

Документ подписан №051005 электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 11.06.2024 07:51:20
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eae1e62674b54f4998099d3d6b6dcf836

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ФТИЗИАТРИЯ

Код, направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Многопрофильной клинической подготовки
Выпускающая кафедра	Детских болезней

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА – ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ (12 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 (12 семестр)

Проведение промежуточной аттестации происходит в виде зачета.
Задания содержат 3 теоретических вопросов.

<i>Задание для показателей оценивания дескриптора «Знает»</i>	<i>Вид задания</i>
<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p>теоретический</p>

<ol style="list-style-type: none"> 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. 	
<p>Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет»</p>	<p>Вид задания</p>

<ol style="list-style-type: none">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.	практический
---	---------------------