Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Дата подписания: 07.06.2024 08:40:58 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

ФИО: Косанек Селей Михайлеви МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ПЕДИАТРИЯ

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

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА – РЕФЕРАТ (7 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 календарнотематическому 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. Дифференциальная диагностика заболеваний суставов: болезнь Бехтерева, болезнь Рейтера, болезнь Шляттера.
- 2. Особенности вегетативной нервной деятельности в подростковом периоде.
- 3. Особенности ЭКГ детского возраста.
- 4. Кардиоинтервалография в диагностике вегетативной реактивности у детей.
- 5. Дефицит альфа-антитрипсина при ХНБЛЗ у детей.
- 6. Внебольничные пневмонии у детей.
- 7. Классификация и номенклатура ревматической лихорадки у детей.
- 8. Проблемы системных заболеваний соединительной ткани у детей.
- 9. Питание грудного ребенка и кишечная микрофлора.
- 10. Методы исследования физического статуса в педиатрии.
- 11. Лечебное питание и медикоментозная терапия гипотрофии.
- 12. Алгоритм лечения внебольничной пневмонии у детей.
- 13. Синдром функциональной диспепсии у детей.
- 14. Гипертермический синдром у детей.
- 15. Синдром гипо- и гиперкальциемии.
- 16. Острая надпочечниковая недостаточность при ОРВИ.
- 17. Инфекционный токсикоз у детей.
- 18. Синдром фебрильных судорог у детей.
- 19. Синдром внезапной смерти у детей.
- 20. Синдром дыхательной недостаточности у детей.
- 21. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС синдром) у детей.
- 22. Острая недостаточнтсть кровообращения у детей раннего возраста у детей.
- 23. Синдром мальабсорбции и мальдигестии у детей.
- 24. Хронические температурные состояния у детей.
- 25. Дифференциальная диагностика судорожного синдрома у детей, принципы терапии.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА – ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ (8 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 (7 семестр)

- 1. Анатомо-физиологические особенности кожи у детей, методика исследования. Семиотика поражения кожи в детском возрасте.
- 2. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей, методика исследования. Семиотика поражения органов дыхания в детском возрасте.
- 3. Анатомо-физиологические особенности костно-мышечной системы, методика исследования. Семиотика изменений костно-мышечной системы у детей, синдром рахита.
- 4. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей, методика исследования. Семиотика поражения дыхательной системы.
- 5. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы у детей, методика исследования.
- 6. Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы, методика исследования.
- 7. Анатомо-физиологические особенности мочевыделительной системы, методика исследования.
- 8. Особенности кроветворения у детей. Нормативы периферической крови у детей различного возраста.
- 9. Физическое и нервно-психическое развитие детей. Критерии оценки физического развития. Законы нарастания массы и роста у детей. Акселерация.
- 10. Естественное вскармливание, его значение для правильного развития ребенка. Понятия: докорм, прикорм, продукты и блюда прикорма.
- 11. Искусственное и смешанное вскармливание. Показания для перевода на искусственное вскармливания.
- 12. Новорожденный ребенок. Доношенный и недоношенный новорожденный. Признаки незрелости.
- 13. Семиотика нарушений системы органов дыхания.
- 14. Острые респираторные вирусные инфекции. Классификация. Эпидемиология. Респираторные осложнения ОРВИ (бронхит, бронхиолит, ларинготрахеит).
- 15. Этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики и терапии острого бронхита у детей.
- 16. Пневмонии у детей: этиология, патогенез, классификация, дифференциальный диагноз, клиника, лечение, профилактика.
- 17. Хронические неспецифические заболевания легких у детей. Причины и факторы, способствующие их развитию. Патогенез и патоморфологические изменения. Классификация, клиника, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
- 18.Симптоматика врожденных и наследственных заболеваний легких у детей. Диагностика, функциональные методы исследования: муковисцидоз, синдром Картагенера, синдром неподвижных ворсинок.
- 19. Этиология, патогенез, клиника, классификация, дифференциальная диагностика бронхиальной астмы у детей. Меры неотложной терапии при приступе.

ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ (8 семестр)

- 1. Анатомо-физиологические особенности кожи у детей, методика исследования. Семиотика поражения кожи в детском возрасте.
- 2. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей, методика исследования. Семиотика поражения органов дыхания в детском возрасте.
- 3. Анатомо-физиологические особенности костно-мышечной системы, методика исследования. Семиотика изменений костно-мышечной системы у детей, синдром рахита.
- 4. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей, методика исследования. Семиотика поражения дыхательной системы.
- 5. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы у детей, методика исследования.
- 6. Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы, методика исследования.
- 7. Анатомо-физиологические особенности мочевыделительной системы, методика исследования.
- 8. Особенности кроветворения у детей. Нормативы периферической крови у детей различного возраста.
- 9. Физическое и нервно-психическое развитие детей. Критерии оценки физического развития. Законы нарастания массы и роста у детей. Акселерация.
- 10. Естественное вскармливание, его значение для правильного развития ребенка. Понятия: докорм, прикорм, продукты и блюда прикорма.
- 11.Искусственное и смешанное вскармливание. Показания для перевода на искусственное вскармливания.
- 12. Новорожденный ребенок. Доношенный и недоношенный новорожденный. Признаки незрелости.
- 13. Семиотика нарушений системы органов дыхания.
- 14. Острые респираторные вирусные инфекции. Классификация. Эпидемиология. Респираторные осложнения ОРВИ (бронхит, бронхиолит, ларинготрахеит).
- 15. Этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики и терапии острого бронхита у детей.
- 16. Пневмонии у детей: этиология, патогенез, классификация, дифференциальный диагноз, клиника, лечение, профилактика.
- 17. Хронические неспецифические заболевания легких у детей. Причины и факторы, способствующие их развитию. Патогенез и патоморфологические изменения. Классификация, клиника, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
- 18.Симптоматика врожденных и наследственных заболеваний легких у детей. Диагностика, функциональные методы исследования: муковисцидоз, синдром Картагенера, синдром неподвижных ворсинок.
- 19. Этиология, патогенез, клиника, классификация, дифференциальная диагностика бронхиальной астмы у детей. Меры неотложной терапии при приступе.
- 20. Синдром эндокардита, миокардита, перикардита, панкардита. Патогенез, клиника, причины.
- 21. Артериальная гипертензия у детей. Причины. Диагностика, клиника, лечение у детей.
- 22. Врожденные пороки сердца. Классификация. Открытый артериальный проток. Дефект межжелудочковой перегородка. Особенности гемодинамики. Клиника, диагностика, лечение.
- 23. Этиология, патогенез, патоморфология ревматизма у детей. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Этапное лечение, профилактика.
- 24. Неревматические кардиты. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 25. Юношеский идиопатический артрит. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
- 26.Системная красная волчанка. Дифференциальный диагноз диффузных болезней соединительной ткани. Клиника, диагностика, план лечения.
- 27. Семиотика нарушений органов желудочно-кишечного тракта.
- 28.Семиотика изменений копрограммы при поражении различных отделов желудочно-кишечного тракта.
- 29.Синдром мальабсорбции.
- 30. Копрологические синдромы, семиотика.
- 31. Этиология, патогенез, клиника, классификация хронического гастрита. Современные методы диагностики. Лечение. Профилактика.

- 32. Хронический холецистит: этиология, патогенез, клинико-лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
- 33. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 34.Инфекция мочевых путей. Этиология, патогенез, клиника острого пиелонефрита. Лабораторная диагностика. Классификация. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 35. Этиология, патогенез, клиника острого пиелонефрита. План обследования. Лабораторные и рентгенологические критерии диагностики. Принципы лечения. Профилактика.
- 36.Острый гломерулонефрит. Классификация. Нефротический синдром: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
- 37.Острый гломерулонефрит. Классификация. Нефритический синдром: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
- 38.Хронический гломерулонефрит. Этиология, патогенез, классификация. Клиника гематурической формы. Принципы лечения.
- 39. Врожденные и наследственные заболевания почек у детей. Диагностика, клиника, лечение.
- 40. Синдром острой почечной недостаточности, патогенез, клиника.
- 41. Синдром хронической почечной недостаточности, патогенез, клиника.
- 42. Анемии у детей (дефицитные, гемолитические, апластические). Классификация. Причины, патогенез, клиника, принципы диагностики и лечения.
- 43. Тромбоцитопеническая пурпура: этиопатогенез, клиника, диффдиагностика, лечение.
- 44. Острый лейкоз. Классификация. Клиническая картина. Принципы лечения.
- 45. Геморрагический диатез (васкулит). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 46.Гемофилия. Этиология, основные клинические проявления. Диагностика. Диффдиагностика. Лечение.
- 47.Скарлатина. Клиника, дифференциальный диагноз. Диагностические критерии. Принципы лечения.
- 48. Корь. Особенности течения на современном этапе. Клиника. Активная иммунизация. Лечение.
- 49. Краснуха. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 50. Дифференциальный диагноз кори с краснухой, скарлатиной, аллергическими сыпями.
- 51. Коклюш: этиология, патогенез, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
- 52. Дифтерия: этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.
- 53. Неотложная помощь и интенсивная терапия острых токсикозов у детей.
- 54. Анафилактический шок: этиология, патогенез, клинические варианты, неотложная помощь.
- 55.Синдром Лайелла, Стивена-Джонсона: этиология, патогенез, клиника, неотложная помощь и интенсивная терапия.
- 56. Диспансерное наблюдение здорового ребенка, больного ребенка в условиях поликлиники.
- 57. Вакцинопрофилактика, причины и характер осложнений, медицинский отвод.
- 58. Календарь профилактических прививок.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО ЦИКЛУ «ПЕДИАТРИЯ», ЗНАНИЕ РЕЦЕПТУРЫ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ДЛЯ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»)

Пульмонология

№	Препарат	Путь введения	Дозы препарата (в сутки)
1	Ацетилцистеин	Внутрь	Детям старше 6 лет - по 200 мг 2-3 раза/сутки,
			детям в возрасте от 2 до 6 лет - по 200 мг 2
			раза/сутки или по 100 мг 3 раза/сутки, до 2 лет -
			по 100 мг 2 раза/сутки.
2	Амброксол	Ингаляционно	7,5 мг/мл. Детям старше 6 лет: 1-2 ингаляции по
			2-3 мл раствора/сутки.
			Детям до 6 лет: 1-2 ингаляции по 2 мл

			раствора/сутки.	
3	Фенотерол +	Ингаляционно	Разовые дозы: до 3 лет 1 капля/кг, >3 лет 15-25	
	ипратропия бромид		капель	
4	Будесонид	Ингаляционно	0,25-0,5 мг/сутки. При необходимости доза	
			может быть увеличена до 1 мг/сутки.	
5	Дорназа альфа	Ингаляционно	2,5 мг/сутки	

Кардиоревматология

№	Препарат	Путь введения	Дозы препарата (в сутки)
1	Атенолол	Внутрь	25-50 мг в сутки
2	Индометацин	Внутрь	25-50 мг 2-4 раза в сутки
3	Метотрексат	Внутрь	10-30 мг/м ² 1 раз в неделю
4	Эналаприл	Внутрь	2,5 мг/кг/сутки, 1 раз в день
5	Диклофенак		0,5-2 мг/кг/сутки в несколько приёмов.

Нефрология

№	Препарат	Путь введения	Дозы препарата (в сутки)
1	Гепарин	Парентерально	300-400 ЕД/кг/сутки, 4 раза в день
2	Дипиридамол	Внутрь	5 мг/кг/сутки, 2-3 раза в день.
3	Преднизолон	Внутрь	1-2 мг/кг/сутки
4	Циклофосфамид	Внутрь	2 мг/кг/сутки
5	Циклоспорин	Внутрь	5-6 мг/кг/сутки

Антибиотики, противовирусные, противогрибковые и противопаразитарные средства

No	Препарат	Путь введения	Дозы препарата (в сутки)	
1	Амикацин	Парентерально	15 мг/кг/сутки, 2 раза в день	
2	Амоксициллин	Внутрь	30-60 мг/кг/сутки, 2-3 раза в день	
3	Амоксициллин +	Внутрь,	30-60 мг/кг/сутки (по амоксициллину), 2-3 раза в	
	клавулановая	парентерально, в/в	день.	
	кислота		В/в 50-90 мг/кг/сутки (по амоксициллину), 2-3	
			раза в день.	
4	Фуразидин	Внутрь	3-5 мг/кг/сутки, 3-4 раза в день	
5	Азитромицин	Внутрь	10-12 мг/кг/сутки, 1 раз в день	
6	Флуконазол	Внутрь	3-6 мг/кг/сутки, 1 раз в день	
7	Левомицетин	Внутрь	25-50 мг/кг/сутки, 2-4 раза в день	
8	Нифурател	Внутрь	30 мг/кг/сутки, 2 раза в день	
9	Меропенем	Парентерально, в/в	30-60 мг/кг/сутки, 3 раза день	
10	Метранидазол	Внутрь	20 мг/кг/сутки, 2-3 раза в день	
11	Нифуроксазид	Внутрь	20-30 мг/кг/сутки, 2-3 раза в день	
12	Пирантел	Внутрь	5-10 мг/кг/сутки, 1 раз в день	
13	Празиквантел	Внутрь	60-80 мг/кг/сутки, 1 раз в день	
14	Цефазолин	Парентерально	50-100 мг/кг/сутки, 3-4 раза в день	
15	Цефуроксим	Внутрь	50-75 мг/кг/сутки, 2 раза в день	
16	Цефотаксим	Парентерально	150мг/кг/сут, 2-4 раза в сутки	
17	Цефтриаксон	Парентерально	50-80 мг/кг/сутки, 1 раз в день	
18	Цефиксим	Внутрь	8 мг/кг/сутки, 2 раза в день	
19	Сульфаметоксазол +	Внутрь	10мг/кг/сутки	
	Триметоприм		(по сульфаметоксазолу), 2-4 раза в день	
20	Джозамицин	Внутрь	40-50 мг/кг/сутки, 2-3 раза в день	

Гастроэнтерология

No	Препарат	Путь введения	Дозы препарата (в сутки)
1	Панкреатин	Внутрь	1000 ЕД (по липазе)/кг/прием, 3 раза в день
3	Месалазин	Внутрь	20-30 мг/кг/сутки, 2 раза в день
4	Домперидон	Внутрь	2,5мг/кг/прием, 3-4 раза в сутки
5	Алюминия фосфат	Внутрь	1\4-1 пакетик, 3-6 раз в день через 40-60 минут
			после еды
6	Гимекромон	Внутрь	200 мг 2-3 раза в день за 30 мин до еды
7	Эзомепразол	Внутрь	10-20 мг 1 раз в сутки
8	Лактулоза	Внутрь	5-15 мл 1 раз в сутки
9	Смектит	Внутрь	1 пакетик 2-4 раза в сутки
	диоктаэдрический		

Патология раннего возраста

No	Препарат	Путь введения	Дозы препарата (в сутки)
1	Железа сульфат + Серин (сироп)	Внутрь	5 капель/кг/сутки, 2-3 раза в день
2	Холекальциферол	Внутрь	1000 МЕ 1 раз в сутки

Неотложная помощь

No	Препарат	Путь введения	Дозы препарата (разовая)
1	Эпинефрина гидрохлорид	Парентерально	0,1%, 0,1 мл/год жизни
2	Метамизол натрия	Парентерально	50%, 0,1 мл/год жизни
3	Диазепам	Парентерально	0,5%, 0,25- $0,5$ мг/кг
4	Ибупрофен	Внутрь	6-10 мг/кг
5	Парацетамол	Внутрь	10-15 мг/кг
6	Фуросемид	Парентерально	0,5-1,0 мг/кг
7	Дротаверин	Парентерально	0,1 мл/год жизни
8	Дексаметазон	Парентерально	0.2-0,6 мг/кг
9	Хлоропирамин	Парентерально	0,1 мл/год жизни

ЕСЛИ ДОЗА ПРЕПАРАТА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО МАССЕ ТЕЛА, НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ ДОЛЖЕНСТВУЮЩУЮ МАССУ ДЛЯ УКАЗАННОГО ВОЗРАСТА.