# 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)

Иличала		Этап
Индекс	Формулировка компетенции	формирования
компетенции		компетенции
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Конечный
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантному	Конечный
	восприятию социальных, культурных, конфессиональных	
	и этнических различий	
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий,	Конечный
	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	
ПК-2	Готовность к проведению профилактических	Конечный
	медицинских осмотров, диспансеризации и	
	диспансерному наблюдению за детьми и подростками	
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических	Конечный
	мероприятий, организации защиты населения в очагах	
	особо опасных инфекций, при ухудшении	
	радиационной обстановки, стихийных бедствиях и	
ПК-5	других чрезвычайных ситуациях	V
11K-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний,	Конечныи
	состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной	
	статистической классификацией болезней и проблем,	
	связанных со здоровьем	
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов,	Конечный
1110	нуждающихся в педиатрической медицинской помощи	KOHO-IIIBIN
	пульдающилол в поднатрической медиципской помощи	

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

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

B - 45-60 дней

 $\Gamma - 60-75$  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>&</sup>lt;sup>2</sup> Наименование оценочного средства и способ осуществления оценки компетенции (части контролируемой компетенции) (устно, письменно, компьютерные технологий 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?

- A 1 2 года
- B-2-5 лет
- B 5 10 лет
- $\Gamma$  более 10 лет

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

- А 140 г/л
- Б- 130 г/л
- B-120~г/л
- $\Gamma 110 \, \text{г/л}$

# 7. Спровоцировать ортостатический обморок может

- А длительное пребывание в горизонтальном положении
- Б длительное пребывание в вертикальном положении
- В прием седативных препаратов
- $\Gamma$  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
- $\Gamma$  гематурия
- 10. Микоплазменные и хламидийные пневмонии у детей необходимо лечить
- А фторхинолонами
- Б цефалоспоринами
- 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
- $\Gamma$  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
  - $\Gamma$  электромагнитное лечение
- 13. Для аденовирусной инфекции типичными являются
- А фарингоконъюнктивальная лихорадка
- Б нейротоксикоз
- В мезаденит
- Г энцефалит
- 14. Реберные «узуры» при рентгенологическом исследовании характерны для
- А тетрады Фалло
- Б коарктации аорты
- В дефекта межпредсердечной перегородки
- Г незаращения артериального протока
- 15. Трансплацентарно к плоду от матери переходят иммуноглобулины класса
- A A
- $\mathbf{F} \mathbf{M}$
- B G
- $\Gamma E$
- 16. В анализе крови ребенка с лимфатико-гипопластическим диатезом выявляются
- А лимфоцитоз

- Б снижение гемоглобина
- В лейкопитоз
- 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 юкстагломерулярном аппарате
- 21. Наиболее частая причина развития бронхиолита
- А энтеровирусная инфекция
- Б аденовирусная инфекция
- В риновирусная инфекция
- $\Gamma$  PC-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

- A 500-1000 ME
- B 1000-2000 ME
- B 2000-3000 ME
- $\Gamma 3000-4000 \text{ ME}$

# 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

- A взятие мазки на BL из зева и носа
- Б назначение антибиотики
- 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 бронхиолита 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

- 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:

- А частый пульс слабого наполнения
- Б гипертонус мышц
- В постепенное развитие
- $\Gamma$  бледность кожных покровов

# 37. Особенностями геморрагического синдрома при гемофилии являются

- А гематомы
- Б немедленные кровотечения
- В гемартрозы
- $\Gamma$  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, патогномоничные 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

- А аглютеновую 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 Н 2 рецепторов гистамина относятся

- А омепразол
- Б ранитидин
- В де-нол
- $\Gamma$  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
- $\Gamma$  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
- $\Gamma$  занятия спортом

# 52. Для нефритического синдрома характерны

- А периферические отёки
- Б артериальная гипертензия
- В гематурия
- $\Gamma$  протеинурия свыше 5 г/л

# 53. Для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни без эзофагита

#### применяются

- А прокинетики
- Б антациды
- В антисекреторные средства
- $\Gamma$  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
- $\Gamma$  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 допплерография 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 интеркурентными 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

- 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
- $\Gamma$  в/в введение АТФ

# 66. При гломерулонефрите активизируются гуморальные медиаторы воспаления

- А система комплемента
- Б фибринолитическая система
- В свёртывающая система
- Г кининовая система

#### 67. Особенностями течения туберкулеза у детей раннего возраста являются

- A 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)

 $\Gamma$  – де-нол

# 70. Для хронической фазы атопического дерматита характерны

A - 3УД

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 – полилимфоаденопатия

Б – непереносимость духоты

В – тахикардия

Г – артериальная гипертензия

# 73. Клеточный иммунитет обусловливает 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

 $\Gamma$  – 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
- $\Gamma$  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
- $\Gamma$  очистительные клизмы

#### 83. При лечении ингибиторной гемофилии используют

А - криопреципитат

- 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
- $\Gamma$  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 цефалоспоринам
- Б защищенным пенициллинам
- В аминогликозидам
  - Г макролидам

# 87. Комплексная антитромботическая терапия при геморрагическом васкулите включает

- А гепарин
- Б курантил
- В ксантинола-никотинат
- Г аминокапроновая 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 экстрамедуллярном рецидиве острого лейкоза поражаются:

- А лимфатические узлы
- Б-ЦНС
- В печень
- $\Gamma$  яички

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

- А холера
- Б ротавирусная инфекция
- В ботулизм
- $\Gamma$  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
- $\Gamma$  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 пузырчатка
- 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.
  - $\Gamma$  до 7-8 мес.
- 2. Препаратами выбора при лечении неосложненной внебольничной пневмонии

#### являются:

А – макролиды

- Б зашишенные аминопенициллины
- В фторхинолоны
- $\Gamma$  аминогликозиды

# 3. Кистозный фиброз поджелудочной железы характерен для

- А панкреатита
- Б муковисцидоза
- В холепистита
- 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

- A 1-2 мг/кг
- $\overline{b}$  3-5 мг/кг
- B 5-8 мг/кг
- $\Gamma 10$ -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

- A VIII фактора свёртывающей системы крови
- Б ІХ фактора свёртывающей системы крови
- В Х фактора свёртывающей системы крови
- $\Gamma$  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
  - $\Gamma$  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 инвагинапией
- Г отёком и геморрагиями в стенку кишки, брыжейки

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

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

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

- A 1500-2000 ME
- B 2000-3000 ME
- B 3000-4000 ME
- $\Gamma 4000-5000 \ ME$

#### 20. Не содержит глютен

- А рожь
- Б ячмень
- В рис
- $\Gamma$  osec

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

- А живая вакцина
- Б инактивированная вакцина
- В рекомбинантная вакцина
- $\Gamma$  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)

- A 1 тыс. $(10^3)$
- $\mathbf{F}$  10 тыс.  $(10^4)$
- B 50 тыс. $(5 \cdot 10^4)$
- $\Gamma$  100 тыс.(10<sup>5</sup>)

# 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 гасторо-дуоденального 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

- A 100 ME
- Б 400-500 ME
- B 1000-1500 ME
- $\Gamma-2000\text{-}2500~ME$

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

А – листерии

- 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 гаморрагий
- 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
- $\Gamma$  угнетении всех ростков кроветворения в костном мозге

# 35. Среднее число кормлений ребенка первых 2 месяцев жизни за сутки на

#### искусственном вскармливании составляет

- A 3-4
- B 5-6
- B 6-7
- $\Gamma 8-10$

# Дайте два или более правильных ответов

# 36. Ведущими этиологическими факторами в развитии гломерулонефрита является

- А лекарства, содержащие соли тяжёлых металлов (ртуть, золото)
- Б β-гемолитический стрептококк группы А (штаммы 4,9,12,25)
- В HBV-инфекция
- $\Gamma$  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 селективнаяпротеинурия
- В гипокомплементемия
- 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
- $\Gamma$  зуд

# 43. По эпидемиологическим показаниям вводят вакцины

- А менингококковую
- Б коревую
- В паротитную
- $\Gamma$  гриппозную

# 44. К патогенетической терапии гломерулонефрита относятся

- А кортикостероиды
- Б антибиотики
- В цитостатики
- $\Gamma$  ингибиторы  $A\Pi\Phi$

# 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
- $\Gamma$  PC-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 pylory применяются
- А гентамицин
- Б кларитромицин
- В амоксициллин
- Г цефалексин
- 54. Развитию геморрагического васкулита может предшествовать
- А ОРВИ
- Б вакцинация
- В переохлаждение
- $\Gamma$  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 <u>частые</u> 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
- $A \Im K\Gamma$ ,  $\Im XO K\Gamma$
- Б-ЭЭГ, РЭГ
- В R –графия органов грудной клетки
- Г УЗИ органов брюшной полости
- 60. Пиелонефрит диагностируют при сочетании
- А лихорадки >38°C
- Б болей в пояснице
- В лейкоцитурии
- $\Gamma$  отеков на лице
- 61. Осложнениями пневмонии являются
- А ателектаз
- Б абспесс
- В синпневмонический плеврит
- $\Gamma$  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 увеличениие времени свёртывания
- Б дефицит факторов свёртывания
- В тромбоцитопения
- Г нарушение тромбопластинообразования

# 64. Противовирусными препаратами являются:

- А аскорбиновая кислота
- Б интерферон
- В озельтамивир
- $\Gamma$  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 цефалоспоринами 1-2 поколения
- В цефалоспоринами 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
- $\Gamma$  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
- $\Gamma$  парасимпатикотония

# 76. Бронхолитическими средствами являются

- А эуфиллин
- Б сальбутамол
- В ипратропия бромид (атровент)

 $\Gamma$  – 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

 $A - \Im \Im \Gamma$ ,  $\Im XO - \Im \Gamma$ 

 $B - 9K\Gamma, 9XO - K\Gamma$ 

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
- $\Gamma$  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 остеомаляции

# 86. Поражения костей при раннем врожденном сифилисе включают

- А остеохондриты
- Б периоститы
- В внутрисуставные переломы
- $\Gamma$  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 спленэктомию
- 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 нарастанием 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)
- $\Gamma$  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 иммунокоригирующая, затем этиотропная
- В этиотропная вместе с иммунокорригирующей
- Г чередование этиотропной с иммунокорригирующей

#### Ответы на тестовые задания

#### Вариант 1

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

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

# Вариант 2

№ вопр.	Ответ						
1	В	26	Γ	51	БВГ	76	АБ
2	Б	27	Б	52	АБВ	77	AB
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	A	32	В	57	АΓ	82	АБВ
8	В	33	В	58	АБ	83	АБ
9	A	34	Б	59	АБ	84	БГ
10	В	35	В	60	АБВ	85	АБ
11	В	36	БГ	61	АБГ	86	АБВ
12	A	37	АБ	62	БВ	87	БГ

31.08.19 Педиатрия

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