

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Инфекционные болезни у детей»
для обучающихся по образовательной программе
специальности 31.05.02. Педиатрия
(уровень специалитета),
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), контрольная работа, написание и защита реферата, собеседование по контрольным вопросам.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые компетенции: ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10

1. Появление у ребенка «симптома белого пятна» свидетельствует о развитии у него:

- а) метаболического ацидоза
- б) метаболического алкалоза
- в) нарушения периферической микроциркуляции
- г) снижения гемоглобина
- д) септического шока

2. В качестве средства этиопатогенетической терапии эшерихиозов у детей рекомендуется использовать:

- а) панкреатин
- б) налидиксовая кислота
- в) препараты нитрофурановой группы
- г) цефалоспорины
- д) смекта

3. Препаратом выбора для стартовой терапии пневмоцистной пневмонии является:

- а) сальбутамол
- б) будесонид
- в) дексаметазон
- г) преднизолон
- д) ко-тримоксазол

4. В какие сроки от начала заболевания можно установить диагноз хронического вирусного гепатита В:

- а) через 3 месяца
- б) через 4 месяца
- в) через 5 месяцев
- г) через 6 месяцев

5. Клинический признак парагриппа:

- а) выраженный синдром интоксикации
- б) ларингит
- в) ангина
- г) бронхиолит
- д) абдоминальный синдром

6. Длительность заразного периода при паротитной инфекции:

- а) до 5 дней
- б) до 9 дней
- в) до 12 дней
- г) до 21 дня

7. Какой синдром является наиболее типичным проявлением РС инфекции у детей первых месяцев жизни:

- а) катар верхних дыхательных путей
- б) синдром крупа
- в) бронхиолит
- г) сегментарная пневмония
- д) очаговая пневмония

8. Этиология бактериального гнойного менингита устанавливается по:

- а) бактериальному посеву слизи из носоглотки
- б) бактериальному посеву крови и ликвора
- в) бактериальному посеву кала
- г) бактериальному посеву мочи
- д) ликворограмме

9. О наличие отека головного мозга свидетельствует:

- а) выраженная интоксикация
- б) менингеальные симптомы
- в) нарушение сознания, судороги
- г) очаговые симптомы поражения ЦНС
- д) опистотонус

10. Выберите препараты для этиотропного лечения клещевого энцефалита:

- а) пенициллин
- б) специфический гамма-глобулин
- в) рибавирин
- г) этиотропное лечение не проводится
- д) меронем

1.1.2. Пример ситуационной задачи

Проверяемые компетенции: ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10

У ребенка 3 лет, поступившего в боксированное отделение с диагнозом «Лакунарная ангина», при осмотре в обнаружена неяркая гиперемия дужек, мягкого неба. Миндалины увеличены, отечны, структура их сглажена, на правой миндалине налет серо-белого цвета размером около 1 см, с гладкой поверхностью, выступающий над поверхностью миндалины, трудно снимающийся. Тонзиллярные лимфоузлы увеличены до I степени, малоболлезненные. Ребенок бледный, вялый, температура 37,6°C.

1. Поставьте предварительный диагноз.
2. Какие лабораторные методы помогут подтвердить диагноз?
3. Назначьте лечение с указанием препаратов, доз и длительности назначения.

1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков (умений)

Проверяемые компетенции: ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10

1. У ребенка 1 года в первый день заболевания ОРВИ подъем температуры до 40°C, гипертермический синдром. Тактика и алгоритм оказания неотложной помощи.

2. У ребенка 2 года ОРВИ, судорожный синдром. Окажите неотложную помощь.

1.1.4. Пример варианта контрольной работы

Проверяемые компетенции: ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10

Вариант № ____

ФИО студента.....

1. Ротавирусная инфекция – это
2. Патогенез секреторного типа диареи.....
3. Опишите симптомы, характерные для эксикоза 1 степени.....
4. Возбудитель холеры -....., который обладает следующими антигенами:.....
5. Источником инфекции при холере являются

1.1.5. Примеры тем рефератов

Проверяемые компетенции: ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10

1. Паразитарные заболевания у детей.
2. Природно-очаговые инфекции у детей. Туляремия, бруцеллез, боррелиозы. Особенности клиники, диагностики и лечения в детском возрасте.
3. Микозы у детей.

1.1.6. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые компетенции: ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10

1. Ранняя диагностика и особенности дифференциальной диагностики новой коронавирусной инфекции COVID-19 у разных возрастных групп у детского и взрослого населения.

2. Судорожный синдром у детей: причины возникновения, клиника, дифференциальная диагностика, принципы терапии на этапах госпитализации.
3. Эпидемиология холеры: источники инфицирования, механизмы развития и проявления эпидемического процесса.

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, который проходит в два этапа: оценка освоения практических умений и собеседование по вопросам билета.

1.2.1. Оценка освоения практических умений

Пример заданий по оценке освоения практических умений:

№ п/п	1 этап промежуточной аттестации (оценка практических умений)	Проверяемые компетенции
1.	Решение ситуационной задачи	ОК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
2.	Оказание неотложной помощи или расчетная манипуляция	ОПК-8, ПК-10, ПК-11
3.	Врачебная манипуляция, составление плана противоэпидемических мероприятий или составление индивидуального прививочного календаря	ПК-1, ПК-2, ПК-3

Перечень практических умений, выносимых на 1 этап промежуточной аттестации:

1. Оказание неотложной помощи при гипертермическом синдроме, судорожном синдроме, бронхообструктивном синдроме, обструктивном ларингите, нейротоксикозе, менингококцемии, менингококковом менингите.
2. Расчетные манипуляции – определение объема и состава инфузионной терапии при интоксикации, нейротоксикозе, обезвоживании 1, 2, 3 степени; расчет разовой и курсовой дозы иммунобиологического препарата для постэкспозиционной профилактики кори, краснухи; расчет разовой и курсовой дозы иммунобиологического препарата для лечения ЦМВ; расчет разовой и курсовой дозы антитоксической противодифтерийной сыворотки; расчет разовой и курсовой дозы антибактериальных препаратов при инфекционных заболеваниях.
3. Составить план проведения оральной регидратации при обезвоживании 1, 2 степени.
4. Описать методику проведения спинномозговой пункции, определить противопоказания к ее проведению.
5. Описать методику промывания желудка.
6. Провести забор мазков из ротоглотки для проведения иммунофлюоресцентного исследования при ОРВИ.
7. Правила забора мазков при COVID-19.
8. Провести забор мазков для проведения бактериологического исследования при менингококковой инфекции.
9. Провести забор мазков для проведения бактериологического исследования при дифтерии.
10. Провести забор мазков для проведения бактериологического исследования при коклюше.
11. Правила забора материала для бактериологического исследования при брюшном тифе.

12. Опишите методику проведения катетеризации мочевого пузыря.
13. Опишите методику проведения очистительной клизмы ребенку грудного возраста.
14. Методика проведения очистительной клизмы ребенку старшего возраста.
15. Провести забор испражнений для проведения бактериологического исследования при острых кишечных инфекциях.
16. Правила забора крови для серологических исследований.
17. Правила введение гетерогенных сывороток по методу Безредки.
18. Оценить анализ крови, ликвора, копрограммы.
19. Составить индивидуальный прививочный календарь в соответствии с Национальным календарем РФ здоровому ребенку, детям с отклонениями здоровья.
20. Составить индивидуальный прививочный календарь в соответствии с Национальным календарем РФ детям, иммунизирующимся по индивидуальному прививочному календарю.
21. Составить план диспансерного наблюдения больного, перенесшего инфекционное заболевание (вирусный гепатит А, вирусный гепатит В, вирусный гепатит С, скарлатина, инфекционный мононуклеоз, ОКИ, шигеллез, брюшной тиф).
22. Составить план проведения противоэпидемических и профилактических мероприятий в очаге инфекционного заболевания (шигеллез, эшерихиоз, гепатит А, гепатит В, менингококковая инфекция, корь, краснуха, ветряная оспа, паротитная инфекция, скарлатина, брюшной тиф).
23. Определить критерии выписки больного из стационара и условия допуска в детский коллектив после перенесенных заболеваний (ОКИ, брюшной тиф, шигеллез).

1.2.3. Перечень вопросов для собеседования:

	Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации	Проверяемые компетенций
1.	Российский Национальный календарь профилактических прививок. Виды вакцин, сроки назначения вакцинальных препаратов, используемых для плановой вакцинации детей в рамках Национального прививочного календаря. Противопоказания к проведению вакцинации.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-2, ПК- 6,ПК-16
2.	Вакцины, входящие в состав Национального календаря профилактических прививок РФ. Реакции и осложнения при проведении вакцинации. Классификация реакций и осложнений. Диагностика. Принципы терапии и профилактики поствакцинальных реакций и осложнений.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-2, ПК- 6,ПК-16
3.	Виды иммунитета. Понятие об активной и пассивной профилактике инфекционных заболеваний у детей. Виды иммунобиологических препаратов (вакцины, анатоксины, сыворотки, иммуноглобулины). Показания для использования пассивной иммунопрофилактики. Общие противопоказания к проведению профилактических прививок.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-2, ПК- 6,ПК-16
4.	Основные препараты для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19): ДНК-вакцины, пептидные вакцины, инактивированные вакцины. Показания и противопоказания к вакцинации. Реакции и осложнения.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-2, ПК- 6,ПК-16
5.	Острые респираторные вирусные инфекции у детей. Этиологическая структура ОРВИ в зависимости от возраста	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

	детей. Характеристика эпидемического процесса в детских коллективах. Организация противоэпидемических мероприятий при ОРВИ в детских коллективах. Возможности специфической и неспецифической профилактики.	
6.	Особенности эпидемиологии гриппа в детской популяции на современном этапе. Принципы организации противоэпидемических мероприятий при гриппе в детских коллективах. Возможности этиотропной терапии гриппа на современном этапе. Виды вакцин, применяемых для профилактики гриппа, схемы вакцинации детей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
7.	Особенности клинического течения гриппа у детей. Группы высокого риска по развитию тяжелых форм гриппа. Специфические и неспецифические осложнения гриппа у детей. Возможности этиотропной терапии гриппа. Принципы профилактики.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
8.	Новая коронавирусная инфекция (COVID-19). Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника. Особенности протекания у детей различных возрастных групп. Принципы диагностики.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
9.	Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у детей. Основные клинические симптомы и синдромы. Принципы лечения и профилактики.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
10.	Парагрипп. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика. Специфические и неспецифические осложнения парагриппа у детей. Современные методы лабораторной диагностики парагриппа. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
11.	Парагрипп. Клинические особенности заболевания в различные возрастные периоды детства. Синдром острого обструктивного ларингита у детей (вирусный круп), возрастная характеристика больных. Клиника, диагностика крупа. Принципы лечения обструктивного ларингита (крупа) у детей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
12.	Аденовирусная инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез. Классификация аденовирусной инфекции у детей в зависимости от клинических проявлений. Осложнения. Диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
13.	Риновирусная инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника. Специфические и неспецифические осложнения риновирусной инфекции у детей. Современные методы лабораторной диагностики респираторных вирусных инфекций у детей. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
14.	Реовирусная инфекция у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
15.	РС-инфекция у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез. Клиника РС-инфекции в различные возрастные периоды детства. Особенности клинической картины у детей первых месяцев жизни. Диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
16.	Коклюш у детей. Этиология, эпидемиология коклюша. Патогенез возникновения спазматического кашля. Клинические и лабораторные критерии тяжести болезни. Специфические и неспецифические осложнения. Современные возможности диагностики и профилактики коклюша у детей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
17.	Коклюш у детей первого года жизни. Особенности клинического течения заболевания на первом году жизни	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

	ребенка. Коклюшная энцефалопатия: причины возникновения, клиника, диагностика, принципы терапии. Профилактика коклюша у детей.	
18.	Паракоклюш у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез паракоклюша. Особенности клинического течения заболевания. Схема лабораторной диагностики паракоклюша. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
19.	Классификация герпесвирусов человека. Особенности иммунологического ответа при герпетической инфекции. Вирус герпеса человека I и II типа. Клиническая классификация. Клиника локализованных и генерализованных форм герпетической инфекции у детей. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
20.	Вирус герпеса человека III типа (ветряная оспа – опоясывающий лишай). Клиника, диагностические критерии постановки диагноза. Особенности течения ветряной оспы у детей первого года жизни, новорожденных детей. Осложнения ветряной оспы.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
21.	Ветряная оспа. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина, характеристика элементов сыпи при ветряной оспе. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
22.	Герпесвирусные инфекции у детей. Герпесвирусы 3 типа: ветряная оспа. Врожденная форма ветряной оспы. Основные клинические синдромы и симптомы. Диагностика. Осложнения. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
23.	Герпесвирусные инфекции у детей. Герпесвирусы 5 типа: цитомегаловирусная инфекция. Врожденная форма ЦМВ. Особенности эпидемиологии ЦМВ в перинатальном периоде. Классификация врожденных форм. Основные клинические синдромы и симптомы. Диагностика. Осложнения. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
24.	Заболевания, вызванные вирусом герпеса человека V типа – ЦМВ-инфекция. Приобретенная форма. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
25.	Инфекционный мононуклеоз: этиология. Эпидемиология, патогенез, клинко-диагностические критерии постановки диагноза. Критерии тяжести заболевания. Этиотропное лечение инфекционного мононуклеоза.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
26.	Инфекционный мононуклеоз: клинические проявления и лабораторные изменения в крови в зависимости от степени тяжести. Лабораторная диагностика. Осложнения заболевания. Принципы терапии. Диспансеризация реконвалесцентов.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
27.	Герпесвирусная инфекция VI-VIII типов. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Основные клинические симптомы. Диагностика. Осложнения. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
28.	Эпидемический паротит (паротитная инфекция). Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация паротита. Клиника железистых форм. Осложнения железистых форм паротита. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
29.	Эпидемический паротит (паротитная инфекция). Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация паротита. Поражение ЦНС при паротите у детей: основные клинические формы. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

30.	Корь. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клинические периоды кори. Клиника типичных форм заболевания. Осложнения кори. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
31.	Краснуха. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника типичных приобретенных форм заболевания. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
32.	Врожденная краснуха у детей. Этиология. Эпидемиология. Патогенез врожденной краснухи в зависимости от времени инфицированности беременной женщины. Клиника врожденной краснухи (триада Грега). Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
33.	Дифференциальная диагностика кори и краснухи у детей. Место лабораторных методов в диагностике.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
34.	Скарлатина у детей. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Клиническая картина типичных форм. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
35.	Скарлатина. Характеристика возбудителя. Особенности заболеваемости на современном этапе. Особенности эпидемиологии в возрастном аспекте. Основные звенья патогенеза. Особенности антитоксического и антибактериального иммунитета.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
36.	Принципы лабораторной диагностики и дифференциальная диагностика скарлатины. Значимость лабораторных методов исследования. Лечение. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
37.	Осложнения скарлатины у детей. Принципы диагностики, профилактики. Диспансеризация детей, перенесших скарлатину.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
38.	Дифтерия ротоглотки. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиническая классификация дифтерии ротоглотки. Основные диагностические симптомы дифтерии ротоглотки. Осложнения. Лечение. Вакцинопрофилактика дифтерии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
39.	Токсическая дифтерия ротоглотки. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация и критерии тяжести токсической дифтерии. Основные диагностические симптомы токсической дифтерии ротоглотки. Осложнения. Лечение. Вакцинопрофилактика дифтерии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
40.	Дифтерия гортани. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая классификация дифтерии гортани. Дифтерийный круп, основные диагностические симптомы и критерии тяжести. Лечение дифтерии гортани и её осложнений. Профилактика. Мероприятия в очаге.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
41.	Дифтерия носа и других редких локализаций. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника дифтерии носа, глаза, кожи. Принципы лабораторной диагностики. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
42.	Микоплазменная инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез. Характеристика возбудителей. Классификация. Опорно-диагностические критерии постановки диагноза	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6

	(клинико-эпидемиологические, лабораторные). Принципы терапии.	
43.	Хламидийная инфекция. Характеристика возбудителя. Этиология, эпидемиология, патогенез. Классификация. Опорно-диагностические критерии постановки диагноза (клинико-эпидемиологические, лабораторные). Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
44.	Особенности этиологии энцефалитов в зависимости от возраста детей. ЦМВ-энцефалит, герпетический энцефалит у детей первого года жизни. Клинико-лабораторная диагностика энцефалитов у детей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
45.	Понятие об энцефалитах. Классификация в соответствии с патогенезом поражения ткани мозга (первичные и вторичные инфекционно-аллергические энцефалиты). Основные симптомы и синдромы энцефалитов у детей (общее инфекционный, общемозговой и менингеальный синдромы, очаговая симптоматика, ликворологические изменения).	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
46.	Серьезные менингиты у детей. Этиология. Ликворологические особенности поражения ЦНС при серозном менингите. Принципы лечения.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
47.	Клещевой вирусный энцефалит. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Основные клинические симптомы. Диагностика. Осложнения. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
48.	Менингококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез. Менингококковый менингит: клиника, диагностика. Осложнения менингококкового менингита у детей. Лечение. Современные возможности профилактики.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8
49.	Менингококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез. Классификация. Локализованные формы менингококковой инфекции: носительство, назофарингит, пневмония. Клинико-лабораторные критерии постановки диагноза. Принципы терапии локализованных форм.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8
50.	Этиология, эпидемиология менингококковой инфекции. Патогенез заболевания. Понятие о локализованных и генерализованных формах инфекции. Клиническая классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8
51.	Генерализованная форма менингококковой инфекции – менингит: основные клинические симптомы, диагностика. Лабораторная диагностика генерализованных форм менингококковой инфекции. Принципы терапии генерализованных форм. Возможности профилактики менингококковой инфекции у детей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8
52.	Генерализованная форма менингококковой инфекции – менингококцемия: клинические симптомы, осложнения, диагностика, лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8
53.	Пневмококковый менингит. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Основные клинические симптомы. Диагностика. Осложнения. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
54.	Стафилококковый менингит. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Основные клинические симптомы.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-

	Диагностика. Осложнения. Лечение. Профилактика.	8
55.	Гемофильный менингит (Hib-менингит). Этиология. Эпидемиология. Классификация. Основные клинические симптомы. Диагностика. Осложнения. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
56.	Поражение ЦНС при энтеровирусных заболеваниях у детей. Серозные менингиты. Клинико-лабораторные критерии постановки диагноза. Особенности изменений в спинно-мозговой жидкости при серозных менингитах у детей. Принципы лечения серозных менингитов. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
57.	Полиомиелит: этиология, эпидемиология. Основные достижения ВОЗ по ликвидации полиомиелита в мире. Классификация полиомиелита. Принципы профилактики полиомиелита (виды вакцин, сроки проведения вакцинации).	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
58.	Полиомиелит. Основные клинические формы инфекции. Клиника непаралитических форм полиомиелита. Диагностика. Принципы терапии. Профилактика полиомиелита.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
59.	Паралитический полиомиелит. Патогенез паралитических форм заболевания. Клиника, основные клинические симптомы паралитического полиомиелита. Диагностика. Осложнения. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
60.	Энтеровирусная инфекция. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Основные клинические формы энтеровирусной инфекции у детей. Принципы диагностики. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
61.	Энтеровирусная инфекция. Этиология. Эпидемиология. Поражение центральной нервной системы при энтеровирусной инфекции – серозный менингит, менингоэнцефалит: клиника, диагностика. Лечение заболеваний ЦНС энтеровирусной этиологии у детей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
62.	ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология ВИЧ-инфекции у детей. Понятие о горизонтальном и вертикальном путях передачи ВИЧ-инфекцией. Принципы профилактики ВИЧ-инфекции у новорожденных детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
63.	Основные клинические синдромы ВИЧ-инфекции у детей. Показания для обследования ребенка на ВИЧ-инфекцию. Особенности проведения серологического скрининга на ВИЧ-инфекцию, группы риска. Правила диспансерного наблюдения детей с перинатальным контактом по ВИЧ.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
64.	Классификация ВИЧ-инфекции у детей. Особенности иммунного статуса у детей и интерпретация серологических и вирусологических данных обследования. Клинические критерии различных форм ВИЧ-инфекции. Современные принципы диагностики ВИЧ у детей (серологические, вирусологические).	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
65.	Роль клеточного и гуморального иммунитета в развитии оппортунистических инфекций. Пневмоцистная пневмония. Группы риска. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Особенности лечения. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
66.	Токсоплазмоз: врожденный и приобретенный. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика и лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8

67.	Кандидоз: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
68.	Пневмоцистная инфекция: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
69.	Криптоспоридиоз: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-8
70.	Нейротоксикоз (энцефалопатия у детей). Причины возникновения, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
71.	Дифференциальная диагностика энцефалита и энцефалопатии у детей. Значение КТ, МРТ, СМЖ в диагностике.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
72.	Неотложная помощь при нейротоксикозе у детей. Этиотропная, патогенетическая, дезинтоксикационная терапия.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
73.	Бронхообструктивный синдром при ОРВИ у детей. Диагностика, дифференциальная диагностика, клиника, лечение, профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
74.	Дифференциальная диагностика бронхообструктивного синдрома при ОРВИ у детей со стенозирующим ларингитом, инородным телом. Место инструментальных методов обследования в дифференциальной диагностике острых обструктивных бронхитов.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
75.	Острый обструктивный ларингит (круп) при ОРВИ у детей. Диагностика, дифференциальная диагностика, клиника, лечение, профилактика	ОПК-8, ОПК-9, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
76.	Дифференциальная диагностика острого обструктивного ларингита (круп) при ОРВИ у детей с эпиглоттитом, инородным телом. Место инструментальных методов обследования в дифференциальной диагностике крупа у детей. Небулайзерная терапия, принципы назначения, препараты, дозы. Оценка эффективности проводимой терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-11
77.	Неотложная помощь при остром обструктивном бронхите у детей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
78.	Неотложная помощь при остром стенозирующем ларингите у детей. Небулайзерная терапия, принципы назначения, препараты, дозы. Оценка эффективности проводимой терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
79.	Гипертермический синдром у детей. Диагностика, дифференциальная диагностика, клиника, лечение, профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
80.	Судорожный синдром у детей. Диагностика, дифференциальная диагностика, клиника, лечение, профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
81.	Принципы оказания неотложной помощи при менингококцемии на до- и госпитальном этапе.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
82.	Синдром дегидратации при ОКИ у детей. Принципы проведения оральной регидратации при обезвоживании у детей. Клинические и лабораторные критерии тяжести обезвоживания. Принципы проведения оральной регидратации: препараты, схемы назначения, критерии эффективности.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-8, ПК-9, ПК-11
83.	Синдром дегидратации при ОКИ у детей. Оценка тяжести	ОПК-8, ОПК-9,

	обезвоживания у детей. Принципы оказания неотложной помощи.	ПК-8, ПК-9, ПК-11
84.	Этиологическая классификация инфекционных диарей у детей: основные возбудители бактериальных, вирусных, протозойных диарей. Классификация инфекционных диарей по механизму возникновения диарейного синдрома. Клинико-лабораторные критерии постановки диагноза инвазивной диареи. Принципы терапии инвазивных диарей у детей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
85.	Этиология инфекционных диарей (бактериальные, вирусные, протозойные диареи). Классификация инфекционных диарей по механизму возникновения диарейного синдрома. Клинико-лабораторные критерии постановки диагноза секреторной диареи. Осложнения секреторных диарей. Принципы терапии секреторных диарей у детей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
86.	Особенности эпидемиологии острых кишечных инфекций у детей в различные возрастные периоды. Роль отдельных факторов передачи (контактно-бытовой, водный, пищевой) в зависимости от возраста детей. Значение грудного вскармливания для профилактики ОКИ у детей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
87.	Основные клинические симптомы и синдромы, возникающие при острых кишечных инфекциях у детей. Специфические и неспецифические осложнения ОКИ у детей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
88.	Эшерихиозы у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез заболевания. Классификация. Клинические критерии постановки диагноза. Лабораторная диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
89.	Особенности этиологии, эпидемиологии эшерихиозов у детей в зависимости от возраста. Классификация эшерихиозов: энтеропатогенный, энтероинвазивный, энтеротоксигенный, энтерогеморрагический эшерихиозы. Принципы лабораторной диагностики эшерихиозов.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
90.	Энтеропатогенный эшерихиоз у детей: эпидемиология, возрастная категория заболевших, клинические признаки, течение и осложнения заболевания. Лабораторная диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
91.	Энтеротоксигенный эшерихиоз у детей: эпидемиология, возрастная категория заболевших, клинические признаки, течение и осложнения заболевания. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
92.	Энтероинвазивный эшерихиоз у детей: эпидемиология, возрастная категория заболевших, клинические признаки, течение и осложнения заболевания. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
93.	Энтерогеморрагический эшерихиоз у детей: эпидемиология, возрастная категория заболевших, клинические признаки, течение и осложнения заболевания. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
94.	Шигеллезы у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез заболевания. Классификация. Клинические критерии постановки диагноза. Лабораторная диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
95.	Сальмонеллезы у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез	ОПК-8, ОПК-9,

	заболевания. Классификация. Клинические критерии постановки диагноза. Лабораторная диагностика. Принципы терапии.	ПК-1, ПК-6, ПК-15
96.	Этиология, эпидемиология, патогенез сальмонеллез у детей. Пути инфицирования у детей раннего возраста, школьного возраста и подростков. Зависимость клинических проявлений от путей инфицирования, топики поражения ЖКТ, возраста заболевших.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
97.	Принципы диагностики и лечения сальмонеллеза у детей. Показания для госпитализации. Профилактика и противоэпидемические мероприятия в очаге сальмонеллеза.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
98.	Амебиаз у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез заболевания. Классификация. Клинические критерии постановки диагноза. Лабораторная диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
99.	Кампилобактериоз у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез заболевания. Классификация. Клинические критерии постановки диагноза. Лабораторная диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
100.	Брюшной тиф у детей. Эпидемиологические особенности брюшного тифа у детей в возрастном аспекте. Патогенез заболевания и рецидивов. Классификация. Клинические симптомы в различные периоды болезни. Показатели тяжести.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
101.	Брюшной тиф у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы терапии. Критерии выписки. Диспансеризация реконвалесцентов.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11
102.	Диагностика брюшного тифа (опорно-диагностические симптомы, бактериологический, серологический методы). Методы и сроки проведения лабораторных исследований (бактериологический и серологический) и их диагностическая ценность.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
103.	Дифференциальная диагностика брюшного тифа у детей. Место лабораторных методов в диагностике. Принципы обследования больных в различные периоды заболевания.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11
104.	Осложнения брюшного тифа. Патогенез возникновения. Ранняя диагностика кишечного кровотечения и перфорации брюшнотифозных язв. Принципы терапии осложнений брюшного тифа.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11
105.	Система профилактических и противоэпидемических мероприятий в семье и детском коллективе при брюшном тифе. Порядок диспансерного наблюдения за переболевшими. Контроль за бактерионосителями.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-2, ПК-6, ПК-16
106.	Паратифы А и В. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Особенности клиники и течения в возрастном аспекте. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11
107.	Иерсиниоз у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
108.	Этиология иерсиниоза. Биологическая характеристика иерсиний. Характер иммунитета. Механизм развития и проявления эпидемического процесса. Клинические формы	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15

	болезни: классификация. Особенности клиники и течения интестинального иерсиниоза у детей первого года жизни.	
109.	Клиническая классификация иерсиниоза у детей. Особенности клиники и течения гастроинтестинального иерсиниоза у детей первого года жизни. Лабораторная диагностика иерсиниозов. Диагностическая значимость бактериологических и серологических методов исследования. Дифференциальный диагноз иерсиниозов.	ОПК-8,ОПК-9,ПК-3,ПК-5,ПК-6,ПК-8, ПК-9
110.	Псевдотуберкулез у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8,ОПК-9,ПК-3,ПК-5,ПК-6,ПК-8, ПК-9
111.	Понятие об условно-патогенных бактериях. Особенности кишечных инфекций, вызванных УПФ, в возрастном аспекте, в зависимости от источника, механизма заражения и путей инфицирования. Основные возбудители. Клиника и течение кишечных инфекций, вызванных УПФ у детей первого года жизни, новорожденных и у подростков.	ОПК-8,ОПК-9,ПК-3,ПК-5,ПК-6,ПК-8,ПК-9,ПК-11
112.	Пищевые токсикоинфекции. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение. Неотложная помощь при ПТИ на догоспитальном этапе.	ОПК-8,ОПК-9,ПК-3,ПК-5,ПК-6,ПК-8, ПК-9
113.	Дисбактериоз кишечника, микробиологическое и клиническое понятие. Классификация, клинические проявления. Лабораторная диагностика. Роль микробиоценограммы в диагностике и лечении больного.	ОПК-8,ОПК-9,ПК-3,ПК-5,ПК-6,ПК-8,ПК-9,ПК-11
114.	Программа лечения дисбактериоза у детей (биокоррекция с применением пребиотиков, пробиотиков и биопрепаратов, диетотерапия, посиндромная и симптоматическая терапия).	ОПК-8,ОПК-9,ПК-3,ПК-5,ПК-6,ПК-8,ПК-9,ПК-11
115.	Холера. Этиология. Эпидемиология холеры: источники инфицирования, механизмы развития и проявления эпидемического процесса. Патофизиологические механизмы дегидратации при холере. Классификация, основные клинические проявления холеры в зависимости от формы заболевания. Ранние клинические и дифференциально-диагностические симптомы болезни.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
116.	Клиническая классификация холеры. Основные клинические проявления холеры в зависимости от формы заболевания, ранние клинические и дифференциально-диагностические симптомы болезни. Особенности клиники и течения холеры у детей первого года жизни. Методы лабораторной диагностики холеры.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
117.	Принципы лечение холеры: этиотропная, патогенетическая, регидратационная терапия. Оральная регидратация, показания и методика проведения.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
118.	Ротавирусный гастроэнтерит у детей. Этиология. Особенности эпидемиологии в детском возрасте. Клиника ротавирусного гастроэнтерита у детей. Осложнения. Диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
119.	Норавирусный гастроэнтерит у детей. Этиология. Особенности эпидемиологии в детском возрасте. Клиника ротавирусного гастроэнтерита у детей. Осложнения. Диагностика. Принципы терапии.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
120.	Современные методы лабораторной диагностики вирусных	ОПК-8,ОПК-

	диарей. Принципы лечения. Этиотропная терапия и патогенетическая регидратационная терапия.	9,ПК-3,ПК-5,ПК-6,ПК-8, ПК-9
121.	Понятие о вирусных гепатитах. Классификация вирусных гепатитов в зависимости от механизма передачи. Понятие о вертикальной и горизонтальной трансмиссии гепатитов. Структура заболеваемости в зависимости от возраста детей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
122.	Основные клинико-лабораторные синдромы гепатитов (цитолитический, мезенхимально-воспалительный, холестаза, печеночно-клеточной недостаточности), их проявления и диагностическое значение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
123.	Современные методы лабораторной диагностики вирусных гепатитов. Клинические симптомы, биохимическая и серологическая диагностика гепатитов.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
124.	Вирусный гепатит с фекально-оральным механизмом передачи – гепатит А. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
125.	Вирусный гепатит с фекально-оральным механизмом передачи – гепатит Е. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
126.	Принципы этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии вирусных гепатитов А и Е. Особенности диспансерного наблюдения за реконвалесцентами. Возможности вакцинопрофилактики вирусных гепатитов А и Е.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
127.	Вирусный гепатит В. Этиология, эпидемиология. Вертикальный путь передачи гепатита В. Клинические, эпидемиологические, лабораторные критерии постановки диагноза. Перинатальная профилактика вирусного гепатита В у детей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
128.	Вирусный гепатит Д. Этиология, эпидемиология, патогенез. Понятие о коинфекции, суперинфекции. Клинико-лабораторные критерии постановки диагноза. Лечение. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
129.	Вирусный гепатит С. Этиология. Эпидемиология. Основные пути перинатальной трансмиссии вирусного гепатита С у детей. Клинико-лабораторные критерии постановки диагноза. Профилактика.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
130.	Понятие о вертикальной передаче вирусного гепатита В у детей: группы высокого риска по инфицированию. Диагностические критерии перинатального инфицирования. Особенности клиники и течения вирусного гепатита В у детей первого года жизни. Профилактика вертикального пути передачи гепатита В у детей.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
131.	Механизм и пути заражения новорожденных детей вирусным гепатитом В от HBs-позитивных матерей (вертикальный путь передачи). Лабораторные критерии инфицированности новорожденных детей и детей первого года жизни. Исходы гепатита В при перинатальном инфицировании. Принципы перинатальной профилактики гепатита В у новорожденных детей, рожденных от HBs-позитивных матерей.	ОПК-4, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
132.	Особенности вирусных гепатитов у детей раннего возраста.	ОПК-4, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5,

	Понятие о вертикальном пути передачи инфекции. Злокачественная форма вирусного гепатита. Печеночная энцефалопатия.	ПК-6
133.	Хронические вирусные гепатиты у детей. Патогенетические механизмы возникновения хронизации. Патоморфологические изменения в органах и системах. Классификация. Основные клинические симптомы в разные периоды болезни. Показатели тяжести. Варианты течения.	ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-15
134.	Прогноз и исходы вирусных гепатитов у детей в зависимости от этиологии. Основные группы лекарственных средств, используемых для лечения хронических вирусных гепатитов у детей. Современные возможности этиотропной терапии.	ОПК-4, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
135.	Желтухи у новорожденных детей. Принципы дифференциальной диагностики желтух. Классификация желтух новорожденных детей. Гемолитические желтухи новорожденных, диагностические критерии.	ОПК-4, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6
136.	Желтухи у новорожденных детей. Гепатозы пигментные: синдром Жильбера, Ротора, Дабина-Джонсона. Принципы дифференциальной диагностики пигментных гепатозов.	ОПК-4, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6с

1.2.4. Пример экзаменационного билета

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра детских инфекционных болезней**

Факультет: педиатрический

Специальность: 31.05.02 Педиатрия

Дисциплина: Инфекционные болезни у детей (первый этап – оценка практических умений)

Учебный год: 20__ – 20__

Экзаменационный билет №1

Задание № 1. Ситуационная задача.

Ребенок 5 лет заболел остро в период эпидемии гриппа с подъема температуры до 39⁰С, озноба, мышечных болей, головной боли, локализующейся в лобной части. Слабость, адинамия, небольшие катаральные явления. Температура держалась в течение суток, кратковременно снижалась после дачи парацетамола. На второй день болезни появился сухой саднящий кашель, носовое кровотечение.

Объективно: кожные покровы бледные, влажные на ощупь, петехиальная геморрагическая сыпь на внутренних поверхностях бедер, предплечий, лице. Умеренно выраженный конъюнктивит, склерит. Зев гиперемирован. Небольшая зернистость мягкого неба. Из носа сукровичное выделяемое. В легких дыхание жесткое, хрипов нет, частота дыханий 26 в минуту. Тоны сердца ясные, ритмичные. Пульс 118 в минуту. АД 120/70 мм рт ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не увеличены. Отмечается болезненность при надавливании на глазные яблоки, пальпации мышц. Менингеальные симптомы отрицательные. Очаговых знаков нет.

Вопросы к заданию:

1. Поставьте диагноз в соответствии с клинической классификацией.
2. Составьте план лечения больного.
3. Составьте план проведения противоэпидемических мероприятий в семье больного.

Задание № 2. У ребенка 1 года в первый день заболевания ОРВИ подъем температуры до 40⁰С, клонические судороги.

Вопросы к заданию:

1. Поставьте диагноз.
2. Окажите неотложную помощь.

Задание №3. Ребенку 1 год, здоров, привит БЦЖ, АКДС и полиомиелит трехкратно.

Вопросы к заданию:

1. Составьте план дальнейшей вакцинации ребенка.

М.П.

Заведующий кафедрой _____ Л.В. Крамарь

