

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 18.07.2025 09:51:33  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### ФТИЗИАТРИЯ

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

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА – РЕФЕРАТ (9 СЕМЕСТР)

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:

1. Принципы оценки эпидемиологической ситуации в регионе
2. Историческая справка по противотуберкулезной вакцинации.
3. Организация диспансерного наблюдения больных и переболевших туберкулезом.

4. Организация совместной работы противотуберкулезного диспансера и общей лечебной сети.
5. Профилактические меры на путях передачи туберкулезной инфекции.
6. Профилактика и лечение осложнений после БЦЖ.
7. Группы риска по туберкулезу и наблюдение за ними в общей лечебной сети.
8. Функциональные пробы в клинике туберкулеза.
9. Разрешающие возможности различных методов рентгенологического исследования в пульмонологии.
10. Разрешающие методы томографии и зонографии в диагностике рентгенологических синдромов.
11. Разрешающие возможности компьютерной томографии при исследовании легких.
12. Диагностика активности остаточных туберкулезных изменений у детей и подростков.
13. Иммунологические пробы в диагностике туберкулеза.
14. Дифференциальная диагностика лимфоаденопатий у взрослых.
15. Дифференциальная диагностика диссеминированного туберкулеза легких (хронического варианта течения) и карциноматоза.
16. Значение и трудности своевременной диагностики милиарного туберкулеза.
17. Значение люмбальной пункции для диагностики менингитов.
18. Дифференциальная диагностика очагового туберкулеза и рака легкого (периферического).
19. Значение флюорографического обследования органов грудной клетки для выявления очагового туберкулеза легких.
20. Дифференциальная диагностика туберкулемы и рака легкого (периферического).
21. Значение рентгенологических методов в выявлении туберкулем легких.
22. Значение хирургических операций в лечении туберкулем легких.
23. Дифференциальная диагностика инфильтративного туберкулеза и пневмонии.
24. Амилоидоз. Патогенез, диагностика принципы лечения и профилактика
25. Туберкулез легких, комбинированный с пылевыми профессиональными заболеваниями.
26. Туберкулез легких, комбинированный с ВИЧ-инфекцией.
27. Туберкулез легких, комбинированный с раком легкого.
28. Туберкулез легких, комбинированный с ХНЗЛ.
29. Туберкулез легких, комбинированный с язвенной болезнью желудка.
30. Туберкулез легких, комбинированный с сахарным диабетом.
31. Туберкулез легких, комбинированный с алкоголизмом, наркоманией, психическими заболеваниями
32. Клиника, диагностика и лечение туберкулезного спондилита.
33. Выявление туберкулеза почек.
34. Выявление, диагностика и лечение туберкулезных лимфоаденопатий.  
Туберкулезный дакриoadенит.
35. Эпидемиологические данные о туберкулезе органов мочеполовой системы.
36. Дифференциальная диагностика костно-суставного туберкулеза
37. Дифференциальная диагностика туберкулеза периферических лимфатических узлов
38. Дифференциальная диагностика туберкулеза мочеполовой системы
39. Дифференциальная диагностика туберкулеза почек
40. Дифференциальная диагностика туберкулеза мочеточников и мочевого пузыря
41. Разновидности лекарственной устойчивости МБТ и ее роль в эффективности лечения.
42. Методы коллапсотерапии.
43. Профилактика и лечение осложнений химиотерапии.

### **КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА – ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ (10 СЕМЕСТР)**

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 выбирает нозологическую форму, разрабатывает и защищает историю болезни по предложенной схеме

Основные этапы написания учебной истории:

Титульный лист (отдельная страница)

1. Паспортная часть.
2. Жалобы: основные и найденные при опросе по системам органов.
3. Анамнез основного и сопутствующих заболеваний.
4. Анамнез жизни.
5. Данные объективного исследования больного.
6. Обоснование предварительного диагноза и его формулировка.
7. План обследования.
8. Данные лабораторных и инструментальных исследований, заключения консультантов.
9. Окончательный клинический диагноз (обоснование и формулировка).
10. Дифференциальный диагноз.
11. Лечение больного и его обоснование.
12. Прогноз.
13. Профилактика (первичная и вторичная).
14. Эпикриз.
15. Дневник курации.
16. Список использованной литературы.

## **ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ (9 семестр)**

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

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Деонтология во фтизиатрии.</li><li>2. Особенности клинического обследования больных туберкулезом. Основные клинические симптомы туберкулеза</li><li>3. Лабораторная, инструментальная диагностика туберкулеза.</li><li>4. Туберкулинодиагностика.</li><li>5. Рентгенологическая диагностика туберкулеза. Флюорографическое обследование населения.</li><li>6. Клиническая классификация туберкулеза. Формулировка клинического диагноза больного туберкулезом органов дыхания.</li><li>7. Противотуберкулезный диспансер, его задачи по своевременному выявлению туберкулеза и его профилактике.</li><li>8. Мероприятия по диагностике туберкулеза, лечению и диспансерному наблюдению больных. Излечение туберкулеза.</li><li>9. Малые и большие остаточные изменения после излечения туберкулеза. Временная и постоянная потеря трудоспособности больных туберкулезом легких.</li><li>10. Работа учреждений общей лечебно-профилактической сети по профилактике туберкулеза.</li></ol> |
|---|

11. Противотуберкулезная вакцинация БЦЖ и БЦЖ-М детей, подростков и взрослых. Показания и противопоказания. Оценка эффективности вакцинации, возможные осложнения
12. Работа учреждений общей лечебно-профилактической сети по выявлению туберкулеза.
13. Группы лиц с повышенным риском заболевания туберкулезом, методы их обследования и проведения профилактики туберкулеза
14. Первичный туберкулез. Первичный период туберкулезной инфекции, туберкулезная интоксикация.
15. Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов,
16. Первичный туберкулезный комплекс. Патогенез, диагностика, клиника, лечение, дифференциальная диагностика.

1. Составить план обследования пациента при подозрении на туберкулез.
2. Проводить расспрос пациента и его родственников, проводить физикальное обследование больного, формулировать предварительный диагноз.
3. оценивать результаты бактериоскопического и бактериологического исследования.
4. Обнаружить, оценить и описать патологические изменения, выявляемые лучевыми методами исследования у больных туберкулезом.
5. Определить показания и оценить результат кожно-аллергической пробы Манту и провокационной пробы Коха.
6. Определить показания и противопоказания к проведению противотуберкулезной вакцинации, ревакцинации и оценить течение прививочной реакции при внутрикожном введении вакцины БЦЖ; определить показания к проведению химиопрофилактики туберкулеза.

## **ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ (10 семестр)**

**Проведение промежуточной аттестации происходит в виде экзамена.  
Задания содержат 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание.**

1. Деонтология во фтизиатрии.
2. Особенности клинического обследования больных туберкулезом. Основные клинические симптомы туберкулеза
3. Лабораторная, инструментальная диагностика туберкулеза.
4. Туберкулинодиагностика.
5. Рентгенологическая диагностика туберкулеза. Флюорографическое обследование населения.
6. Клиническая классификация туберкулеза. Формулировка клинического диагноза больного туберкулезом органов дыхания.
7. Противотуберкулезный диспансер, его задачи по своевременному выявлению туберкулеза и его профилактике.
8. Мероприятия по диагностике туберкулеза, лечению и диспансерному наблюдению больных. Излечение туберкулеза.
9. Малые и большие остаточные изменения после излечения туберкулеза. Временная и постоянная потеря трудоспособности больных туберкулезом легких.
10. Работа учреждений общей лечебно-профилактической сети по профилактике туберкулеза.
11. Противотуберкулезная вакцинация БЦЖ и БЦЖ-М детей, подростков и взрослых. Показания и противопоказания. Оценка эффективности вакцинации, возможные осложнения
12. Работа учреждений общей лечебно-профилактической сети по выявлению туберкулеза.
13. Группы лиц с повышенным риском заболевания туберкулезом, методы их обследования и проведения профилактики туберкулеза
14. Первичный туберкулез. Первичный период туберкулезной инфекции, туберкулезная

интоксикация.

15. Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов,
16. Первичный туберкулезный комплекс. Патогенез, диагностика, клиника, лечение, дифференциальная диагностика.
17. Милиарный туберкулез легких. Патогенез, диагностика, клиника, лечение, дифференциальная диагностика.
18. Диссеминированный туберкулез легких. Патогенез, диагностика, клиника, лечение, дифференциальная диагностика.
19. Туберкулезный менингит. Патогенез, диагностика, клиника, лечение, дифференциальная диагностика.
20. Очаговый туберкулез легких. Свежий и хронический очаговый туберкулез. Патогенез, диагностика, клиника, лечение, дифференциальная диагностика.
21. Туберкулема легких. Патогенез, диагностика, клиника, лечение, дифференциальная диагностика.
22. Инфильтративный туберкулез легких. Ограниченный (округлый) и распространенный инфильтраты. Патогенез, клиника, лечение, дифференциальная диагностика.
23. Казеозная пневмония. Патогенез, клиника, лечение, дифференциальная диагностика.
24. Кавернозный, фиброзно-кавернозный туберкулез легких. Патогенез, диагностика, клиника, лечение, дифференциальная диагностика.
25. Цирротический туберкулез легких. Ограниченный и распространенный цирроз. Патогенез, диагностика, клиника, лечение, дифференциальная диагностика
26. Туберкулезный плеврит. Экссудативный и фибринозный плеврит. Патогенез, диагностика, клиника, лечение, дифференциальная диагностика.
27. Туберкулез легких, комбинированный с пылевыми профессиональными заболеваниями.
28. Туберкулез легких, комбинированный с ВИЧ-инфекцией.
29. Туберкулез легких, комбинированный с раком легкого.
30. Туберкулез легких, комбинированный с ХНЗЛ.
31. Туберкулез легких, комбинированный с язвенной болезнью желудка.
32. Туберкулез легких, комбинированный с сахарным диабетом.
33. Туберкулез легких, комбинированный с алкоголизмом, наркоманией, психическими заболеваниями
34. Легочное кровотечение. Патогенез, диагностика принципы лечения и профилактика.
35. Спонтанный пневмоторакс, ателектаз. Патогенез, диагностика принципы лечения и профилактика.
36. Легочно-сердечная недостаточность, амилоидоз. Патогенез, диагностика принципы лечения и профилактика.
37. Дифференциальная диагностика осложнений туберкулеза.
38. Лечение туберкулеза. Противотуберкулезные препараты.
39. Общие принципы и методы химиотерапии туберкулеза.
40. Комбинации препаратов и лекарственные режимы. Показания к проведению химиотерапии в условиях стационара и амбулаторно.
41. Методы хирургического лечения больных туберкулезом органов дыхания. Показания к различным видам хирургических вмешательств
42. Туберкулез лимфатической системы. Периферический лимфаденит, мезаденит. Диагностика, лечение и дифференциальная диагностика.
43. Клинические симптомы и методы обследования больных туберкулезом мочеполовой системы
44. Туберкулез костно-суставной системы. Особенности выявления туберкулеза костей и суставов. Клинические формы туберкулеза костей и суставов.
45. Туберкулез позвоночника
46. Осложнения туберкулеза легких – спонтанный пневмоторакс. Неотложная помощь. Методы лечения и профилактики.
47. Осложнения туберкулеза легких – легочное кровотечение. Неотложная помощь. Методы лечения и профилактики.
48. Осложнения туберкулеза легких – легочно-сердечная недостаточность. Неотложная

помощь. Методы лечения и профилактики.

49. Туберкулез центральной нервной системы.

50. Туберкулезный менингит.

Практическое задание:

1. Составить план обследования пациента при подозрении на туберкулез.
2. Проводить расспрос пациента и его родственников, проводить физикальное обследование больного, формулировать предварительный диагноз.
3. оценивать результаты бактериоскопического и бактериологического исследования.
4. Обнаружить, оценить и описать патологические изменения, выявляемые лучевыми методами исследования у больных туберкулезом.
5. Определить показания и оценить результат кожно-аллергической пробы Манту и провокационной пробы Коха.
6. Определить показания и противопоказания к проведению противотуберкулезной вакцинации, ревакцинации и оценить течение прививочной реакции при внутрикожном введении вакцины БЦЖ; определить показания к проведению химиопрофилактики туберкулеза.
7. Определить показания к проведению антибактериальной терапии, оценить ее переносимость и при необходимости произвести назначения для устранения побочных реакций лекарств.
8. Диагностировать неотложные состояния у больных туберкулезом и оказать им первую врачебную помощь.
9. Установить тип очага туберкулезной инфекции и составить план мероприятий по его оздоровлению.
10. Определить ближайший и отдаленный прогноз для курируемого больного в отношении жизни, выздоровления и трудоспособности;
11. правильным ведением медицинской документации;
12. интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;
13. алгоритмом развернутого клинического диагноза;
14. алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;
15. основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.