

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности  
пищи  
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

---

---

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**Педиатрия**

---

*Наименование дисциплины (модуля)*

**31.08.19 Педиатрия**

---

*Код и наименование специальности/направления подготовки*

**Очная**

---

*Форма обучения*

**Врач-педиатр**

---

*Квалификация выпускника*

## Паспорт фонда оценочных средств

по дисциплине (модулю)

Педиатрия

*Название дисциплины и модуля***1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля)

<b>Индекс компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>	<b>Этап формирования компетенции</b>
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Конечный
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантному восприятию социальных, культурных, конфессиональных и этнических различий	Конечный
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Конечный
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерному наблюдению за детьми и подростками	Конечный
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и других чрезвычайных ситуациях	Конечный
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической <u>классификацией</u> болезней и проблем, связанных со здоровьем	Конечный
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в педиатрической медицинской помощи	Конечный

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (модуля) <sup>1</sup>	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства <sup>2</sup>
1.	Общие вопросы педиатрии. Пропедевтика детских болезней	УК-1, ПК-1, ПК-2	Тестовые задания (письменно) Ситуационные задачи (устно)
2.	Заболеваний новорожденных и грудных детей	УК-1 ПК-1, ПК-5, ПК-6	Тестовые задания (письменно) Ситуационные задачи (устно)
3.	Заболевания детей раннего возраста	УК-1, ПК-5, ПК-6	Тестовые задания (письменно) Ситуационные задачи (устно)
4.	Заболевания детей старшего возраста	УК-1, ПК-5, ПК-6	Тестовые задания (письменно) Ситуационные задачи (устно)
5.	Детские инфекционные болезни. Вакцинация	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6	Тестовые задания (письменно) Ситуационные задачи (устно)

## 3. Контрольные задания и иные материалы

Наименование оценочного средства

Тестовые задания

Вариант 1

Дайте один правильный ответ

1. Длительность курса лечения витамином Д при 1 степени рахита составляет

А – 15-30 дней

Б – 30-45 дней

В – 45-60 дней

Г – 60-75 дней

2. Чаще всего у больных с пиелонефритом из мочи выделяют

А – стрептококк

Б - стафилококк

В - синегнойную палочку

Г - кишечную палочку

<sup>1</sup> Наименование темы (раздела) или тем (разделов) берется из рабочей программы дисциплины (модуля).

<sup>2</sup> Наименование оценочного средства и способ осуществления оценки компетенции (части контролируемой компетенции) (устно, письменно, компьютерные технологии и др.).

**3. Тип кровоточивости свойственный гемофилии**

- А - петехиально-пятнистый
- Б – гематомный
- В - васкулитно-пурпурный
- Г – смешанный

**4. Физиологическая желтуха у ребенка появляется**

- А - с рождения
- Б - с 3 суток жизни
- В - с 5 суток жизни
- Г - с 7 суток жизни

**5. Длительность поствакцинального иммунитета после противокоревой прививки?**

- А – 1 – 2 года
- Б – 2 – 5 лет
- В – 5 – 10 лет
- Г – более 10 лет

**6. Нижняя граница нормы гемоглобина у детей 5 – 11 лет**

- А 140 г/л
- Б– 130 г/л
- В – 120 г/л
- Г – 110 г/л

**7. Спровоцировать ортостатический обморок может**

- А – длительное пребывание в горизонтальном положении
- Б – длительное пребывание в вертикальном положении
- В – прием седативных препаратов
- Г – прием диуретиков

**8. Для подтверждения диагноза «хронический гастрит» необходимо провести**

- А - эзофагогастродуоденофиброскопию с биопсией слизистой оболочки желудка
- Б - УЗИ органов брюшной полости
- В - общий анализ крови
- Г - рентгенографию желудка с контрастным веществом

**9. В диагностике геморрагического васкулита определяющим клиническим признаком является**

- А - боль в животе
- Б - кожная пурпура

В - артралгии

Г – гематурия

**10. Микоплазменные и хламидийные пневмонии у детей необходимо лечить**

А – фторхинолонами

Б – цефалоспоридами

В – пенициллинами.

Г – макролидами

**11. Систолический шум у детей носит, скорее всего, функциональный характер, если**

А – проводится за пределы сердца

Б – имеет слабую или среднюю интенсивность

В – уменьшается или исчезает при переходе ребенка из горизонтального положения в вертикальное

Г – не связан с I тоном

**12. При наличии у ребенка 1-го года жизни судорожного синдрома можно применять**

А – массаж

Б – общие тепловые процедуры

В – общее УФО

Г – электромагнитное лечение

**13. Для аденовирусной инфекции типичными являются**

А – фарингоконъюнктивальная лихорадка

Б – нейротоксикоз

В – мезаденит

Г – энцефалит

**14. Реберные «узур» при рентгенологическом исследовании характерны для**

А – тетрады Фалло

Б – коарктации аорты

В – дефекта межпредсердной перегородки

Г – незаращения артериального протока

**15. Трансплацентарно к плоду от матери переходят иммуноглобулины класса**

А – А

Б – М

В – G

Г – E

**16. В анализе крови ребенка с лимфатико-гипопластическим диатезом выявляются**

А – лимфоцитоз

Б – снижение гемоглобина

В – лейкоцитоз

Г – уменьшение СОЭ

**17. Для лечения стенозирующего ларинготрахеита применяют**

А – глюкокортикоиды

Б – бронхолитики

В – сосудосуживающие препараты

Г – антибактериальные препараты

**18. При лечении ренальной гипертензии у детей отдают предпочтение**

А – ингибиторам АПФ

Б – диуретикам

В - спазмолитикам

Г – глюкокортикостероидам

**19. Ребенку, вакцинированному только БЦЖ и получившему травму ноги гвоздем, необходимо**

А – срочная вакцинация столбнячным анатоксином

Б – госпитализация

В – противосудорожная терапия

Г – введение противостолбнячного человеческого иммуноглобулина

**20. Почечное поражение при пиелонефрите прежде всего локализуется**

А – гломерулярном аппарате

Б – сосудах почек

В – тубулоинтерстиции

Г – юктагломерулярном аппарате

**21. Наиболее частая причина развития бронхиолита**

А – энтеровирусная инфекция

Б – аденовирусная инфекция

В – риновирусная инфекция

Г – РС-вирусная инфекция

**22. Из осложнений язвенной болезни 12-перстной кишки у детей наиболее часто встречается**

А – перфорация

Б – рубцовая деформация луковицы

В – малигнизация

Г – язвенное кровотечение

23. **Лечебная доза витамина Д при I степени рахита составляет**

А – 500-1000 МЕ

Б – 1000-2000 МЕ

В – 2000-3000 МЕ

Г – 3000-4000 МЕ

24. **При лечении обострения атопического дерматита кортикостероидными мазями рекомендуется начинать**

А – с активных препаратов интермитирующими курсами

Б – со слабоактивных препаратов непрерывными длительными курсами

В – с активных препаратов в течение 3-5 дней

Г – со слабоактивных препаратов в течение 5-7 дней

25. **Первоочередной задачей врача по отношению к ребенку, контактному с больным дифтерией является**

А – взятие мазки на ВЛ из зева и носа

Б – назначение антибиотика

В – проведение срочной вакцинации АДС-м с интервалом в 1 мес.

Г – введение противодифтерийной сыворотки

26. **Смешанная форма хронического гломерулонефрита характеризуется сочетанием**

А - нефротического синдрома с артериальной гипертензией, гематурией

Б - нефротического синдрома с тубуло-интерстициальным компонентом

В - нефротического синдрома с артериальной гипертензией

Г - нефротического синдрома с гематурией

27. **Для бронхолита характерно**

А – апноэ

Б – инспираторная одышка

В – смешанная одышка

Г – экспираторная одышка

28. **Основной путь передачи вирусов гепатитов В и С**

А - воздушно-капельный

Б - фекально-оральный

В - контактно-бытовой

Г – парентеральный

29. **Тромбоцитопения при остром лейкозе обусловлена**

А – угнетением мегакариоцитарного ростка

Б – недостаточной функцией тромбоцитов

*31.08.19 Педиатрия*

В – повышенным разрушением тромбоцитов

Г – потреблением тромбоцитов вследствие ДВС-синдрома

**30. Рожистое воспаление вызывается**

А – золотистым стафилококком

Б – синегнойной палочкой

В – стрептококком

Г – протеем

**31. Детям первого года жизни с обострением атопического дерматита назначают**

А – безлактозные молочные смеси

Б – соевые смеси

В – гипоаллергенные молочные смеси

Г – смеси глубокого (полного) гидролиза

**32. Наиболее часто пиелонефрит впервые проявляется в**

А - первый год жизни

Б – дошкольном возрасте

В - младшем школьном возрасте

Г – пубертатном периоде

**33. Первичный источник образования лейкозных клеток**

А – лимфатические узлы

Б – костный мозг

В – ЦНС

Г – селезенка

**34. Гиперергической реакцией на туберкулин считается**

А – уколочная

Б – гиперемия или инфильтрат 2-4 мм

В – инфильтрат 5-16 мм

Г – инфильтрат 17 мм и более

**35. Только оральную регидратацию проводят детям**

А – с эксикозом 1 степени

Б - с эксикозом 2 степени

В - с эксикозом 3 степени

Г – без эксикоза

**Дайте два или более правильных ответов**

**36. Для гипогликемической комы характерны клинические симптомы:**

*31.08.19 Педиатрия*

А – частый пульс слабого наполнения

Б – гипертонус мышц

В – постепенное развитие

Г – бледность кожных покровов

**37. Особенности геморрагического синдрома при гемофилии являются**

А – гематомы

Б - немедленные кровотечения

В – гемартрозы

Г - отсроченные, поздние кровотечения

**38. Острый обструктивный бронхит развивается в результате**

А – отека слизистой оболочки

Б – бронхоспазма

В – гиперсекреции слизи

Г – нарушение мукоцилиарного клиренса

**39. Перечислите клинические варианты функциональной диспепсии**

А – постпрандиальный дистресс-синдром

Б – гиперацидный вариант

В – абдоминальная боль

Г – неспецифический вариант

**40. Симптомы, патогномичные для тромбоцитопенической пурпуры**

А – кровоизлияния в суставы

Б – кровотечения

В – кровоизлияния в кожу

Г – кровоизлияния в слизистые оболочки

**41. К противокашлевым препаратам относятся**

А – кодеин =

Б – цитрат бутамирата (синекод)

В – глауцина гидрохлорид

Г – бромгексин

**42. Разлитой цианоз у новорожденного ребенка может наблюдаться при**

А – врожденном пороке сердца

Б – внутричерепном кровоизлиянии

В – задержке внутриутробного развития

Г – пневмонии

**43. При лечении больных муковисцидозом применяют**

*31.08.19 Педиатрия*

А – аглютеную диету

Б – антибиотики

В – ингаляции муколитиками

Г – полиферментные препараты

**44. Введение анатоксина по контакту с больным в эпидемическом очаге дифтерии показано**

А – бактерионосителям токсических коринебактерий

Б - получившим анатоксин более 5 лет назад

В – получившим анатоксин менее 5 лет назад

Г – не привитым

**45. Для вагоинсулярного криза характерны:**

А – резкая слабость

Б – боли в животе

В – обильная потливость

Г – повышение АД

**46. К группе антагонистов  $H_2$  рецепторов гистамина относятся**

А – омепразол

Б – ранитидин

В – де-нол

Г – фамотидин

**47. К пептидным медиаторам иммунной системы относятся**

А – цитокины

Б – гистамин

В – простагландины

Г – факторы роста

**48. Для дебюта целиакии типичны**

А – гипертермия

Б – судороги

В – потеря массы тела

Г – полифекалия

**49. Последствием перенесенного дефицита железа могут быть**

А – задержка умственного и моторного развития

Б – снижение способности к обучению

В – плохая концентрация внимания

Г – гепатоспленомегалия

**50. Причинами повторных острых респираторных инфекций у детей могут быть**

- А – «поздний старт» иммунной системы
- Б – несбалансированное питание
- В – бесконтрольное применение антибиотиков
- Г – нейрогуморальные нарушения при стрессовых ситуациях

**51. При пролапсе митрального клапана 2 степени больному следует ограничить**

- А – количество рентгенологических исследований
- Б – поднятие тяжестей
- В – купание в холодном водоеме и резкий перепад температур
- Г – занятия спортом

**52. Для нефритического синдрома характерны**

- А – периферические отёки
- Б – артериальная гипертензия
- В – гематурия
- Г – протеинурия свыше 5 г/л

**53. Для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни без эзофагита применяются**

- А – прокинетики
- Б – антациды
- В – антисекреторные средства
- Г – цитопротекторы

**54. К ранним признакам остеомиелита новорожденных относятся**

- А – ограничение активных движений
- Б – повышение температуры тела
- В – отек, гиперемия над очагом поражения
- Г – вынужденное положение конечности

**55. Детям, длительно получавшим высокие дозы глюкокортикостероидных препаратов, противопоказаны вакцины**

- А – АКДС
- Б – полиомиелитная живая
- В – коревая
- Г – паротитная

**56. Энтеровирусы тропны к**

- А – эпителиальной ткани
- Б – нервной

В – мышечной

Г – сосудистой

**57. При муковисцидозе чаще поражаются системы**

А – дыхательная

Б – сердечно-сосудистая

В – желудочно-кишечная

Г – костно-мышечная

**58. Первичный туберкулез у подростков характеризуется**

А – склонностью к самозаживлению

Б – острым началом

В – склонностью к быстрому прогрессированию

Г – склонностью к хроническому течению

**59. Развитию рахита способствуют**

А – недостаточная инсоляция

Б – неправильное вскармливание

В - недоношенность

Г – проведение профилактических прививок

**60. Для диагностики перинатальных поражений ЦНС и их последствий у детей первого года жизни применяют**

А – нейросонографию

Б – рентген грудной клетки

В – осмотр глазного дна

Г – доплерография сосудов головного мозга

**61. Местные осложнения при вакцинации БЦЖ связаны**

А – с нарушением техники введения вакцины

Б – с наличием иммунодефицита у ребенка

В – с вирулентностью вакцины

Г – с интеркуррентными заболеваниями

**62. В основу понятия «вторичный пиелонефрит» положено наличие**

А - аномалии развития мочевой системы

Б - пузырно-мочеточникового рефлюкса

В - предшествующей респираторной инфекции

Г - признаков цистита

**63. Эксикоз определяет основную тяжесть состояния ребенка при:**

А – шигеллезах

*31.08.19 Педиатрия*

Б – сальмонеллезе

В – холере

Г – ротавирусной инфекции

**64. Относительным противопоказанием для введения вакцины АКДС являются**

А – недоношенность

Б – судороги после предыдущего введения АКДС

В – судороги в семейном анамнезе

Г – температура выше 40 градусов после предыдущего введения АКДС

**65. Для купирования приступа пароксизмальной наджелудочковой тахикардии применяются**

А – вагусные пробы

Б – карбамазепин (финлепсин) перорально

В – в/в введение новокаинамида

Г – в/в введение АТФ

**66. При гломерулонефрите активизируются гуморальные медиаторы воспаления**

А – система комплемента

Б – фибринолитическая система

В – свёртывающая система

Г – кининовая система

**67. Особенности течения туберкулеза у детей раннего возраста являются**

А – склонность к экссудативно-воспалительным изменениям во всех группах лимфоузлов и их казеозное перерождение

Б – частое присоединение воспалительно-ателектатических изменений в легких

В – формирование ограниченных инфильтративно-воспалительных процессов в легких

Г – наклонность к генерализации процесса с развитием милиарного туберкулеза и менингита

**68. Для гриппа характерными являются**

А – энтеральный токсикоз

Б – нейротоксикоз

В – абдоминальный синдром

Г – геморрагический синдром

**69. К «ингибиторам протонной помпы» относятся**

А – эзомепразол (нексиум)

Б – омепразол (омез)

В – рабепразол (париет)

Г – де-нол

**70. Для хронической фазы атопического дерматита характерны**

А – зуд

Б – экссудация

В – лихенификация

Г – гиперемия

**71. Приоритетной задачей вакцинации против краснухи является:**

А – предупреждение краснухи беременных

Б – предупреждение синдрома врожденной краснухи

В – предупреждение краснухи у детей младшего возраста

Г – предупреждение краснухи у подростков

**72. Исходный симпатический тонус вегетативной нервной системы характеризуют**

А – полилимфаденопатия

Б – непереносимость духоты

В – тахикардия

Г – артериальная гипертензия

**73. Клеточный иммунитет обуславливает резистентность к инфекциям**

А – бактериальным

Б – вирусным

В – грибковым

Г – паразитарным

**74. Помимо витамина Д для лечения рахита применяются**

А – препараты кальция

Б – цитратная смесь

В – нестероидные анаболические препараты

Г – сернокислая магнезия

**75. У новорожденных сочетание анемии, желтухи, гепатоспленомегалии характерно для**

А – гемолитической болезни новорожденных

Б – наследственных гемолитических анемий

В – специфических внутриутробных инфекций

Г – муковисцидоза

**76. Для детей с нервно-артритическим диатезом после трех лет характерны**

А – ацетонемические рвоты

Б – частые ОРВИ

В – мочекаменная болезнь

Г – редкие мочеиспускания

**77. Стул ребенка при грудном вскармливании**

А – имеет кислую реакцию

Б – имеет щелочную реакцию

В - кашицеобразный

Г - оформленный

**78. О незрелости ребенка свидетельствуют**

А – выраженная пушковость кожи

Б – шелушение кожных покровов

В – нарушение терморегуляции

Г – податливость костей черепа

**79. Постоянными противопоказаниями для введения живой полиомиелитной вакцины являются**

А – перенесенная ранее кишечная инфекция

Б – инфицирование ВИЧ

В – врожденный иммунодефицит

Г – лейкозы, злокачественные опухоли

**80. Для пиелонефрита характерно снижение почечных функций**

А – азотовыделительной

Б – концентрационной

В – гемопоэтической

Г – тубулярных

**81. Метапневмонический плеврит при пневмонии является результатом**

А – септического процесса

Б – ДВС-синдрома

В – деструкции

Г – иммунокомплексного процесса

**82. При кишечных коликах у детей раннего возраста назначаются**

А – симетикон

Б – антациды

В – ветрогонные средства

Г – очистительные клизмы

**83. При лечении ингибиторной гемофилии используют**

А - криопреципитат

*31.08.19 Педиатрия*

Б – рекомбинантный VIII фактор

В – PPSB (комплекс II, VII, IX, X факторов свертывания крови)

Г – антигемофильный глобулин «В»

**84. При дефиците железа в организме наблюдаются**

А – сухая кожа с сероватым оттенком

Б – ломкость ногтей

В – извращение вкуса

Г – боли в животе

**85. Для «синдрома раздраженного кишечника» характерны варианты течения**

А – обстипационный

Б – диарейный

В – смешанный

Г – неклассифицируемый

**86. В лечении острого пиелонефрита у детей старше года преимущество отдают антибиотикам**

А – цефалоспорином

Б – защищенным пенициллинам

В – аминогликозидам

Г – макролидам

**87. Комплексная антитромботическая терапия при геморрагическом васкулите включает**

А – гепарин

Б – курантил

В – ксантинола-никотинат

Г – аминокaproновая кислота

**88. Основными возбудителями внебольничной пневмонии у детей старше 6-месячного возраста жизни являются**

А – пневмококк

Б – гемофильная палочка

В – микоплазма

Г – клебсиелла

**89. Симптомы кальципенического варианта рахита в период разгара**

А - размягчение и податливость краев большого родничка

Б - гипервозбудимость

В - краниотабес

Г - «четки», «браслетки», «нити жемчуга»

90. **Детям с экссудативно-катаральным диатезом в комплекс ведения включают**

А – гипоаллергенную диету

Б – антигистаминные препараты

В – биопрепараты

Г – витамин С

91. **Критериями «виража» туберкулиновой чувствительности являются**

А – переход отрицательной реакции в положительную, не связанный с вакцинацией БЦЖ

Б – переход положительной реакции в гиперергическую

В – переход сомнительной реакции в положительную

Г – нарастание инфильтрата на 6 мм и более по сравнению с предыдущим годом (при ранее наблюдавшейся поствакцинальной аллергии)

92. **При экстрamedулярном рецидиве острого лейкоза поражаются:**

А – лимфатические узлы

Б – ЦНС

В – печень

Г – яички

93. **Водный путь инфицирования является ведущим при следующих инфекциях:**

А – холера

Б – ротавирусная инфекция

В – ботулизм

Г – сальмонеллез

94. **По сравнению с коровьим в женском молоке:**

А – количество белка выше

Б – количество белка меньше

В – преобладают мелкодисперсные белки

Г – преобладают крупнодисперсные белки

95. **Бронхообструктивный синдром у детей может быть проявлением**

А – бронхиальной астмы

Б – бронхита, связанного с микоплазменной или хламидийной инфекцией

В – ларинготрахеита

Г – гастроэзофагального рефлюкса

96. **Дисахаридазную недостаточность необходимо дифференцировать с**

А – неспецифическим язвенным колитом

Б – экссудативной энтеропатией

В – целиакией

Г – кишечной формой муковисцидоза

**97. При лечении целиакии в питании разрешают**

А – рис

Б – пшеницу

В – овес

Г – кукурузу

**98. Анатомо-топографическими особенностями гортани у детей младшего возраста являются**

А – высокое стояние гортани

Б – невыраженность рефлексогенных зон

В – выраженность рефлексогенных зон

Г – наличие рыхлой клетчатки в подскладковом пространстве

**99. Признаками позднего врожденного сифилиса являются**

А – саблевидные голени

Б – паренхиматозный кератит

В – пузырьчатка

Г – дистрофически измененные верхние резцы

**100. Клинико-лабораторные показатели, характерные для кетоацидотической комы**

А – дыхание Куссмауля

Б – гипергликемия

В – периферические отеки

Г – гиперемия лица и слизистых

Вариант 2

**Дайте один правильный ответ**

**1. Максимальная продолжительность питания исключительно женским молоком при естественном вскармливании составляет**

А - до 2 мес.

Б – до 3 мес.

В – до 4-6 мес.

Г – до 7-8 мес.

**2. Препаратами выбора при лечении неосложненной внебольничной пневмонии являются:**

А – макролиды

Б – защищенные аминопенициллины

В – фторхинолоны

Г – аминогликозиды

**3. Кистозный фиброз поджелудочной железы характерен для**

А - панкреатита

Б – муковисцидоза

В - холецистита

Г - язвенной болезни

**4. С целью диагностики пневмонии обязательным является проведение**

А – флюорографии

Б – рентгенографии органов грудной клетки

В – ультразвуковое исследование органов грудной клетки

Г – бактериологическое исследование мокроты

**5. Кровоточивость при тромбоцитопенической пурпуре обусловлена**

А - тромбоцитопатией

Б - дефицитом фактора свёртывающей системы крови

В – уменьшением количества тромбоцитов

Г - поражением сосудов малого калибра

**6. Лечебная доза препаратов железа в сутки**

А – 1-2 мг/кг

Б – 3-5 мг/кг

В – 5-8 мг/кг

Г – 10-12 мг/кг

**7. С помощью дифтерийного анатоксина создается иммунитет**

А – антитоксический

Б – антибактериальный

В – противовирусный

Г – смешанный

**8. Наиболее информативным методом диагностики пузырно-мочеточникового рефлюкса является:**

А – экскреторная урография

Б – реносцинтиграфия

В – цистография

Г - УЗИ почек

**9. В основе гемофилии «А» лежит дефицит**

А – VIII фактора свёртывающей системы крови

Б – IX фактора свёртывающей системы крови

В – X фактора свёртывающей системы крови

Г – XI фактора свёртывающей системы крови

**10. Детям 1-ого года жизни из группы риска по развитию аллергии назначают смеси**

А – безлактозные молочные смеси

Б – смеси на основе козьего молока

В – гипоаллергенные молочные смеси

Г – смеси глубокого гидролиза

**11. Клиническую картину рахита определяет нарушение обмена**

А – белкового

Б – энергетического

В – фосфорно-кальциевого

Г – электролитного

**12. Детям с судорогами в анамнезе противопоказана вакцина**

А – АКДС

Б - АДС

В – коревая

Г – полиомиелитная инактивированная

**13. Ведущим проявлением респираторно-синцитиальной инфекции является**

А – фарингоконъюнктивит

Б – пневмония

В – мезаденит

Г – бронхиолит

**14. Вакцина БЦЖ содержит**

А – продукты жизнедеятельности бактерий

Б – инактивированные микобактерии туберкулеза

В – анатоксин

Г – живые аттенуированные микобактерии туберкулеза

**15. Показанием к назначению иммунокорригирующей терапии при инфекционной патологии является**

А – вирусная природа заболевания

Б – острый период болезни

В – «клинический приоритет»

Г – дефицит иммунологических показателей

16. **Анемия – это**

- А - снижение гемоглобина в единице объема крови
- Б – снижение гемоглобина и эритроцитов
- В – уменьшение числа эритроцитов в единице объема крови
- Г – изменение свойств эритроцитов

17. **Появление болей в животе при геморрагическом васкулите обусловлено**

- А – энтероколитом
- Б – мезаденитом
- В – инвагинацией
- Г – отёком и геморрагиями в стенку кишки, брыжейки

18. **Основным методом выявления раннего периода первичной туберкулезной инфекции является**

- А – обследование по контакту
- Б – туберкулинодиагностика
- В – выявление по обращаемости
- Г – бактериологические исследования

19. **Лечебная доза витамина Д при II степени рахита составляет**

- А – 1500-2000 МЕ
- Б – 2000-3000 МЕ
- В – 3000-4000 МЕ
- Г – 4000-5000 МЕ

20. **Не содержит глютен**

- А – рожь
- Б – ячмень
- В – рис
- Г – овес

21. **Для активной иммунизации против гепатита В применяется**

- А - живая вакцина
- Б – инактивированная вакцина
- В – рекомбинантная вакцина
- Г – анатоксин

22. **Наиболее эффективным методом лечения гемофилии является**

- А - переливание плазмы
- Б – введение концентрированного антигемофильного фактора
- В - переливание эритроцитарной массы

Г - переливание тромбоцитарной массы

**23. Для кишечной палочки критерием истинной бактериурии является микробное число мочи (КОЕ/мл)**

А - 1 тыс.( $10^3$ )

Б - 10 тыс.( $10^4$ )

В - 50 тыс.( $5 \cdot 10^4$ )

Г - 100 тыс.( $10^5$ )

**24. Тактика вакцинации ребенка 4 мес., ранее вакцинированного по графику, после перенесенного коклюша**

А – продолжить вакцинацию АКДС

Б – продолжить вакцинацию АДС

В – продолжить вакцинацию АДС-м

Г – вакцинацию не продолжать

**25. Методом диагностики гастродуоденального кровотечения является**

А – УЗИ брюшной полости

Б – обзорный снимок брюшной полости

В – эзофагогастродуоденоскопия

Г – колоноскопия

**26. Для острого (простого) бронхита характерны**

А – сухие хрипы при выдохе

Б – крепитация на высоте вдоха

В – шум трения плевры

Г – среднепузырчатые хрипы

**27. «Голодные» боли в животе характерны для:**

А – хронического холецистита

Б – язвенной болезни 12-перстной кишки

В – хронического панкреатита

Г – функциональной диспепсии

**28. Профилактическая доза витамина Д в сутки**

А – 100 МЕ

Б – 400-500 МЕ

В – 1000-1500 МЕ

Г – 2000-2500 МЕ

**29. Трансплацентарно от матери к плоду чаще всего передаются**

А – листерии

*31.08.19 Педиатрия*

Б – цитомегаловирусы

В – токсоплазмы

Г – вирусы простого герпеса

**30. Ведущий путь проникновения микобактерий туберкулеза в организм ребенка при первичном инфицировании**

А – алиментарный

Б – аэрогенный

В – трансплацентарный

Г – контактный

**31. Прогноз заболевания при геморрагическом васкулите определяет**

А – поражение суставов

Б – поражение почек

В – появление очагов некроза в центре геморрагий

Г – поражение сердечно-сосудистой системы

**32. Положительной нормергической реакцией на туберкулин считается**

А – уколочная

Б – гиперемия или инфильтрат 2-4 мм

В – инфильтрат 5-16 мм

Г – инфильтрат 17 мм и более

**33. Острые и хронические лейкозы отличает друг от друга**

А – длительность заболевания

Б – острота клинических проявлений

В – степень дифференцировки опухолевых клеток

Г – выраженность интоксикации

**34. Диагноз острого лейкоза не вызывает сомнений при**

А – появлении бластных клеток в гемограмме

Б - тотальном бластозе в костном мозге

В - анемическом и геморрагическом синдроме

Г – угнетении всех ростков кроветворения в костном мозге

**35. Среднее число кормлений ребенка первых 2 месяцев жизни за сутки на искусственном вскармливании составляет**

А – 3-4

Б – 5-6

В – 6-7

Г – 8-10

**Дайте два или более правильных ответов**

**36. Ведущими этиологическими факторами в развитии гломерулонефрита является**

- А – лекарства, содержащие соли тяжёлых металлов (ртуть, золото)
- Б –  $\beta$ -гемолитический стрептококк группы А (штаммы 4,9,12,25)
- В – НВV-инфекция
- Г – укусы змей, пчёл, ос

**37. Для поражения суставов при ревматической лихорадке характерно**

- А – утренняя скованность
- Б – рецидивирующий характер полиартрита
- В – сильные ночные боли
- Г – доброкачественное течение

**38. К неблагоприятным факторам течения нефротической формы хронического гломерулонефрита относятся**

- А – тубулоинтерстициальный компонент
- Б – селективная протеинурия
- В – гипокомplementемия
- Г – неселективная протеинурия

**39. Для тромбоцитопенической пурпуры характерны**

- А – удлинение времени свёртывания крови
- Б – понижение уровня серотонина
- В – увеличение длительности кровотечения
- Г – нарушение ретракции кровяного сгустка

**40. Для острого стенозирующего ларинготрахеита характерны**

- А – осиплость голоса
- Б – «лающий» кашель
- В – инспираторная одышка
- Г – экспираторная одышка

**41. О гормональном кризе у новорожденных свидетельствуют**

- А – десквамативный вульвовагинит
- Б – нагрубание молочных желез
- В – физиологическая эритема
- Г – отек и пигментация половых органов

**42. Клинические проявления острой фазы атопического дерматита включают:**

- А – гиперемию

Б – отек

В – экссудацию

Г – зуд

**43. По эпидемиологическим показаниям вводят вакцины**

А – менингококковую

Б – коревую

В – паротитную

Г – гриппозную

**44. К патогенетической терапии гломерулонефрита относятся**

А – кортикостероиды

Б – антибиотики

В – цитостатики

Г – ингибиторы АПФ

**45. Противосудорожным действием обладают**

А – фенобарбитал

Б – депакин

В – реланиум

Г – церебролизин

**46. Для лимфатико-гипопластического диатеза характерны**

А – высокий уровень мочевой кислоты

Б – тимомегалия

В – функциональная недостаточность эндокринных желез

Г – особенности структуры соединительной ткани

**47. Для приобретенного миокардита у детей первых месяцев жизни характерны**

А – отеки

Б – одышка

В – приступы цианоза

Г – бледность кожных покровов

**48. Стенозирующий ларингит у детей вызывают вирусы**

А – гриппа

Б – парагриппа

В – аденовирусы

Г – РС-вирусы

**49. Ребенку с первичным иммунодефицитом можно вводить вакцины**

А – АКДС

Б – живую полиомиелитную

В – инактивированную полиомиелитную

Г – коревую

**50. Диагностические критерии острой ревматической лихорадки**

А – полиартрит

Б – лихорадка

В – кардит

Г – увеличение СОЭ, СРБ

**51. Для нефротического синдрома характерны**

А – артериальная гипертензия

Б – выраженная протеинурия

В – гипоальбуминемия

Г – гиперхолестеринемия

**52. К атипичным возбудителям пневмонии относятся**

А – хламидофилы

Б – микоплазмы

В – легионеллы

Г – цитомегаловирусы

**53. Из перечисленных антибиотиков для эрадикации *Helicobacter pylori* применяются**

А – гентамицин

Б – кларитромицин

В – амоксициллин

Г – цефалексин

**54. Развитию геморрагического васкулита может предшествовать**

А – ОРВИ

Б – вакцинация

В – переохлаждение

Г – пищевая аллергия

**55. Стандартный специфический иммунный ответ определяет триада клеток**

А – макрофаги

Б – Т-лимфоциты

В – В-лимфоциты

Г – нейтрофилы

**56. Основными осложнениями пролапса митрального клапана являются**

А – острая и хроническая митральная недостаточность

- Б – бактериальный эндокардит
- В – жизнеугрожающие аритмии
- Г – синдром внезапной сердечной смерти

**57. Наиболее частые причины синдрома рвоты и срыгивания функционального генеза у детей раннего возраста**

- А – пилороспазм
- Б – врожденная дисфункция коры надпочечников
- В – гидроцефальный синдром
- Г – недостаточность кардиального сфинктера

**58. К основным диагностическим критериям атопического дерматита относятся**

- А – наследственная предрасположенность
- Б – зуд кожных покровов
- В – эозинофилия
- Г – экзема

**59. При наличии вегетативных пароксизмов ребенку необходимо провести дополнительные обследования**

- А – ЭКГ, ЭХО-КГ
- Б – ЭЭГ, РЭГ
- В – R –графия органов грудной клетки
- Г – УЗИ органов брюшной полости

**60. Пиелонефрит диагностируют при сочетании**

- А – лихорадки  $>38^{\circ}\text{C}$
- Б – болей в пояснице
- В – лейкоцитурии
- Г – отеков на лице

**61. Осложнениями пневмонии являются**

- А – ателектаз
- Б – абсцесс
- В – синпневмонический плеврит
- Г – эмпиема плевры

**62. Основные пути передачи вируса гепатита А**

- А – воздушно-капельный
- Б – фекально-оральный
- В – контактно-бытовой
- Г – парентеральный

**63. Для гемофилии характерны**

- А – увеличение времени свёртывания
- Б – дефицит факторов свёртывания
- В – тромбоцитопения
- Г – нарушение тромбопластинообразования

**64. Противовирусными препаратами являются:**

- А – аскорбиновая кислота
- Б – интерферон
- В – озельтамивир
- Г – умифеновир (арбидол)

**65. У детей первого года жизни можно применять жаропонижающие средства**

- А – метамизол натрия (анальгин)
- Б – ацетилсалициловую кислоту
- В – парацетамол
- Г – ибупрофен

**66. Внутрибольничные пневмонии лечат преимущественно**

- А – макролидами
- Б – цефалоспоридами 1-2 поколения
- В – цефалоспоридами 3-4 поколения
- Г – карбапенемами

**67. Причины железодефицитных состояний у грудных детей**

- А – недостаток железа в депо
- Б – повышенные потребности в железе
- В – недостаток поступления железа с пищей
- Г – повышенные потери железа

**68. Для аденовирусной инфекции характерными симптомами являются**

- А – фарингит
- Б – конъюнктивит
- В – мезаденит
- Г – гастрит

**69. К функциональной кардиопатии относят следующие нарушения ритма**

- А – синдрома преждевременного возбуждения желудочков
- Б – миграции водителя ритма по предсердиям
- В – суправентрикулярной экстрасистолии
- Г – желудочковой пароксизмальной тахикардии

**70. С целью коррекции нарушений липидного обмена при нефротическом синдроме у детей можно использовать**

А - полиненасыщенные жирные кислоты

Б - статины

В - энтеросорбенты

Г – антиоксиданты

**71. Наиболее частыми возбудителями внутрибольничной пневмонии являются**

А – полирезистентный стафилококк

Б – пневмококк

В – грам-отрицательная флора кишечной группы

Г – цитомегаловирус

**72. Ребенку с целиакией допускается употребление**

А – творога

Б – гречневой крупы

В – овсяных хлопьев

Г – манной крупы

**73. Показания к спленэктомии при тромбоцитопенической пурпуре**

А – угроза кровоизлияния в мозг

Б – нестабильный эффект от стероидной терапии

В – возраст ребёнка до 5 лет

Г – тяжёлые геморрагические кризы

**74. Для врожденного гипотиреоза характерны**

А – тахикардия

Б – брадикардия

В – длительная желтуха

Г – макроглоссия

**75. Для экссудативно-катарального диатеза характерны**

А – недостаточность функций эндокринных желез

Б – нарушение обмена внутриклеточного кальция

В – особенности структуры соединительной ткани

Г – парасимпатикотония

**76. Бронхолитическими средствами являются**

А – эуфиллин

Б – сальбутамол

В – ипратропия бромид (атровент)

Г – флютиказон

**77. Частыми возбудителями пневмонии у детей с первичными иммунодефицитами являются**

А – пневмоцисты

Б – грибы

В – цитомегаловирусы

Г – пневмококки

**78. К прокинетикам относятся**

А – метаклопрамид (церукал)

Б – домперидон (мотилиум)

В – де-нол

Г – фосфат алюминия (фосфалюгель)

**79. В первую очередь с диагностической целью ребенку с обмороками необходимо провести**

А – ЭЭГ, ЭХО – ЭГ

Б – ЭКГ, ЭХО – КГ

В – общий анализ крови

Г – биохимический анализ крови с определением уровня сахара

**80. При дисахаридазной недостаточности чаще отмечаются:**

А – отеки

Б – гипертермия

В – боли в животе

Г – диарея

**81. Ноотропным действием обладают**

А – эуфиллин

Б – пирацетам

В – пантогам

Г – пиритинол (энцефабол)

**82. В регуляции фосфорно-кальциевого обмена участвуют**

А - витамин Д

Б - гормон паращитовидных желез

В – тиреокальцитонин

Г - соматотропный гормон

**83. Типичными синдромами энтеровирусной инфекции являются**

А – герпангина

Б – трехдневная лихорадка

В – мезаденит

Г – энцефалит

**84. К минимикросферическим полиферментным препаратам относятся**

А - фестал

Б – креон

В – мезим-форте

Г - пангрол

**85. Для периода начальных проявлений рахита характерны**

А – повышенная возбудимость

Б – потливость

В – запоры

Г – признаки остеомалации

**86. Поражения костей при раннем врожденном сифилисе включают**

А – остеохондриты

Б – периоститы

В – внутрисуставные переломы

Г – экзостозы

**87. Для профилактики железодефицитных состояний рекомендуются каши**

А – манная

Б – гречневая

В – рисовая

Г – овсяная

**88. Из перечисленных антибиотиков в отношении стафилококков эффективны**

А – пенициллин

Б – полусинтетические пенициллины

В – аминогликозиды

Г – ванкомицин

**89. Для нервно-артритического диатеза характерно**

А – склонность к избыточному весу

Б – наличие у родственников таких заболеваний, как подагра, мочекаменная болезнь

В – высокий уровень мочевой кислоты в сыворотке крови

Г – парасимпатикотония

**90. Патогенетическая терапия аутоиммунной формы тромбоцитопенической пурпуры включает**

А – глюкокортикостероиды

Б – спленэктомия

В – дицинон

Г - циклофосфамид

**91. Гемофилию диагностируют на основании**

А – семейного анамнеза

Б – кровоточивости гематомного типа

В – дефицита одного из факторов свертывания крови

Г – увеличение длительности кровотечения

**92. Основными задачами массовой туберкулинодиагностики являются**

А – выявление первичного инфицирования

Б – оценка активности туберкулезного процесса

В – выявление лиц с нарастающим или гиперергическими реакциями к туберкулину

Г – отбор для ревакцинации БЦЖ

**93. При кишечных инфекциях у детей с целью регидратации целесообразно использовать**

А – глюкозо-солевые растворы (регидрон)

Б – энтеросорбенты (энтеросгель, полифепам, смекта и др.)

В – антибиотики

Г – про - и пребиотики (бифидум-бактерин, пробифор, лактобактерин и до.)

**94. В рацион питания детей с кишечными инфекциями в остром периоде можно включать**

А – овощные и фруктовые соки

Б – цельное молоко

В – кисломолочные продукты

Г – безмолочные каши

**95. Развитию пиодермии у детей первого года жизни способствуют**

А – высокая абсорбционная способность кожи

Б – рыхлый и тонкий роговой слой

В – двигательная активность ребенка

Г – незрелость иммунного ответа

**96. Для фосфопенического варианта рахита характерны**

А - мышечная гипотония

Б - «четки» на ребрах

В - «браслетки» на запястьях

Г – «нити жемчуга» на пальцах

**97. Вакцинация и ревакцинация БЦЖ позволяет**

А – снизить летальность от туберкулеза

Б – предотвратить инфицирование

В – снизить заболеваемость туберкулезом

Г – снизить количество больных с осложненными и генерализованными формами туберкулеза

**98. Клиническими проявлениями эксикоза являются:**

А – сухость кожи и слизистых оболочек

Б – жажда

В – микроциркуляторные нарушения (бледность, мраморный рисунок кожи, холодные конечности)

Г – полиурия

**99. Муковисцидоз необходимо дифференцировать с**

А – дизентерией

Б – дисахаридазной недостаточностью

В – целиакией

Г – пневмонией затяжного течения

**100. Возможная последовательность применения этиотропной и иммунокорригирующей терапии при лечении инфекционных заболеваний**

А - вначале этиотропная, затем иммунокорригирующая

Б - вначале иммунокорригирующая, затем этиотропная

В - этиотропная вместе с иммунокорригирующей

Г - чередование этиотропной с иммунокорригирующей

**Ответы на тестовые задания**

Вариант 1

№ вопр.	Ответ	№ вопр.	Ответ	№ вопр.	Ответ	№ вопр.	Ответ
1	А	26	А	51	БВГ	76	АВ
2	Г	27	Г	52	АБ	77	АВ
3	Б	28	Г	53	АБВ	78	АВГ
4	Б	29	А	54	АБ	79	БВГ
5	В	30	В	55	БВГ	80	БГ
6	В	31	Г	56	АБВ	81	АБГ

## 31.08.19 Педиатрия

7	Б	32	Б	57	АВ	82	АВ
8	А	33	Б	58	БВ	83	БВ
9	Б	34	Г	59	АБ	84	АБВ
10	Г	35	А	60	АВГ	85	АБВГ
11	В	36	АВГ	61	АВГ	86	АБ
12	А	37	АВГ	62	АБ	87	АБВ
13	А	38	АБВГ	63	ВГ	88	АВ
14	Б	39	АВГ	64	ВГ	89	АБВ
15	В	40	БВГ	65	АБ	90	АБВ
16	А	41	АБ	66	АГ	91	АБГ
17	А	42	АБВ	67	АГ	92	БГ
18	А	43	БВГ	68	БГ	93	АБ
19	А	44	БГ	69	АБВ	94	БВ
20	В	45	АБВ	70	АВ	95	АБГ
21	Г	46	БГ	71	АБ	96	БВГ
22	Г	47	АВГ	72	ВГ	97	АГ
23	Б	48	ВГ	73	АБГ	98	ВГ
24	В	49	АБВ	74	АБВ	99	АБГ
25	А	50	АВ	75	АБВ	100	АБ

## Вариант 2

№ вопр.	Ответ	№ вопр.	Ответ	№ вопр.	Ответ	№ вопр.	Ответ
1	В	26	Г	51	БВГ	76	АБ
2	Б	27	Б	52	АБВ	77	АВ
3	Б	28	Б	53	АБВ	78	АБ
4	Б	29	Б	54	АБ	79	АБ
5	В	30	Б	55	АБВ	80	ВГ
6	В	31	Б	56	ВГ	81	БВГ
7	А	32	В	57	АГ	82	АБВ
8	В	33	В	58	АБ	83	АБ
9	А	34	Б	59	АБ	84	БГ
10	В	35	В	60	АБВ	85	АБ
11	В	36	БГ	61	АБГ	86	АБВ
12	А	37	АБ	62	БВ	87	БГ

*31.08.19 Педиатрия*

13	Г	38	АГ	63	АБ	88	АВГ
14	Г	39	АБВГ	64	БВГ	89	БВ
15	Г	40	АБВ	65	АВГ	90	АГ
16	А	41	АБГ	66	ВГ	91	АБВ
17	Г	42	АБВГ	67	БВГ	92	АВГ
18	Б	43	АГ	68	АБВ	93	АБ
19	В	44	АБВ	69	АБ	94	ВГ
20	В	45	АБВ	70	АГ	95	БГ
21	В	46	БВ	71	АВ	96	АБВГ
22	Б	47	АБВ	72	АБ	97	АГ
23	Г	48	АБВ	73	АБ	98	АБВ
24	Б	49	АВ	74	БВГ	99	БВГ
25	В	50	БВГ	75	БВ	100	АВ