



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол №10 от 21.05.2024 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Вакцинопрофилактика
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия
Квалификация	Врач-педиатр
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра факультетской и поликлинической педиатрии с курсом педиатрии ФДПО

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Н.А. Белых	д.м.н, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.В. Дмитриев	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой детских болезней с курсом госпитальной педиатрии
Н.М. Шарапина		ГБУ РО «ГДП №7»	Главный врач

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Педиатрия
Протокол № 9 от 18.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.
Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

1.1. Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины «Вакцинопрофилактика»

1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ОПК – 2 (<i>ОПК - 2.1, ОПК- 2.2, ОПК –2.3</i>) Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний у детей, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	40	42
ПК-4 (<i>ПК-3, ПК-4, ПК-9</i>) Способен проводить профилактические мероприятия, в т.ч. санитарно-просветительскую работу, среди детей и их родителей	50	40
Итого	90	82

1.3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости):

-
-
-
-

**Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины
«Вакцинопрофилактика»**

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией										
ОПК – 2 (ОПК - 2.1, ОПК- 2.2, ОПК –2.3) Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний у детей, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Задания закрытого типа											
	1.	Прочитайте текст и установите последовательность. Перечислите основные этапы обследования ребенка перед проведением вакцинации: <ol style="list-style-type: none"> 1. определение уровня гликемии натощак, 2. сбор анамнеза, 3. термометрия, 4. информация о возможных поствакцинальных реакциях 5. получение информированного согласия, Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
	А	Б	В	Г	Д							
2.	Прочитайте текст и установите последовательность. Вакцинация против инфекций проводится в следующей последовательности: <ol style="list-style-type: none"> 1. против гепатита В, 2. против туберкулеза, 3. против пневмококковой инфекции, 4. против дифтерии 5. против кори Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д						
А	Б	В	Г	Д								
3.	Прочитайте текст и установите последовательность. При соблюдении «холодовой цепи» предусмотрены следующие уровни: <ol style="list-style-type: none"> 1. предприятие-изготовитель; 2. республиканские, краевые, областные аптечные склады и крупные дистрибуторы; 3. городские и районные (городские и сельские) аптечные склады или склады и средние дистрибуторы; 4. медицинские учреждения, аптеки и доставка до этих пунктов; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г							
А	Б	В	Г									
4.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:											

	Заболевание		Вакцина
А	Полиомиелит	1	ОПВ, Пентаксим, Полимилекс, БиВакПолио, Полиорикс, Инфанрикс Гекса
Б	Коклюш	2	Пневмо-23, Регевак, Превенар
		3	АКДС, Инфанрикс Гекса, Пентаксим, Бустрикс, Адасель
		4	Ротатек, Ротарикс, Окавакс
		5	Тримовакс, Приорикс

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

5.

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		Наименование
А	Живые вакцины	1	БЦЖ, Тримовакс, Приорикс
Б	Инактивированные вакцины	2	АКДС, Инфанрикс Гекса, Пентаксим, Бустрикс, Адасель
		3	Ротатек, Ротарикс, Окавакс

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

6.

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		Наименование
А	Комбинированные вакцины	1	Тримовакс, Приорикс, Инфанрикс Гекса, Пентаксим, Бустрикс, Адасель
Б	Моновакцины	2	Ротатек, Ротарикс, Окавакс
		3	Инфанрикс, Варилрикс, Превенар

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

7.

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		Наименование
А	Против пневмококковой инфекции	1	Регевак, Эувакс, Инфанрикс Гекса,
Б	Против Хиб-инфекции	2	Инфанрикс Гекса, Пентаксим, Бустрикс, Адасель
В	Против вирусного гепатита В	3	Превенар-13, Пневмо-23,
Г	Против коклюша	4	Инфанрикс Гекса, Хиберикс, Синфлорикс

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

8.

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		Наименование
А	Против пневмококковой инфекции	1	Регевак, Эувакс, Инфанрикс Гекса,
Б	Против дифтерии, столбняка	2	Тримовакс, Приорикс
В	Против вирусного гепатита В	3	Превенар-13, Пневмо-23,
Г	Кори	4	Инфанрикс Гекса, Пентаксим, Бустрикс, Адасель, АДС, АДС-м

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

9.

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		Наименование
А	Против	1	Регевак, Эувакс, Инфанрикс Гекса,

	менингококковой инфекции		
Б	Против ветряной оспы	2	Тримовакс, Приорикс
В		3	Менактра, Бексеро, Менцевакс
Г		4	Варилрикс Окавакс

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

10. Прочитайте текст и установите соответствие.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		Наименование
А	Против пневмококковой инфекции	1	Регевак, Эувакс, Инфанрикс Гекса,
Б	Против дифтерии, столбняка	2	Тримовакс, Приорикс
В	Против вирусного гепатита В	3	Превенар-13, Пневмо-23,
Г	Кори	4	Инфанрикс Гекса, Пентаксим, Бустрикс, Адасель, АДС, АДС-м

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

11. Прочитайте текст и установите соответствие.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		Наименование
А	Против гриппа	1	Ротарикс, Ротатек
Б	Против ротавирус	2	Совигрипп Ультравак, Ультрикс, Флюарикс, Инфлювак

	ной инфекции		
В		3	Превенар-13, Пневмо-23,
Г		4	Инфанрикс, Пентаксим, Бустрикс, Адасель

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

12. Прочитайте текст и установите соответствие.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		Наименование
А	Вакцины, для пероральног о приема	1	Приорикс, Рудивакс, Ультрикс, Флюарикс, Инфлювак
Б	Вакцины для подкожного введения	2	Ротарикс, Ротатек, ОПВ, БиВак полио
В	Вакцины для внутримыше чного введения	3	Эувакс, Синфлорикс Энджерикс
Г		4	Инфанрикс, Пентаксим, Бустрикс, Адасель

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

13. Прочитайте текст и установите соответствие.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		Наименование
А	Общие реакции слабые	1	лихорадка выше 38,6°C, выраженные проявления интоксикации.
Б	Общие реакции	2	подъем температуры от 37,6°C до 38,5°C, умеренно выраженная

	умеренные		интоксикация
В	Общие реакции сильные	3	появление субфебрильной температуры до 37,5°C, при отсутствии симптомов интоксикации;
Г		4	интоксикация без повышения температуры тела

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	

14. Прочитайте текст и установите соответствие.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Проявления		Симптомы
А	Симптомы поствакцинальной реакции после вакцинации против кори	1	катаральные проявления в носоглотке и увеличение околоушных слюнных желез
Б	Симптомы поствакцинальной реакции после вакцинации против эпидемического паротита	2	повышение температуры тела и интоксикации, катаральные симптомы со стороны верхних дыхательных путей (кашель, насморк, конъюнктивит, гиперемия зева)
В	Симптомы поствакцинальной реакции после вакцинации против краснухи	3	катаральный синдром, сыпь, а у лиц старшего возраста – артралгии.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

15. Прочитайте текст и установите соответствие.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид вакцины		Сроки
А	для	1	с 5-6 по 12-14 дни (пик проявлений – с 8

	неживых вакцин		по 11 дни после прививки)
Б	для живых вакцин	2	Через 30 дней после вакцинации
В		3	1-3 дни после иммунизации (80-90% случаев – в первые сутки)

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

16.

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		путь введения
А	БЦЖ	1	внутримышечно
Б	Пентаксим	2	Подкожно
В	Приорикс	3	Перорально
Г	Ротарикс		внутрикожно

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

17.

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		путь введения
А	Хиберикс	1	внутримышечно
Б	Эувакс	2	Подкожно
В	Приорикс	3	Перорально
Г	Ротатек	4	внутрикожно

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

18.

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		Путь введения
А	БаВак полио	1	внутримышечно
Б	Варилрикс	2	Подкожно
В	Пентаксим	3	Перорально
Г	Приорикс	4	внутрикожно

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Возраст		Инфекция
А	На первом месяце жизни ребенок получает вакцинацию против следующих инфекций	1	Папилломовирусной инфекции, менингококковой инфекции, ветряной оспы
Б	В первом полугодии жизни ребенок получает вакцины против	2	Кори, эпидемического паротита и краснухи
В	На втором году жизни ребенок впервые получает вакцину против	3	Против туберкулеза, против гепатита В, пневмококковой, Хиб-инфекции, дифтерии, коклюша и столбняка
Г		4	Против туберкулеза, против гепатита В

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		Возраст
А	Ревакцинация против коклюша	1	6-7 лет

	проводится в возрасте		
Б	Ревакцинация против кори проводится	2	18 месяцев
В	Ревакцинация против дифтерии проводится	3	20 месяцев
Г	Ревакцинация против Хиб-инфекции проводится	4	18 мес., 6-7 лет, 14 лет

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Задания закрытого типа (дополнительные)

1

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Какая из перечисленных вакцин не относится к комбинированным вакцинам?

- А. АКДС
- Б. Пентаксим
- В. Приорикс
- Г. Рудивакс

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

2

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Вакцинация против какой инфекции не входит в национальный календарь прививок?

- А. Против коклюша
- Б. Против ротавирусной инфекции
- В. Против полиомиелита
- Г. Против кори

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

3

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных:
Каких вакцин не существуют?

- А. Живых
- Б. Инактивированных
- В. Рекомбинантных
- Г. Иммуных

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

4	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Что такое ревакцинация?</p> <p>А. Повторное введение вакцины Б. Первичная вакцинация серонегативных лиц В. Использование комбинированной вакцины Г. Введение иммуноглобулина</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
5	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Какая вакцина не относится к живым?</p> <p>А. Против кори Б. Против краснухи В. Против коклюша Г. Против туберкулеза</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Какую вакцину нельзя вводить ребенку с иммунодефицитом?</p> <p>А. Инактивированную полиомиелитную Б. БЦЖ В. АКДС Г. Против гепатита</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
7	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Что такое адьювант?</p> <p>А. Вещество, усиливающее иммуногенные свойства вакцины Б. Вещество, удлиняющее срок годности вакцины В. Остатки липидной оболочки возбудителя Г. Вещество, применяемое для инактивации возбудителя</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Какая вакцина противопоказана ребенку с сенсibiliзацией к хлебопекарским дрожжам?</p>				

	<p>А. Коревая Б. Паротитная В. Рекомбинантная против гепатита В Г. Живая полиомиелитная</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
9	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Какую вакцину нельзя вводить ребенку, больному ВИЧ инфекцией?</p> <p>А. Полиомиелитная живая Б. АКДС В. Рекомбинантная против гепатита В Г. Полиомиелитная инактивированная</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
10	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: При производстве каких вакцин используются антибиотики?</p> <p>А. Бактериальных Б. Вирусных В. Анатоксинов Г. Антибиотики не используются</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
11	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Что входит в состав химических (полисахаридных) вакцин?</p> <p>А. Живые ослабленные микроорганизмы Б. Ослабленные токсины В. Инактивированные микроорганизмы Г. Компоненты клеточной стенки, конъюгированные с белковым носителем</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
12	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Какая из перечисленных вакцин не относится к полисахаридным?</p> <p>А. Против гемофильной инфекции Б. Против пневмококковой инфекции В. Против менингококковой инфекции Г. Против туберкулезной инфекции</p>				

	<p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
13	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: При каком условии проводят ревакцинацию БЦЖ-вакциной? А. При отрицательной реакции Манту Б. При положительной реакции Манту В. При сомнительной реакции Манту Г. При отсутствии изменений на рентгенограмме</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
14	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Что не относится к осложнениям на введение БЦЖ-вакцины? А. Подкожный холодный абсцесс Б. Регионарный лимфаденит В. Крапивница Г. Келоидный рубец</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
15	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Вакцина БЦЖ вводится А. внутрикожно Б. внутримышечно В. на кожно Г. подкожно</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
16	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Величина иммунной прослойки определяется числом А. лиц с напряженным естественным иммунитетом Б. лиц с напряженным искусственным иммунитетом В. лиц, имеющих иммунитет любого происхождения Г. привитых людей</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
17	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Вероятными поствакцинальными осложнениями являются</p>				

		<p>А. ОРВИ Б. анафилактический шок В. артериальная гипертензия Г. пневмония</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	18	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Для экстренной пассивной иммунизации против клещевого энцефалита используется</p> <p>А. введение инактивированного вируса без ревакцинации Б. введение инактивированного вируса с ревакцинацией через 1 и 2 месяца В. введение инактивированного вируса с ревакцинацией через 1 месяц Г. иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	19	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Можно ли сочетать введение БЦЖ вакцины с другими прививками?</p> <p>А. Да, можно Б. Нет, нельзя В. Можно только с полиомиелитной вакциной Г. Можно сочетать по эпидпоказаниям</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	20	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Какая вакцина используется против туберкулеза?</p> <p>А. АДС-М Б. АКДС В. БЦЖ Г. БЦЖ-М</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

Задания открытого типа		
	1	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Что такое «восприимчивость»?</p>
	2	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p>

		Что такое «иммунитет»?	
3	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Что такое «Приобретенный иммунитет»?		
4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Назовите виды иммунитета		
5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Виды иммунитета в зависимости от природы чужеродного агента		
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение, что такое «Иммунопрофилактика инфекционных болезней»		
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Что такое «вакцинация»?		
8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Что такое «Прививка» и «иммунизация»?		
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.		
10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Назовите цели вакцинации		
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Что такое «Вакцина»?		
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Этапы выработки иммунитета в ответ на инфекцию или вакцину		
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Что такое «Первичный иммунный ответ»?		
14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Что такое «Вторичный иммунный ответ»?		
15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Назовите фазы развития поствакцинального иммунитета		
16	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте действие живых вакцин по способности активировать врожденный иммунитет		
17	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте действие инактивированных вакцин по способности активировать врожденный иммунитет		
18	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Что входит в состав вакцин, помимо живых или убитых микроорганизмов (антигенов)		
19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. При какой температуре должна храниться вакцина на всех этапах «холодовой цепи»?		
20	Какие условия хранения живой оральной полиомиелитной вакцины?		
21	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Не допускается замораживание каких вакцин?		

22	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Какое оборудование используется в системе "холодовой цепи" для транспортирования ИЛП?	
23	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Назовите зарегистрированные в России вакцины против менингококковой инфекции и схемы их применения:	
24	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Перечислите вакцины против папилломовирусной инфекции и схемы иммунизации	
25	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Перечислите вакцины против ротавирусной инфекции и схемы иммунизации	
26	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Перечислите вакцины против ветряной оспы и схемы иммунизации	
27	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Назовите противопоказания для вакцинации всеми вакцинами	
28	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Назовите противопоказания для вакцинации всеми живыми вакцинами, в т. ч. ОПВ	
29	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Назовите противопоказания для вакцинации БЦЖ	
30	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Назовите противопоказания для вакцинации АКДС	
31	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Назовите противопоказания для вакцинации КПК	
32	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Что такое «сильная ПВР»?	
33	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Что относится к поствакцинальным осложнениям	
34	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Противопоказания для коклюшного компонента (АКДС)	
35	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Плановая вакцинация в случае острого заболевания	
1	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением На приеме у педиатра ребенок 4,5 месяцев. В роддоме была проведена БЦЖ, от вакцинации против вирусного гепатита В мать отказалась. Другие вакцинации ребенку не проводились. Какие прививки должен иметь ребенок в этом возрасте? Составьте схему вакцинации данного ребенка.	
2	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением	

	<p>У педиатра на приеме ребенок 3,5 месяца. В роддоме была проведена БЦЖ, и вакцинация против вирусного гепатита В. Другие вакцинации ребенку не проводились. Мать отказывается от вакцинации ребенка до достижения ему возраста 1 года.</p> <p>Какие прививки должен иметь ребенок в этом возрасте? Какие документы необходимо оформить?</p>	
3	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>На приём обратилась мама с ребёнком в возрасте 3 месяцев. Ребенок от I беременности с массой 3000 г, длина – 52 см. В роддоме не привит.</p> <p>Какие прививки должен иметь ребенок в этом возрасте?</p>	
4	<p>К врачу обратился соматически здоровый ребёнок в возрасте 7 месяцев для вакцинации против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции типа b и вирусного гепатита В. Ранее был привит БЦЖ в роддоме, вакциной против вирусного гепатита В (0-1мес), АКДС + ИПВ в 3 и 4,5 мес., после вакцинации неблагоприятных событий не наблюдалось. В 6 месяцев перенес ОРВИ. Ребенок от II беременности, II срочных родов в сроке 40 недель с массой тела 2880 гр, находится на грудном вскармливании, перенес ОРВИ в 2 мес.</p> <p>Какие схемы вакцинации можно предложить?</p>	
5	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>На прием к педиатру обратилась мать для прохождения вакцинации. Ребенку 6 месяцев. Ребенок от II срочных родов в сроке 39 недель. Привит в роддоме БЦЖ, в 3 мес. – АКДС+полиомиелит.</p> <p>Предложите схему иммунизации.</p>	
6	<p>На прием в поликлинику обратилась мать с ребенком 8 месяцев для проведения вакцинации. Имеет БЦЖ, V1 АКДС + полиомиелит, V1 против вирусного гепатита В.</p> <p>Ваши рекомендации по схеме вакцинации.</p>	
7	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>На участок выписан из роддома ребенок в возрасте 10 недель, с массой 2300 г, рожденный от 2-й беременности, I родов в сроке 29 недель, экстренное кесарево сечение по поводу отслойки плаценты (предыдущие беременности заканчивались выкидышами на ранних сроках). В роддоме ребенок привит против вирусного гепатита В.</p> <p>Составьте график вакцинации данному ребенку.</p>	
8	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Девочка 9 месяцев с неотягощенным анамнезом. Имеет V2 ВГБ, V2 АКДС + ИПВ+пневмо+Хиб (в 4,5 мес.) перенесла хорошо. В 5 мес. перенесла ОРВИ. На момент осмотра здорова.</p> <p>Дайте рекомендации по дальнейшей вакцинации ребенка.</p>	
9	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>На прием к педиатру пришла мать с ребенком 3-х лет для прохождения медицинского осмотра при оформлении в детский сад. Ребенок ранее не прививался из-за отказа родителей.</p> <p>Составьте возможный индивидуальный план проведения профилактических прививок данному ребенку.</p>	
10	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p>	

	<p>На прием к участковому педиатру обратилась мать с ребенком 4-х лет, семья прибыла на участок. Привит БЦЖ в роддоме, гепатит В в роддоме и в 1 месяц, АКДС+пол. в 3 и 4, 5 месяца. Мать отказалась от дальнейшей вакцинации, т.к. у ребенка периодически обострение атопического дерматита. Составьте возможный индивидуальный план вакцинации для данного ребенка.</p>	
11	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением На участок выписан из роддома ребенок 8 недель с массой 2300 г, рожденный от V беременности, I родов в сроке 29 недель, экстренное кесарево сечение по поводу отслойки плаценты Вес при рождении 1205гр, рост 26 см. В роддоме ребенок привит против вирусного гепатита В. Составьте график вакцинации данному ребенку.</p>	
12	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением На участок выписан из роддома ребенок в возрасте 10 недель, с массой 2300 г, рожденный от 2-й беременности, I родов в сроке 29 недель, экстренное кесарево сечение по поводу отслойки плаценты (предыдущие беременности заканчивались выкидышами на ранних сроках). В роддоме ребенок привит против вирусного гепатита В. Составьте график вакцинации данному ребенку.</p>	
13	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением На приеме у педиатра ребенок 4,5 мес. В роддоме была проведена БЦЖ, от вакцинации против вирусного гепатита В мать отказалась. Другие вакцинации ребенку не проводились. Составьте схему вакцинации данного ребенка.</p>	
14	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением У педиатра на приеме ребенок 4 лет. Ребенок прибыл 1 месяц назад из Чеченской Республики на постоянное проживание к бабушке. На плече рубчик от БЦЖ, медицинской карты на руках нет. Состояние ребенка удовлетворительное, активный, аппетит сохранен. Составьте схему дальнейшей вакцинации данного ребенка.</p>	
15	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением На приём обратилась мама с ребёнком в возрасте 3 месяцев. Ребенок от I беременности с массой 3000г, длина – 52 см. В роддоме не привит. Состояние ребенка удовлетворительное, ребенок находится на искусственном вскармливании, получает смесь «Nan». Масса тела – 5600г, длина тела – 61 см, БР 2,0х2,0 см, нормотоничен. Ребенок гулит, хорошо удерживает голову. в легких пуэрильное дыхание, ЧД 42 в минуту, ЧСС – 136 уд. в минуту. Живот мягкий, печень и селезенка не увеличены, стул 2-3 раза в сутки без патологических примесей (со слов мамы), мочится свободно. Составьте схему дальнейшей вакцинации данного ребенка</p>	
16	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением К врачу обратился соматически здоровый ребёнок в возрасте 7 месяцев для вакцинации против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции типа b и вирусного гепатита В. Ранее был привит БЦЖ в роддоме, вакциной против вирусного гепатита В (0-1мес), АКДС + ИПВ в 3 и 4,5 мес, после вакцинации неблагоприятных событий не наблюдалось. В 6 месяцев перенес ОРВИ. Ребенок от II беременности, II срочных родов в сроке 40 недель</p>	

		с массой тела 2880 гр, находится на грудном вскармливании, перенес ОРВИ в 2 мес. Мать и отец соматически здоровы. Какие схемы вакцинации можно предложить?	
17	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением На прием к педиатру обратилась мать для прохождения вакцинации. Ребенку 6 месяцев. Ребенок от II срочных родов в сроке 39 недель. Привит в роддоме БЦЖ, в 3 мес. – АКДС+полиомиелит. Предложите схему иммунизации.		
18	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением На приеме у педиатра ребенок 4,5 месяцев. В роддоме была проведена БЦЖ, от вакцинации против вирусного гепатита В мать отказалась. Другие вакцинации ребенку не проводились. Составьте схему вакцинации данного ребенка.		
19	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением У педиатра на приеме ребенок 4 лет. Ребенок прибыл 1 месяц назад на постоянное проживание к бабушке. На плече рубчик от БЦЖ, медицинской карты на руках нет. Состояние ребенка удовлетворительное. Ребенок активный, аппетит сохранен. Составьте схему дальнейшей вакцинации данного ребенка		
20	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением На приём обратилась мама с ребёнком в возрасте 3 месяцев. Ребенок от I беременности с массой 3000г, длина – 52 см. В роддоме не привит. Состояние ребенка удовлетворительное, ребенок находится на искусственном вскармливании, получает смесь «Nan». Масса тела – 5600г, длина тела – 61 см, БР 2,0х2,0 см, нормотоничен. Ребенок гулит, хорошо удерживает голову. в легких пуэрильное дыхание, ЧД 42 в минуту, ЧСС – 136 уд. в минуту. Живот мягкий, печень и селезенка не увеличены, стул 2-3 раза в сутки без патологических примесей (со слов мамы), мочится свободно. Составьте схему дальнейшей вакцинации данного ребенка.		
21	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением К врачу обратилась мать с ребёнком в возрасте 7 месяцев для вакцинации. Ранее был привит БЦЖ в роддоме, вакциной против вирусного гепатита В (0-1мес), АКДС + ИПВ в 3 и 4,5 мес, после вакцинации неблагоприятных событий не наблюдалось. В 6 месяцев перенес ОРВИ. Ребенок от II беременности, II срочных родов в сроке 40 недель с массой тела 2950 г, находится на грудном вскармливании, перенес ОРВИ в 2 мес. Составьте схему дальнейшей вакцинации данного ребенка.		
22	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением На прием к педиатру обратилась мать для прохождения вакцинации. Ребенку 6 месяцев. Ребенок от II срочных родов в сроке 39 недель. Привит в роддоме БЦЖ, в 3 мес. – АКДС+полиомиелит. Предложите схему иммунизации.		

ПК-4 (ПК-3, ПК-4, ПК-9)

Способен проводить профилактические мероприятия, в т.ч. санитарно-просветительскую работу, среди детей и их родителей

Задания закрытого типа

1

Прочитайте текст и установите соответствие.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		Наименование
А	Против пневмококковой инфекции	1	Регевак, Эувакс, Инфанрикс Гекса,
Б	Против дифтерии, столбняка	2	Тримовакс, Приорикс
В	Против вирусного гепатита В	3	Превенар-13, Пневмо-23,
Г	Кори	4	Инфанрикс Гекса, Пентаксим, Бустрикс, Адасель, АДС, АДС-М

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

2

Прочитайте текст и установите последовательность.
Перечислите основные этапы обследования ребенка перед проведением вакцинации:

1. определение уровня гликемии натощак,
2. сбор анамнеза,
3. термометрия,
4. информация о возможных поствакцинальных реакциях
5. получение информированного согласия,

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

3

Прочитайте текст и установите соответствие.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		Наименование
А	Против гриппа	1	Ротарикс, Ротатек

Б	Против ротавирусной инфекции	2	Совигрипп Ультравак, Ультрикс, Флюарикс, Инфлювак
В		3	Превенар-13, Пневмо-23,
Г		4	Инфанрикс, Пентаксим, Бустрикс, Адасель

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

4

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		Наименование
А	Вакцины, для перорального приема	1	Приорикс, Рудивакс, Ультрикс, Флюарикс, Инфлювак
Б	Вакцины для подкожного введения	2	Ротарикс, Ротатек, ОПВ, БиВак полио
В	Вакцины для внутримышечного введения	3	Эувакс, Синфлорикс Энджерикс
Г		4	Инфанрикс, Пентаксим, Бустрикс, Адасель

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

5

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		Наименование
А	Общие реакции слабые	1	лихорадка выше 38,6°C, выраженные проявления интоксикации.
Б	Общие реакции умеренные	2	подъем температуры от 37,6°C до 38,5°C, умеренно выраженная интоксикация

В	Общие реакции сильные	3	появление субфебрильной температуры до 37,5°C, при отсутствии симптомов интоксикации;
Г		4	интоксикация без повышения температуры тела

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	

6

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Проявления		Симптомы
А	Симптомы поствакцинальной реакции после вакцинации против кори	1	катаральные проявления в носоглотке и увеличение околоушных слюнных желез
Б	Симптомы поствакцинальной реакции после вакцинации против эпидемического паротита	2	повышение температуры тела и интоксикации, катаральные симптомы со стороны верхних дыхательных путей (кашель, насморк, конъюнктивит, гиперемия зева)
В	Симптомы поствакцинальной реакции после вакцинации против краснухи	3	катаральный синдром, сыпь, а у лиц старшего возраста – артралгии.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

7

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид вакцины		Сроки
А	для неживых вакцин	1	с 5-6 по 12-14 дни (пик проявлений – с 8 по 11 дни после прививки)
Б	для живых вакцин	2	Через 30 дней после вакцинации
В		3	1-3 дни после иммунизации (80-90% случаев – в первые сутки)

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

8

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		путь введения
А	БЦЖ	1	внутримышечно
Б	Пентаксим	2	Подкожно
В	Приорикс	3	Перорально
Г	Ротарикс		внутрикожно

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

9

Прочитайте текст и установите соответствие.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вакцина		путь введения
А	Хиберикс	1	внутримышечно
Б	Эувакс	2	Подкожно
В	Приорикс	3	Перорально
Г	Ротатек	4	внутрикожно

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

	10	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вакцина</th> <th></th> <th>Путь введения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>БаВак полио</td> <td>1</td> <td>внутримышечно</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Варилрикс</td> <td>2</td> <td>Подкожно</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Пентаксим</td> <td>3</td> <td>Перорально</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Приорикс</td> <td>4</td> <td>внутрикожно</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Вакцина		Путь введения	А	БаВак полио	1	внутримышечно	Б	Варилрикс	2	Подкожно	В	Пентаксим	3	Перорально	Г	Приорикс	4	внутрикожно	А	Б	В	Г					
	Вакцина		Путь введения																															
А	БаВак полио	1	внутримышечно																															
Б	Варилрикс	2	Подкожно																															
В	Пентаксим	3	Перорально																															
Г	Приорикс	4	внутрикожно																															
А	Б	В	Г																															
	11	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Возраст</th> <th></th> <th>Инфекция</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>На первом месяце жизни ребенок получает вакцинацию против следующих инфекций</td> <td>1</td> <td>Папилломовирусной инфекции, менингококковой инфекции, ветряной оспы</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В первом полугодии жизни ребенок получает вакцины против</td> <td>2</td> <td>Кори, эпидемического паротита и краснухи</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>На втором году жизни ребенок впервые получает вакцину против</td> <td>3</td> <td>Против туберкулеза, против гепатита В, пневмококковой, Хиб-инфекции, дифтерии, коклюша и столбняка</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td></td> <td>4</td> <td>Против туберкулеза, против гепатита В</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Возраст		Инфекция	А	На первом месяце жизни ребенок получает вакцинацию против следующих инфекций	1	Папилломовирусной инфекции, менингококковой инфекции, ветряной оспы	Б	В первом полугодии жизни ребенок получает вакцины против	2	Кори, эпидемического паротита и краснухи	В	На втором году жизни ребенок впервые получает вакцину против	3	Против туберкулеза, против гепатита В, пневмококковой, Хиб-инфекции, дифтерии, коклюша и столбняка	Г		4	Против туберкулеза, против гепатита В	А	Б	В	Г					
	Возраст		Инфекция																															
А	На первом месяце жизни ребенок получает вакцинацию против следующих инфекций	1	Папилломовирусной инфекции, менингококковой инфекции, ветряной оспы																															
Б	В первом полугодии жизни ребенок получает вакцины против	2	Кори, эпидемического паротита и краснухи																															
В	На втором году жизни ребенок впервые получает вакцину против	3	Против туберкулеза, против гепатита В, пневмококковой, Хиб-инфекции, дифтерии, коклюша и столбняка																															
Г		4	Против туберкулеза, против гепатита В																															
А	Б	В	Г																															
	12	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вакцина</th> <th></th> <th>Возраст</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Вакцина		Возраст																									
	Вакцина		Возраст																															

		<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Ревакцинация против коклюша проводится в возрасте</td> <td>1</td> <td>6-7 лет</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Ревакцинация против кори проводится</td> <td>2</td> <td>18 месяцев</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Ревакцинация против дифтерии проводится</td> <td>3</td> <td>20 месяцев</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Ревакцинация против Хиб-инфекции проводится</td> <td>4</td> <td>18 мес., 6-7 лет, 14 лет</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Ревакцинация против коклюша проводится в возрасте	1	6-7 лет	Б	Ревакцинация против кори проводится	2	18 месяцев	В	Ревакцинация против дифтерии проводится	3	20 месяцев	Г	Ревакцинация против Хиб-инфекции проводится	4	18 мес., 6-7 лет, 14 лет	А	Б	В	Г					
А	Ревакцинация против коклюша проводится в возрасте	1	6-7 лет																								
Б	Ревакцинация против кори проводится	2	18 месяцев																								
В	Ревакцинация против дифтерии проводится	3	20 месяцев																								
Г	Ревакцинация против Хиб-инфекции проводится	4	18 мес., 6-7 лет, 14 лет																								
А	Б	В	Г																								
	13	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Вакцинация против инфекций проводится в следующей последовательности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. против гепатита В, 2. против туберкулеза, 3. против пневмококковой инфекции, 4. против дифтерии 5. против кори <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д																				
А	Б	В	Г	Д																							
	14	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. При соблюдении «холодовой цепи» предусмотрены следующие уровни:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. предприятие-изготовитель; 2. республиканские, краевые, областные аптечные склады и крупные дистрибуторы; 3. городские и районные (городские и сельские) аптечные склады или склады и средние дистрибуторы; 4. медицинские учреждения, аптеки и доставка до этих пунктов; <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г																					
А	Б	В	Г																								
	15	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Заболевание</td> <td></td> <td>Вакцина</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Полиомиелит</td> <td>1</td> <td>ОПВ, Пентаксим, Полимилекс, БиВакПолио, Полиорикс, Инфанрикс Гекса</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Коклюш</td> <td>2</td> <td>Пневмо-23, Регевак, Превенар</td> </tr> </table>		Заболевание		Вакцина	А	Полиомиелит	1	ОПВ, Пентаксим, Полимилекс, БиВакПолио, Полиорикс, Инфанрикс Гекса	Б	Коклюш	2	Пневмо-23, Регевак, Превенар													
	Заболевание		Вакцина																								
А	Полиомиелит	1	ОПВ, Пентаксим, Полимилекс, БиВакПолио, Полиорикс, Инфанрикс Гекса																								
Б	Коклюш	2	Пневмо-23, Регевак, Превенар																								

			3	АКДС, Инфанрикс Гекса, Пентаксим, Бустрикс, Адасель		
			4	Ротатек, Ротарикс, Окавакс		
			5	Тримовакс, Приорикс		
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		А	Б			
	16	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Вакцина		Наименование		
	А	Живые вакцины	1	БЦЖ, Тримовакс, Приорикс		
	Б	Инактивированные вакцины	2	АКДС, Инфанрикс Гекса, Пентаксим, Бустрикс, Адасель		
			3	Ротатек, Ротарикс, Окавакс		
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		А	Б			
	17	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Вакцина		Наименование		
	А	Комбинированные вакцины	1	Тримовакс, Приорикс, Инфанрикс Гекса, Пентаксим, Бустрикс, Адасель		
	Б	Моно-вакцины	2	Ротатек, Ротарикс, Окавакс		
			3	Инфанрикс, Варилрикс, Превенар		
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		А	Б			
	18	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Вакцина		Наименование		
	А	Против пневмококковой инфекции	1	Регевак, Эувакс, Инфанрикс Гекса,		
	Б	Против Хиб-инфекции	2	Инфанрикс Гекса, Пентаксим, Бустрикс, Адасель		

		В	Против вирусного гепатита В	3	Превенар-13, Пневмо-23,
		Г	Против коклюша	4	Инфанрикс Гекса, Хиберикс, Синфлорикс
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
		А	Б	В	Г
	19	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
			Вакцина		Наименование
		А	Против пневмококковой инфекции	1	Регевак, Эувакс, Инфанрикс Гекса,
		Б	Против дифтерии, столбняка	2	Тримовакс, Приорикс
		В	Против вирусного гепатита В	3	Превенар-13, Пневмо-23,
		Г	Кори	4	Инфанрикс Гекса, Пентаксим, Бустрикс, Адасель, АДС, АДС-м
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
		А	Б	В	Г
	20	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
			Вакцина		Наименование
		А	Против менингококковой инфекции	1	Регевак, Эувакс, Инфанрикс Гекса,
		Б	Против ветряной оспы	2	Тримовакс, Приорикс
		В		3	Менактра, Бексеро, Менцевакс
		Г		4	Варилрикс Окавакс
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
		А	Б		
	Задания закрытого типа (дополнительные)				
	1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: В каком возрасте проводится ревакцинация против краснухи? А. В 2 года Б. В 5 лет			

		<p>В. В 6 лет Г. В 1 год</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
	2	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Какая комбинированная вакцина содержит краснушный компонент?</p> <p>А. Бубо-М Б. Пентаксим В. Приорикс Г. Тетракок</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
	3	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям включает</p> <p>А. группы населений, подлежащих вакцинации, перечень инфекционных заболеваний, сроки вакцинации и ревакцинации Б. календарь определяет только сроки проведения вакцинации и ревакцинации В. только группы заболеваний по отношению, к которым проводится вакцинация Г. только группы населения, которым проводится вакцинация</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
	4	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Плановая иммунизация проводится</p> <p>А. в инфекционном очаге Б. в соответствии с календарем профилактических прививок В. после контакта с больным человеком Г. при выезде в неблагоприятные районы</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
	5	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Какая моновакцина используется для вакцинации против краснухи?</p> <p>А. Рудивакс Б. Рувакс В. Гардасил Г. Ротарикс</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				

6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Ревакцинация против гепатита В лицам, которые не относятся к группам риска проводится</p> <p>А. ревакцинация не требуется Б. через 1 месяц В. через 6 месяцев Г. через один год</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
7	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Тактика проведения специфической экстренной профилактики столбняка определяется</p> <p>А. возрастом пострадавшего Б. объемом поражения В. прививочным анамнезом пострадавшего Г. трудовым анамнезом</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: К какому виду вакцин относится противокоревая вакцина?</p> <p>А. Живая Б. Инактивированная В. Рекомбинантная Г. Анатоксин</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
9	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Проведение иммунопрофилактики против ветряной оспы показано здоровому новорожденному если</p> <p>А. беременная женщина перенесла ветряную оспу в тяжелой или осложненной форме Б. мать переболела в первые 9-12 недель беременности В. заболевания матери развилось за пять дней до родов и в течение 2х недель после родов Г. мать переболела в первые 4-8 недель беременности</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
10	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Вакцинопрофилактика кори проводится</p> <p>А) инактивированным токсином Б) инактивированной вакциной В) субъединичной вакциной Г) живой вакциной</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>					

		А	Б	В	Г	
11	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Длительность поствакцинального иммунитета к коклюшу после законченной схемы вакцинации составляет</p> <p>А) 3-4 года Б) 5-5,5 лет В) 10-15 лет Г) более 15 лет</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	А	Б	В	Г	
12	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Постконтактная вакцинопрофилактика ветряной оспы</p> <p>А) эффективна только в первые 48 часов после контакта Б) может быть проведена только в первые 72 часа после контакта В) проводится в первые 96 часов после контакта Г) не проводится в связи с неэффективностью и сложностью организации</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	А	Б	В	Г	
13	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Профилактическое введение препаратов анти-RS-вирусных моноклональных антител проводится новорожденным</p> <p>А) с проявлениями внутриутробной инфекции Б) с пороками развития нервной системы В) со сроком гестации менее чем 35 недель Г) с пороками развития желудочно-кишечного тракта</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	А	Б	В	Г	
14	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Преимущество инактивированной полиомиелитной вакцины состоит в том, что она</p> <p>А) создает коллективный иммунитет в вакцинированной популяции Б) индуцирует местный иммунитет слизистой оболочки кишечника В) предупреждает занос полиовируса из эндемичных территорий Г) не провоцирует вакциноассоциированный полиомиелит</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	А	Б	В	Г	
15	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Иммунизации против брюшного тифа подлежат</p> <p>А) члены семьи больного с диареей, прибывшего из Индии или Пакистана Б) дети первых двух лет жизни В) работники здравоохранения Г) лица, выезжающие в эндемичные районы</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	А	Б	В	Г	

16	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: После перенесенной дифтерии дальнейшая вакцинация дифтерийным анатоксином</p> <p>А) проводится в соответствии с календарем прививок Б) не проводится, так как перенесенное заболевание оставляет прочный иммунитет В) проводится через 10 лет после закончившегося заболевания Г) проводится только лицам, имеющим дефект в системе иммунитета</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
17	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Дети, рожденные ВИЧ-инфицированными матерями, не привитые в родильном доме, иммунизируются против туберкулеза в возрасте старше 18 месяцев при получении</p> <p>А) трех отр. результатов обследования на ДНК/РНК ВИЧ Б) отр. Результата диагностики ВИЧ-инфекции путем определения антител к ВИЧ В) одного отр. Результата обследования на ДНК/РНК ВИЧ Г) двух отр. Результатов обследования на ДНК/РНК ВИЧ</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
18	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Специфическая профилактика полиомиелита проводится</p> <p>А) иммуноглобулином Б) полисахаридной вакциной В) рекомбинантной вакциной Г) живой вакциной</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
19	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Как следует поступить в очаге инфекции с детьми, не привитыми против кори?</p> <p>А) назначить интерферон Б) вакцинировать до 4-го дня с момента контакта с больным В) назначить антибиотики Г) вакцинировать до 10 дня с момента изоляции больного</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
20	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Для профилактики краснухи применяется ____ вакцина</p> <p>А) живая Б) полисахаридная В) рекомбинантная Г) субъединичная</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			

	21	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Непривитым детям старше 12 месяцев, контактным по кори, рекомендуют</p> <p>А) провести активную иммунизацию вакциной Б) провести пассивную иммунизацию γ-глобулином В) проводить только наблюдение 21 день Г) срочную госпитализацию</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
	22	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: После вакцинации живой оральной полиомиелитной вакциной возможно развитие вакциноассоциированного полиомиелита у привитого через _____ дней</p> <p>А) 40-60 Б) 30-40 В) 4-30 Г) 60-120</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
	23	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Активная иммунизация против кори проводится</p> <p>А) живой вирусной вакциной Б) АКДС-вакциной В) гамма-глобулином Г) инактивированной вирусной вакциной</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
	24	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Вакцинация по эпидемическим показаниям при контакте с больным корью проводится _____ контакта</p> <p>А) с 9 по 17 день Б) в первые 5 дней В) в первые 72 часа Г) с 11 по 21 день</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
	25	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Вакцинация от гепатита В проводится</p> <p>А) рекомбинантной вакциной Б) живой вирусной вакциной В) гамма-глобулином Г) инактивированной вирусной вакциной</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				

26	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Профилактические прививки против гепатита В детям, рожденным от ВИЧ-инфицированных матерей, проводятся по схеме _____ месяцев</p> <p>А) 0 - 1 - 3 - 6 Б) 0 - 1 - 2 - 12 В) 0 - 3 - 6 - 12 Г) 0 - 1 - 6</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
27	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: После проведения туберкулинодиагностики (отрицательной реакции манту) профилактические прививки разрешены через _____ час.</p> <p>А) 96 Б) 24 В) 48 Г) 72</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
28	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Учетными формами для планирования профилактических прививок в детской поликлинике являются</p> <p>А) 026/у - 2000 и 112/у Б) 063/у и 112/у В) 063/у и 058/у Г) 063/у и 026/у – 2000</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
29	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Показатель охвата профилактическими прививками представляет собой</p> <p>А) (число детей 1-го года, охваченных профилактическими прививками: число детей, достигших 1-го года) × 100% Б) (число детей 1-го года, регулярно наблюдавшихся в детской поликлинике : число детей, вакцинированных за отчетный период) × 100% В) (число детей, охваченных профилактическими прививками: число детей 1-го года, регулярно наблюдавшихся в детской поликлинике) × 100% Г) (число детей 1-го года, не охваченных профилактическими прививками : число детей, достигших 1-го года) × 100%</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
30	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Необходимое предварительное условие медицинского обследования (профилактического медицинского осмотра) и вакцинации – это</p> <p>А) письменное заявление родителей ребенка (законных представителей) о проведении вакцинации и профилактического осмотра Б) письменное заявление ребенка о проведении ему вакцинации и осуществлению профилактического осмотра В) дача несовершеннолетним, старше 15 лет, или родителями (законным представителем) детей, в возрасте до 15 лет, информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство в письменном виде Г) заполнение ребенком или его родителями анкеты о состоянии здоровья и функциональном состоянии обучающегося</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			

Задания открытого типа		
1	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. В каком возрасте проводится ревакцинация против полиомиелита?	
2	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Какие особенности вакцинации против Hib-инфекции при нарушении календаря вакцинации?	
3	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Как проводится "догоняющая" вакцинация против Хиб-инфекции при использовании пятивалентной комбинированной вакцины?	
4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Особенности первичной вакцинации против пневмококковой инфекции при нарушении графика	
5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Сколько вакцин можно вводить одновременно?	
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Какие особенности вакцинации при прерванном цикле?	
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Какой минимальный интервал между прививками должен быть соблюден при проведении «догоняющей вакцинации»?	
8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Какие особенности вакцинации против туберкулеза при нарушении календаря?	
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Какие особенности «догоняющей» вакцинации против вирусного гепатита В?	
10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Какие особенности «догоняющей» вакцинации против кори, эпидпаротита и краснухи?	
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Какие особенности «догоняющей» вакцинации против дифтерии и столбняка?	
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Как будут прививаться дети после острых инфекционных и неинфекционных заболеваний, при обострении хронических заболеваний	
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Как вакцинируются дети при проведении оперативного вмешательства?	
14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Какие особенности вакцинации недоношенных детей?	
15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Как прививают против ВГВ дети, родившиеся с весом ниже 1500 г - от матерей носителей HbsAg	
16	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Особенности проведения прививок у детей с ЖДА	
17	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Особенности вакцинации детей с неврологической патологией (декомпенсированная гидроцефалия, прогрессирующие нервно-мышечная дистрофия, дегенеративные заболевания и поражения ЦНС при врожденных	

		дефектах метаболизма)	
18	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Как прививаются дети с фебрильными и афебрильными судорогами?		
19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Как проводится вакцинация детей с аллергическими болезнями?		
20	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Как проводится вакцинация, если ребенок получает курс алергоспецифической иммунотерапии		
1	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Родители девочки А., 11 мес. 20 дней, обратились в отдел вакцинопрофилактики с целью определения возможностей проведения вакцинопрофилактики у их ребенка. Из анамнеза известно, что мама девочки – носитель HBs-Ag, ребенок от I нормально протекавшей беременности и родов. При рождении состояние ребенка удовлетворительно е, масса тела 3300 г, длина 51 см, оценка по шкале Апгар 9/9 баллов. Вскармливание грудное. Физическое и психомоторное развитие в соответствии с возрастом. Со слов родителей в первые сутки жизни девочка привита против гепатита В, на 7 день жизни – против туберкулеза, в 1 и 2 мес. проведены 2 и 3 вакцинация против гепатита В, в 3 мес., 4,5 мес., 6 мес. – первая, вторая и третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка и 1, 2 и 3 вакцинация против полиомиелита, а также в 6 мес. – третья вакцинация против гепатита В.</p> <p>При осмотре: масса 9,5кг, рост 70см, состояние ребенка удовлетворительное, на осмотр реагирует положительно. Катаральных явлений нет. Кожные покровы розовые, чистые. Большой родничок 1 см, периферические лимфатические узлы до 0,5-0,6 см в диаметре, безболезненные. В легких дыхание пуэрильное. Тоны сердца ритмичные, ЧСС 120 в мин. Живот мягкий, безболезненный при пальпации. Печень + 1,5см из-под края реберной дуги. Селезенка не пальпируется. Стул, мочеиспускание не нарушены. Психомоторное развитие в соответствии с возрастом.</p> <p>1. Ваши рекомендации по проведению дальнейшей вакцинации ребенка в ближайшее время</p>		
2	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>На плановый прием к участковому педиатру обратилась мама с 3х-месячным сыном. Из анамнеза известно: Ребенок от I беременности, которая протекала без особенностей, роды стремительные при сроке 36 нед. Оценка по шкале Апгар 5/6 баллов. Масса тела при рождении 2800 г., длина 49 см. При рождении была обнаружена двухсторонняя кефалогематома (при пункции удалено 8 мл крови). В роддоме были сделаны прививки БЦЖ-М и против гепатита В. В течение 12 дней ребенок находился в ОПН с ДЗ: гипоксически-ишемическое поражение ЦНС, гипербилирубинемия на фоне внесосудистого гемолиза, кефалогематома. При выписке из стационара рекомендовано лечение у невролога. Состоит на учете у невролога с диагнозом: гипоксически-ишемическое поражение ЦНС, гипертензионно-гидроцефальный синдром, компенсированный. Получил медикаментозную терапию (ноотропы, диакарб), массаж. В возрасте 1 месяца проведена 2 вакцинация против гепатита В. Объективно: Состояние ребенка удовлетворительное. Находится на естественном вскармливании, грудь сосет хорошо. Масса тела 4500 г., рост 55 см, окружность головы 41 см, окружность груди 38 см. Кожные покровы бледные, чистые. Видимые слизистые бледно-розовые, чистые. Тургор тканей умеренно снижен. Большой родничок 2,5×2,5 см, не выбухает. В легких пуэрильное дыхание, хрипов нет. ЧД</p>		

	<p>26 в мин. Сердечные тоны ясные, ритмичные, выслушивается интенсивный систолический шум на верхушке. ЧСС 120 уд. в мин. Живот при пальпации безболезненный, умеренно вздут. Печень выступает из-под края реберной дуги на 1 см, край ровный, закруглен. Селезенка не пальпируется. Стул 1-2 раза в сутки, желтоватого цвета. Мочеиспускание свободное, безболезненное.</p> <p>ОАК: WBC 6,0* 10⁹ /л, GRA 26 %, LYM 60 %, MON 7 %, RBC 3,1*10¹²/л, HGB 78 г/л, HCT , MCV 75 fl, MCH 23 пг, MCHC 30 %, PLT 263,5* 10⁹ /л, СОЭ 14 мм/час.</p> <p>ОАМ: уд.вес 1012, белок отр., реакция кислая, лейкоциты 1-2 в поле зрения, эритроциты – отр.</p> <p>Биохимический анализ крови: общий белок 62 г/л, железо 3,9 мкмоль/л, ОЖСС 94 мкмоль/л, ферритин 11 мкг/л.</p> <p>1. Ваш диагноз? 2. Определите тактику вакцинации</p>	
3	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>На плановый прием к участковому педиатру пришла мама с 6-летним сыном.</p> <p>Из анамнеза: ребенок от 1 беременности, 1 срочных родов. Раннее развитие шло по возрасту. Отмечается наследственная отягощенность: бронхиальная астма по линии матери. Из перенесенных заболеваний – ветряная оспа в 3 года, ОРВИ до 4-5 раз в год. С 5 лет ребенок находится на диспансерном учете с диагнозом: бронхиальная астма, персистирующая форма, средней тяжести, контролируемая. Получает базисную терапию комбинированным препаратом Симбикорт. Последний рецидив БА был 2 месяца назад. Вакцинация проводилась по календарю.</p> <p>Объективно: Состояние мальчика удовлетворительное. Кожные покровы 70 чистые, физиологической окраски. Слизистая задней стенки глотки не гиперемирована, миндалины не увеличены. Аускультативно в легких везикулярное дыхание. ЧД 20 в мин. Сердечные тоны ясные, ритмичные. ЧСС 98 уд. в мин. Живот мягкий, пальпация безболезненна. Край печени у края реберной дуги, гладкий. Селезенка не увеличена. Стул не нарушен. Симптом Пастернацкого отрицательный с обеих сторон, мочеиспускание не затруднено.</p> <p>1. Как проводится вакцинация детей с бронхиальной астмой? 2. Какие плановые вакцины предстоит сделать данному ребенку?</p>	
4	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Недоношенная девочка родилась с массой тела 1300 г, длиной 40 см, окружностью головы 28 см, окружностью груди 25 см. Ребенок от 4 беременности, протекавшей с ФПН, гестозом во второй половине. Роды на 32-й неделе, оценка по Апгар 3-5 балла. Состояние после рождения тяжелое за счет респираторного дистресс синдрома, ДН II ст., гипоксически-ишемическое поражение ЦНС, синдром угнетения. Двое суток находился в реанимационном отделении, далее переведен в отделение патологии новорожденных. Из отделения патологии новорожденных ребенок выписан с диагнозом: Внутриутробная пневмония, ГИП ЦНС через 45 дней при наличии активного сосательного рефлекса с положительной динамикой в прибавке массы тела, масса тела при выписке 1 900г. В роддоме проведен неонатальный, аудиологический скрининг. Против туберкулеза и Гепатита В не прививался.</p> <p>Объективно при осмотре на дому: постконцептуальный возраст 38 нед. Состояние ребенка удовлетворительное. Большой родничок 3х3 см, вровень, малый родничок открыт. Снижение тонуса мышц слева. Сосет активно, быстро устает. Кожные покровы, видимые слизистые бледно-розового цвета, чистые. Пупочная ранка сухая. Дыхание проводится во все отделы, хрипов нет. ЧД 46 в минуту. Тоны сердца ясные, ритмичные, 152 уд. в мин. Живот мягкий,</p>	1.

		<p>безболезненный, печень +1 см из-под края реберной дуги. Стул кашицей, со слизью. Диурез в норме. ОАК: WBC 9,6* 10⁹/л, GRA 36 %, LYM 50 %, MON 7 %, RBC 2,9*10¹²/л, HGB 98 г/л, HCT , MCV 75 fl, MCH 23 пг, MCHC 30 %, PLT 220* 10⁹/л, СОЭ 10 мм/час. ОАМ: прозрачная, 1018, белок отр., лейкоциты - 3-4 в п/з. Нейросонография (4-е сутки жизни): мозговая паренхима слабо дифференцирована на борозды и извилины. Левый боковой желудочек расширен во всех отделах, диаметр 11 мм, в полости - эхопозитивные включения. Правый желудочек расширен до 10 мм. Расширены полости прозрачной перегородки, большой цистерны, 3-го желудочка.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Как проводится вакцинация недоношенных детей против гепатита В? 2. Назовите особенности проведения вакцинации недоношенных детей? 3. Вакцинация от каких инфекций проводится недоношенным детям дополнительно? 	
5		<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением На прием к врачу педиатру пришла мама с 3 месячным мальчиком. Жалобы на сухость и зуд кожных покровов, беспокойство ребенка. Мать жалуется на недостаток грудного молока. Родился от молодых родителей, страдающих миопией. Беременность I, протекала с гестозом 1-й и 2-й половины (рвота, нефропатия). Из обменной карты известно, что ребенок от срочных самопроизвольных родов, наблюдалось тугое обвитие пуповиной вокруг шеи. Закричал после санации верхних дыхательных путей и желудка. Оценка по шкале Апгар 7/8 баллов. Масса тела 3690 гр., длина - 52 см. К груди приложен на 2-е сутки, сосал неактивно, обильно срыгивал. Докорм смесью «Фрисо». В роддоме проведена вакцинация БЦЖ-М. Выписан из роддома на 7-е сутки с потерей массы 350 г. Привит БЦЖ и ВГВ. Объективно: состояние ребенка средней тяжести, беспокоен, при крике часто вздрагивает, тремор подбородка. Физиологические рефлексы живые, повышен тонус разгибателей, мышечная дистония. Кожные покровы сухие, «гнейс» на голове, явления атопического дерматита на щеках, ягодицах. Видимые слизистые чистые. Большой родничок размерами 2,5x2,5 см, не выбухает. Малый родничок открыт, 1x1 см. В легких по всем полям пуэрильное дыхание, хрипов нет. Перкуторно - звук легочный. Тоны сердца громкие, ритмичные. Живот мягкий, безболезненный. Печень +1,5 см. из-под края реберной дуги, селезенка у края реберной дуги. Наружные половые органы сформированы правильно, яички в мошонке. Стул разжиженный, 3 раза в сутки, с примесью слизи и зелени.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулируйте клинический диагноз? 2. Как проводится вакцинация детей с такой патологией? 	
6		<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением На прием к педиатру пришла мать с ребенком 3-х лет для прохождения медицинского осмотра при оформлении в детский сад. Ребенок ранее не прививался из-за отказа родителей. Составьте возможный индивидуальный план проведения профилактических прививок данному ребенку.</p>	
7		<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением На прием к участковому педиатру обратилась мать с ребенком 4-х лет, семья прибыла на участок. Привит БЦЖ в роддоме, гепатит В в роддоме и в 1 месяц, АКДС+пол. в 3 и 4, 5 месяца. Мать отказалась от дальнейшей вакцинации, т.к. у ребенка периодически обострение атопического дерматита. Составьте возможный индивидуальный план вакцинации для данного ребенка.</p>	

8	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>На участок выписан из роддома ребенок 8 недель с массой 2300 г, рожденный от V беременности, I родов в сроке 29 недель, экстренное кесарево сечение по поводу отслойки плаценты Вес при рождении 1205гр, рост 26 см. В роддоме ребенок привит против вирусного гепатита В.</p> <p>Составьте график вакцинации данному ребенку.</p>	
9	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>На участок выписан из роддома ребенок в возрасте 10 недель, с массой 2300 г, рожденный от 2-й беременности, I родов в сроке 29 недель, экстренное кесарево сечение по поводу отслойки плаценты (предыдущие беременности заканчивались выкидышами на ранних сроках). В роддоме ребенок привит против вирусного гепатита В.</p> <p>Составьте график вакцинации данному ребенку.</p>	
10	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>На приеме у педиатра ребенок 4,5 мес. В роддоме была проведена БЦЖ, от вакцинации против вирусного гепатита В мать отказалась. Другие вакцинации ребенку не проводились.</p> <p>Составьте схему вакцинации данного ребенка.</p>	
11	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>У педиатра на приеме ребенок 4 лет. Ребенок прибыл 1 месяц назад из Чеченской Республики на постоянное проживание к бабушке. На плече рубчик от БЦЖ, медицинской карты на руках нет. Состояние ребенка удовлетворительное, активный, аппетит сохранен.</p> <p>Составьте схему дальнейшей вакцинации данного ребенка.</p>	
12	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>На приём обратилась мама с ребёнком в возрасте 3 месяцев. Ребенок от I беременности с массой 3000г, длина – 52 см. В роддоме не привит. Состояние ребенка удовлетворительное, ребенок находится на искусственном вскармливании, получает смесь «Nan».</p> <p>Масса тела – 5600г, длина тела – 61 см, БР 2,0х2,0 см, нормотоничен. Ребенок гулит, хорошо удерживает голову. в легких пуэрильное дыхание, ЧД 42 в минуту, ЧСС – 136 уд. в минуту. Живот мягкий, печень и селезенка не увеличены, стул 2-3 раза в сутки без патологических примесей (со слов мамы), мочится свободно.</p> <p>Составьте схему дальнейшей вакцинации данного ребенка</p>	
13	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>К врачу обратился соматически здоровый ребёнок в возрасте 7 месяцев для вакцинации против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции типа b и вирусного гепатита В. Ранее был привит БЦЖ в роддоме, вакциной против вирусного гепатита В (0-1мес), АКДС + ИПВ в 3 и 4,5 мес, после вакцинации неблагоприятных событий не наблюдалось. В 6 месяцев перенес ОРВИ. Ребенок от II беременности, II срочных родов в сроке 40 недель с массой тела 2880 гр, находится на грудном вскармливании, перенес ОРВИ в 2 мес. Мать и отец соматически здоровы.</p> <p>Какие схемы вакцинации можно предложить?</p>	
14	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p>	

		<p>На прием к педиатру обратилась мать для прохождения вакцинации. Ребенку 6 месяцев. Ребенок от II срочных родов в сроке 39 недель. Привит в роддоме БЦЖ, в 3 мес. – АКДС+полиомиелит. Предложите схему иммунизации.</p>	
	15	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением На приеме у педиатра ребенок 4,5 месяцев. В роддоме была проведена БЦЖ, от вакцинации против вирусного гепатита В мать отказалась. Другие вакцинации ребенку не проводились. Составьте схему вакцинации данного ребенка.</p>	
	16	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением У педиатра на приеме ребенок 4 лет. Ребенок прибыл 1 месяц назад на постоянное проживание к бабушке. На плече рубчик от БЦЖ, медицинской карты на руках нет. Состояние ребенка удовлетворительное. Ребенок активный, аппетит сохранен. Составьте схему дальнейшей вакцинации данного ребенка</p>	
	17	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением На приём обратилась мама с ребёнком в возрасте 3 месяцев. Ребенок от I беременности с массой 3000г, длина – 52 см. В роддоме не привит. Состояние ребенка удовлетворительное, ребенок находится на искусственном вскармливании, получает смесь «Nan». Масса тела – 5600г, длина тела – 61 см, БР 2,0х2,0 см, нормотоничен. Ребенок гулит, хорошо удерживает голову. в легких пуэрильное дыхание, ЧД 42 в минуту, ЧСС – 136 уд. в минуту. Живот мягкий, печень и селезенка не увеличены, стул 2-3 раза в сутки без патологических примесей (со слов мамы), мочится свободно. Составьте схему дальнейшей вакцинации данного ребенка.</p>	
	18	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением У педиатра на приеме ребенок 3,5 месяца. В роддоме была проведена БЦЖ, и вакцинация против вирусного гепатита В. Другие вакцинации ребенку не проводились. Мать отказывается от вакцинации ребенка до достижения ему возраста 1 года. Какие прививки должен иметь ребенок в этом возрасте? Какие документы необходимо оформить?</p>	
	19	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением На приём обратилась мама с ребёнком в возрасте 3 месяцев. Ребенок от I беременности с массой 3000 г, длина – 52 см. В роддоме не привит. Какие прививки должен иметь ребенок в этом возрасте?</p>	
	20	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением К врачу обратился соматически здоровый ребёнок в возрасте 7 месяцев для вакцинации против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции типа b и вирусного гепатита В. Ранее был привит БЦЖ в роддоме, вакциной против вирусного гепатита В (0-1мес), АКДС + ИПВ в 3 и 4,5 мес., после вакцинации неблагоприятных событий не наблюдалось. В 6 месяцев перенес ОРВИ. Ребенок от II беременности, II срочных родов в сроке 40 недель с массой тела 2880 гр, находится на грудном вскармливании, перенес ОРВИ в 2 мес. Какие схемы вакцинации можно предложить?</p>	

