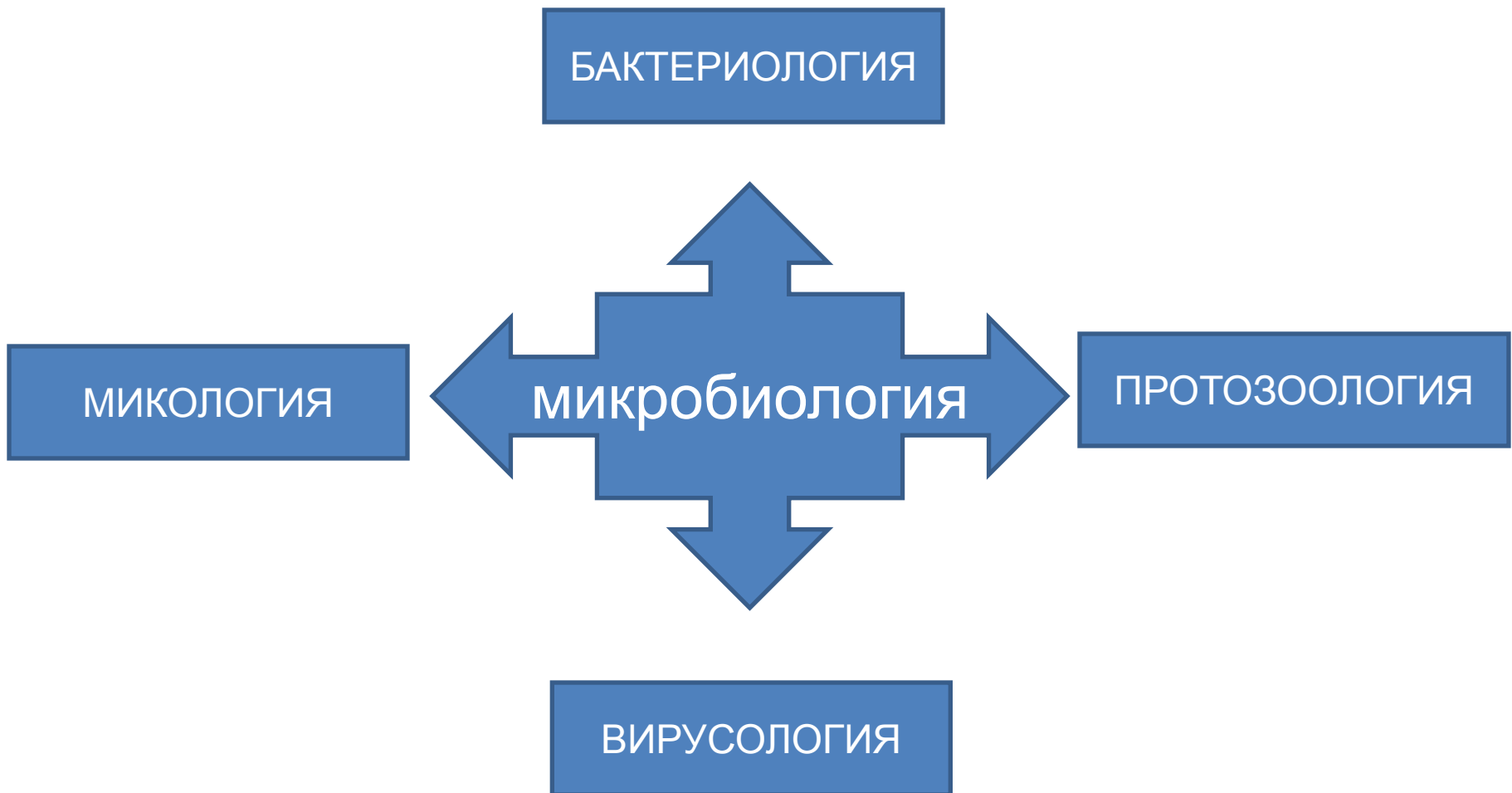
- ГРИБЫ (например, возбудители кандидоза, парши, трихофитии, бластомикоза и пр.);

- ПРОСТЕЙШИЕ (например, возбудители малярии, токсоплазмоза, лейшманиоза, лямблиоза и пр.).

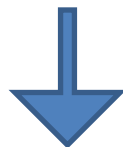


трипаносомы

В соответствии с разделением микробов на
вышеназванные группы в микробиологии обозначились
специальные разделы:



К настоящему времени МИКРОБИОЛОГИЯ - одна из важнейших биологических дисциплин, разделена на несколько самостоятельных дисциплин:



-ОБЩАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

- изучает общие закономерности развития и жизнедеятельности микробов, их роль в природе;



- ВЕТЕРИНАРНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ - изучает возбудителей инфекционных заболеваний животных, диагностику, профилактику этих болезней;





- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ - изучает значение микробов в плодородии почв, консервировании кормов, роль микробов в почвообразовательных процессах, возбудителей болезней растений, их профилактику;

-ПРОМЫШЛЕННАЯ (ТЕХНИЧЕСКАЯ) МИКРОБИОЛОГИЯ - очень развитый отдел микробиологии, связанный с микробами продуктов (дрожжи - хлебопечение, молочнокислые бактерии сыры, молочнокислые продукты, маслоделие, виноделие ...), антибиотиков, витаминов, спиртов, кожевенным и меховым производством. Важнейший раздел - биотехнология, генная инженерия.



- КОСМИЧЕСКАЯ И МОРСКАЯ МИКРОБИОЛОГИИ - родились в последнее время в связи с полетами людей в космос и погружением в глубины океана. Они изучают микроорганизмы тела космонавтов и подводчиков, микроорганизмы космических кораблей и подводных лодок, воздействие космических лучей и факторов глубоководных погружений на микроорганизмы, селекцию микроорганизмов я условиях космических полетов и длительных погружений, разрабатываются методы предупреждения заноса инфекций в космические и подводные корабли.



- МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ - это предклиническа дисциплина, которая готовит студента-медика к восприятию таких специальных медицинских предметов, как инфекционные болезни, кожные и венерические болезни, разделы хирургии, гинекологии, терапии и других медицинских наук, связанных с диагностикой и лечением профильных заболеваний, вызванные микробами. **Она изучает патогенные для человека микроорганизмы (вирусы, бактерии, грибы, простейшие).**



МЕДИЦИНСКАЯ
МИКРОБИОЛОГИЯ
включает разделы:

ОБЩАЯ
МИКРОБИОЛОГИЯ

КЛИНИЧЕСКАЯ
МИКРОБИОЛОГИЯ

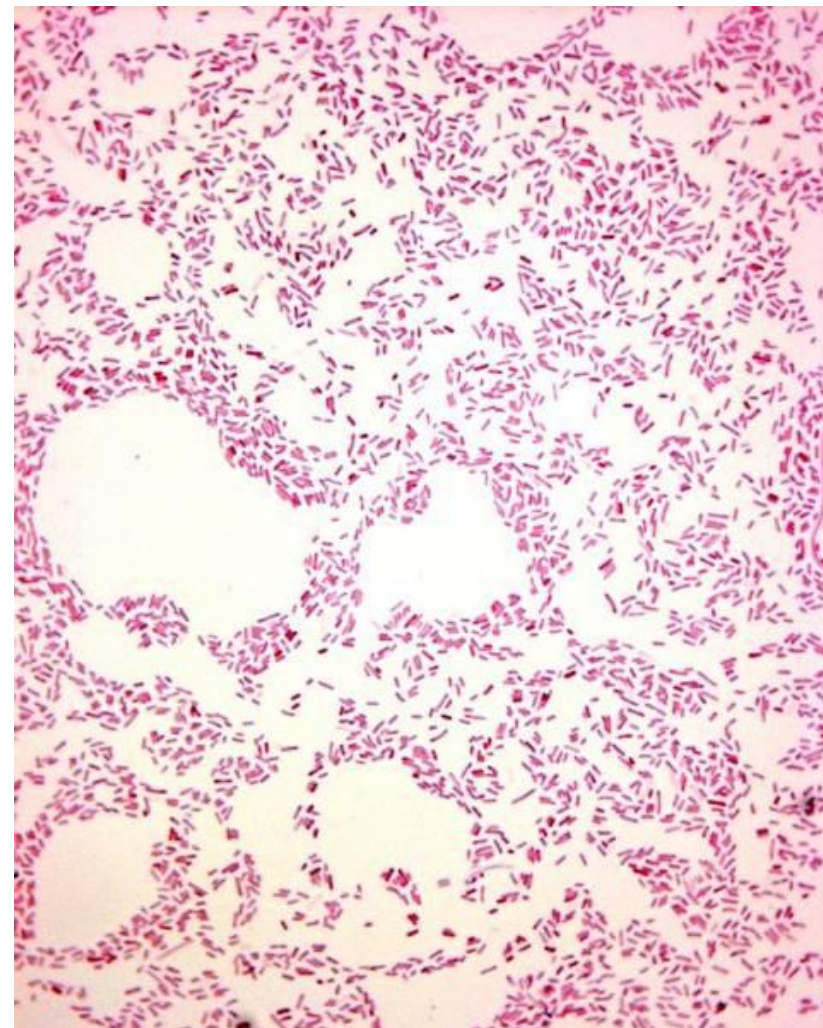
ЧАСТНАЯ
МИКРОБИОЛОГИЯ

1. «ОБЩАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ»

- общее представление о морфологии, физиологии генетике патогенных микроорганизмов;
- основы учения об антибиотиках и химиотерапевтических препаратах для лечения больных
- методы диагностики инфекционных болезней;
- основы эпидемиологии инфекций и их профилактики;
- вопросы распространения микробов в природе, значения нормальной микрофлоры организма человека, а также ее нарушений (вплоть до развития дисбактериозов);
- учение об иммунитете.

2. «ЧАСТНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ»

Конкретно рассматривается целый ряд бактериальных, вирусных, грибковых и протозойных инфекций с позиций изучения биологических свойств их возбудителей, связанных с патогенезом, клинической картиной заболеваний, их микробиологической диагностикой (в том числе и иммунодиагностикой), эпидемиологией, специфической профилактикой и лечения

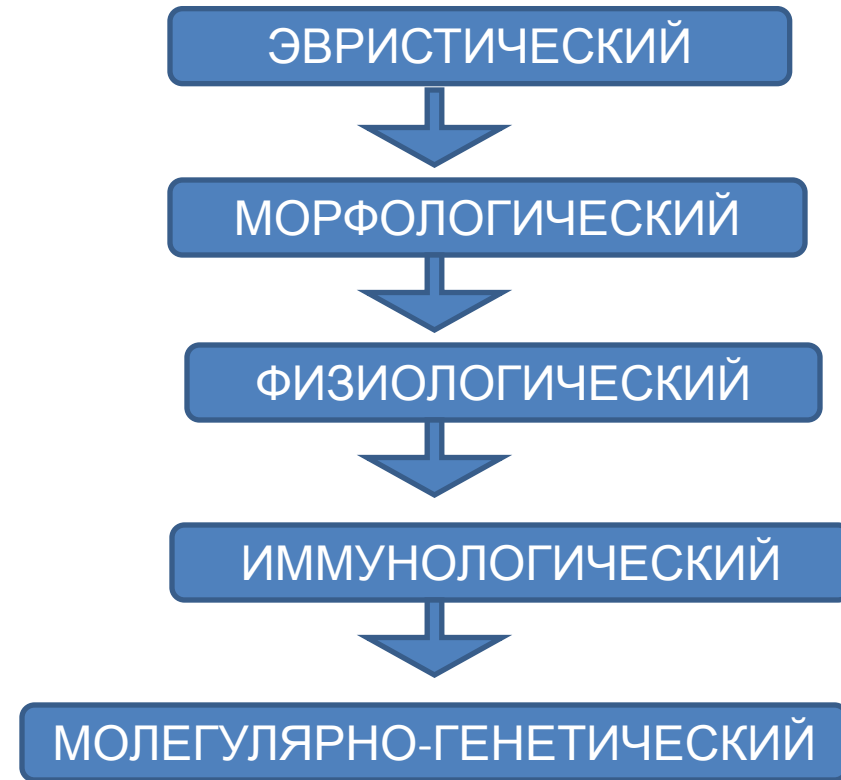


3. «КЛИНИЧЕСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ»

Предметом ее изучения является этиология, патогенез, иммунитет микробных заболеваний у соматических больных. Именно клиническая микробиология изучает микробные заболевания, вызванные условно-патогенными микроорганизмами: стафилококками, стрептококками, клебсиеллами, синегнойной палочкой, протеями, грибами кандида и т.д. Эти микробы вызывают так называемые оппортунистические инфекции - чаще всего, гнойно-воспалительные процессы в различных органах и тканях.



ПЕРИОДЫ РАЗВИТИЯ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ
НАУКИ



1. Аль-Хасан – XI век
(линзы)



2. Очки – XII век.



3. Роджер Бекон –
микроскопы.

4. Анатолий Левенгук –
микроскоп, открытие микробов,
эритроцитов, сперматозоидов и пр. –
член королевского научного
общества Англии.



5. Микроскопы – световой, фазово- контрастный, люминесцентный, электронный, растровый, сканирующий,



Л. Пастер (1822 - 1895)

1857 – брожение и гниение – микробный процесс

1860 – самопроизвольное зарождение не возможно

1865 – болезни вина и пива

1868 – болезни шелковичных червей

1881 – зараза и вакцина
(Куриная холера, сибирская язва) **вакцина против БЕШЕНСТВА**



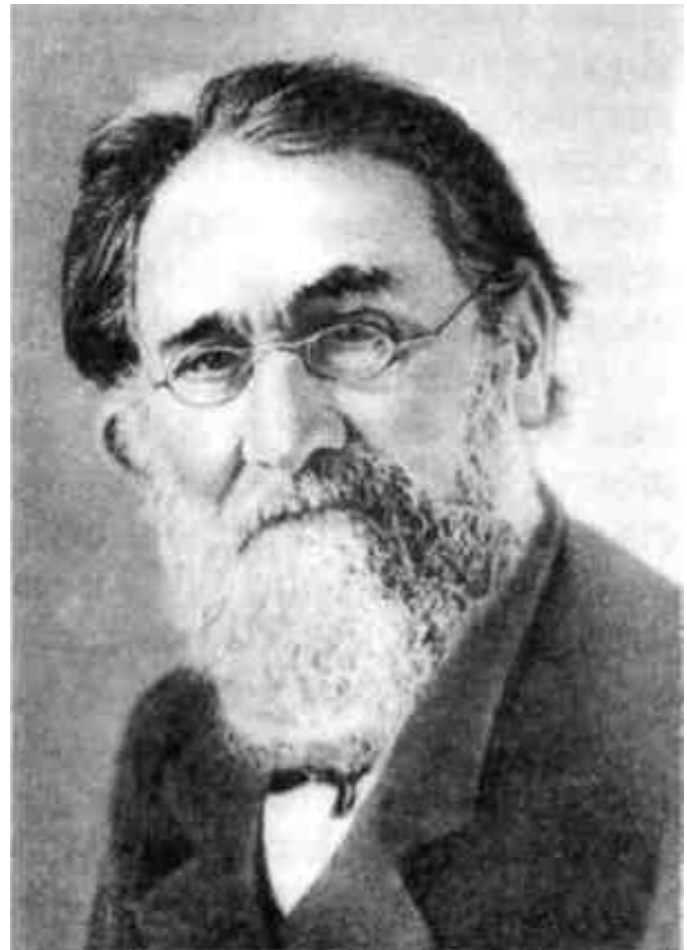
Роберт Кох (1843 - 1910)

- Выделил палочку сибирской язвы
- Создал микробиологическую технику:
 - А) выделение чистой культуры на плотной среде;
 - Б) окраска микробов
 - В) иммерсионная система
 - Г) «Висячая» капля
 - Д) стерилизация (аппарат Коха)
- Выделил палочку туберкулеза (1882)
- Выделил возбудителя холеры (1883)



И. И. Мечников (1845 - 1916)

- Учение о фагоцитозе (I период работы)
- Борьба со старостью (II период работы)
- Экспериментальный сифилис, холера
- Первая бак. лаборатория в России (в Одессе)



Л.А. Тарасевич

- Организация станции по контролю вакцин и сывороток
- Изучение иммунитета, анафилаксии
- Внедрение прививок против туберкулеза, кишечных инфекций



Е. И. Марциновский

- Изучение малярии, лейшманиоза



В.И. Кедровский

- Выделение палочки
проказы на
искусственных средах

П. В. Циклинская

- Первая женщина профессор-бактериолог
- Организовала кафедру микробиологии на высших женских кружках (второй Московский медицинский институт)
- Изучала нормальную микрофлору организма)

Значение микробиологии в деятельности врача

- Эtiология заболевания
- Патогенез
- Лечение
- Профилактика
- Нормальная микрофлора

Без знания основ микробиологии
нельзя знать все вышеуказанное.