



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 20.05.2025 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Вакцинация взрослых и детей
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело
Квалификация	Врач-лечебник
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра инфекционных болезней и фтизиатрии

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Карасева Е.А.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры
Агеева К.А.	канд. мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Филиппов Е.В.	д-р. мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой поликлинической терапии, профилактической медицины и общей врачебной практики
Котляров С.Н.	д-р. мед. наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой сестринского дела

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело  
Протокол №6 от 22.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом.  
Протокол № 5 от 24.04.2025г.

**1. Паспорт комплекта оценочных материалов**

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

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
<b>ОПК-2</b> Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	<b>44</b>	<b>31</b>
Итого	<b>44</b>	<b>31</b>

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля)

Вакцинация взрослых и детей

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией																
ОПК-2 Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения		Задания закрытого типа																
	1.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Распределите инфекционные заболевания и названия вакцин от данных заболеваний</p> <table border="1"> <tr> <td>А. Клещевой энцефалит</td> <td>1. ЭнцеВир</td> </tr> <tr> <td>Б. Ветряная оспа</td> <td>2. Совигрипп</td> </tr> <tr> <td>В. Грипп</td> <td>3. Менактра</td> </tr> <tr> <td>Г. Менингококковая инфекция</td> <td>4. Варилрикс</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. Клещевой энцефалит	1. ЭнцеВир	Б. Ветряная оспа	2. Совигрипп	В. Грипп	3. Менактра	Г. Менингококковая инфекция	4. Варилрикс	А	Б	В	Г				
	А. Клещевой энцефалит	1. ЭнцеВир																
Б. Ветряная оспа	2. Совигрипп																	
В. Грипп	3. Менактра																	
Г. Менингококковая инфекция	4. Варилрикс																	
А	Б	В	Г															
2.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Распределите инфекционные заболевания и названия вакцин от данных заболеваний</p> <table border="1"> <tr> <td>А. Гепатит В</td> <td>1. БЦЖ-М</td> </tr> <tr> <td>Б. Туберкулез</td> <td>2. Регевак</td> </tr> <tr> <td>В. Ротавирусная инфекция</td> <td>3. Превенар-13</td> </tr> <tr> <td>Г. Пневмококковая инфекция</td> <td>4. Ротатек</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. Гепатит В	1. БЦЖ-М	Б. Туберкулез	2. Регевак	В. Ротавирусная инфекция	3. Превенар-13	Г. Пневмококковая инфекция	4. Ротатек	А	Б	В	Г					
А. Гепатит В	1. БЦЖ-М																	
Б. Туберкулез	2. Регевак																	
В. Ротавирусная инфекция	3. Превенар-13																	
Г. Пневмококковая инфекция	4. Ротатек																	
А	Б	В	Г															
3.	Прочитайте текст и установите соответствие.																	

Распределите инфекционные заболевания и названия вакцин от данных заболеваний

А. Гемофильная инфекция	1. БиВак полио
Б. Полиомиелит	2. Вакцина гемофильная
В. Гепатит А	3. Гардаксил
Г. Вирус папилломы человека	4. Хаврикс

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

4. Прочитайте текст и установите соответствие.

Распределите инфекционные заболевания и названия вакцин от данных заболеваний

А. Бешенство	1. Гам-Ковид-Вак
Б. COVID-19	2. Кокав
В. Грипп	3. Коревая моновакцина
Г. Корь	4. Флю-М

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

5. Прочитайте текст и установите соответствие.

Распределите инфекционные заболевания и названия вакцин от данных заболеваний

А. АКДС	1. Коклюш, дифтерия, столбняк, гепатит В
Б. Бубо-Кок	2. Коклюш, дифтерия, столбняк
В. Пентаксим	3. Дифтерия, столбняк
Г. АДС	4. Дифтерия, коклюш, столбняк, полиомиелит, гемофильная инфекция

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

6. Прочитайте текст и установите соответствие.

Распределите инфекционные заболевания и названия вакцин от данных заболеваний

А. Клещевой энцефалит	1. Варивакс
Б. Ветряная оспа	2. Клещ-Э-Вак
В. Грипп	3. Менактра
Г. Менингококковая инфекция	4. Гриппол Плюс

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

7. Прочитайте текст и установите соответствие.

Распределите инфекционные заболевания и названия вакцин от данных заболеваний

А. Бешенство	1. Спутник V
Б. COVID-19	2. Вакцина антирабическая
В. Грипп	3. Вактривир
Г. Корь, краснуха, паротит	4. Ультрикс

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

8. Прочитайте текст и установите соответствие.

Распределите инфекционные заболевания и названия вакцин от данных заболеваний

А. Пневмококковая инфекция	1. Полимилекс
----------------------------	---------------

Б. Полиомиелит	2. Пневмовакс 23
В. Гепатит А	3. Церварикс
Г. Вирус папиломы человека	4. Альгавак

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

9. Прочитайте текст и установите соответствие.

Распределите инфекционные заболевания и названия вакцин от данных заболеваний

А. Дифтерия, столбняк	1. Пентаксим
Б. Дифтерия, коклюш, столбняк, полиомиелит, гемофильная инфекция	2. АДС
В. Дифтерия, столбняк, коклюш	3. М-М-Р II
Г. Корь, краснуха, паротит	4. Адасель

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

10. Прочитайте текст и установите соответствие.

Распределите инфекционные заболевания и названия вакцин от данных заболеваний

А. Бешенство	1. Краснушная моновакцина
Б. Краснуха	2. Рабивак-Внуково-32
В. Гепатит В	3. ЭнцеВир Нео
Г. Клещевой энцефалит	4. Регевак

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

11. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между характерными признаками клинико-эпидемиологической картины и вакциноуправляемым инфекционным заболеванием.

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

А. Передается воздушно-капельным путем, выраженный интоксикационный синдром, поражение верхних дыхательных путей, сыпь пятнисто-папулезная, склонная к слиянию	1. Менингококковая инфекция
Б. Передается воздушно-капельным путем, отечность подкожной клетчатки над уплотненными болезненными регионарными лимфоузлами, плотные налеты на миндалинах, интоксикационный синдром	2. Ветряная оспа
В. Передается воздушно-капельным путем, интоксикационный синдром, полиморфная сыпь на коже и слизистых	3. Корь
Г. Передается воздушно-капельным путем, выраженный интоксикационный синдром, признаки шока, геморрагическая сыпь неправильной формы с некрозом в центре	4. Дифтерия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

12. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между характерными признаками клинико-эпидемиологической картины и вакциноуправляемым инфекционным заболеванием.

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

А. Передается воздушно-капельным и контактно-бытовым путем, интоксикационный синдром, поражение слюнных желез, ткани поджелудочной железы, ткани яичек	1. Вирус папилломы человека
Б. Передается преимущественно половым путем, клинически проявляется в поражении слизистых вульвы, полового члена, гортани	2. Паротит
В. Передается воздушно-капельным путем, интоксикационный синдром, полиморфная сыпь на коже и слизистых	3. Гепатит А
Г. Передается фекально-оральным путем, поражает ткань печени, интоксикационный синдром, синдром желтухи	4. Ветряная оспа

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

13. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между характерными признаками клинической картины и вакциноуправляемым инфекционным заболеванием.

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

А. Выраженный интоксикационный синдром, в поражении ВДП преобладает трахеит	1. Краснуха
Б. Отечность подкожной клет-	2. Ветряная оспа

чатки над уплотненными болезненными регионарными лимфоузлами, плотные налеты на миндалинах, интоксикационный синдром	
В. Интоксикационный синдром, полиморфная сыпь на коже и слизистых	3. Грипп
Г. Гиперплазия затылочных лимфоузлов, пятнисто-папулезная сыпь, умеренный интоксикационный синдром	4. Дифтерия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

14. . Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие клинических синдромов при гриппе с патогенетическими механизмами  
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

А Интоксикация	1 патологический процесс, возникающий при действии пирогенов, вследствие перестройки центров терморегуляции на новый уровень функционирования
Б Респираторный дистресс-синдром	2 гиперпродукция провоспалительных цитокинов на фоне недостаточности противовоспалительных цитокинов
В Трахеит	3 Сочетание воспалительных, некробиотических, десквамативных, дистрофических изменений, циркуляторных расстройств и регенераторных процессов в легких

Г Лихорадка	4 Гематогенное или контактное распространение вируса на эпителий респираторных путей
-------------	--

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

15. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между характерными признаками клинико-эпидемиологической картины и вакциноуправляемым инфекционным заболеванием.

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

А. Передается воздушно-капельным и контактно-бытовым путем, интоксикационный синдром, поражение слюнных желез, ткани поджелудочной железы, ткани яичек	1. Клещевой энцефалит
Б. Передается трансмиссивным путем, клинически проявляется в поражении центральной и периферической нервной системы, интоксикационным синдромом	2. Паротит
В. Выраженный интоксикационный синдром, в поражении ВДП преобладает трахеит	3. Гепатит А
Г. Передается фекально-оральным путем, поражает ткань печени, интоксикационный синдром, синдром желтухи	4. Грипп

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

16. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между характерными признаками клинико-эпидемиологической картины и вакциноуправляемым инфекционным заболеванием.

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

А. Передается воздушно-капельным путем, интоксикационный синдром, полиморфная сыпь на коже и слизистых	1. Гепатит А
Б. Передается фекально-оральным путем, поражает ткань печени, интоксикационный синдром, синдром желтухи	2. Ветряная оспа
В. Передается воздушно-капельным и контактно-бытовым путем, интоксикационный синдром, поражение ВДП	3. Ротавирусная инфекция
Г. Передается фекально-оральным и контактно-бытовым путем, выраженный интоксикационный синдром, поражение ЖКТ	4. COVID-19

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

17. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между характерными признаками клинико-эпидемиологической картины и инфекционным заболеванием.

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

А Отечность подкожной клетчатки над уплотненными болезненными регионарными лимфоузлами, плотные налеты на миндалинах, интоксикационный синдром	1. Менингококковая инфекция
Б. Передается воздушно-капельным путем, выраженный интоксикационный синдром, признаки шока, геморрагическая сыпь неправильной формы с некрозом в центре	2. Дифтерия
В. Передается воздушно-капельным путем, интоксикационный синдром, полиморфная сыпь на коже и слизистых	3. Гепатит А
Г. Передается фекально-оральным и контактно-бытовым путем, поражает ткань печени, интоксикационный синдром, синдром желтухи	4. Ветряная оспа

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

18. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие преимущественного пути передачи вакциноуправляемой вирусной инфекции. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

А фекально-оральный	1 Гепатит А
Б воздушно-капельный	2 Грипп
В парентеральный	3 Гепатит В

Г трансмиссивный 4 Клещевой энцефалит  
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

19. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие пути передачи вакциноуправляемой вирусной инфекции.  
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

А фекально-оральный 1 Гепатит А  
Б воздушно-капельный 2 Корь  
В контактный 3 Бешенство  
Г вертикальный 4 Гепатит В

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

20. Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие пути передачи вакциноуправляемой вирусной инфекции.  
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

А фекально-оральный 1 Ротавирусная инфекция  
Б воздушно-капельный 2 Корь  
В парентеральный 3 Гепатит В  
Г трансмиссивный 4 Клещевой энцефалит

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

**Задания закрытого типа на выбор ответа**

21. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

После перенесенной ОРВИ в какие сроки возможно проводить иммунизацию живой вакциной:

А не менее чем через 2 недели после выздоровления  
Б сразу после нормализации температуры тела  
В в любые сроки  
Г через 3 мес. после выздоровления  
Д не менее чем через 4 недели после выздоровления

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г	Д
---	---	---	---	---

22. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Термин «прайм-буст вакцинация» характеризует \_\_\_\_\_ вакцинного препарата: а) дозу б) эффективность в) схему введения +

А дозу  
Б двойную дозу  
В эффективность  
Г схему введения

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

23. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Плановая иммунизация проводится:

А. в соответствии с календарем профилактических прививок  
Б. в инфекционном очаге  
В. при выезде в неблагоприятные районы  
Г. сверх календаря профилактических прививок

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

24. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Вакцины против гриппа ориентированы на выработку антител к:

- А М2-ионным каналам вируса
- Б белковой оболочке вируса
- В гемагглютинину вируса
- Г внутренним антигенам вируса
- Д нейраминидазе вируса.

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г	Д
---	---	---	---	---

25. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Плановая вакцинация проводится против:

- А сальмонеллеза
- Б кори
- В дизентерии
- Г брюшного тифа

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

26. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Молодому человеку, пострадавшему 3 дня назад от укуса бродячей собаки, за которой не проводится наблюдение необходимо:

- А обработать рану
- Б назначить вакцинацию против бешенства и столбняка
- В оба варианта верны
- Г нет верного ответа

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

27. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Курс прививок против бешенства показан при:

А при возможности 10-дневного наблюдения за животным

Б повреждениях кожных покровов, нанесенных дикими животными

В любых укусах или царапинах, нанесенных здоровыми животными

Г при боевых травмах

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

28. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Тактика проведения специфической экстренной профилактики столбняка определяется:

А прививочным анамнезом пострадавшего

Б возрастом пострадавшего

В объемом поражения

Г наличием препаратов в медицинском учреждении, куда обратился пострадавший

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

29. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Критерием степени выраженности местных поствакционных реакций может быть:

А размер инфильтрата

Б наличие лимфаденита в зоне, относящейся к месту инъекции

В оба варианта верны

Г нет верного ответа

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

30. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Сильной реакцией на вакцинацию считается:

А гиперемия в месте инъекции более 6 см

Б гиперемия в месте инъекции более 8 см

В температура тела не выше 38С°

Г гематома в месте инъекции

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

31. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Когда первый раз прививают детей против кори:

А в 15-18 месяцев

Б в 12 месяцев

В в 6 месяцев

Г в 6 лет

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

32. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Ревакцинация против туберкулеза проводится туберкулиноотрицательным детям в возрасте:

А 14 лет

Б 7 лет

В оба варианта верны

Г нет верного ответа

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

33. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям включает:

А только группы населения, которым проводится вакцинация

	<p>Б группы населения, подлежащих вакцинации, перечень инфекционных заболеваний, сроки вакцинации и ревакцинации  В календарь определяет только сроки проведения вакцинации и ревакцинации  Г содержит перечень инфекционных заболеваний, от которых проводится вакцинация</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
34.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Какой из перечисленных препаратов необходимо иметь в противошоковой аптечке:</p> <p>А хлоропирамин (супрастин)  Б дифенгидрамин (димедрол)  В адреналин  в) левоцетиризин</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
35.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Противопоказанием для проведения вакцинации является:</p> <p>А острое инфекционное или неинфекционное заболевание  Б плач ребенка при вакцинации  В покраснение в зоне инъекции при предыдущих вакцинациях  Г повышение температуры тела прри предыдущих вакцинациях</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
36.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Какая вакцина используется против туберкулеза у взрослых:</p> <p>А АДС  Б БЦЖ-М  В АКДС  Г туберкулин</p>					

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г	Д
---	---	---	---	---

37. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

К поствакцинальным осложнениям относится:

А повышение температуры тела до субфебрильных цифр

Б анафилактический шок, развившийся в первые 12 часов после введения вакцины

В снижение обоняния

Г гиперемия в месте введения вакцины

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г	Д
---	---	---	---	---

38. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

После проведения вакцинации необходимо:

А продолжить наблюдение в течение 30 минут

Б попросить пациента перезвонить в течение часа и сообщить о своем самочувствии

В необходимо проводить наблюдение в условиях стационара в течение суток

Г продолжить наблюдение в течение 90 минут

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г	Д
---	---	---	---	---

39. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Против каких инфекций целесообразно вакцинировать пациентов с астмой и ХОБЛ?

А грипп, ротавирусная инфекция

Б корь, бруцеллез

В пневмококк, грипп

Г грипп

Д ветряная оспа

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г	Д
---	---	---	---	---

40. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Иммунобиологический препарат, создающий активный иммунитет называется

А иммуномодуляторы

Б сыворотка

В бактериофаг

Г вакцина

Д препарат иммуноглобулинов

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г	Д
---	---	---	---	---

41. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Плановую вакцинацию проводят

А контактным в очагах

Б в соответствии с календарем прививок

В в зависимости от эпидемиологической ситуации в регионе

В при объявлении ЧС эпидемиологического характера.

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г	Д
---	---	---	---	---

42. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Схема вакцинации Превенар-13 для взрослого человека

А три дозы с интервалом не менее 8 недель

Б однократно

В две дозы с интервалом не менее 8 недель

Г две дозы с интервалом не менее 4 недель

Д три дозы с интервалом не менее 4 недель

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г	Д
---	---	---	---	---

43. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

В группу риска тяжелого течения гриппа входят

А женщины фертильного возраста

Б лица старше 30 лет, не имеющие в анамнезе хронической патологии

В подростки старше 15 лет

Г беременные

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г	Д
---	---	---	---	---

44. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Группу риска тяжелого течения гриппа составляют

А пожилые люди старше 65 лет

Б подростки младше 16 лет

В подростки старше 16 лет

Г лица старше 20 лет, не имеющие в анамнезе хронической патологии.

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г	Д
---	---	---	---	---

	Задания открытого типа
1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение гриппу как инфекционному заболеванию.
2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение кори, как инфекционного заболевания
3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Назовите заболевания для дифференциальной диагностики кори
4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение краснухи, как инфекционного заболевания.
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение коклюша, как инфекционного заболевания
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение эпидемического паротита как инфекционного заболевания
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение ветряной оспы как инфекционного заболевания
8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение дифтерии как инфекционного заболевания
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Назовите клинические формы дифтерии
10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания:  Сформулируйте клиническую классификацию менингококковой инфекции
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

	<p>Текст задания:</p> <p>Дайте определение менингококкового менингита</p>
12	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Дайте определение менингококцемии</p>
13	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Охарактеризуйте ротавирусную инфекцию.</p>
14	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Дайте характеристику клиническим проявлениям столбняка</p>
15	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Дайте характеристику вероятному (клинически подтвержденному) случаю COVID-19</p>
16	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Дайте характеристику подтвержденному случаю COVID-19</p>
17	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Дайте определение острого вирусного гепатита В и охарактеризуйте его.</p>
18	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Охарактеризуйте клиническую картину клещевого энцефалита.</p>
19	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Охарактеризуйте клиническую картину бешенства</p>

20	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Охарактеризуйте клиническую картину вирусного гепатита А
21	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания Перечислите степени тяжести гипоксии при COVID-19 и их характеристики
22	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Охарактеризуйте менингоэнцефалитическую форму клещевого энцефалита
23	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Охарактеризуйте исход бешенства
24	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Охарактеризуйте неотложные состояния вирусного гепатита А
25	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Назовите клинические признаки отека Квинке.
26	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Назовите клинические признаки анафилактического шока по степеням тяжести
27	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания:

	Назовите клинические признаки анафилактического шока согласно характерам течения
28	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Назовите клинические признаки анафилактического шока согласно вариантам течения
29	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания:  Перечислите основные медикаментозные препараты и их дозировки при лечении гриппа
30	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания:  Назовите основные средства терапии, используемые для лечения отека Квинке
31	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания:  Перечислите тактику неотложных мероприятий при анафилактическом шоке