

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Ставропольского края  
«Буденновский медицинский колледж»

# УЧАСТИЕ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ОРГАНИЗАЦИИ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ С ПНЕВМОНИЕЙ

## КУРСОВАЯ РАБОТА



Специальность: 34.02.01 Сестринское дело  
ПМ 02. Участие в лечебно-диагностическом и  
реабилитационном процессах  
МДК 02.01 Сестринский уход при различных  
заболеваниях и состояниях

***Работу выполнил(а):***

Тычина

Ирина

Вячеславовна

Группа 450 м

***Руководитель:***

Цаплева Ольга Владимировна

Буденновск, 2019г

# ВВЕДЕНИЕ

Пневмония – это острое инфекционное заболевание лёгких, с обязательным поражением альвеол и других структурных элементов легочной ткани.



# ЦЕЛЬ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Изучить особенности организации сестринского ухода при пневмониях.



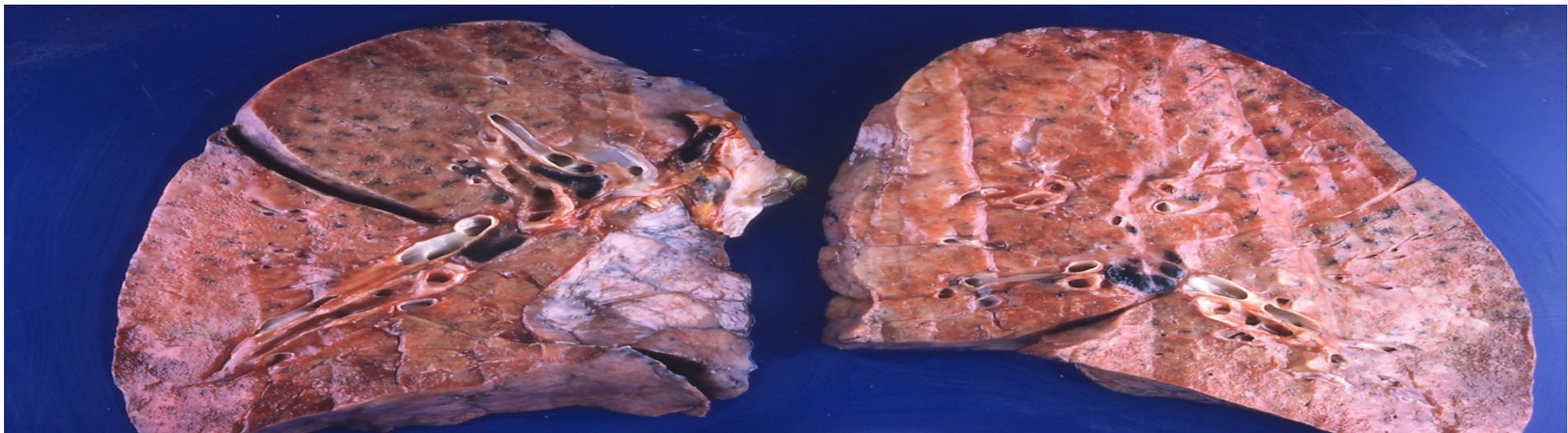
# Задачи

1. Провести обзор литературы, периодических изданий, интернет - ресурсов по теме исследования.

2. Дать краткую характеристику пневмонии: классификацию, микробиологию, этиология и патогенез, клинические проявления, лечение.

3. Рассмотреть этапы сестринского процесса и ухода при пневмониях;

5. Выявить настоящие проблемы пациентов с пневмониями.



# ГЛАВА 1. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ СЕСТРИНСКОГО УХОДА ПРИ ПНЕВМОНИЯХ

## Обзор литературы, периодических изданий, интернет – ресурсов



Сергѣй Петро́вич  
Бо́ткин

(1832 – 1889)

врач-терапевт,  
инициатор создания  
эпидемиологического общества

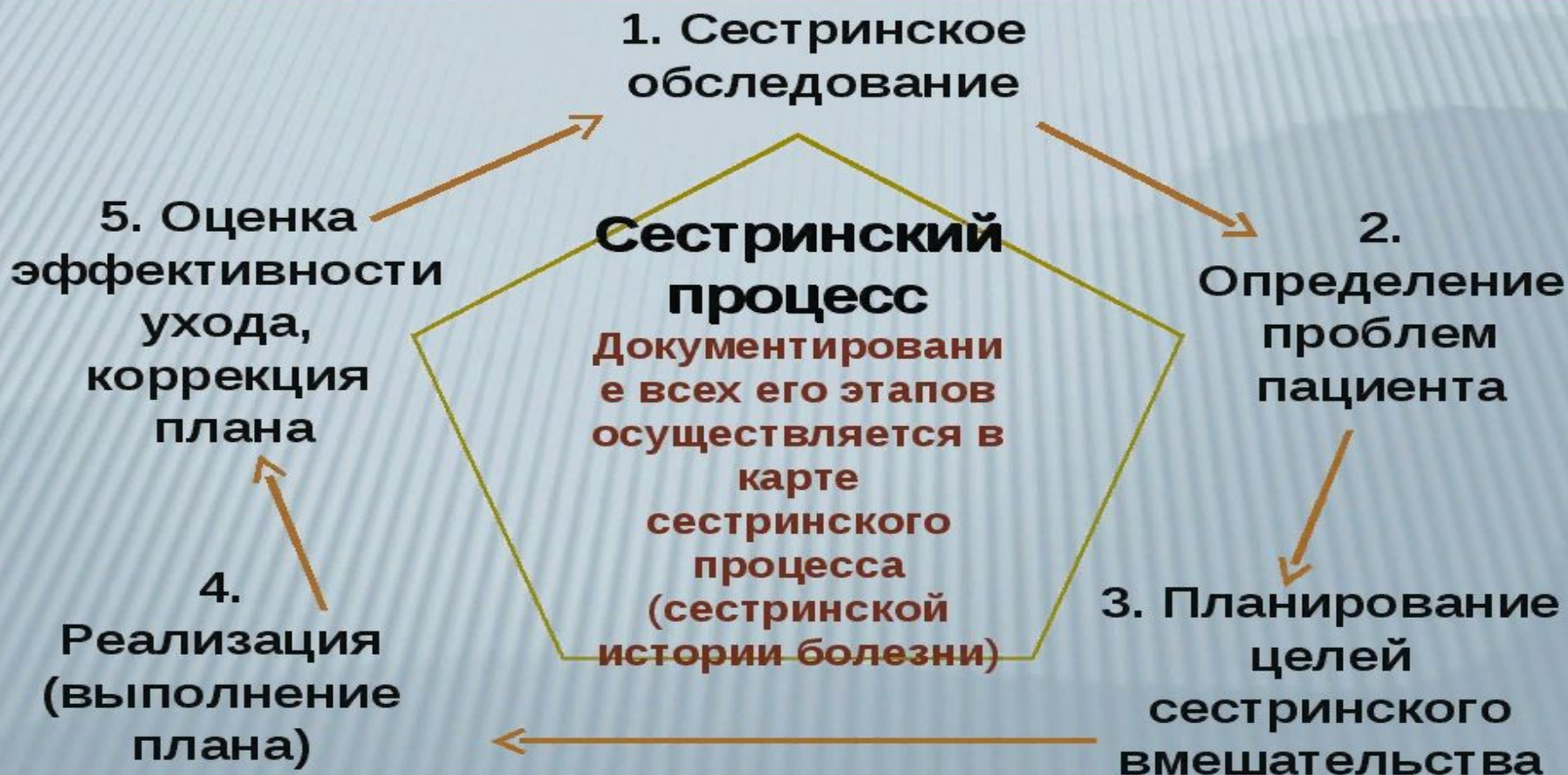


Мудров  
Матвей Яковлевич  
(1776-1831)

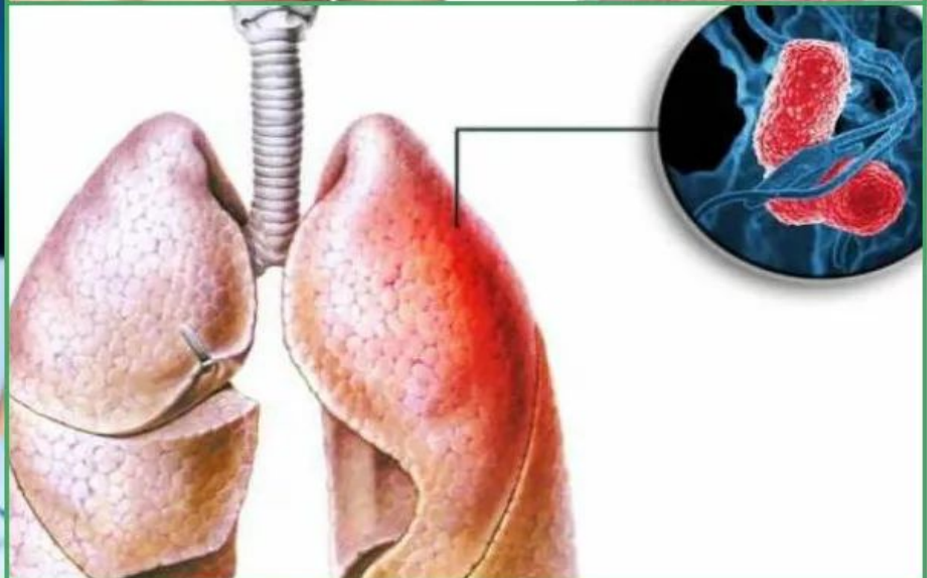
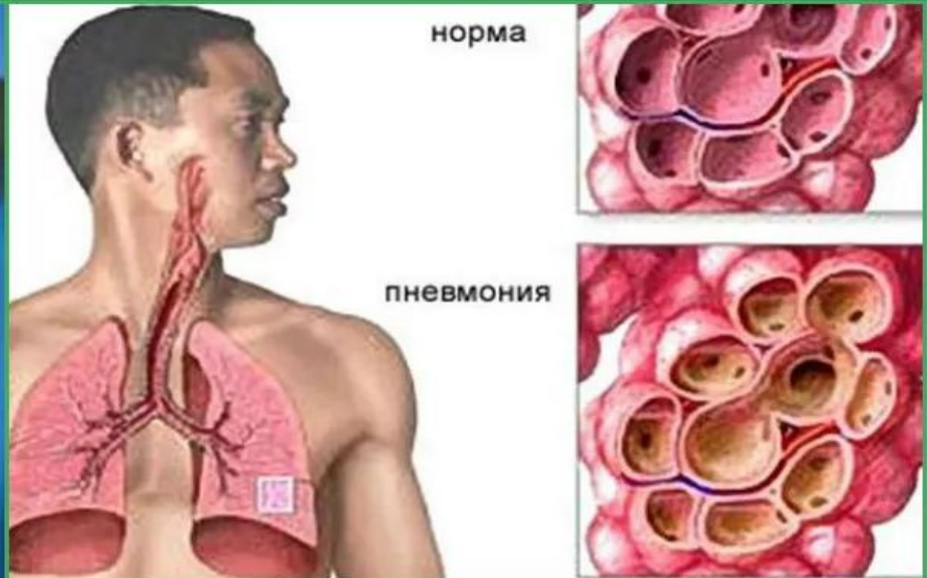
1. Создание отечественной школы терапевтов
2. Создание истории болезни
3. Индивидуализация лечения (лечить не болезнь, а больного)

# Сестринский процесс, как научный метод повышения качества сестринского ухода

## ЭТАПЫ СЕСТРИНСКОГО ПРОЦЕССА

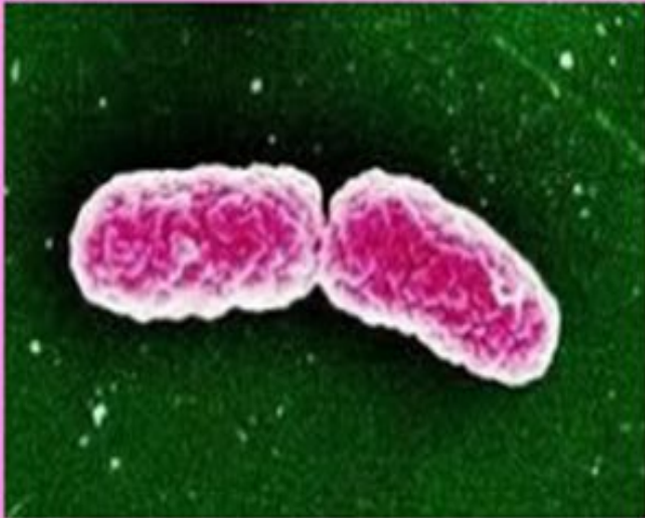


# ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ



# Классификация пневмонии по этиологии

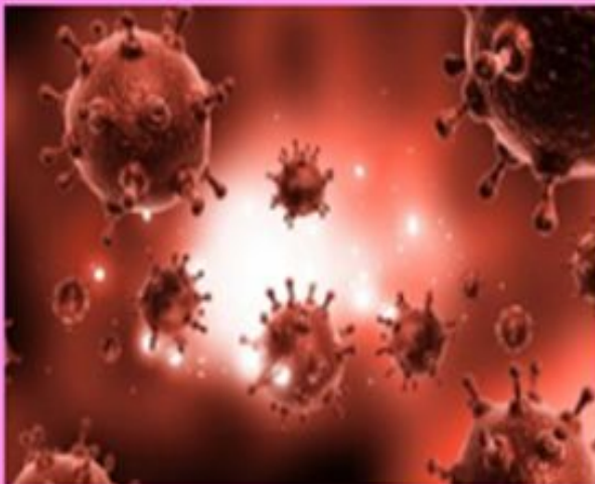
Грамположительные бактерии



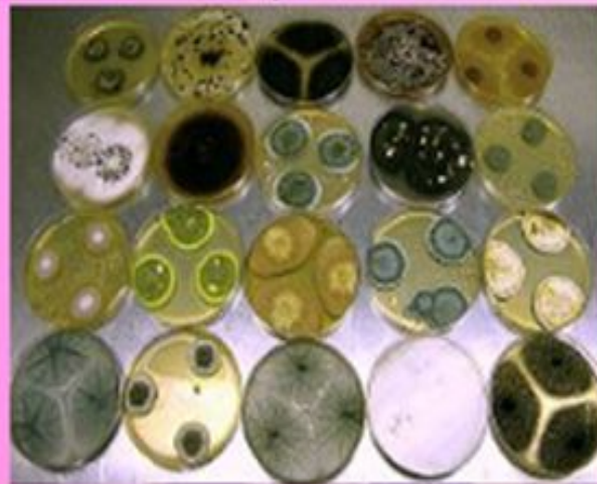
Грамоотрицательные бактерии



Вирусы



Грибки



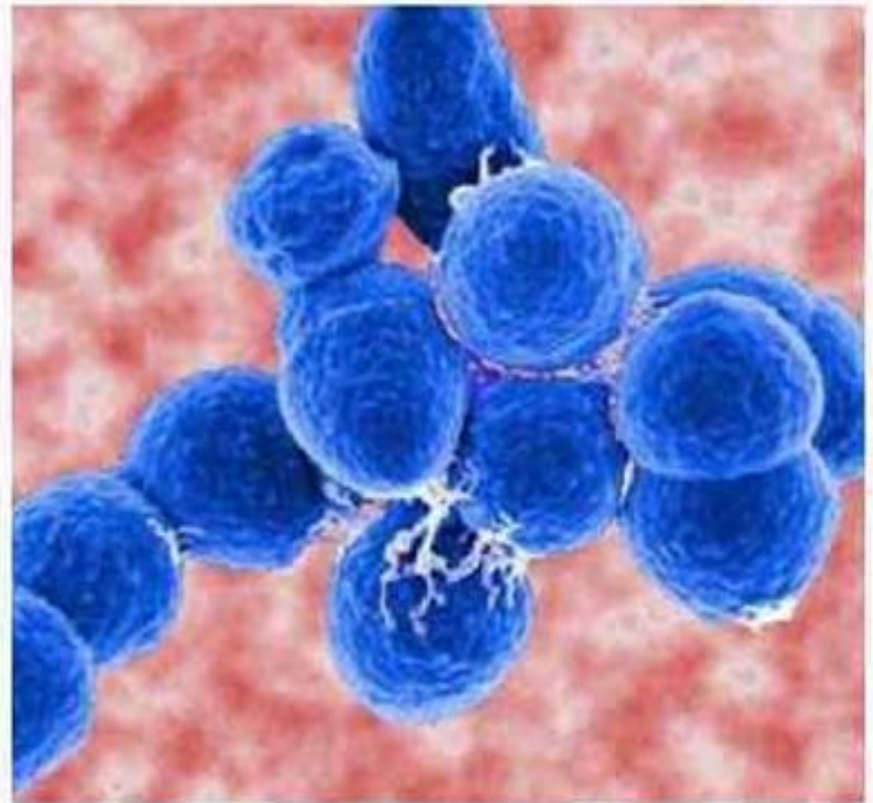
Атипичные возбудители



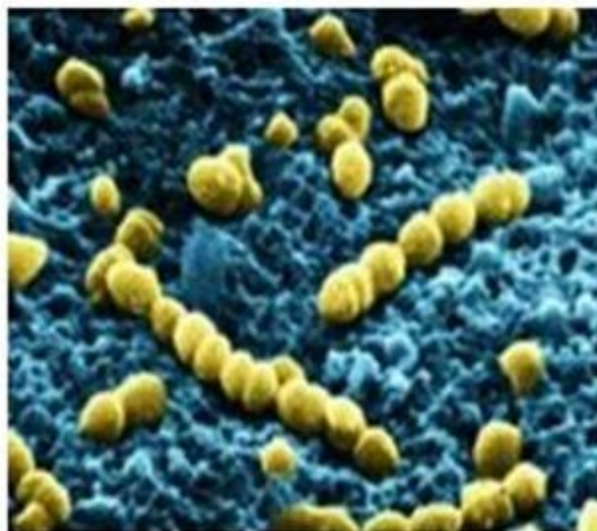
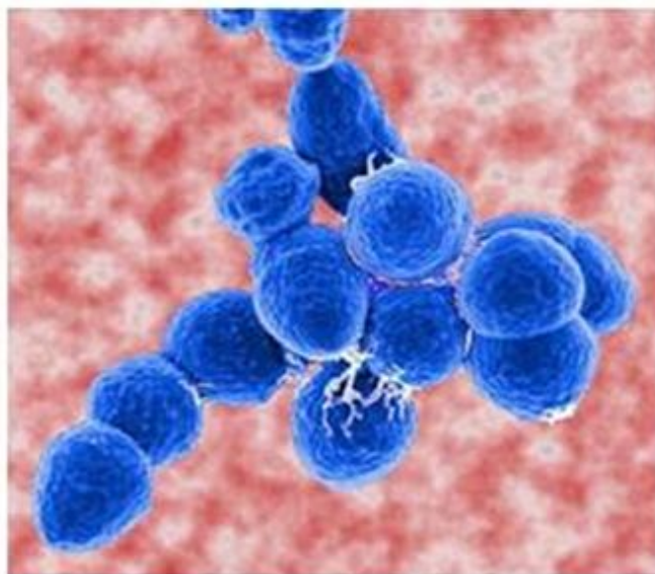
# Этиология

Основными возбудителями пневмонии являются:

- Пневмококк;
- Стафилококк (золотистый, эпидермальный, гемолитический);
- Гемофильная палочка;
- Хламидии;
- Клебсиеллы;
- Микоплазма;
- Вирусы;



# Возбудители пневмонии



# Патогенез пневмонии



# Диагностика пневмонии



## 1. Общий и биохимический анализ крови

- лейкоцитоз, увеличение СОЭ
- увеличение острофазовых показателей

## 2. Общий анализ мокроты

- «ржавая» мокрота - при крупозной пневмонии
- серозно-гнойная иногда с прожилками крови – при очаговой пневмонии

## 3. Бактериологическое исследование мокроты

- выделение возбудителя и определение его чувствительности к антибиотикам

## 4. Рентгенография грудной клетки:

- при крупозной пневмонии – затемнение всей доли легкого, при очаговой - воспалительные очаги с нечеткими контурами, не менее 1-2 см. в диаметре



# Лечение пневмонии



- Бронхолитики - эуфиллин
- Противокашлевые - либексин (при сухом кашле)
- Отхаркивающие и муколитики - амброксол, АЦЦ, лазолван
- Дезинтоксикационная терапия - гемодез
- Витаминотерапия
- Симптоматическая терапия - анальгетики (при боли в грудной клетке)
- Оксигенотерапия
- Физиотерапия - ингаляции, дыхательная гимнастика, массаж грудной клетки, ЛФК



# Уход за больными пневмониями

## Проблемы пациента

1. Повышение температуры
2. Озноб
3. Головная боль
4. Боль в грудной клетке
5. Кашель
6. Мокрота
7. Одышка
8. Плохой аппетит
9. Плохой сон
10. Потливость
11. Возможен стоматит
12. Запоры

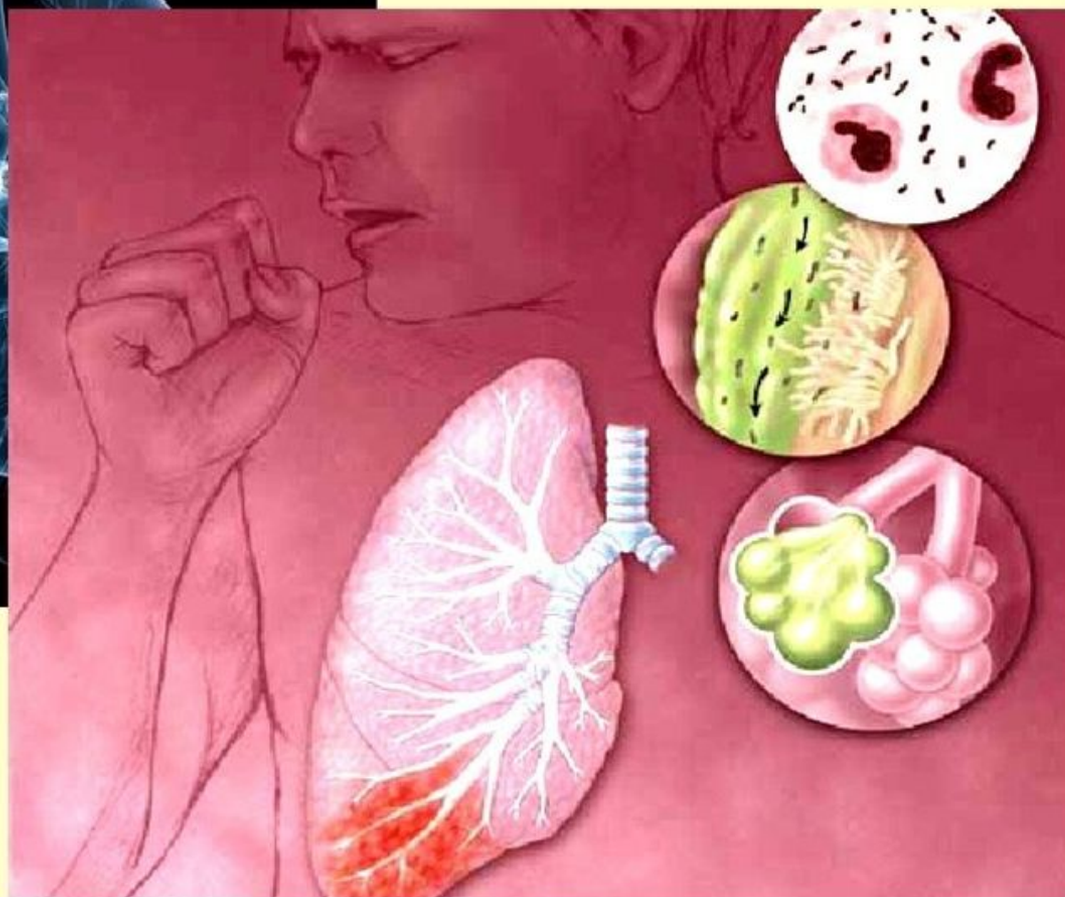
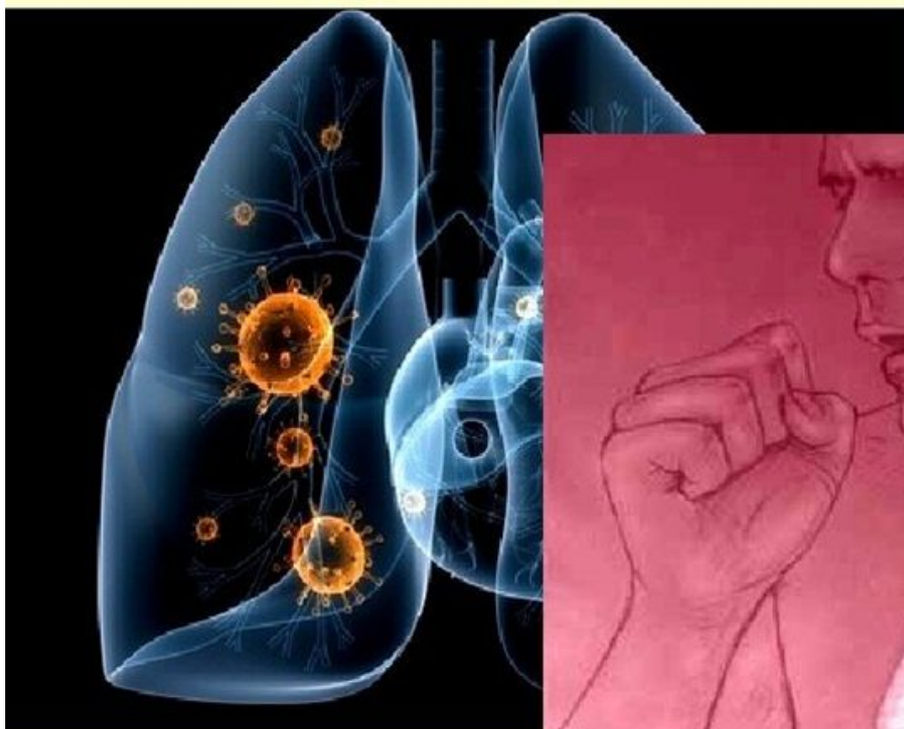


## Действия сестры в связи с уходом

1. Обеспечить соблюдение больным предписанного режима
2. При повышенной температуре — ухаживать как за лихорадящим больным
3. Четко и своевременно выполнять назначения врача
4. Следить за частотой и характером дыхания, пульсом и АД
5. Следить за количеством и характером мокроты
6. Обеспечить больного индивидуальной плавательницей
7. Следить за регулярной сменой нательного и постельного белья
8. Проконтролировать качество и режим питания больного
9. При явлениях стоматита протирать десна и ротовую полость 2% раствором гидрокарбоната натрия (пищевой соды)
10. Следить за физиологическими отправлениями пациента и проводить после них гигиенические мероприятия
11. Обучить больного дыхательным и дренажным упражнениям
12. Следить за санитарным состоянием палаты

# Заключение

## Пневмония - воспаление лёгких



# ВЫВОДЫ

1. На основе литературы, которая была проанализирована в ходе работы, можно сделать вывод о том, что пациенты с пневмониями нуждаются в совокупности сестринских вмешательств, которые имеют свою специфику.
2. Сестринская помощь представляет собой научный метод организации и оказания сестринского ухода, является неопределимой в восстановлении здоровья пациентов при пневмониях, а постановка сестринских диагнозов и целей является необходимым условием для своевременного и качественного оказания медицинской помощи пациентам.
  - Таким образом, сестринский уход подразумевает комплексный подход к проблемам пациента, имеющего нарушения различных систем организма.
3. Сестринский процесс и сестринский уход при пневмониях представляет собой систему последовательных, закономерных, целенаправленных этапов деятельности медицинской сестры, направленных на восстановление физиологических процессов организма человека и излечение заболевания.

# Рекомендации

1. В начале сестринского ухода медицинская сестра должна проинформировать пациента о данном заболевании, о целях и планах ухода.
2. Медицинский работник должен осуществлять сестринский уход придерживаясь пяти этапов сестринского процесса.
3. Медицинский работник проводит беседы с пациентами о здоровом образе жизни, рациональном питании и о профилактике заболевания.

