



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	Реабилитология в педиатрии
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа по специальности 31.05.02 Педиатрия
Квалификация	Врач-педиатр
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра детских болезней с курсом госпитальной педиатрии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Е.Э.Блохова	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент
Е.Е. Шатская	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Н.А.Белых	Д.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой факультетской и поликлинической педиатрии
И.Н.Лебедева	К.м.н	ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В.Дмитриевой»	Главный врач ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В.Дмитриевой»

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Педиатрия
Протокол № 9 от 17.04.2025 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 (модуля).
_____ Реабилитология в педиатрии _____.

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
ПК-1 Способен проводить обследование детей с целью установления диагноза	20 Дополнительно 20	20
ПК-3 Способен реализовать и контролировать эффективность индивидуальных реабилитационных программ для детей	20 Дополнительно 20	40
Итого	40 Дополнительно 40	60

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля), практики _____
 «Реабилитология в педиатрии» _____

Код и наименование компетенции	№ п/п	Формулировка заданий (по типам с инструкциями)																												
ПК-1 Способен проводить обследование детей с целью установления диагноза	1	<p>Задания закрытого типа</p> <p>Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Текст задания: Определите соответствие между клиническими проявлениями и отделом поражения К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Ларингит</td> <td>1</td> <td>Сухой, болезненный, непродуктивный загридинный кашель</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Бронхит</td> <td>2</td> <td>Охриплость голоса, «лающий» кашель</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Трахеит</td> <td>3</td> <td>Фебрильная температура, сухой, затем влажный кашель, интоксикация, локальные хрипы</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Пневмония</td> <td>4</td> <td>Сухой кашель, субфебрильная температура, сухие и влажные двухсторонние хрипы в легких</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>		Объект		Характеристика	А	Ларингит	1	Сухой, болезненный, непродуктивный загридинный кашель	Б	Бронхит	2	Охриплость голоса, «лающий» кашель	В	Трахеит	3	Фебрильная температура, сухой, затем влажный кашель, интоксикация, локальные хрипы	Г	Пневмония	4	Сухой кашель, субфебрильная температура, сухие и влажные двухсторонние хрипы в легких	А	Б	В	Г				
	Объект		Характеристика																											
А	Ларингит	1	Сухой, болезненный, непродуктивный загридинный кашель																											
Б	Бронхит	2	Охриплость голоса, «лающий» кашель																											
В	Трахеит	3	Фебрильная температура, сухой, затем влажный кашель, интоксикация, локальные хрипы																											
Г	Пневмония	4	Сухой кашель, субфебрильная температура, сухие и влажные двухсторонние хрипы в легких																											
А	Б	В	Г																											
	2	<p>Прочитайте текст и установите последовательность.</p> <p>Текст задания: Определите последовательность диагностических мероприятий при подозрении на пневмонию у ребенка:</p> <p>А. Аускультация, локальные хрипы</p>																												

Б. Пульсоксиметрия
 В. ОАК
 Г. Рентгенограмма грудной клетки

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

3

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Выберите соответствие клинических проявлений и заболеваний

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

	Объект		Характеристика
А	Отеки, протеинурия выше 3 г/л, Гипопротеинемия, гиперхолестеринемия	1	Острый пиелонефрит
Б	Фебрильная лихорадка, болевой синдром, лейкоцитурия, бактериурия	2	Нефротический синдром
В	Гематурия, умеренные отеки, протеинурия до 3 г/л, повышение АСЛО	3	Цистит
Г	Нормальная температура, дизурические симптомы, возможна лейкоцитурия, эритроцитурия	4	Постстрептококковый гломерулонефрит

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

4

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Выберите соответствие между заболеваниями и методами их диагностики

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

	Объект		Характеристика
А	Пузырно-мочеточниковый рефлюкс	1	Внутривенная пиелография
Б	Рак мочевого пузыря	2	Микционная цистограмма
В	Пиелозктазия	3	Ультразвуковое исследование
Г	Уретерогидронефроз	4	Цистоскопия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

5

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Выберите соответствие между заболеваниями и изменениями в анализах мочи

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

	Объект		Характеристика
А	Нефрогический синдром	1	Лейкоциты (нейтрофилы) сплошь поле зрения, бактерии
Б	Пиелонефрит	2	Протеинурия 6 г/л
В	Постстрептококковый гломерулонефрит	3	Лейкоциты (лимфоциты), цилиндры
Г	Тубулоинтерстициальный нефрит	4	Протеинурия 0,66 г/л, эритроциты 30-50 в поле зрения

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

6

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Степени тяжести астмы соответствуют следующим симптомам

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

	Объект		Характеристика

А	Интермиттирующая астма	1	Дневные симптомы ежедневно, ночные симптомы более 1 раза в неделю
Б	Легкая персистирующая астма	2	Дневные симптомы менее 1 раза в неделю, ночные симптомы менее 2 раз в месяц
В	Персистирующая астма средней тяжести	3	Дневные симптомы более 1 раза в неделю, но менее 1 раза в сутки, ночные симптомы более 2 раз в месяц
Г	Тяжелая персистирующая астма	4	Дневные симптомы ежедневно, ночные частые симптомы

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

7

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Для бронхиальной астмы разной сенсibilизации характерно:

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

	Объект		Характеристика
А	Бронхиальная астма, сенсibilизация к клещам домашней пыли	1	Обострения сезонные, на улице становится хуже
Б	Бронхиальная астма, пыльцевая сенсibilизация	2	Обострения при контакте с животными, при посещении цирка, зоопарка
В	Бронхиальная астма, сенсibilизация к домашним животным	3	Обострения круглогодичные, на улице становится лучше
Г	Бронхиальная астма, сенсibilизация к грибковым аллергенам (Penicillium, Aspergillus)	4	Обострения круглогодичные, при проживании в сыром помещении

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

8	<p>Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Текст задания: Показатели функции внешнего дыхания при бронхиальной астме характеризуются: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Суточная вариабельность ПСВ</td> <td>1 Не характерно</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Снижение ОФВ1 после физической нагрузки</td> <td>2 Более 12%</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Прирост ОФВ1 после бронхолитика</td> <td>3 Более 15%</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Снижение ОФВ1 послебронхолитика</td> <td>4 Более 13%</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>						Объект		Характеристика	А	Суточная вариабельность ПСВ	1 Не характерно	Б	Снижение ОФВ1 после физической нагрузки	2 Более 12%	В	Прирост ОФВ1 после бронхолитика	3 Более 15%	Г	Снижение ОФВ1 послебронхолитика	4 Более 13%	А	Б	В	Г				
Объект		Характеристика																											
А	Суточная вариабельность ПСВ	1 Не характерно																											
Б	Снижение ОФВ1 после физической нагрузки	2 Более 12%																											
В	Прирост ОФВ1 после бронхолитика	3 Более 15%																											
Г	Снижение ОФВ1 послебронхолитика	4 Более 13%																											
А	Б	В	Г																										
9	<p>Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Текст задания: Определите степени тяжести обострения бронхиальной астмы К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Легкое обострение</td> <td>1 Возбужден, испуг, одышка в покое, выраженная тахикардия, SaO2 менее 90%, обильно свистящие хрипы, ПСВ менее 60%</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Средне-тяжелое обострение</td> <td>2 Возбужден, одышка в покое, тахикардия, SaO2 91-95%, обильно свистящие хрипы, ПСВ 60-80%</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Тяжелое обострение</td> <td>3 Парадоксальное дыхание, «немое легкое», брадикардия, SaO2 менее</td> </tr> </tbody> </table>						Объект		Характеристика	А	Легкое обострение	1 Возбужден, испуг, одышка в покое, выраженная тахикардия, SaO2 менее 90%, обильно свистящие хрипы, ПСВ менее 60%	Б	Средне-тяжелое обострение	2 Возбужден, одышка в покое, тахикардия, SaO2 91-95%, обильно свистящие хрипы, ПСВ 60-80%	В	Тяжелое обострение	3 Парадоксальное дыхание, «немое легкое», брадикардия, SaO2 менее											
Объект		Характеристика																											
А	Легкое обострение	1 Возбужден, испуг, одышка в покое, выраженная тахикардия, SaO2 менее 90%, обильно свистящие хрипы, ПСВ менее 60%																											
Б	Средне-тяжелое обострение	2 Возбужден, одышка в покое, тахикардия, SaO2 91-95%, обильно свистящие хрипы, ПСВ 60-80%																											
В	Тяжелое обострение	3 Парадоксальное дыхание, «немое легкое», брадикардия, SaO2 менее																											

			88%, заторможен, ПСВ невозможно определить
Г	Астматический статус	4	Возбужден, одышка при нагрузке, тахикардия, SaO2 более 95%, на выдохе свистящие хрипы, ПСВ более 80%

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

10 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания:
сопоставьте характеристики типов бронхиальной астмы
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Атопическая астма	1	Встречается редко, в генезе отсутствует атопия
Б	Неатопическая астма	2	Встречается в 3-5% случаев у детей, связана с употреблением НПВС
В	Аспириновая астма	3	Встречается в 1-2% случаев, обострения провоцируются физической нагрузкой
Г	Астма физического усилия	4	Составляет 90-95% от всех видов заболевания, ассоциирован с аллергическим воспалением бронхов

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

11 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Дифференциальная диагностика бронхиальной астмы

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

	Объект		Характеристика
А	Бронхиальная астма	1	Повышение температуры тела, локальные хрипы в легочной ткани, признаки интоксикации
Б	Острый обструктивный бронхит	2	Повторные эпизоды свистов, затруднения дыхания, диффузные хрипы в легочной ткани
В	Пневмония	3	Острый эпизод диффузных хрипов в легочной ткани, чаще связанный с респираторной инфекцией
Г	Инородное тело дыхательных путей	4	Острый эпизод затруднения дыхания, на фоне полного здоровья, наличие хрипов в легочной ткани, отсутствие эффекта от бронхолитиков

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

12 Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания:

Установите верную последовательность стадий пиелонефрита:

А. Язвенная (дистрофия и отмирание тканей почки)

Б. Катаральная (воспаление тканей почки)

В. Гнойная (образование гноя в тканях почки)

Г. Фиброзная (замена тканей почки на соединительную ткань)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

13 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Выберите верное соответствие:

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

	Объект		Характеристика
А	Никтурия	1	Уменьшение суточного количества мочи
Б	Полиурия	2	Преобладание ночного диуреза над дневным
В	Олигурия	3	Суточный диурез менее 7% от нормы
Г	Анурия	4	Увеличение суточного диуреза в два и более раза

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

14

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Выберите верное соответствие клиники и формулировки диагноза

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

	Объект		Характеристика
А	Мезангиопролиферативный гломерулонефрит	1	Повторяющиеся эпизоды макрогематурии, сопровождающие заболевания верхних дыхательных путей
Б	Болезнь Берже	2	Сочетается с азотемией, гипертензией, нефротическим синдромом
В	Мембранозно-пролиферативный	3	Гематурия и

	гломерулонефрит		протеинурия; в половине случаев – нефротический синдром
Г	Мембранозная нефропатия	4	Рецидивирующая или стойкая гематурия; повторяющийся или устойчивый к стероидам нефротический синдром

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

15

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Выберите верное соответствие результатов биопсии и почечной патологии

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

	Объект		Характеристика
А	Быстропрогрессирующий гломерулонефрит	1	Сглаживание и слияние ножек подоцитов – единственное гистологическое изменение
Б	Болезнь Шёнляйн-Геноха	2	В клубочках обнаруживают выраженную дегенерацию эпителия
В	Мезангиопролиферативный гломерулонефрит	3	IgA-преобладающий Ig, выявляемый в гломерулах
Г	Болезнь минимальных изменений	4	IgM-преобладающий Ig, выявляемый в гломерулах

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

16

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Выберите верное соответствие клинических синдромов поздней стадии ХБП

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

	Объект		Характеристика
А	Синдром водно-электролитных нарушений	1	Преимущественно связана с дефицитом синтеза эритропоэтина
Б	Ренальная анемия	2	Включает в себя как общие, так и полиорганные патологии: дистрофию кожи и зуд, анорексию и астению, гастроэнтеропатию, кардиопатию и т.д.
В	Белково-энергетическая недостаточность	3	При тубулопатиях в связи с преобладанием нарушения канальцевой реабсорбции может наблюдаться полиурия с потерей ряда электролитов
Г	Уремический синдром	4	Связана как с метаболическими нарушениями, так и с уремической гастроэнтеропатией и анорексией

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

17

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:
 Соотнесите уровень протеинурии с патологией почек
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Следы	1	Нефритический синдром
Б	До 1 г/л	2	Цистит
В	От 1 до 3 г/л	3	Нефротический синдром
Г	Выше 3 г/л	4	Пиелонефрит

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

18

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:
 Выберите верное соответствие между характером болей и диагнозом:

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

	Объект		Характеристика
А	Болевой синдром: от тупых, ноющих болей, до острых, приступообразных при печеночной колике	1	ДЖВП по гипомоторному типу
Б	Постоянный болевой синдром с периодическим усилением (боли тупые, ноющие, давящие, возникают через 1-1,5 часа после приема пищи)	2	ДЖВП по гипермоторному типу
В	Острые приступообразные боли, возникающие через 30-40 минут после еды, малопродолжительные	3	Калькулезный холецистит
Г	Тупые, приступообразные боли,	4	Хронический холецистохолангит

	особенно после жирной и жареной пищи		
--	--------------------------------------	--	--

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

19

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания:

Установите верную последовательность диагностического поиска абдоминальных болей:

- А. Синдром раздраженного кишечника
- Б. Острый аппендицит
- В. Острый панкреатит
- Г. Гастродуоденит

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

20

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания:

Установите верную последовательность методов обследования ЖКТ от менее инвазивного к более инвазивному:

- А.Рентгенконтрастные методы (пассаж бариевой смеси при пероральном ее приеме, ирригография)
- Б.Морфологическое (биопсийное) исследование
- В.УЗИ органов брюшной полости
- Г. Эндоскопические методы (эзофагогастродуоденоскопия, колоноскопия и т.д.)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

Задания закрытого типа

1

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.

Текст задания:

Гастрит, ассоциированный с *Helicobacter pylori*, относится к:

- А. Аутоиммунному
- Б. Бактериально-обусловленному

		<p>В. Смешанному Г. Химико-токсико индуцированному</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	2	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Методом диагностики желудочно-дуоденального кровотечения является:</p> <p>А. Рентгеноскопия ЖКТ с барием Б. Обзорный снимок брюшной полости В. УЗИ органов брюшной полости Г. ФЭГДС</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	3	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Чем характеризуется клиническая картина эозинофильного эзофагита?</p> <p>А. Изжога Б. Дисфагия В. Кашель Г. Дискомфорт во время приёма пищи</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	4	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Что может выявить экскреторная урография?</p> <p>А. Дистопию почки Б. Рефлюкс-нефропатию В. Нефроптоз Г. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>

	5	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: При муковисцидозе наиболее часто отмечаются:</p> <ul style="list-style-type: none">А. Водянистый стулБ. СудорогиВ. КашельГ. Стеаторея <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Муковисцидоз можно диагностировать с помощью следующих исследований:</p> <ul style="list-style-type: none">А. Рентгенография желудочно-кишечного тракта с бариемБ. Потовая пробаВ. УЗИ органов брюшной полостиГ. Анализ кала на скрытую кровь <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	7	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Выявление инфицированности <i>Helicobacter pylori</i> включает:</p> <ul style="list-style-type: none">А. Уреазный тестБ. Анализ кала на скрытую кровьВ. Копрологическое исследованиеГ. ФЭГДС <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Какая верхняя граница количества лейкоцитов в общем анализе мочи для девочки 12 лет?</p> <ul style="list-style-type: none">А. 1-2 в поле зренияБ. 4-6 в поле зрения

		<p>В. 8-10 в поле зрения Г. 12-16 в поле зрения</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	9	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Какое лабораторное исследование отражает сохранность функции почек?</p> <p>А. Общий анализ мочи Б. Проба Зимницкого В. Проба по Нечипоренко Г. Исследование суточной мочи на белок</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	10	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Наиболее частый признак заболеваний органов ЖКТ у детей:</p> <p>А. Боль в животе Б. Нарушение аппетита В. Диарея Г. Рвота</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	11	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: В случае бытовой сенсibilизации при БА у детей</p> <p>А. Приступы возникают дома Б. Приступы возникают на прогулке В. Ухудшение после элиминации из комнаты ребенка старой подушки Г. Ухудшение после контакта с кошкой</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>

	12	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Для какой болезни характерна гематурия?</p> <p>А. Пиелонефрит Б. Нефротический синдром В. Постстрептококковый нефрит Г. Хроническая почечная недостаточность</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	13	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Что является обязательным диагностическим критерием для пиелонефрита?</p> <p>А. Лейкоцитурия Б. Гематурия В. Гипоизостенурия Г. Протеинурия</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	14	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Для атопической бронхиальной астмы характерно:</p> <p>А. Снижение уровня IgE в крови эффект от антибактериальной терапии Б. Развитие чаще у взрослых В. Эозинофилия крови Г. Полное излечение</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	15	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Олегу, 5 лет, установлен диагноз бронхиальной астмы. С какими заболеваниями следует дифференцировать данную патологию?</p>

		<p>А. Острый обструктивный бронхит Б. Муковисцидоз В. Бронхиолит Г. Все перечисленное</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	16	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Для острого обструктивного бронхита характерно:</p> <p>А. Кашель Б. Лихорадка В. Дыхательная недостаточность III степени Г. Ларингоспазм</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	17	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Острый обструктивный бронхит характеризуется:</p> <p>А. Поражением бронхов без признаков бронхиальной обструкции Б. Поражением бронхов с признаками бронхиальной обструкции В. Поражением мелких бронхов и бронхиол без развития ДН Г. Поражением мелких бронхов и бронхиол с развитием ДН</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	18	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Пневмония называется долевой, если на рентгенограмме выявляется:</p> <p>А. Один/несколько очагов пневмонической инфильтрации размером 1–2 см Б. Пневмоническая инфильтрация в пределах одного сегмента В. Пневмоническая инфильтрация в пределах одной доли Г. Пневмоническая инфильтрация, состоящая из нескольких очагов</p>

		Запишите выбранный ответ – букву:
	19	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Из перечисленных клинических признаков, сопутствующих бронхиальной астме, косвенно свидетельствуют о ее атопическом генезе все, кроме:</p> <p>А. Атопический дерматит Б. Поллиноз В. Риносинусит Г. Аллергический ринит</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	20	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Особенностью приступа бронхиальной астмы у детей раннего возраста является:</p> <p>А. Экспираторный характер удушья Б. Вздутие грудной клетки В. Выявление влажных хрипов при аускультации и более продуктивный кашель Г. Участие вспомогательной мускулатуры в акте дыхания</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
		Задания открытого типа
	1	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Обследование детей с целью установления диагноза рахит.</p>
	2	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Обследование детей с целью установления диагноза недостаточность питания.</p>
	3	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Обследование детей с целью установления диагноза железодефицитная анемия.</p>
	4	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Обследование детей с целью установления диагноза перинатальное поражение центральной нервной системы.</p>

5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Обследование детей с целью установления диагноза детский церебральный паралич.
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Обследование детей с целью установления диагноза черепно-мозговая травма.
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Обследование детей с целью установления диагноза бронхит.
8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Обследование детей с целью установления диагноза пневмония.
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Обследование детей с целью установления диагноза бронхиальная астма.
10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Обследование детей с целью установления диагноза муковисцидоз.
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Обследование детей с целью установления диагноза хронический гастрит и гастродуоденит, язвенная болезнь.
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Обследование детей с целью установления диагноза микробно-воспалительного заболевания мочевой системы.
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Обследование детей с целью установления диагноза острый постстрептококковый гломерулонефрит.
14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Обследование детей с целью установления диагноза нефротический синдром.
15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Обследование детей с целью установления диагноза синдром вегетативной дисфункции.
16	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Обследование детей с целью установления диагноза врожденный порок сердца.
17	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

		Обследование детей с целью установления диагноза ожирение.																
	18	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Обследование детей с целью установления диагноза сахарный диабет.																
	19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Обследование детей с целью установления диагноза плоскостопие.																
	20	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Обследование детей с целью установления диагноза сколиоз, кифоз.																
Задания закрытого типа																		
ПК-3 Способен реализовать и контролировать эффективность индивидуальных реабилитационных программ для детей	1	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Для коррекции синдрома гиперреактивности бронхов рекомендуется: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Классический массаж</td> <td>1</td> <td>По биологически активным точкам</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Точечный массаж</td> <td>2</td> <td>При наличии рефлекторных изменений в мягких тканях</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Сегментарный массаж</td> <td>3</td> <td>Грудной клетки и воротниковой зоны</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Характеристика	А	Классический массаж	1	По биологически активным точкам	Б	Точечный массаж	2	При наличии рефлекторных изменений в мягких тканях	В	Сегментарный массаж	3	Грудной клетки и воротниковой зоны
			Объект		Характеристика													
		А	Классический массаж	1	По биологически активным точкам													
Б	Точечный массаж	2	При наличии рефлекторных изменений в мягких тканях															
В	Сегментарный массаж	3	Грудной клетки и воротниковой зоны															
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В													
А	Б	В																
	2	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: С какой целью назначают следующие методы реабилитации пациентам пульмонологического профиля? К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Аэрозольтерапиямуколитиков</td> <td>1</td> <td>Противовоспалительный эффект</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>УФО</td> <td>2</td> <td>Разжижение мокроты</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Бальнеопроцедуры</td> <td>3</td> <td>Улучшение отхождения мокроты</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Характеристика	А	Аэрозольтерапиямуколитиков	1	Противовоспалительный эффект	Б	УФО	2	Разжижение мокроты	В	Бальнеопроцедуры	3	Улучшение отхождения мокроты
	Объект		Характеристика															
А	Аэрозольтерапиямуколитиков	1	Противовоспалительный эффект															
Б	УФО	2	Разжижение мокроты															
В	Бальнеопроцедуры	3	Улучшение отхождения мокроты															

Г	Пневмомассаж	4	Закаливающий эффект
---	--------------	---	---------------------

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

3 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:
В зависимости от особенностей патологического процесса в бронхолегочной системе, упор делают на следующие приемы массажа:
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Растирание	1	Продуктивный воспалительный процесс с рестриктивными нарушениями вентиляции
Б	Вибрация в положении пациента с опущенным головным концом кушетки	2	Нарушение вентиляции по обструктивному типу
В	Рубление, поколачивание	3	Наличие большого количества мокроты
Г	Разминание	4	Преобладание деструктивного воспалительного процесса

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

4 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:
С какой целью назначают следующие методы реабилитации пациентам пульмонологического профиля?
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
--	--------	--	----------------

А	Дыхательная гимнастика	1	Бронхоспазмолитическое действие
Б	Ингаляции бронхолитиков	2	Усиление вентиляции в альвеолах
В	Нормобарическая оксигенация	3	Улучшение эвакуации мокроты
Г	СМТ	4	Развитие дыхательной мускулатуры

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

5

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

С какой целью назначают следующие методы реабилитации пациентам с гастритами / гастродуоденитами?

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

	Объект		Характеристика
А	Электрофорез новокаина	1	Регуляция желудочной секреции
Б	Ультразвук	2	Общестимулирующее воздействие
В	Сегментарный массаж	3	Купирование болевого синдрома
Г	ЛФК	4	Уменьшение симптомов желудочной диспепсии

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

6

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

С какой целью назначают следующие методы реабилитации пациентам с язвенной болезнью желудка и ДПК?

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

	Объект		Характеристика
--	--------	--	----------------

А	ЛФК, массаж	1	Воздействие на болевой синдром
Б	Хвойные ванны, электросон	2	Стимулирование репаративных процессов
В	Электрофорез новокаина, аппликации озокерита	3	Улучшение общей реактивности организма
Г	Ультразвук, грязелечение	4	Нормализация функционального состояния ЦНС

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

7

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

С какой целью назначают следующие методы реабилитации пациентам с пиелонефритом?

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

	Объект		Характеристика
А	УВЧ	1	Стимуляция диуреза
Б	СМТ	2	Противовоспалительное действие
В	Электрофорез антибиотика	3	Увеличение ТФН
Г	ЛФК	4	Противомикробная цель

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

8

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

С какой целью назначают следующие методы реабилитации пациентам с постстрептококковым гломерулонефритом?

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

	Объект		Характеристика
А	ЛФК	1	Гипотензивное действие

Б	УВЧ	2	Противовоспалительное действие
В	Электрофорез с папаверином	3	Общетонизирующее воздействие
Г	Аппликация парафина	4	Улучшение кровоснабжения почек

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

9

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

С какой целью назначают следующие методы реабилитации пациентам с нефротическим синдромом?

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

	Объект		Характеристика
А	УВЧ	1	Улучшение микроциркуляции
Б	Сухо-воздушные тепловые ванны	2	Противоотечное действие
В	Озокеритовые аппликации	3	Иммуномодулирующее воздействие
Г	ЛФК	4	Увеличение ТФН

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

10

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Расшифруйте домены в структуре реабилитационного диагноза пациента с патологией легких.

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

	Объект		Характеристика
А	b4400	1	Темп дыхания
Б	s4300	2	Школьное образование
В	d820	3	Пикфлоуметр
Г	e1151	4	Трахея

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

11 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Расшифруйте домены в структуре реабилитационного диагноза пациента с патологией легких.

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

	Объект		Характеристика
А	b4401	1	Легкие
Б	s4301	2	Ходьба на дальние расстояния
В	d4501	3	Ритм дыхания
Г	e1101	4	Муколитики

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

12 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Расшифруйте домены в структуре реабилитационного диагноза пациента с патологией легких.

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

	Объект		Характеристика
А	b4402	1	Спортивные состязания
Б	s4302	2	Дыхательная мускулатура
В	d9201	3	Глубина вдоха
Г	e1101	4	Бронхолитики

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

13 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Расшифруйте домены в структуре реабилитационного диагноза пациента с патологией легких.

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

	Объект		Характеристика
А	b4451	1	Грудная клетка
Б	s4302	2	Функции диафрагмы
В	d815	3	Дошкольное образование
Г	e1101	4	Лекарственные вещества

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

14

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Расшифруйте домены в структуре реабилитационного диагноза пациента с патологией легких.

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

	Объект		Характеристика
А	b4458	1	Функции дыхательных мышц
Б	s4309	2	Антибиотики
В	d4552	3	Структуры дыхательной системы
Г	e1101	4	Бег

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

15

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Расшифруйте домены в структуре реабилитационного диагноза пациента с патологией ЖКТ.

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

	Объект		Характеристика
А	b280	1	Желудок
Б	s530	2	Антибиотики
В	d820	3	Боль
Г	e1101	4	Школьное образование

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

16

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:
 Расшифруйте домены в структуре реабилитационного диагноза пациента с патологией ЖКТ.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	b515	1	Пищеварение
Б	s540	2	Прокинетики
В	d815	3	Кишечник
Г	e1101	4	Дошкольное образование

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

17

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:
 Расшифруйте домены в структуре реабилитационного диагноза пациента с патологией ЖКТ.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	b525	1	Пищевод
Б	s520	2	Гастропротекторы
В	d9201	3	Дефекация
Г	e1101	4	Спортивные состязания

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

18

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:
 Расшифруйте домены в структуре реабилитационного диагноза пациента с патологией почек.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	b610	1	Мочеобразование

Б	s6100	2	Игры
В	d9201	3	Уретральный катетер
Г	e1151	4	Почки

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

19

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Расшифруйте домены в структуре реабилитационного диагноза пациента с патологией почек.

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

	Объект		Характеристика
А	b620	1	Хобби
Б	s6102	2	Мочеиспускание
В	d9204	3	Уросептики
Г	e1101	4	Мочевой пузырь

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

20

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания:

Определите верную последовательность этапов реабилитации пациента с тяжелой деструктивной пневмонией и ДН II степени.

А. Отделение реанимации

Б. Поликлиника

В. Стационар реабилитационного отделения

Г. Стационар пульмонологического отделения

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

Задания закрытого типа

1

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.

Текст задания:

При гастритах ЛФК проводят:

		<p>А. Сразу после приема пищи Б. Через 2 часа после приема пищи В. Не ранее, чем через 4 часа после приема пищи Г. Непосредственно перед приемом пищи</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	2	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: В лечении болевого синдрома при гастритах используют:</p> <p>А. Аппликации озокерита Б. Электрофорез с новокаином В. Электрофорез с антибиотиком Г. Нормобарическую оксигенацию</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	3	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: В лечении язвенной болезни желудка кинезотерапия применяется с целью:</p> <p>А. Нормализация эмоционального тонуса Б. Стимуляция трофических процессов В. Купирование болевого симптома Г. Гемостатический эффект</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	4	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Реабилитационные мероприятия при язвенной болезни желудка включают:</p> <p>А. Нормобарическая гипокситерапия Б. Грязелечение В. Массаж Г. Кинезотерапия</p>

		Запишите выбранный ответ – букву:
5	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Высокочастотная магнитотерапия при обострении хронического бронхита применяется:</p> <p>А. с первого дня заболевания, только в профильном отделении Б. с 6-7 дня заболевания В. с первого дня заболевания, в том числе в отделении интенсивной терапии Г. с четвертой недели заболевания и не ранее</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	
6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Физиотерапию у пациентов с хроническим воспалительным заболеванием кишечника назначают:</p> <p>А. Вне фазы обострения при легкой и средней степени тяжести заболевания Б. Вне фазы обострения при тяжелой степени тяжести заболевания В. В острую фазу при легком течении заболевания Г. В острую фазу при любой степени тяжести заболевания</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	
7	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: С противомикробной целью пациентам с пиелонефритом назначается:</p> <p>А. Электрофорез антибиотиков Б. Электрофорез с новокаином В. Электрофорез уросептиков Г. Электрофорез с кальцием</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	
8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания:</p>	

		<p>В лечении пиелонефрита при стихании воспалительного процесса ультразвук назначается с целью:</p> <p>А. Уменьшения воспаления в почках Б. Увеличения клубочковой фильтрации В. Иммунокоррекции Г. Противомикробной</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	9	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Лазеротерапия при остром бронхите выполняется:</p> <p>А. излучением синего спектра Б. на область бифуркации трахеи В. излучением инфракрасного спектра Г. на область вырезки грудины</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	10	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Реабилитационный диагноз s6100 расшифровывается как:</p> <p>А. Мочеиспускание Б. Почки В. Мочеприемник</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	11	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Реабилитационный диагноз b280 расшифровывается как:</p> <p>А. Боль при мочеиспускании Б. Мочевой пузырь В. Мочеприемник</p>

		Запишите выбранный ответ – букву:
	12	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Оптимальный размер частиц при аэрозольтерапии заболеваний гортани и глотки составляет:</p> <p>А. более 30 мкм Б. 15-20 мкм В. 5-10 мкм Г. 2-5 мкм</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	13	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: При заболеваниях органов дыхания методика внутриорганного электрофореза выполняется посредством:</p> <p>А. Введения внутритрахеальных электродов с лекарственным веществом Б. Ингаляции лекарственного вещества с последующей гальванизацией по поперечной методике на область бронхов или лёгких В. Эндоназальной методики Г. Перорального приёма лекарственного вещества с последующей гальванизацией по продольной методике на область желудка</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	14	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: При остром бронхите производится ежедневное поочередное ультрафиолетовое облучение:</p> <p>А. Межлопаточной области Б. Боковых поверхностей грудной клетки В. Области поясницы Г. Всей задней поверхности тела</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	15	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.

		<p>Текст задания: С противовоспалительной целью посредством аэрозольтерапии вводится:</p> <p>А. 2% раствор натрия гидрокарбоната Б. 1% раствор лидокаина В. 0,9% натрия хлорида Г. интерферона</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	16	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Реабилитационный диагноз e1151 расшифровывается как:</p> <p>А. Мочеприемник Б. Мочеточник В. Боль при мочеиспускании</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	17	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Реабилитационный диагноз b 4401 расшифровывается как:</p> <p>А. Легкие Б. Трахеостома В. Ритм дыхания Г. Ходьба на дальние расстояния</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	18	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Текст задания: Реабилитационный диагноз s 4302 расшифровывается как:</p> <p>А. Трахеостома Б. Ходьба на короткие расстояния В. Темп дыхания</p>

		<p>Г. Грудная клетка</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	19	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Пневмомассаж при заболеваниях органов дыхания с целью:</p> <p>А. Стимуляции выведения мокроты Б. Антисептической В. Противокашлевой Г. Усиления регионарного кровотока</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
	20	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Санаторно-курортное лечение при неспецифическом язвенном колите заключается в рекомендации:</p> <p>А. Курортов Кавказских минеральных вод при полной ремиссии Б. Курортов Кавказских минеральных вод при частичной ремиссии В. Местных гастроэнтерологических санаториев при полной ремиссии Г. Любых курортов черноморского побережья при частичной ремиссии</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>
		Задания открытого типа
	1	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Понятие о медицинской реабилитации. Нормативно-правовая база.</p>
	2	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Основные этапы реабилитации. Уровни курации.</p>
	3	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Понятие о реабилитационном потенциале. Принципы формулировки целей реабилитации.</p>
	4	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p>

		Реабилитационный диагноз. Международная классификация функционирования.
	5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Методы и средства медицинской реабилитации.
	6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Толерантность к физическим нагрузкам. Методы определения.
	7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Контроль эффективности реабилитационных мероприятий.
	8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Кинезотерапия в системе медицинской реабилитации. Методы и формы.
	9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Основные физические факторы реабилитации в педиатрии. Электротерапия.
	10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Основные физические факторы реабилитации в педиатрии. Фототерапия.
	11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Основные физические факторы реабилитации в педиатрии. Магнитотерапия.
	12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Основные физические факторы реабилитации в педиатрии. Фонотерапия.
	13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Основные физические факторы реабилитации в педиатрии. Гидротерапия.
	14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Основные физические факторы реабилитации в педиатрии. Теплолечение.
	15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Основные физические факторы реабилитации в педиатрии. Изменение воздушной среды.
	16	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация пациентов с рахитом.
	17	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

		Реабилитация пациентов с недостаточностью питания.
	18	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация пациентов с железодефицитной анемией.
	19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Медицинская реабилитация пациентов с перинатальным поражением центральной нервной системы.
	20	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Медицинская реабилитация пациентов с детским церебральным параличом.
	21	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация пациентов, перенесших черепно-мозговую травму.
	22	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Принципы медицинской реабилитации спинальных больных.
	23	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация пациентов с бронхитами.
	24	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация пациентов с пневмонией.
	25	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация пациентов с бронхиальной астмой.
	26	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация пациентов с муковисцидозом.
	27	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация пациентов с хроническим гастритом и гастроуденитом.
	28	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация пациентов с язвенной болезнью.
	29	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация пациентов с заболеваниями кишечника.

	30	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация пациентов с микробно-воспалительными заболеваниями мочевой системы.
	31	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация пациентов с острым постстрептококковым гломерулонефритом.
	32	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация пациентов с нефротическим синдромом.
	33	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация пациентов с синдромом вегетативной дисфункции.
	34	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация детей с врожденными пороками сердца.
	35	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация детей с ожирением.
	36	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Реабилитация детей с сахарным диабетом.
	37	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Медицинская реабилитация пациентов с нарушением осанки.
	38	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Медицинская реабилитация пациентов с плоскостопием.
	39	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Медицинская реабилитация пациентов после перенесенных травм.
	40	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Медицинская реабилитация пациентов, перенесших хирургические вмешательства.