

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенко Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 16.06.2026 09:21:32  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ТЕРАПИЯ

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Внутренних болезней
Выпускающая кафедра	Внутренних болезней

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА – РЕФЕРАТ (7 и 8 СЕМЕСТРЫ)

Написание реферата предполагает глубокое изучение обозначенной проблемы.

**Реферат** (от лат. refero – докладываю, сообщаю) представляет собой особое сочинение, в котором определены цели, задачи и выводы излагающие основные положения темы или проблемы.

Тематика рефератов представлена в Фондах оценочных средств и в учебно-методических пособиях для самостоятельной работы ординатора соответствующей рабочей программы.

Рефераты докладываются на занятии соответственно выбранной теме и календарно-тематическому плану, сдаются преподавателю строго в указанный срок.

Сведение отобранной информации должно быть встроено в текст в соответствии с определенной логикой. Реферат состоит из трех частей: введения, основной части, заключения;

а) во введении логичным будет обосновать актуальность темы (почему выбрана данная тема, каким образом она связана с современностью и наукой);

цель (должна соответствовать теме реферата);

задачи (способы достижения заданной цели), отображаются в названии параграфов работы;

б) в основной части дается характеристика и анализ темы реферата в целом, и далее – сжатое изложение выбранной информации в соответствии с поставленными задачами. В конце главы должен делаться вывод (подвывод), который начинается словами: «Таким образом...», «Итак...», «Значит...»,

«В заключение главы отметим...», «Все сказанное позволяет сделать вывод...», «Подводя итог...» и т.д.

в) заключение содержит выводы по главам (1-1,5 листа). Уместно высказать свою точку зрения на рассматриваемую проблему.

Реферат может быть представлен в виде презентации, при этом обязательно выполнение основных требований к реферату, включая правильность оформления списка литературы!

Раскрытие темы реферата предполагает наличие нескольких специализированных источников (как минимум 8-10 публикаций, монографий, справочных изданий, учебных пособий) в качестве источника информации. Предпочтение отдается публикациям в специализированных журналах и монографиям признанных специалистов в соответствующей области знаний. Обязательно использование иностранной литературы.

### **Список реферативных сообщений (модуль Факультетская терапия):**

1. Внебольничная пневмония: особенности клинического течения с учетом этиологии. Диагностика в условиях поликлиник и стационара. Лечение. Прогноз.
2. Бронхиальная астма. Историческая справка.
3. Бронхиальная астма. Классификация, диагностика, клиника, ступенчатая терапия
4. Хронический обструктивный бронхит: этиология, клинико-морфологическая характеристика различных стадий течения и осложнения.
5. Рак легкого. Факторы риска. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика и лечение.
6. Понятие ОКС. Историческая справка.
7. Врачебная тактика в различные периоды инфаркта миокарда.
8. Роль специализированных машин скорой помощи, палаты (отделения) интенсивной терапии.
9. Очаговый и диффузный атеросклеротический кардиосклероз. Клиника. Особенности развития недостаточности кровообращения.
10. Аритмии. Определение, этиология. Патогенез. Классификация.
11. Экстрасистолии: классификация, клиника, диагностика.
12. СССУ: классификация, клиника, диагностика.
13. Фибрилляция предсердий: современные подходы диагностики и лечения.
14. Инфекционный эндокардит: современные подходы диагностики и лечения.
15. Этапы медицинской эвакуации.
16. Медицинская сортировка.
17. Неотложная помощь при химических отравлениях.
18. Острая лучевая болезнь при комбинированном поражении.
19. Острая лучевая болезнь: современные подходы диагностики и лечения.
20. Хроническая лучевая болезнь: современные подходы диагностики и лечения.
21. Травматическая болезнь. Клиника. Лечение на этапах медицинской эвакуации.
22. Контузионная болезнь. Клиника. Лечение на этапах медицинской эвакуации.
23. Химические отравления. Тактика терапевта.
24. Виды бактериологического оружия. Лечение на этапах медицинской эвакуации.
25. Ожоговая болезнь. Этиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Лечение на этапах медицинской эвакуации.
26. Неотложная помощь при отравлениях. Симптомы и синдромы. Лечение на этапах медицинской эвакуации.

### **КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА – ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ (7 и 8 СЕМЕСТРЫ)**

Контрольная работа проводится с целью контроля усвоения студентами знаний лекционного курса, оценки знаний и навыков, приобретенных в ходе практических занятий, а также для проверки умения решать различного рода задачи, развивающие профессиональные способности в соответствии с требованиями квалификационной характеристики специалиста. Контрольная работа проводится по расписанию в часы учебных занятий в объеме, предусмотренном рабочей программой по дисциплине и учебной нагрузкой преподавателя. Время на подготовку к контрольной работе входит в число часов самостоятельной работы студентов и не должно превышать 4-х часов. Контрольная работа оценивается дифференцированной оценкой. В случае неудовлетворительной оценки, полученной студентом, назначается новый срок написания контрольной работы во внеучебное время. (Сургутский государственный университет Система менеджмента качества СМК СурГУ СТО-2.12.5-15 Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов Редакция №2 стр. 7 из 21)

### **НАПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ**

Обучающийся самостоятельно оформляет и защищает историю болезни по предложенной нозологии и определенной схеме.

История болезни оценивается по наличию и качеству заполнения разделов:

Титульный лист (отдельная страница)

I. Паспортная часть

- II. Сбор анамнеза.
- 2.1. Жалобы больного.
  - 2.2. История настоящего заболевания.
  - 2.3. История жизни.
- III. Непосредственное (клиническое) обследование больного.
- 3.1. Осмотр.
  - 3.2. Пальпация.
  - 3.3. Перкуссия.
  - 3.4. Аускультация.
- IV. Предварительный диагноз.
- V. План обследования (дополнительные методы обследования).
- 5.1. Лабораторные методы.
  - 5.2. Инструментальные методы.
- VI Клинический диагноз и его обоснование.
- VII. Назначение лечения.
- VIII. Дневник курации.
- IX. Выписной эпикриз.

## **ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ (7 семестр)**

**Задания на зачете содержат 1 теоретические вопрос и перечень практических навыков.**

1. Пневмония. Определение, этиология, патогенез, клиника, лечение.
2. Внебольничная пневмония: особенности клинического течения с учетом этиологии. Диагностика в условиях поликлиник и стационара. Лечение. Прогноз.
3. Абсцесс и гангрена легких: определение понятия. Этиология. Патогенез. Клиника. Осложнения.
4. Хронический бронхит: определение, этиология, важнейшие механизмы патогенеза. Классификация. Лечение, профилактика. Показания к хирургическому лечению.
5. Бронхоэктатическая болезнь: определение, этиология, патогенез, классификация. Клиника и диагностика. Лечение.
6. Бронхиальная астма: определение, этиология. Патогенез. Классификация, диагностика, клиника, ступенчатая терапия.
7. Хронический обструктивный бронхит: этиология, клинико-морфологическая характеристика различных стадий течения и осложнения. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение больных.
8. Рак легкого. Факторы риска. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика и лечение.
9. Эссенциальная гипертония (гипертоническая болезнь). Определение, этиология. Патогенез. Осложнения. Классификация. Клиника. Лечение. Диспансеризация больных.
10. Атеросклероз: определение, этиология. Локализация. Клинические синдромы. Диагностика атеросклероза.
11. ИБС. Классификация. Клиника. Синдромы. Диагностика. Лечение. Прогноз. Профилактика первичная, вторичная.
12. Понятие ОКС. Диагностика. Лечение.
13. Инфаркт миокарда: определение понятия. Этапное лечение. Врачебная тактика в различные периоды инфаркта миокарда. Роль специализированных машин скорой помощи, палаты (отделения) интенсивной терапии.
14. Ранние и поздние осложнения инфаркта миокарда
15. Хроническая сердечная недостаточность: определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Синдромы.

16. Очаговый и диффузный атеросклеротический кардиосклероз. Клиника. Особенности развития недостаточности кровообращения. Нарушение ритма сердца и проводимости. Изменения на ЭКГ, R-граммы, эхокардиограмме. Лечение. Прогноз.
17. Аритмии. Классификация. Клиника. Методы диагностики.
10. Экстрасистолии. Классификация. Клиника. Диагностика. Течение. Прогноз.
11. Тахи- и брадиаритмии. Понятие о СССУ. Синдром Морганьи-Эдамс-Стокса.
12. Нарушения проводимости. Уровни и степени тяжести блокад. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
13. Фибрилляция предсердий. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
14. Инфекционный эндокардит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
15. Ревматизм: острая ревматическая лихорадка. Определение. Этиология, основные механизмы патогенеза, классификация степени тяжести. Клиника. Диагностика. Лечение.
16. Недостаточность митрального клапана. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
17. Митральный стеноз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
18. Недостаточность аортального клапана. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
19. Стеноз устья аорты. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

1. Составить план обследования пациента (курация или симулятор).
2. Провести расспрос пациента и физикальное обследование.
3. Обнаружить, оценить и описать патологические изменения.
4. Сформулировать предварительный диагноз.
5. Обосновать план обследования.
6. Проанализировать результаты дополнительных лабораторных и инструментальных методов обследования
7. Определить тактику лечебных мероприятий.
8. Оценить прогноз.

## **ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ (8 семестр)**

**Проведение промежуточной аттестации происходит в виде экзамена.  
Задания содержат 2 теоретических вопроса и перечень практических навыков.**

1. Пневмонии: определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Основные синдромы. Клиническая картина.
2. Пневмонии. Диагностика. Критерии диагноза. Принципы лечения. Осложнения. Профилактика.
3. Хронический бронхит: определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
4. ХОБЛ: определение. Этиология, важнейшие механизмы патогенеза. Классификация. Клиника. Принципы лечения. Прогноз.
5. Абсцесс и гангрена легких: определение понятия. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы лечения, профилактика. Показания к хирургическому лечению.
6. Бронхиальная астма. Определение. Этиология, основные механизмы патогенеза. Классификация.
7. Бронхиальная астма. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
8. Астматический статус. Определение. Клиника. Стадии. Диагностика. Принципы интенсивной терапии.
9. Рак легкого. Факторы риска. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
10. Острая ревматическая лихорадка. Определение. Этиология, основные механизмы патогенеза. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.

11. Атеросклероз. Определение. Патогенез. Клиника поражения основных органов-мишеней. Диагностика. Принципы лечения
12. ИБС. Определение. Причины и факторы риска. Патогенез. Классификация. Диагностика.
13. Стенокардия. Определение. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
14. Инфаркт миокарда. Определение понятия. Патогенез. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
15. Кардиогенный шок. Определение. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
16. Отек легких. Определение. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
17. Инфаркт миокарда. Ранние и поздние осложнения. Классификация острой сердечной недостаточности. Принципы лечения.
18. Гипертоническая болезнь. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
19. Гипертонический криз. Определение. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика
20. Недостаточность митрального клапана: определение, этиология. Изменения гемодинамики. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
21. Митральный стеноз. Этиология. Изменения гемодинамики. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
22. Недостаточность аортального клапана. Органическая и относительная недостаточность. Этиология. Изменения гемодинамики. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
23. Стеноз устья аорты. Этиология. Изменения гемодинамики. Клиника. Принципы лечения. Показания к хирургическому лечению. Прогноз.
24. Хроническая сердечная недостаточность. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Принципы лечения.
25. Инфекционный эндокардит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
26. Аритмии. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения
27. Мерцательная аритмия. Особенности этиологии и патогенеза. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
28. Экстрасистолия. Особенности этиологии и патогенеза. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
29. Нарушения атриовентрикулярной проводимости. Особенности этиологии и патогенеза. Классификация. Клиника. ЭКГ-диагностика. Принципы лечения.
30. Нарушения внутрижелудочковой проводимости. Особенности этиологии и патогенеза. Классификация. Клиника. ЭКГ-диагностика. Принципы лечения
31. Железодефицитная анемия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
32. Хронический миелолейкоз. Факторы риска. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Прогноз.
33. Хронический лимфолейкоз. Факторы риска. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Прогноз.
34. Болезни пищевода. Определение понятий эзофагита, грыжи пищеводного отверстия диафрагмы, ахалазии пищевода, пищевода Баретта. Факторы риска. Основные клинические синдромы. Диагностическая тактика. Принципы лечения.
35. ГЭРБ. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
36. Хронический гастрит. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Прогноз.
37. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Определение. Причины и факторы риска. Патогенез. Классификация.
38. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Прогноз.
39. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Осложнения. Особенности клиники. Принципы лечения. Показания к хирургическому лечению.
40. Рак желудка. Факторы риска. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
41. Хронический гепатит. Этиология. Патогенез. Клиника.

42. Хронический гепатит. Диагностика. Принципы лечения. Прогноз  
43. Хронический энтерит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.  
44. Хронический колит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.  
45. Колоректальный рак. Факторы риска. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.  
46. Хронический панкреатит. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.  
47. Дисфункции желчевыводящих путей и сфинктера Одди. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.  
48. Хронический холецистит: определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.  
49. Циррозы печени. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника.  
50. Циррозы печени. Диагностика. Принципы лечения  
51. Хронический описторхоз. Путь заражения. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика.  
52. Желчнокаменная болезнь. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Осложнения. Принципы лечения. Показания к хирургическому лечению.  
53. Острый гломерулонефрит. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Течение и исходы. Принципы лечения.  
54. Хронический гломерулонефрит. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Течение и исходы. Принципы лечения  
55. Тубулоинтерстициальные нефриты. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение  
56. Хронический пиелонефрит. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.  
57. ХБП. Определение понятия. Этиология. Патогенез. Классификация. Ранние и поздние синдромы. Принципы лечения. Показания к заместительной почечной терапии.  
58. Острая лучевая болезнь. Этиология. Патогенез. Стадии. Клиника. Диагностика. Лечение на госпитальном этапе.  
59. Хроническая лучевая болезнь. Этиология. Патогенез. Стадии. Клиника. Лечение на госпитальном этапе.  
60. Боевая терапевтическая патология. Медицинская сортировка (определение, принципы). Этапы медицинской эвакуации. Виды и содержание медицинской помощи на различных этапах эвакуации.

1. Составить план обследования пациента.
2. Проанализировать данные анамнеза и физикального обследования
3. Обнаружить, оценить и описать патологические изменения.
4. Формулирование клинического диагноза:
  - основное заболевание;
  - осложнения основного заболевания;
  - сопутствующие заболевания;
  - осложнения сопутствующих заболеваний;
  - функциональное состояние
5. Обосновать план обследования.
6. Проанализировать результаты дополнительных лабораторных и инструментальных методов обследования
7. Определить и обосновать тактику неотложных и плановых лечебных мероприятий (медикаментозных и немедикаментозных).
8. Оценить прогноз.