

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	«ПМ.02. Осуществление лечебно-диагностической
материалов по модулю	деятельности»
	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа - программа подготовки специалистов
Образовательная программа	среднего звена по специальности
	31.02.01 Лечебное дело
Квалификация	Фельдшер
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра поликлинической терапии, профилактической медицины и

общей врачебной практики

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Заикина Е.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент кафедры
		Минздрава России	
Борисова М.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент кафедры
		Минздрава России	
Якубовская А.Г.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент кафедры
		Минздрава России	
Дашкевич О.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент кафедры
		Минздрава России	
Синяева А.С.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	Ассистент
		Минздрава России	кафедры
Березенко И.Л.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	Ассистент
		Минздрава России	кафедры

Рецензент (ы):

тецензент (ы).			1
ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Урясьев О.М.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой факультетской терапии имени профессора В.Я. Гармаша
Петров В.С.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Профессор кафедры госпитальной терапии с курсом медико-социальной экспертизы

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки Протокол № 9 от 21.04. 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 профессионального модуля ПМ.02. Осуществление лечебно-диагностической деятельности.
- 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 2.1. Проводить	23	22
обследование пациентов с		
целью диагностики		
неосложнённых острых		
заболеваний и/или		
состояний, хронических		
заболеваний и их		
обострений, травм,		
отравлений		
ПК 2.2. Назначать и	20	20
проводить лечение		
неосложненных острых		
заболеваний и (или)		
состояний, хронических		
заболеваний и их		
обострений, травм,		
отравлений.		
ПК 3.2. Оценивать	18	20
уровень боли и оказывать		
паллиативную помощь при		
хроническом болевом		
синдроме у всех		
возрастных категорий		
пациентов		
ПК 5.1. Проводить	20	20
обследование пациентов в		
целях выявления		
заболеваний и (или)		
состояний, требующих		
оказания скорой		
медицинской помощи в		
экстренной и неотложной		
формах, в том числе вне		
медицинской организации		
медицинской организации		
ПК 6.5. Вести учетно-	20	20

врачебную тайну Итого	121	122
данных пациентов и сведений, составляющих		
ПК 6.7. Осуществлять защиту персональных	20	20
отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме		

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой модуля «ПМ.02. Осуществление лечебно-диагностической деятельности»

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией							
ПК-2.1:		Задания закрытого типа							
проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложнённ ых острых заболеваний и/или состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений	1.	Прочитайте текст и установите последовательность. Методы обследования пациента проводится в следующей последовательности 1. Физикальное исследование 2. Анамнез жизни 3. Сбор жалоб пациента 4. Анамнез заболевания Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. А Б В Г							
	2.	Прочитайте текст и установите соответствие. Нормативы гранулоцитов лейкоцитарной формулы. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Клетка % содержания А Эозинофилы 1 45 – 70 % Б Базофилы 2 0 – 5 % В Палочкоядерные 3 0 – 1 %							

							\top
		нейтрофил					_
	$ \Gamma$	Сегментоя	· •	4	1-5%		
		нейтрофил					
	Запи	шите выбран	нные цифры под	соотве	тствующими	I	_
	A		Б	В		Γ	
3.	Проч	итайте текст	и установите сос	ответст	гвие.		
	Устан	новите соотв	етствие изменені	ия коли	ичества клето	ок крови и	
		ние симптом					
			и, данной в левом			ге	
	соотв		о позицию из пра	вого с	1		
			о клеток крови		Симптом		
	A	Гемоглоби		1	Нейтропен	ИЯ	
	Б		ъь 80*109/л	2	Эритроцит	03	
	В		ы 1,9*109/л	3	Агранулоц	итоз	
	Γ		ы 0,3*109/л	4	Тромбоцит		
	Запи	шите выбран	ците выбранные цифры под с				
	A		Б	В		Γ	
4.	_		и установите сос				
			симптом соотве				
			и, данной в левом			re	
	соотв		о позицию из пра	вого с			_
		Симптом			Состояние		_
	A	Эозинофил		1	Лимфолей	коз	
	Б	Абсолютны	ый лимфоцитоз	2	Аскаридоз		
	В	Эритроцит	03	3	Эссенциал		
					тромбоцитемия		
	Γ	1 1 1 '			4 Истинная полицитемия		
	Запи	шите выбран	нные цифры под	соотве	тствующими	1	_,
	A		Б	В		Γ	

5	Уста паци 1 2 3 4	новите последова ента Лабораторные в Инструменталь Сбор жалоб Анамнез заболе	ные методы			
	напр	•	ющую последовател	вность цифр слева	Γ	
				1		
6	Исел поел 1 2 3 4	едование дыхателедовательности Аускультация л. Перкуссия лёгк Пальпация груд Осмотр грудног шите соответству	іёгких :их цной клетки			
	A		Γ			

 Прочитайте текст и установите последовательность. Исследование сердечно-сосудистой системы проводится в следующей последовательности Регистрация ЭКГ Эхо-кардиография Измерение АД Аускультация сердца Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. В Прочитайте текст и установите последовательность. Исследование желудочно-кишечного тракта проводится в следующей последовательности Поверхностная пальпация живота Осмотр живота Глубокая пальпация живота Аускультация живота Аускультация живота Я Прочитайте текст и установите соответствие. Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система Кушелевского 1 нервная Шёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая В Мюссе
следующей последовательности 1. Регистрация ЭКГ 2. Эхо-кардиография 3. Измерение АД 4. Аускультация сердца Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
1. Регистрация ЭКГ 2. Эхо-кардиография 3. Измерение АД 4. Аускультация сердца Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. А Б В Г В Г В Г Прочитайте текст и установите последовательность. Исследование желудочно-кишечного тракта проводится в следующей последовательности 1. Поверхностная пальпация живота 2. Осмотр живота 3. Глубокая пальпация живота 4. Аускультация живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. А Б В Г 9. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система А Кушелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
2. Эхо-кардиография 3. Измерение АД 4. Аускультация сердца Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
 2. Эхо-кардиография 3. Измерение АД 4. Аускультация сердца Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. А Б В Прочитайте текст и установите последовательность. Исследование желудочно-кишечного тракта проводится в следующей последовательности 1. Поверхностная пальпация живота 2. Осмотр живота 3. Глубокая пальпация живота 4. Аускультация живота 3апишите соответствующую последовательность цифр слева направо. А Б В Г 9. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Симптом Система А Купелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
3. Измерение АД 4. Аускультация сердца Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
 4. Аускультация сердца Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
3апишите соответствующую последовательность цифр слева направо. В Г 8. Прочитайте текст и установите последовательность. Исследование желудочно-кишечного тракта проводится в следующей последовательности 1. Поверхностная пальпация живота 2. Осмотр живота 3. Глубокая пальпация живота 3. Глубокая пальпация живота 3апишите соответствующую последовательность цифр слева направо. В A Б В Г 9. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система A Кушелевского 1 нервиая Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
В В Г
8. Прочитайте текст и установите последовательность. Исследование желудочно-кишечного тракта проводится в следующей последовательности 1. Поверхностная пальпация живота 2. Осмотр живота 3. Глубокая пальпация живота 4. Аускультация живота 3апишите соответствующую последовательность цифр слева направо. A Б B Г 9. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система A Кушелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
8. Прочитайте текст и установите последовательность. Исследование желудочно-кишечного тракта проводится в следующей последовательности 1. Поверхностная пальпация живота 2. Осмотр живота 3. Глубокая пальпация живота 4. Аускультация живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. А Б В Г 9. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система
Исследование желудочно-кишечного тракта проводится в следующей последовательности 1. Поверхностная пальпация живота 2. Осмотр живота 3. Глубокая пальпация живота 4. Аускультация живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. А Б В Г 9. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система А Кушелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
Исследование желудочно-кишечного тракта проводится в следующей последовательности 1. Поверхностная пальпация живота 2. Осмотр живота 3. Глубокая пальпация живота 4. Аускультация живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. А Б В Г 9. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система А Кушелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
следующей последовательности 1. Поверхностная пальпация живота 2. Осмотр живота 3. Глубокая пальпация живота 4. Аускультация живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
1. Поверхностная пальпация живота 2. Осмотр живота 3. Глубокая пальпация живота 4. Аускультация живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. А Б В Г 9. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система А Кушелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
2. Осмотр живота 3. Глубокая пальпация живота 4. Аускультация живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система А Кушелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
3. Глубокая пальпация живота 4. Аускультация живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
4. Аускультация живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. А Б В Г 9. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система А Кушелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
направо. А Б В Г 9. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система А Кушелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
A Б В Γ 9. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система А Кушелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
9. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система А Кушелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система А Кушелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
Установите какой симптом оценивает ту или иную систему. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система А Кушелевского Б Щёткина-Блюмберга Сердечно-сосудистая
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система А Кушелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
соответствующую позицию из правого столбца. Симптом Система А Кушелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
Симптом Система А Кушелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
А Кушелевского 1 нервная Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
Б Щёткина-Блюмберга 2 сердечно-сосудистая
В Мюссе 3 костно-мышечная
B WHOCCE S ROTHO WINING MAX
Г Бабинского 4 ЖКТ
Запишите выбранные цифры под соответствующими

		Б	Ъ		Т			
	A	Б	В		Γ			
10.	Прочитайте текст							
	Установите какой	симптом оцен	ивает ту	или иную си	істему.			
	К каждой позици				re			
	соответствующую	о позицию из п	равого с					
	Симптом			Система				
	А Кернига		1	обмена веп	цеств			
	Б Ортнера		2	нервная				
	B Tpycco		3	мочевыдел	ительная			
	Г Пастернаці		4	ЖКТ				
	Запишите выбран			тствующими	<u> </u>			
	A	Б	В		Γ			
11.	Прочитайте текст	•						
	Установите какой		ответству	ует определё	нной			
	характеристике А							
	К каждой позици			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	re			
	соответствующую	о позицию из п	равого ст					
	Категория			Показателн				
	А Оптимальн		1	190/100 мм				
	Б АГ 1 степе		2	120/70 мм ј				
	В Высокое не	•	3	150/95 мм				
	Γ А Γ 3 степе		4	135/85 мм				
	Запишите выбраг							
	A	Б	В		Γ			
12.	Прочитайте текст	•						
	Установите какой показатель соответствует определённой							
	характеристике А							
	К каждой позици	и, данной в лев	ом столб	бце, подберит	re			

ı ı								
	соотв	етствующую	позицин	о из пра	авого ст			_
		Категория				Показател		
	A	АГ 1 степен			1	160/120 мм	•	
	Б	АГ 2 степен			2	190/60 мм	1	
	В	АГ 3 степен	И		3	150/95 мм		
	Γ	Изолирован			4	170/105 мм	и рт.ст.	
		систолическ]
	Запи	шите выбрані		ры под		тствующим	M.	
	A		Б		В		Γ	
13.	_	итайте текст и	•					
		новите какая ф						
		кардии опред						
		сдой позиции,					те	
	соотв	етствующую						
		Функционал	ІЬНЫЙ	γį	овень	физической	нагрузки	
		класс		1 1				_
	A	1			оиём пи		7	_
	Б	II				о лестнице		_
	B	III			одьба по ровной поверхности на 300			
	Г	13.7			тров		1 ~	_
	Γ	IV				ю лестнице	на 1 лестничный	
	30777	<u> </u> шите выбрані			олёт	TOTOLIA	7	
	А	•	ные цифј Б	ры под	В	тствующим	и Г	ı
	A		В		В		1	-
14.	Прот	UTOUTA TOLOT	A MOTORIO	рито оо	OTDOTO	TRIA		
1 →.	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите какой вариант АГ соответствует определённому виду							
	симптоматической АГ.							
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите							
	соответствующую позицию из правого столбца.							
		Заболевание		c 115 11pc			оматической АГ	7
	A	Феохромоци			1	нейрогенн		1

			•		1		
	Б Хронический 2 эндокринная						
	гломерулонефрит						
	В	Аортальная	,	3	нефрогенная		
		недостаточность					
	Γ	Последствия ЧМ	T 4	4	гемодинам	ическая	
	Запи	шите выбранные п	ифры под со	ответ			
	Α	Б		В		Γ	
15.	Проч	итайте текст и уста	ановите соотв	ветст	вие.		
		новите какое наруг				МУ ИЛИ ИНОМУ	
		низму развития.	1		J	j	
		кдой позиции, дані	ной в левом с	толб	це, подберит	ге	
	соотв	ветствующую пози	цию из право	ого ст	олбца.		
		Вид аритмии			Механизм		
	Α	Фибрилляция пр	едсердий	1	Комбиниро	ованные	
			1		нарушения		
	Б	Синдром слабост	ги 2	2	Нарушени	е проводимости	
		синусового узла					
	В	Атриовентрикуля	ярная :	3	Нарушени	е автоматизма	
		блокада			СА-узла		
	Γ	Парасистолия	4	4	Эктопичес	кий ритм, не	
					связанный	с нарушением	
					автоматизм	ма	
	Запи	шите выбранные п	ифры под со	ответ	гствующими	1	
	A	Б]	В		Γ	
16.	-	итайте текст и уст					
		едование сердечн	•				
	следующей последовательности						
		Регистрация ЭК					
		Эхо-кардиограф	ия				
		Измерение АД					
	4.	Велоэргометрия					

$\overline{1}$	r	2011111	IIIITA COOTRO	гствующую посл	апова	танг нааж т	ифр споре			
		ыниг Напра		тствующую посл	ісдова	пельность ц	ифр слева			
		A	ibo.	Б		В		Γ		
17.				и установите соо						
		Установите какой метод лучевой диагностики наиболее оптимально						0		
			•	из предложенны						
				и, данной в левом			ге			
		соотв	етствующую Заболевани	о позицию из пра	вого с					
			Заоолевани	le		Вид лучево исследован				
		A	Экссупатив	вный плеврит	1		ия растирование	M		
		Б	Облитерир		2		раетирование рафия лёгких	71V1		
			бронхиоли		_		oup: Division idea:			
		В	Долевая пн		3	УЗИ плевр	альных			
						полостей				
		Γ	Тромбоэмб	олия лёгочной	4	РКТ лёгки	х без			
			артерии		контрастирования					
			шите выбран	ные цифры под с		тствующими	I .			
		Α		Б	В	Γ΄				
18.		T.,								
10.		-		и установите соо ЭКГ-признак хар			lenëmoŭ			
			ювите какои огии.	ЭКІ -признак хај	рактер	сп для опред	СЛСИНОИ			
				и, данной в левом	столб	бце, подбери	ге			
				позицию из пра		_				
			ЭКГ-призн			Состояние				
		A	Патологиче	еский зубец Q в I	1	• 1	гудочковая			
			и II стандар			блокада				
		1	отведениях			** 1				
		Б	•	ьная депрессия	2	Инфаркт м	иокарда			
			сегмента S V1-V2 на 2	Г в отведениях						
<u> </u>			v 1- v Z Ha Z	MM						

1 1			1 -	1		1 1
	B	Глубокий зубец S в I	3	Ишемия мі	иокарда	
		стандартном отведении,				
		патологический зубец Q в				
		III стандартном отведении	1			_
		Расширение комплекса	4	1 *	болия лёгочной	
		QRS более 0,1 сек.		артерии		」
		шите выбранные цифры под		етствующими	<u> </u>	_
	A	Б	В		Ι΄	4
19.	-	итайте текст и установите сос				
		новите какой ЭКГ-признак со	ответс	ствует тому и	ли иному	
		огическому состоянию.				
		кдой позиции, данной в левом			ге	
	COOTE	ветствующую позицию из пра	вого с			¬
		ЭКГ признак	1	Состояние		4
	A	Отсутствие зубца Р,	1	Гипертроф		
	-	наличие f-волны	12	желудочка		-
	Б	Амплитуда зубца Р в	2		рикулярная	
		отведениях II, III, aVF более 2,5 мм		блокада		
	В	Длительность интервала	3	Гипертроф	ид прового	-
		РО более 0,2 сек.	3	предсердия	*	
	Г	SV1+RV5 > 35 MM	4		и ция предсердий	-
	Зэпи	<u> 13 v 1 + K v 3 > 35 мм</u> шите выбранные цифры под (· 1 · 1 · 1	_
	A	Б	В	летвующими	Γ	7
			ע		.1	1
20.	Проц	итайте текст и установите п	оспел	ОВЯТЕЛЬНОСТЬ	<u> </u>	-
20.		низ ЭКГ проводится в следун				
		Оценка скорости регистран				
		Определение основного ри				
		Оценка контрольного милл		ьта		
		Определение электрическо				
		шите соответствующую посл		_	ифр слева	
1				гливность ц	TF	

	направо.		1						
	A		Б		В		Γ		
21.	Прочитайт	е текст и у	становите по	оследо	вательност	ь.			
	Анализ ЭК	•							
			лектрическо						
		еделение в	•		1				
		чёт ЧСС							
	4. Xapa	ктеристик							
		•	ующую посл	-					
	направо.	•	,	, ,		, 11			
	A	Б			В		Γ		
22.	Прочитайте	текст и ус	тановите соо	тветст	вие				
	Установите								
	иному пато								
	К каждой п								
	соответству								
			показатель	0.000	Состояние	<u> </u>			
	А СРБ	HIVITI ICCRITI	Показатель	1 ХБП					
		тинин, рас	иёт СКФ	2	Воспалени	ie.			
		тинин, рас рубин	-ter err	3					
		руоин							
	Г Холе	естерин		4	Холестаз	достаточность			
			цифры под с						
	A	Б	цифры под с	В	тствующим	Г			
	A	<u>и</u>		Б		1			
23.	Процитойт	TOKOT H MO	тановите соо	TDOTOT	DHA				
23.	•	•				IIII coompone	TDMAT		
			ь частоты сер	удсчнь	іх сокращен	ии соответс	IRACL		
	тому или ин	•		ama = 5	···				
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.								
		уд. в мин.			Состояние	,			

	A	60-90		1	Пароксизм	иальная		
					тахикарди	Я		
	Б	менее 60		2	Нормокар	дия		
	В	более 90		3	Брадикард	R И)		
	Γ	более 140		4	Тахикарди	К		
	Запи	шите выбра	нные цифры под с	соотве	тствующим	И		
	A		Б	В		Γ		
	Задан	ия открыто	го типа					
1.			и дайте обоснова					
			мы и синдромы і				. RИН	
2.			и дайте обоснова					
			ного и объективн					
3.			и дайте обоснова				_	
	Основ	вные методы	і лабораторной ді	иагно	стики. Их в	озможности и	00006	енности применения.
4.	Прочи	итайте текст	и дайте обоснова	анный	 я́ развёрнуті	ый ответ.		
	_						нта. В	озможности методов, подготовка
	пацие	нта.	• •					
5.			и дайте обоснова	анный	і́ развёрнуті	ый ответ.		
			иагностики.					
6.			и дайте обоснова					
	Дайте	ЭКГ-критеј	оии определения	ритма	а сердца. Ва	рианты ритма	серді	ца.
7.			и дайте обоснова				TT	
						вого предсерди	ий. На	азовите состояния, при которых
0			ные виды гиперт					
8.	Прочи	итаите текст	и дайте обоснова пе ЭКГ-признаки	анный	и развернути	ыи ответ.	MACHIA	TOWK
9.			<u>не ЭКТ -признаки</u> и дайте обоснов:				желу	дочка.
٦.			и даите обоснова пробы при ИБС.				показ	рине
10.			проов при изс. и дайте обоснов:				110143	wiiin.
10.			и даите обоенова бенности метода					
11.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		и дайте обоснова					
	l Tro II				- r r r			

_		
		Диагностика острого бронхита.
	12.	Прочитайте текст и дайте обоснованный развёрнутый ответ.
		Диагностика хронического бронхита.
	13.	Прочитайте текст и дайте обоснованный развёрнутый ответ.
		Клиническая диагностика внебольничной пневмонии.
	14.	Прочитайте текст и дайте обоснованный развёрнутый ответ.
		Лучевая диагностика внебольничной пневмонии.
	15.	Прочитайте текст и дайте обоснованный развёрнутый ответ.
		Назовите критерии тяжёлого течения пневмонии.
	16.	Прочитайте текст и дайте обоснованный развёрнутый ответ.
		Клиническая диагностика бронхиальной астмы.
	17.	Прочитайте текст и дайте обоснованный развёрнутый ответ.
		Лабораторная и инструментальная диагностика бронхиальной астмы.
	18.	Прочитайте текст и дайте обоснованный развёрнутый ответ.
		Клиническая диагностика ХОБЛ.
	19.	Прочитайте текст и дайте обоснованный развёрнутый ответ.
		Основные клинические особенности бронхитического и эмфизематозного фенотипов.
	20.	Прочитайте текст и дайте обоснованный развёрнутый ответ.
		Лабораторная и инструментальная диагностика ХОБЛ.
	21.	Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.
		Признаки инфекционного обострения ХОБЛ. Типы инфекционного обострения ХОБЛ.
	22.	Прочитайте текст и дайте обоснованный развёрнутый ответ.
		Диагностика интерстициальных заболеваний лёгких.
ПК 3.2.		Задания закрытого типа
Оценивать	1.	Прочитайте текст и установите соответствие.
уровень боли		Текст задания:
	·	

и оказывать	Пои	интенсивности (боль оне	енивается по 4-х балльной шкале	e		
паллиативную					- етствующую позицию из правого столбца:		
помощь при		Степень		Характеристика	•		
хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий	A	А 1 степень 1 минимальная боль, не требующая лечения, не являющаяся причиной снижения трудоспособности, не мешающая сну;					
пациентов	Б	2 степень	2	сильная, почти постоянная боль, часто нарушающая сон, которая плохо или совсем не купируется анальгетиками, но может быть несколько уменьшена морфинными препаратами. Такая боль может быть причиной полной утраты профессиональной и бытовой нетрудоспособности, она мешает сну больного.			
	Γ	3 степень	3	умеренная боль, снижающая трудоспособность и ограничивающая самообслуживание, но поддающаяся терапии анальгетикам, а также позволяющая при этой терапии больным спать; сверхсильная боль,			
				например, так называемая «простынная боль», при			

					· · ·	ا ہے ن					
					орой больно						
					возможного у						
				бол	и накрыть су	/став					
				про	остыней						
	Запиш	ите выбр	анные цифры	под	ц соответствую	ощими буквамі	и:				
	A		Б	I	3	Γ					
2.	Прочитайте текст и установите соответствие.										
	Текст задания:										
			чины болевы	х си	индромов у оі	нкологических	х больных				
		•					ветствующую позицию из правого столбца:				
		Вид	, ,,,,		Причина	, , 1					
	A	Боль пр	И	1	полинейроп	атия					
		осложн									
		опухоло									
		процесс									
	Б	Боль пр		2	патологиче	ский перелом					
		_	пластическ			1					
		их синд									
	В		к следствие	3	миопатия						
		астениз									
	Γ	Боль,		4	пролежни						
		обуслов	зленная		1						
			опухолевы								
		м лечен	•								
	Запиш	l .		ПОЛ	I соответствую	ощими буквамі	<u>ш</u>				
	Α		Б	E	•	Γ					
3.	Прочи	тайте тек	ст и установи	те с	оответствие.		-				
	-	задания:	-								
	Принципы терапии болевого синдрома										
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
		Принци			Характерист						

Т		Α.		U	1		~ ~	v
		A	Ступен	чатыи	I		безболивающе	
			подбор			терапии ко-	анальгетиками	
			анальге					
		Б		дуальный	2	регулярное		
			подбор	доз		анальгетика	а с целью	
			анальге	тиков «по		предотвраш	цения боли	
			нараста	ющей»				
		В	Приём «	«по часам»,	3	и подбор до	зы путём	
			а не «по)		«титровани	я»,	
			требова	нию		индивидуал	ІЬНО	
			больног	°O»				
		Γ	Активн	oe	4	использовал	ние анальгетик	ОВ
			примен	ение		разных груг	тп — от	
			адъюва	нтов		ненаркотич	еских	
						анальгетико	ов и НПВП до	
					«слабых» и «сильных»			
						опиоидов в	соответствии	
						с трёхступе	нчатой	
							обезболивания	
		Запиш	ите выбр	анные цифры	под	соответствун	ощими буквами	и:
		A		Б	E	3	Γ	
	4.	Прочи	тайте тек	ст и установи	те с	оответствие.		
		-	задания:	-				
		Ступе	ни проти	воболевой тер	апи	И		
		К каж	:дой ⁻ пози	ции, данной в	лев	ом столбце, п	одберите соотв	етствующую позицию из правого столбца:
			Принци			Характерист		-
		A	1 ступен	ΙЬ	1		иоид или сильн	ый
						опиоид в ни		
						парацетамо		
					адъювантна			
		Б	2 ступен	НЬ	2	парацетамо		
						адъювантна		
						адыювантна	іл терапия	

	В	3 ступень	3	сильный оп парацетамо адъювантна	л/НПВП± ия терапия						
	Запиш	ите выбранные цифры	ПОД	ц соответствуі	ощими буквамі	и:					
	A	Б	I	3	Γ						
5.	Текст «Лест	тайте текст и установи задания: ница обезболивания» кдой позиции, данной в	хрс	онической онг						о столбиа:	
	А Б В	Ступень 1 ступень 2 ступень 3 ступень	1 2 3	BAIII < 40° BAIII > 70 % BAIII 40-70°	% 5)%		мую по		з привего	о отолоци.	
	A	Б	I	3							
6.	Текст Групп	тайте текст и установи задания: пы неопиоидных анали кдой позиции, данной в	ьгет	чков	одберите соотв	етствук	ощую по	озицию и	з правого	о столбца:	
		Механизм		Препарат							
	A	Неселективные ингибиторы ЦОГ	1	Диклофена	ıĸ						
	Б	Селективные ингибиторы ЦОГ 2	2	Ацетилсали	циловая кислот	ra					
	В	Селективные ингибиторы ЦОГ 1	3	Целекоксиб							

	Γ	Селекти	ивные горы ЦОГ 3	4	Парацетамо.	Л									
	Запиш			ПО	I COOTRETCTRVI	ощими буквами	ч.								
	A	пте выор	Б		B	<u>Г</u>									
				1		-									
7.	Прочи	тайте тек	ст и установи	те с	соответствие.										
		задания:													
	Препа	рат и сво	йства												
	К каж	дой пози	ции, данной в	лен	вом столбце, п	одберите соотв	етству	уюц	цую по	озици	ю из п	равого	о столби	ца:	
		Группа	препаратов		Свойства										
	A	Неопио	идные	1	Трамадол										
		анальге	тики												
	Б	Слабые	опиоиды	2	Парацетамо.	Л									
	В	Сильны	е опиоиды	3	Морфин										
	Запиш	ите выбр	анные цифры	ПОД	д соответствун	ощими буквами	4 :								
							_								
	A		Б	I	В	Γ									
8.	Прочи	тайте тек	ст и установи	те с	соответствие.										
	Текст	задания:													
	Препа	рат и сво	йства												
	К каж	дой пози	ции, данной в	лег	вом столбце, п	одберите соотв	етству	уюц	цую по	озици	ю из п	равого	о столби	ца:	
		Препара	ты		Побочные э	ффекты									
	A	Трамадо	ОЛ	1	парадоксал	пьная стимуляі	ция								
					ЦНС (нерво	зность, ажитаі	ция,								
					тревожност	ь, тремор)									
	Б	Дигидро	окодеин	2	Угнетение д	ыхания									
	В	Морфин	I	3	Часто вызы	вает запоры									
	Γ	Фентані	ИЛ	4	местные кож	кные реакции									
	Запиш	ите выбр	анные цифры	ПОД	д соответствун	ощими буквами	1 :								
	A		Б	I	В	Γ									

9.	Прочи	итайте текст и установи	те с	е соответствие.							
	Текст	задания:									
	Лечен	ие нейропатической (боли	ли							
	К каж	кдой позиции, данной в	з лев	евом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
		Группа препаратов		Препарат							
	A	антиконвульсанты	1	Лидокаин							
	Б	антидепрессанты	2	2 Габапентин							
	В	анестетики	3	3 Амитриптиллин							
	Запин	шите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
	A	Б	I	В							
		<u> </u>	•								
10	17	U									
10.	-	Трочитайте текст и установите соответствие. Гекст задания:									
		, ,									
		хронического болевого		•							
	К кая	кдои позиции, даннои в 	з лев	евом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
		Вид боли		Характеристика							
	A	Соматическая боль	1	Перерастяжении капсулы							
				паренхиматозных органов							
	Б	Висцеральная боль	2								
				кожи,мягких тканей							
	В	Нейропатическая	3	В Опухолевые повреждения							
		боль		ЦНС.							

11. Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Оценка физической активности (ФА) больных по пятибалльной шкале ECOG

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

	Препараты		Побочные эффекты
A	1	1	ФА незначительно снижена
Б	2	2	ФА значительно снижена
			(постельный режим — более
			50% дневного времени);
В	3	3	полный постельный режим.
Γ	4	4	ФА умеренно снижена
			(постельный режим — менее
			50% дневного времени);

12. Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Вид боли и ее характеристика

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

	Вид боли		Характеристика
A	Прорывная боль	1	транзиторное усиление боли
			, возникающее на фоне
			относительно стабильной и
			адекватно контролируемой
			опиоидом основной боли
Б	Персистирующая	2	неприятное ощущение и
	боль		эмоциональное переживание,
			связанное с фактическим или
			потенциальным
			повреждением тканей или
			описываемое в терминах

В Хроническая боль 3 постоянная боль , связанная с соматическим заболеванием, тяжелыми инфекциями, злокачественными новообразованиями Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A					такого повреждения, персистирующую в течение 3 и более месяцев.	
А Б В В В В В В В В В	В	Хронич	ческая боль	3	с соматическим заболеванием, тяжелыми инфекциями, злокачественными	
13. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Нежелательные эффекты анальгетиков К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из пра Группа препаратов, препарат А НПВС 1 Серотониновый синдром Б Трамадол 2 эрозивно-язвенные поражения В Парацетамол 3 Токсическое поражение печени	3aı	тишите выб	ранные цифри	ы под	соответствующими буквами:	
Текст задания: Нежелательные эффекты анальгетиков К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из пра Группа препаратов, препарат А НПВС 1 Серотониновый синдром Б Трамадол 2 эрозивно-язвенные поражения В Парацетамол 3 Токсическое поражение печени	A		Б	E		
A НПВС 1 Серотониновый синдром Б Трамадол 2 эрозивно-язвенные поражения В Парацетамол 3 Токсическое поражение печени		каждой поз	иции, данной		ом столбце, подберите соответств	ующую позицию из правого столбца
Б Трамадол 2 эрозивно-язвенные поражения В Парацетамол 3 Токсическое поражение печени				1	Congressivence	
В Парацетамол 3 Токсическое поражение печени		+		$\frac{1}{2}$		
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					Токсическое поражение	
	391	лишите выб	ранные цифры	ы под	соответствующими буквами:	
А Б В			Б	Е		
			l D			

1		итайте текст и установи		соответствие.
	Текст	задания:		
	Препа	арат и его особенности		
	К ках	кдой позиции, данной в	з лев	вом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Группа		Нежелательный эффект
		препаратов,препара		
		T		
	A	Тапентадол	1	имеет двойной механизм
				действия — опиоидный и
				неопиоидный
	Б	Фентанил в форме	2	терапия выбора у пациентов
		TTC		с нарушением глотания;
				обструкцией ЖКТ
	В	Морфин	3	для терапии прорывной боли
15.	Проч	итайте текст и установи	те с	соответствие.
15.		итайте текст и установи задания:	те с	соответствие.
15.	Текст	задания:		
15.	Текст Ступе	задания: снь обезболивания и тер	рапи	
15.	Текст Ступе	задания: снь обезболивания и тер	рапи	ия
15.	Текст Ступе	задания: ень обезболивания и тер кдой позиции, данной в	рапи	ия вом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
15.	Текст Ступе	задания: ень обезболивания и тер кдой позиции, данной в Группа	рапи	ия вом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
15.	Текст Ступе К ках	задания: ень обезболивания и теркдой позиции, данной в Группа препаратов,п	рапи з лев	ия вом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Нежелательный эффект Только парацетамол/НПВП
15.	Текст Ступе К ках	задания: ень обезболивания и тер кдой позиции, данной в Группа препаратов,п репарат	рапи	ия вом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Нежелательный эффект Только парацетамол/НПВП слабый опиоид или сильный
15.	Текст Ступе К ках	задания: ень обезболивания и теркдой позиции, данной в Группа препаратов,п репарат 1 ступень	рапи з лев	ия вом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Нежелательный эффект Только парацетамол/НПВП

		ите выбр	анные цифрь			ощими букн	вами:					
	A		Б	E	3							
16.	_		ст и установи	те с	оответствие.							
		задания:										
	Кли	нико-фар	макологичес	кая 2	характеристи	ıка HHBC						_
	Кках	кдой пози	ции, данной в	лев	ом столбце, п	одберите со	ответст	вующую і	позициі	о из пр	авого сто	лбца:
		Характе	ритстика		Препарат			1				
	A		ктивность/	1	Напроксен	 [
		быстрая										
		элимин										
	Б	Высока	Я	2	Аспирин							
		активно	сть/быстра		_							
		я элими	нация									
	В	Высока		3	Теноксикам							
			ость/медлен									
			минация									
	Γ	Средня		4	Кетопрофен							
		активно										
		элимин	ация:					_				
	Запип	ите выбр	анные цифры	под	(соответству	ощими букн	зами:					
	A		Б	Е		Γ						
17.	_		ст и установи	те с	оответствие.							
		задания:	_									
			ло болевого с									_
	К ках	кдой пози	ции, данной в	лев	ом столбце, г	одберите сс	ответст	вующую і	позициі	о из пр	авого сто	лбца:

		Начало б			Нозологическ	кая форма				
	A	Острое		1	Подагричес	кий артрит				
	Б	Подостр	ooe	2	Ревматоидны					
	В	Хрониче		3	Остеоартроз	• •				
	Запиц	ите выбра	анные цифрі	ы под	соответствую	щими буквами:				
	A		Б	E	3					
18.	Прочи	итайте текс	ст и установ	ите с	оответствие.					
		задания:								
			го синдрома		_	_			_	
	К каж			в лев		дберите соответств	ующую по	зицию из п	гравого столбца	l:
		Ступени			Группа препа	ратов				
		обезболи		1		ьного болевого				
	A	Первая с		1						
		000300311	ивания		синдрома сил наркотически					
					-	ими ми (возможно				
						ненаркотических				
						в и адъювантов)				
	Б	Вторая с	ступень	2		ренного болевого				
		обезболи			синдрома сла	-				
						в добавление				
					ненаркотичес	ских				
						в и адъювантов)				
	В	Третья ст		3		бого болевого				
		обезболи	ивания		_	наркотическими				
						ми (возможно				
	2				добавление а					
	занин	тите выора	анные цифрі	ы под	(соответствую	щими буквами:				
	Λ		Б	E	2					
	A		ע		,					

Тобо 2. П Тобо 3. П Тобо 4. П	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Гекст задания: Каких правил рекомендуется придерживаться при определении интервала введения обезболивающих препаратов при хронической боли? Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Гекст задания: По каким схемам назначается терапия на второй ступени обезболивания в лестнице обезболивания Всемирной организации здравоохранения? Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Гекст задания: Каким препаратам следует отдавать предпочтение при выборе препарата при корректировке герапии 1 ступени в динамике в лестнице обезболивания Всемирной организации здравоохранения? Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Гекст задания:
2. Π Το οδ 3. Π Το	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Гекст задания: По каким схемам назначается терапия на второй ступени обезболивания в лестнице обезболивания Всемирной организации здравоохранения? Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Гекст задания: Каким препаратам следует отдавать предпочтение при выборе препарата при корректировке терапии 1 ступени в динамике в лестнице обезболивания Всемирной организации здравоохранения? Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
3. II To	обезболивания Всемирной организации здравоохранения? Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Гекст задания: Каким препаратам следует отдавать предпочтение при выборе препарата при корректировке герапии 1 ступени в динамике в лестнице обезболивания Всемирной организации здравоохранения? Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Те 4. П	Гекст задания: Каким препаратам следует отдавать предпочтение при выборе препарата при корректировке герапии 1 ступени в динамике в лестнице обезболивания Всемирной организации здравоохранения? Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
4. Π	герапии 1 ступени в динамике в лестнице обезболивания Всемирной организации здравоохранения? Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
T	Гекст залания:
E	Если онкологическому больному перестали помогать дозы наркотических препаратов, которые еще недавно
	облегчали ему боль, то можно ли говорить, что у него возникла наркотическая зависимость?
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
T	Гекст задания:
	Причины боли, вызванной метастазами опухоли
Π	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
T	Гекст задания:
	Нем характеризуется прорывная боль?
7. Π	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
T	Гекст задания:
Ч	Нем характеризуется синдром отмены лекарственного препарата?
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
T	Гекст задания: Ступени лечения болевого синдрома
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
T	Гекст задания:
К	

	интенсивности?
10.	
	Текст задания:
	Принципы лекарственной терапии опиоидными препаратами
11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Терапия прорывной боли
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Терапия умеренной боли (2 ступень) мягкими опиоидными анальгетиками
13.	
	Текст задания:
	Терапия сильной боли (3 ступень)
14.	•
	Текст задания:
	Интервенционное лечение хронической онкологической боли
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Принципы титрования дозы опиоидов
16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Принципы терапии прорывной боли
17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:
	Адъювантные средства в терапии хронического болевого синдрома
18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:

		Нежелательные явления неопиоидных	анальгетиков	
	19.	Прочитайте текст и запишите разверну		
		Текст задания:		
		· ·	ые способны уменьшить онкологическую	боль.
	20.	Прочитайте текст и запишите разверну	тый обоснованный ответ.	
		Текст задания:		
		Что следует учитывать при выборе пре	парата при фармакотерапии первой ступ	ени в лестнице
		обезболивания Всемирной организации	и здравоохранения?	
ПК 2.2		Задания закрытого типа		
Назначать и		Прочитайте текст и установите соответ	гствие.	
проводить лечение неосложненн ых острых			е между группой препаратов и показание ции, данной в левом столбце, подберите с	
заболеваний и		Группа препаратов	Показания	
(или)		А Антибактериальные препараты	1 Не рекомендованы пациентам с ОБ	
состояний,		Б Бронхолитики	2 Рекомендованы только при	
хронических			наличии кашля с гнойной мокротой в	
заболеваний и			сочетании с выраженной	
их обострений,	1.		интоксикацией при числе лейкоцитов ≥12,0×10 ⁹ /л в анализе	
травм,	1.		периферической крови	
отравлений.		В Ингаляционные кортикостероиды	3 Рекомендованы пациентам с ОБ	
OIC OA			при наличии продуктивного кашля	
OK 04.		Г Мукоактивные средства	4 Не рекомендованы пациентам с ОБ	
Эффективно взаимодейств		П Протуромоминорую сполотро	при наличии продуктивного кашля	
		Д Противокашлевые средства	5 Оправданы только у пациентов с ОБ с неотвязным кашлем и	
овать и работать в			признаками бронхиальной	
коллективе и			гиперреактивности	
команде		Запишите выбранные цифры под соотв	* *	
комапдс		АБВГ		

	П		
	Прочитайте текст и установите соотве		
		е между фармакологической группой пре олезнь легких). К каждой позиции, данной о столбца:	
	Группа препаратов	Цель терапии ХОБЛ	
	А КДБА	1 Контроль симптомов –	
		краткосрочное или продолжительное	
		уменьшение симптомов	
	Б ДДАХ	2 Уменьшение будущих рисков – снижение риска обострений ХОБЛ	
	В ДДБА	3 Снижение смертности при ХОБЛ	
	Г ИГКС/ДДАХ/ДДБА		
2.	Д Ингибиторы фосфодиэстеразы-4		
	Е ДДАХ/ДДБА		
		сты, ДДБА – длительнодействующие β2-аго льнодействующие антихолинергетики, ИГК	
	Запишите выбранные цифры под соот	ветствующими буквами:	
	Α Β Β Γ		

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между тактикой лечения ХОБЛ (хроническая обструктивная болезнь легких) и условием для ее применения. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Тактика лечения ХОБЛ	Условие
А Комбинация ингаляционных	1 пациенты с ХОБЛ с выраженными
кортикостероидов и	симптомами (mMRC ≥2 или CAT
длительнодействующих	≥10)
бронходилататоров	
(ИГКС/ДДАХ/ДДБА)	
Б Комбинация бронходилататоров	2 пациенты с ХОБЛ и
(ДДБА+ДДАХ)	сопутствующими сердечно-
	сосудистыми заболеваниями
В Монотерапия	3 Частые и/или тяжелые обострения
длительнодействующими β2-	ХОБЛ при содержании
агонистами (ДДБА)	эозинофиллов периферической крови
	свыше 300 клеток в 1 мкл.
Г Монотерапия	4 пациенты с невыраженными
длительнодействующими	симптомами ХОБЛ (mMRC<2 или
антихолинергическими средствами	CAT<10)
(ДДАХ)	
	5 при сочетании ХОБЛ и БА

КДБА – короткодействующие β2-агонисты, ДДБА – длительнодействующие β2-агонисты (АТХ Селективные бета2-адреномиметики), ДДАХ – длительнодействующие антихолинергетики, ИГКС – ингаляционные глюкокортикостероиды, БА – бронхиальная астма.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Α	Б	В	Γ	

3.

	Прочитайте текст и установите соответ	ествие.	
		между предполагаемым возбудителем в паратом. К каждой позиции, данной в ле столбца:	
	Возбудитель	Препарат выбора	7
	A S. pneumoniae пенициллинчувствительные штаммы	1 Макролиды - Азитромицин, Кларитромицин	-
	Б M. pneumoniae	2 Доксициклин	
4.	B S. aureus метициллинорезистентные штаммы	3 Линезолид	
	Γ C. pneumoniae, C. psittaci	4 Пенициллины: Амоксициллин, Ампициллин	
	Прочитайте текст и установите соответ		
	Текст задания: установите соответствие пневмонии (при нормальной функции и	между препаратом и режимом его дозидичени и почек). К каждой позиции, дан	
	Текст задания: установите соответствие	между препаратом и режимом его дозидичени и почек). К каждой позиции, дан	
5.	Текст задания: установите соответствие пневмонии (при нормальной функции подберите соответствующую позицию	между препаратом и режимом его дозилечени и почек). К каждой позиции, дани из правого столбца: Режим дозирования 1) 1,5 г внутрь каждые 8 ч или 2,0 г внутрь каждые 12 ч (расчет по	
5.	Текст задания: установите соответствие пневмонии (при нормальной функции подберите соответствующую позицию Препарат А Амоксициллин+ клавулановая кислота	между препаратом и режимом его дозилечени и почек). К каждой позиции, даниз правого столбца: Режим дозирования 1) 1,5 г внутрь каждые 8 ч или 2,0 г внутрь каждые 12 ч (расчет по амоксициллину)	
5.	Текст задания: установите соответствие пневмонии (при нормальной функции подберите соответствующую позицию Препарат А Амоксициллин+ клавулановая	между препаратом и режимом его дозилечени и почек). К каждой позиции, дани из правого столбца: Режим дозирования 1) 1,5 г внутрь каждые 8 ч или 2,0 г внутрь каждые 12 ч (расчет по	

		5) 0,5 г внутрь каждые 24 ч		
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
	Прочитайте текст и установите соответствие.			
	Текст задания: установите соответствие между вариантом антигипертензивной терапии и клинической ситуацией. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
	Антигипертензивная терапия А Монотерапия ИАПФ	Клиническая ситуация 1 Начальная терапия АГ в сочетании с ИБС		
	Б ИАПФ + дигидропиридиновый АК + ББ	2 Пациенты с АГ в сочетании с сердечной недостаточностью со сниженной ФВ		
	В ИАПФ+АК/диуретик	3 пациенты ≥80 лет, пациенты с синдромом старческой астении		
6.	Г ИАПФ+ББ+спиронолоктон+диурети к	4 Пациенты с АГ и ХБП 5 Пациенты с АГ и СД		
	ИАПФ – ингибитор ангиотензинпревращающего фермента, ББ – бета-адреноблокатор, АК – антагонист кальция, ИБС – ишемическая болезнь сердца, АГ – артериальная гипертензия, ФВ – фракция выброса, ХБП – хроническая болезнь почек, СД – сахарный диабет.			
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			

		1				
		Прочитайте текст и установите соответствие.				
		Текст задания: установите соответствие между схемой эрадикационной терапии H. pylori и ее составляющей. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Схема эрадикационной терапии Состав				
		А Схема первой линии	1 ИПН (в стандартной дозе 2 раза в			
		А Схема первои линии	сутки), левофлоксацин (в дозе 500 мг			
			2 раза в сутки) и амоксициллин (в			
			дозе 1000 мг 2 раза в сутки)			
		Б Схема второй линии	2 основывается на определении			
		В Слема второн линии	индивидуальной чувствительности			
			Н. pylori к антибиотикам			
		В Схема третьей линии	3 ИПН (в стандартной дозе 2 раза в			
		B CACMA TPETBEN JUHUN	сутки), кларитромицин (по 500 мг 2			
	7.		раза в сутки) амоксициллин (по 1000			
			мг 2 раза в сутки)			
			4 висмута трикалия дицитрат (120 мг			
			4 раза в сутки) в комбинации с ИПН			
			(в стандартной дозе 2 раза в сутки),			
			тетрациклином (500 мг 4 раза в			
			сутки), метронидазолом (по 500 мг 3			
			раза в сутки) в течение 10 дней			
		ИПН – ингибиторы протонового насо				
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
			пьстствующими буквами.			
		Α Γ Β Γ				
	Прочитайте текст и установите соответствие.		етствие			
				V (MDH)		
	8.	Текст задания: установите соответствие между инфекцией мочевыводящих путей (МВП) и схемой				
антибактериальной терапии (АБТ). К каждой позиции, данной в левом с				подоерите		
_		соответствующую позицию из право	го столоца:			

Инфекция МВП	Схема АБТ
А Неосложненный цистит у женщин	1 Левофлоксацин 250-500 мг 1
	раз/день 7-10 дней
Б Острый неосложненный	2 Левофлоксацин 750 мг 1 раз/сут
пиелонефрит легкой степени тяжести	или цефтриаксон 1-2 г 1 раз/сут 10
	дней
В Острый неосложненный	3 Фосфомицин в дозе 3 г 1 раз через
пиелонефрит тяжелой степени	10 дней, на протяжении 3 месяцев
течения	_
Г Уретрит, вызванный М. genitalium	4 Фосфомицин в дозе 3г однократно,
	курс лечения 1 день
	5 доксициклин 100 мг 2 раза в сутки
	течение 10 дней / джозамицин 500 мг
	3 раза в сутки в течение 10 дней

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Α	Б	В	Γ	

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между целью и составом терапии при сальмонеллезе. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

9

Цель терапии	Состав терапии	
A Воздействие на Salmonella spp.	1 Натрия хлорида раствор сложный	
	[Калия хлорид + Кальция хлорид +	
	Натрия хлорид]	
Б Регидратация	2 Смектит диоктаэдрический,	
	бифидобактерии, лактобактерии	
В Дезинтоксикация	3 нифуроксазид, фуразолидон,	

		нетилмицин, цефотаксим			
	Г Купирование диареи	4 Преднизолон			
	Д Борьба с токсико-инфекционным	5 Мебеверин			
	ШОКОМ				
	Е Купирование боли	6 Калия хлорид + Натрия ацетат			
		+Натрия хлорид			
		7 Декстроза			
		8 Допамин			
	Запишите выбранные цифры под соотв	ветствующими буквами:			
	АБВГ				
	Прочитайте текст и установите соответ	гствие.			
	Текст задания: установите соответствие между режимом химиотерапии при туберкулезе и условием его применения. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого				
	применения. К каждой позиции, данно столбца:	и в левом столоце, подосрите соответств	ующую позицию из правого		
	,		1		
	Режим химиотерапии	Условие применения			
	AI	1 При монорезистентности к			
		изониазиду или полирезистентности			
10.		2 при множественной лекарственной			
101		устойчивости (МЛУ) с			
		лекарственной чувствительностью к			
		фторхинолонам			
	B III	3 при МЛУ с лекарственной			
		устойчивостью к фторхинолонам			
	$ \Gamma IV $	4 При лекарственной			
		чувствительности			
	ДV	5 При монорезистентности к			
		эналаприлу			
		• •			

	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	<u>Α </u>
	Прочитайте текст и установите последовательность.
	Текст задания: установите правильную последовательность первичной хирургической обработки раны.
	А Обезболивание
	Б Рассечение раны до дна, вскрытие карманов
	В Подготовка операционного поля (обработка йодом и спиртом
	окружности раны, обкладывание ее стерильным материалом)
	Г Окончательная остановка кровотечения путем прошивания или
	перевязки сосудов, диатермокоагуляции, лазерной коагуляции
	Д Установка дренажей и зашивание раны, если нет противопоказаний
11.	Е Восстановление анатомической целостности органов (остеосинтез,
	сшивание и пластика сосудов, сшивание нервов)
	Ж Ревизия раны (визуальный осмотр, удаление свободно лежащих
	инородных тел, временная остановка наружного кровотечения путем
	наложения зажима на видимый кровоточащий сосуд)
	З Иссечение нежизнеспособных инфицированных тканей
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	$oxed{ egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

		,
		Прочитайте текст и установите последовательность.
		Текст задания: Установите правильную последовательность действий при наложении жгута по поводу
		артериального кровотечения.
		А При наложении жгута делают 2-3 тура, равномерно растягивая его,
		причём туры не надо накладывать один на другой
		Б На конечность выше и ближе к ране накладывается ткань (одежда)
	10	В Приподнять конечность
	12.	Г Под одним из туров жгута помещают записку с указанием даты и
		времени наложения жгута (час и минуты)
		Д Жгут накладывают проксимальнее раны и как можно ближе к ней.
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
		<u>Α Β Β Γ</u>
 		Прочитайте текст и установите последовательность.
		Текст задания: установите правильную последовательность действий при промывании желудка зондовым
		способом:
		А Поднять воронку выше уровня желудка, пока вода не дойдет до устья
		Б Опустить воронку ниже уровня желудка и вылить содержимое
		В Держать воронку на уровне желудка
	13.	Г Присоединить к наружному концу зонда воронку
		Д Налить в воронку жидкость для промывания
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
		A B B Γ
1		

		<u></u>			
		Прочитайте текст и уст	тановите соответствие.		
		Текст задания: установите соответствие между препаратом и условием его применения при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST (ИМпST). К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
		Препарат	Условие		
	14.	А Клопидогрел	1 Не рекомендуются в дополнение к АСК до начала или во время ТЛТ из-за отсутствия доказательств безопасности такого подхода при ИМпST		
		Б Абциксимаб	2 рекомендуется как антикоагулянт первого выбора (по результатам сравнения с НФГ) у пациентов с ИМпST, получивших ТЛТ		
		В Эноксапарин	3 рекомендован пациентам с ИМпST, не имеющим противопоказаний, в дополнение к АСК до начала или во время ТЛТ		
		Г Тикагрелор	4 Рекомендуется всем пациентам с ИМпST при		
		Д	отсутствии противопоказаний до начала		
		Ацелитсалициловая	реперфузионного вмешательства (или вместо него,		
		кислота (АСК)	если последнее не проводится по каким-то причинам)		
		ТЛТ – тромболитическая терапия			
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
		А Б В Г			
		Прочитайте текст и уст	тановите соответствие.		
	Текст задания: установите соответствие между группой фарм. препаратов и целью ее назначения гастроэзофагеальнорефлюксной болезнью (ГЭРБ). К каждой позиции, данной в левом столбце, соответствующую позицию из правого столбца:				
		Группа препаратов	Цель назначения		
	•		•		

А Прокинетики	1 Снижение кислотной продукции
Б Алгинаты	2 механическая защита и восстановление
	поврежденной слизистой оболочки
В Антациды	3 повышают тонус нижнего пищеводного
	сфинктера и ускоряют эвакуацию из
	желудка
Г Ингибиторы протонной	4 создают защитный барьер на
помпы	поверхности желудочного содержимого
Д Эзофагопротекторы	5 Нейтрализация соляной кислоты

Α	Б	В	Γ	

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между инфекционным заболеванием и его лечением. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Инфекционное	Лечение
	заболевание	
	А Болезнь Лайма	1 Этиотропная терапия- рибавирин,
		дезинтоксикационная терапия, коррекция ДВС
		синдрома, стимуляция диуреза.
16.	Б Туляремия	2 назначение антибактериальных препаратов из
10.		группы тетрациклинов или цефалоспоринов II-
		III поколения
с целью эрадика		с целью эрадикации Borrelia Burgdorferi
1		3 Учитывая внутриклеточную локализацию
возбудителя рекомендуется пр		возбудителя рекомендуется применять 2
препарата (рифампицин и		препарата (рифампицин и доксициклин /
		ципрофлоксацин и доксициклин) ежедневно на
		протяжении 45 дней.
	Г Бруцеллез	4 Специфическая антирабическое лечение
		(вакцина КОКАВ)

	T D				
		•	пная терапия – аминогликозиды		
			ицин, гентамицин, амикацин) или		
			ины с целью эрадикации Francisella		
		tularensis.			
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
	Α Β Β Γ				
	Прочитайте текст и установите соответствие.				
	Текст задания: установите	соответств	вие между фарм. препаратом и усло	овием его применения при	
			й позиции, данной в левом столбце, г		
	позицию из правого столбца:			_	
	Препарат		Условие его применения		
	А Лефлуномид/сульфасалаз	ин	1 Рекомендуется применять для		
			уменьшения болей в суставах, не		
			влияют на прогрессирование		
			деструкции суставов		
	Б Метотрексат		2 Рекомендуется использовать в		
	-		комбинации с базисными		
17.			противовоспалительными		
			препаратами (БПВП) в течение		
			времени, необходимого для развития		
			эффекта БПВП, и коротким курсом		
			при обострении заболевания		
	В Нестероидные		3 Рекомендуется при наличии		
	противовоспалительные пре	епараты	противопоказаний для назначения		
	(НПВП)	_	метотрексата или плохой его		
			переносимости.		
	Г Подкожная форма метотре	ексата	4 рекомендуется назначать		
			пациентам с РА при наличии		
			факторов риска неблагоприятного		
			прогноза и/или недостаточной		

		эффективности метотрексата	
	Д Глюкокортикоиды	5 Рекомендуется у пациентов с	
		высокой активностью РА	
		(DAS28≥5.1), которым показано	
		назначение высокой дозы	
		метотрексата (≥15 мг)	
	Е Генно-инженерные биологические	6 рекомендуется всем пациентам с	
	препараты (ГИБП)	диагнозом РА, как препарат «первой	
		линии» терапии	
	Запишите выбранные цифры под соотво	етствующими буквами:	
		ототвующими буквами.	
	Α Β Β Γ		
	Прочитайте текст и установите соответ	ествие.	
		следовательность первичных неотложны	у машипупаший при
		медовательность первичных неотложным нной в левом столбце, подберите соответ	
	правого столбца:	ной в левом столоце, подосрите соответ	ствующую позицию из
	-	W /	
	А Обеспечить адекватный венозны		
	или периферической вены в зависимости от тяжести травмы)		
	Б Обеспечить проходимость верхних дыхательных путей, при острой		
18.	дыхательной недостаточности – ИВЛ		
	В Провести обезболивание, седаци		
	Г Начать инфузионную терапию в	•	
	инфузионно-трансфузионной терапии ожогового шока для адекватного		
	восполнения ОЦК Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		
	т запишите выоранные ширры пол соотв	етствующими оуквами:	
	запишите выоранные цифры под сооть		
	A B Γ	•	

	Прочитайте текст и установите	Прочитайте текст и установите соответствие.			
	Текст задания: установите соответствие между патологией щитовидной железы и соответствующим лечением. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				
	Патология	Лечение			
	А Базедова болезнь	1 антибактериальное лечение, симптоматическая терапия, пункционное дренирование под контролем УЗИ и хирургическое лечение.			
	Б Подострый тиреоидит	2 рекомендован прием левотироксина натрия			
19	В Острый гнойный тиреоидит	3 Левотироксин натрия или оперативное лечение+левотироксин натрия или радиоактивный йод			
	Г Гипотиреоз	4 тиреостатики (тиамазол,			
		пропилтиоурацил), радиоактивный йод			
	Д Нетоксический	5 нестероидные противовоспалительные			
	многоузловой зоб	препараты (НПВП), глюкокортикостероиды			
		(ГКС), бета-адреноблокаторы			
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
	Прочитайте текст и установите соответствие.				
20	позиции, данной в левом столби	етствие между препаратом и его рекомендацией при гриппе. К каждой це, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
20	Препарат	Рекомендации			
	А Осельтамивир	1 Не рекомендуются вследствие			
		резистентности к данным препаратам			
		большинства штаммов вируса гриппа			

Б Салициловая кислота и ее	2 Рекомендуется всем пациентам с
производные	симптомами гриппа для прекращения
	репликации вируса
В Амантадин, римантадин	3 Рекомендуется пациентам с
	выраженными лихорадочно-
	интоксикационным и респираторным
	синдромами
Г Парацетамол +Фенилэфрин	4 Не рекомендуется пациентам с
+Фенирамин	гипертермией с жаропонижающей
	целью, вследствие возможных
Д Занамивир	побочных явлений в виде нарушения
	гемостаза и обострения язвенной
	болезни желудка и 12-ти перстной
	кишки

Α	Б	В	Γ	

1 Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

Текст задания: ОРВИ: показания для госпитализации.

Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

- 2. Текст задания: ОРВИ: этиотропное лечение.
- 3. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

	Текст задания: ОРВИ: патогенетическое и симптоматическое лечение.
4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: принципы лечения туберкулеза.
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: туберкулез: основные группы препаратов и длительность терапии.
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: показания к антибактериальной терапии при установленном диагнозе «Острый бронхит»
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: показания для противокашлевых препаратов, мукоактивных препаратов и бронхолитиков при установленном диагнозе «Острый бронхит»
8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: лечение хронического бронхита (ХБ).
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: лечение обострения хронического бронхита (ХБ).
10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: лечение стабильной ХОБЛ, основные группы препаратов.
11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: принципы терапии ХОБЛ.

12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
12.	Текст задания: показания к назначению ингаляционных глюкокортикоидов при лечении ХОБЛ.
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
13.	Текст задания: обострение ХОБЛ: показания для госпитализации.
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
14.	Текст задания: цели лечения ХОБЛ.
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
15.	Текст задания: лечение обострения ХОБЛ.
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
16.	Текст задания: принципы ступенчатой терапии бронхиальной астмы (БА).
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
17.	Текст задания: лечение бронхиальной астмы (БА) по ступеням тяжести.
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
18.	Текст задания: медикаментозное лечение бронхиальной астмы: препараты для купирования симптомов.
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
19.	Текст задания: медикаментозное лечение бронхиальной астмы: препараты базисной терапии и контроля.
20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
20.	Текст задания: лечение бронхиальной астмы: концепция единого ингалятора.

ПК-5.1		Задания закрытого типа			
Проводить	1.	Прочитайте текст и установите соответствие.			
обследование пациентов в целях выявления		Текст задания: установить соответствие между видом одышки и состоянием/заболеванием. К позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию (или несколько позправого столбца:			
заболеваний и		Вид одышки	Заболевание		
(или)		А.Инспиранорная	1 Отек легких		
состояний,		Б. Экспираторная	2 Бронхиальная астма		
гребующих		В. Смешанная	3 Хронический обструктивный бронхит		
оказания			4 Сердечная недостаточность		
скорой медицинской			5 Пневмоторакс		
экстренной и неотложной формах, в том		Α Β Β Γ			
числе вне	2.	Прочитайте текст и установи	те соответствие.		
медицинской организации,		Текст задания: установить соответствие между перкуторным звуком и состоянием/заболеванием. К позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию (или несколько позиций) и правого столбца:			
ОК 04.		Перкуторный звук	Заболевание		
Эффективно		А Тупой	1 Эмфизема легких		
взаимодейств		Б Притупленный	2 Кавернозный туберкулез		
		В Тимпанический	3 Крупозная пневмония		
овать и		Г Коробочный	4 Очаговая пневмония		
	1		5 Пневмоторакс		
_			под соответствующими буквами:		

3. Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установить соответствие между побочным дыхательным шумом и причиной его возникновения (есть лишний вариант ответа). К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию (или несколько позиций) из правого столбца:

Побочный дыхательный шум	Причина
А Влажные мелкопузырчатые хрипы	1 Наличие в плевральной полости
	воздуха и вязкого секрета
Б Сухие хрипы	2 Наличие в плевральной полости
	воздуха и жидкого секрета
В Крепитация	3 Сужение просвета бронхов
Г Шум трения плевры	4 Жидкая мокрота в крупных
	бронхах или полостях,
	сообщающихся с бронхом
Д Шум плеска Гиппократа	5 жидкая мокрота в мелких бронхах
	при сохраненной воздушности
	окружающей легочной ткани
Е Шум падающей капли	6 Наличие в альвеолах небольшого
	количества секрета, что приводит к
	слипанию альвеол на выдохе и
	разлипанию на вдохе.
	7 Жидкая мокрота в мелких бронхах
	и воспалительное уплотнение
	окружающей легочной ткани
	8 Отложение фибрина на
	поверхности плевральных листков.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Α	Б	В	Γ	:

4. Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между патологией органов брюшной полости и пальпаторной картиной живота. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Заболевание	Пальпация живота
А Острый аппендицит	1 Болезненность при пальпации в
	правом верхнем квадранте живота,
	положительный симптом Мэрфи
Б Острая кишечная непроходимость	2 Болезненность всей толстой кишки
	или отдельных ее сегментов, стенка
	кишки утолщена; выявляется
	сниженная подвижность кишки при
	вовлечении в процесс серозной
	оболочки и формировании спаек
В Острый панкреатит	3 болезненность и напряжение мышц
	в правой подвздошной области,
	положительные симптомы Ровзинга,
	Образцова
Г Острый холецистит	4 Резкая болезненность при
	надавливании на два поперечных
	пальца ниже пупка по средней
	линии (корень брыжейки),
	положительный симптом Склярова, в
	ряде случаев пальпируется
	асимметричное плотное образование.
Д Острый колит	5 болезненность в верхнем отделе
	живота, в подреберьях, чаще в
	правом, а также в левом реберно-
	позвоночном углу (симптом Мейо-
	Робсона)

	Запишите выбранные цифры под соо	тветствующими буквами:	
5.	Прочитайте текст и установите соотв	етствие.	
		вие между патологией сердца и ее аускульт дберите соответствующую позицию из пра	
	Заболевание	Аускультация сердца	
	А Фибрилляция предсердий	1 Грубый интенсивный	
		систолический шум во II межреберье	
		справа от грудины и в точке Боткина	
		-Эрба, шум проводится в яремную	
		ямку, на сонные артерии и в	
		межлопаточное пространство.	
	Б Аортальный стеноз	2 систолический шум на верхушке	
		сердца, проводится в левую	
		подмышечную область и вдоль	
		левого края грудины	
	В Полная атриовентрикулярная	3 Неправильный ритм сердца и	
	блокада	меняющаяся интенсивность I и II	
		тонов сердца из-за неодинакового	
		наполнения желудочков	
	Г Недостаточность митрального	4 Вдоль левого края грудины	
	клапана	выслушивается грубый	
		систолический шум с максимумом	
		звучания в III межреберье слева и	
	п п 1	большой зоной распространения.	
	Д Дефект межжелудочковой	5 Редкая частота сердечных	
	перегородки	сокращений	

	Α Β Β Γ		
6.	Прочитайте текст и установите соот	ветствие.	
	Текст залания: установите соответст	вие между патологией сердца и ее характер	оистикой на ЭКГ К кажлой
	•	одберите соответствующую позицию из пра	
			,]
	Патология	ЭКГ картина	
	А Нижний инфаркт миокарда	1 Атриовентрикулярная	
		диссоциация, интервалы P-P и R-R	
		постоянны, но R-R больше, чем P-P,	
		число желудочковых сокращений	
		колеблется от 30 до 50 в минуту	
	Б Боковой инфаркт миокарда	2 Отсутствие комплексов QRS и	
		любых интервалов, и зубцов.	
		Регистрация волн с частотой 300-400	
		в минуту, хаотичных, вариабельных	
		по протяжённости и амплитуде;	
		отсутствие изоэлектрической	
		линии	
	В Полная AV блокада	3 Элевация сегмента ST в отведениях	
		II, III и aVF	
	Г Фибрилляция предсердий	4 Регулярный ритм, расширенные	
		комплексы QRS, одинаковая	
		морфология всех комплексов QRS,	
		ЧСС >100 уд/мин.	
	Д Фибрилляция желудочков	5 Элевация сегмента ST в отведениях	
		I, aVL, V5 и V6	
	Е Мономорфная желудочковая	6 отсутствие зубцов Р, наличие	
	тахикардия	разноамплитудных, полиморфных	
		волн f, переходящих одна в другую	
		без четкой изолинии между ними, а	
		также абсолютная хаотичность и	

		нерегулярность ритма желудочков	
	Запи	шите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
	A	Б В Г	
7.	Проч	нитайте текст и установите последовательность.	
		ст задания: установите правильную последовательность действий алгоритма оценки состояния лента в неотложных ситуациях.	
	A	Оценить пульс на лучевой артерии за 10 секунд (частота, наполнение, симметричность). Оценить пульс на сонной артерии с двух сторон	
		(частота, наполнение). Измерить АД. Аускультация сердца.	
		Регистрация ЭКГ в 12 отведениях. Установить периферический	
		венозный катетер, выполнить забор крови для анализа. Оценка	
		состояния кожи на лбу, щеках, груди и животе (цвет, влажность,	
		температура)	
	Б	Выполнить пальпацию живота, при необходимости – ректальное	
		исселедование. Осмотреть область спины на предмет травм,	
		кровотечений. Оценить наличие отеков на голенях и стопах. Осмотреть	
		голени и подколенные области на наличие варикозно расширенных вен.	
	B	Визуально оценить проходимость дыхательных путей (осмотреть	
		открытый рот). Обратить внимание на возможную отечность губ,	
		языка, язычка и т.д. При обнаружении инородных тел – удалить их.	
		При необходимости – выполнить аспирацию содержимого ротовой	
		полости.	
	$ \Gamma $	Оценить уровень сознания. Оценить размер зрачков, проверить	
		фотореакцию, симметричность. Выполнить анализ крови на глюкозу	
		экспресс-методом. Оценить тонус мышц в руках и ногах.	
	ΙД	Оценить положение (смещение) трахеи и состояние вен шеи	
		(набухшие/запавшие). Аускультация легких, перкуссия грудной клетки.	
		Оценка ЧДД за 10 секунд. Симметричность движений грудной клетки.	
		Подключить пульсоксиметр – оценить сатурацию (SpO2).	

^							
-XOLINIINTO	COOTDATCTD		последовато	$\Delta\Pi$ LU Λ Λ TL	IIIIAAA A	спара папі	Jabo.
Запишить	COULDCICID	ующую	последован		циши ч	олсва пан	зави.
		,			-1		

A	Б	В	Γ	

8. Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между неотложным урологическим состоянием и жалобами больного. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Неотложное состояние	Жалобы
А Острый пиелонефрит	1 Боль сильная, приступообразная или
	схваткообразная, в
	правом или левом боку, в правой или левой
	поясничной области, в правом или левом
	подреберье и имеет типичную иррадиацию
	вниз по ходу мочеточника в область
	промежности, на переднюю поверхность
	бедра.
Б Острый гломерулонефрит	2 Гематурия, дизурические явления, боль в
	надлонной области (возникает в результате
	активных физических нагрузок). Часто боли
	иррадиируют в головку полового члена,
	прямую кишку, промежность.
В Острая задержка мочи	3 Озноб, повышение температуры, обильное
	потоотделение, головная боль, боль в мышцах
	и суставах, тупая интенсивная постоянная
	боль в поясничной области (с одной или
	обеих сторон)
Г Почечная колика	4 олигурия, отеки, артериальная гипертензия,
	одышка, двусторонние боли в поясничной
	области, слабость, головная

	боль, потеря аппетита, тошнота,
	макрогематурия.
Д Камень мочевого пузыря	5 Невозможность самостоятельного
	мочеиспускания, боли внизу живота, над
	лоном, чувство распирания мочевого пузыря.

A	Б	В	Γ	

9. Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между рентгенологическим синдромом и заболеванием легких. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Рентгенологический синдром	Заболевание легких
А Тотальное затемнение легочного	1 Абсцесс легкого после вскрытия,
поля	туберкулезная каверна, кисты
Б Круглая тень в легочном поле	2 Эмфизема легких, пневмоторакс
В Кольцевидная тень в легочном	3 Ателектаз легкого, наличие
поле	жидкости в плевральной полости.
Г Обширное просветление	4 Милиарный туберкулез,
	пневмокониоз
Д Усиление легочного рисунка	5 Абсцесс легкого до вскрытия,
	туберкулема, рак легкого
Е Обширные очаговые диссеминации	6 Митральные пороки сердца,
	сердечная недостаточность

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Α	Б	В	Γ	

10. Прочитайте текст и установите соответств
--

Текст задания: установите соответствие между патологией и характерными для нее болевыми точками. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Заболевания	Болевые точки	
А Панкреатит	1 точки Гербста, Опенховского	
Б Язвеная болезнь желудка	2 точка Кера	
В Язвеная болезнь 12-перстной	3 точка Мейо-Робсона	
кишки		
Г Холецистит	4 точка Поргеса	
Д Острый аппендицит	5 точка Певзнера	
Е Заболевания кишечника	6 точка Мак-Бурнея	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Α	Б	В	Γ	

11. Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между вынужденным положением больного и патологией. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Вынужденное положение	Патология
А Ортопноэ (сидя с опущенными	1 Язвеная болезнь желудка
вниз ногами)	
Б Сидя, упираясь руками о спинку	2 Сухой плеврит
стула, край кровати, колени, голова	
втянута.	
В На боку с поджатыми к животу	3 Приступ бронхиальной астмы
коленями	
Г Лежа на больном боку (при боли в	4 Панкреатит, опухоли
грудной клетке) или сидят, прижимая	поджелудочной железы
руками грудную клетку	

	Д Лежа на животе, иногда 5 Сердечная недостаточность	
	подкладывая подушку под живот,	
	либо поза эмбриона	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
	A B B Γ	
12.	Прочитайте текст и установите последовательность.	
	Текст задания: установите правильную последовательность действий при определении проходимости	
	дыхательных путей у пациента без сознания.	
	А Расстегнуть стесняющую одежду.	
	Б Уложить пациента на жесткую поверхность, голову запрокинуть	
	назад, под лопатки подложит валик.	
	Выдвинуть нижнюю челюсть вперед и вверх (за подбородок, углы).	
	Произвести очистку ротовой полости с помощью отсоса или	
	салфетки.	
	Г Сделать 3–5 вдохов – наличие экскурсии свидетельствует о	
	проходимости дыхательных путей.	
	Д Максимально запрокинуть голову пациента – левую руку положив	
	на лоб, а правую – под шею.	
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
13.	Прочитайте текст и установите соответствие.	
	Текст задания: установите соответствие между видом анемии и ее лабораторными признаками. К каждой	
	позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	
	Анемия Лабораторные показатели	
 1	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

А Железодефицитная анемия	1 макро-нормоцитарная,
	нормохромная, в эритроцитах –
	базофильная пунктация, лейкоциты
	резко снижены.
Б В12 дефицитная анемия	2 микроцитарная, нормохромная, в
	эритроцитах – базофильная
	пунктация, тельца Жолли, высокий
	ретикулоцитоз и лейкоцитоз.
В Острая постгеморрагическая	3 микроцитарная, гипохромная, в
анемия	эритроцитах – базофильная
	пунктация, лейкоциты – в норме.
Г Гипо- и апластические анемии	4 нормохромная, нормоцитарная,
	включений в эритроцитах нет,
	лейкоциты повышены
Д Гемолитическая	5 Гиперхромная, мегалоцитарная, в
	эритроцитах – базофильная
	пунктация, тельца Жолли, кольца
	Кебота. Лейкоциты снижены.

Α	Б	В	Γ	

14. Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между печеночным синдромом и его лабораторными признаками. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Синдром	Лабораторная характеристика
А Цитолитический синдром	1 Анемия, лейко- и тромбоцитопения
Б Синдром холестаза	2 Гипераммониемия, снижение
	фибриногена, проконвертина,
	протромбинового индекса,

	гипоальбуминемия, гипогликемия,
	гипохолестеринемия.
В Мезенхимально-воспалительный	3 Повышение в крови АСТ, АЛТ,
синдром	ЛДГ, ГГТП
Г Синдром печеночно-клеточной	4 Обесцвечивание кала, стеаторея, в
недостаточности	моче много прямого билирубина и
	нет уробилина, в крови повышено
	содержание прямого билирубина,
	щелочной фосфатазы и желчных
	кислот
Д Гиперспленизм	5 положительная тимоловая проба,
_	повышены СОЭ и СРБ,
	гипоальбуминемия,
	гипергамаглобулинемия

A	Б	В	Γ	

15. Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между видом желтухи и ее характеристикой. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Желтуха	Характеристика
А Надпеченочная	1 в крови увеличено содержание
	непрямого билирубина, в моче
	повышено содержание уробилина, в
	кале - стеркобилина
Б Паренхиматозная желтуха	2 в крови увеличено содержание
	прямого и непрямого билирубина,
	желчных кислот; в кале уменьшено
	количество стеркобилина, в моче –
	уменьшено количество уробилина,

	1			
			но присутствует прямой билирун.	
		В Механическая желтуха	3 В крови повышено содержание	
			прямого билирубина и желчных	
			кислот, в кале нет стеркобилина, кал	
			ахоличный, в моче нет уробилина, но	
			повышено содержание прямого	
			билирубина, моча темного цвета.	
		Запишите выбранные цифры под соот	ветствующими буквами:	
		А Б В Г	•	
		A D D 1		
I				
	16.	Прочитайте текст и установите послед	овательность	
	10.	•		- ·
			о последовательность элементов при про	ведении глубокой пальпации
		живота.		
		A	скольжение кончиками пальцев в	
			направлении, перпендикулярном оси	
			пальпируемого органа;	
		Б	сдвигание кожи и образование	
			кожной складки для последующего	
			свободного движения пальпирующей	
			руки;	
		В	установка рук врача	
			перпендикулярно к оси	
			пальпируемого органа или к его	
			краю;	
		Γ	аккуратное постепенное погружение	
			руки в живот во время выдохов	
			больного до задней брюшной стенки	
			или до пальпируемого органа;	
<u>I</u>			или до пальнирусмого органа,	

		Запишите соответст	гвующую последовательность цифр слева направо:	
		Α Β Β Γ		
_				
	17.	Прочитайте текст и ус	становите последовательность.	
		Текст задания: устано	овите правильную последовательность глубокой пальпаци	и толстого кишечника.
		А Сл	епая кишка	
		Б	сходящая часть поперечно-ободочной кишки	
		В По	оперечно-ободочная кашка	
		Г Ни	исходящая часть поперечно-ободочной кишки	
		Д	гмовидная кишка	
			гвующую последовательность цифр слева направо:	
		А Б В Г		
-				
	18.	Прочитайте текст и ус	становите соответствие.	
		Текст задания: устано	овите соответствие между формой измененного сознания и	его характеристикой К
		II ~	ной в левом столбце, подберите соответствующую позици	* *
		Форма	Характеристика	
		измененного		
		сознания		
		А Ступор	1 больной не реагирует на окружающее, реагирует	
			только на сильные раздражители, в том числе и	
			болевые, рефлексы сохранены.	
		Б Сопор	2 объективно ложное, абсолютно не корригируемое	
			суждение.	
		В Кома	3 ложно воспринимаемые объекты или сенсорные	
			образы, которые возникают в отсутствие реального	
			внешнего раздражителя, но сопровождаются	
			уверенностью в его существовании.	
		Г Бред	4 больной находится в состоянии оглушенности, вяло,	
			с запозданием отвечает на вопросы, медленно	
			реагирует на изменение ситуации.	
		Д Галюцинации	5 больной полностью безучастен, болевая	

	Чувст	вительность и рефлексы отсутствуют.
	Запишите выбранные цифры	под соответствующими буквами:
	Α Β Β Γ	
19.	Прочитайте текст и установи	ите соответствие.
		оответствие между вариантом состояния больного и его характеристикой. Невом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Состояние	Характеристика
	А Удовлетворительное	1 признаки заболевания умеренно ограничивают функциональные
		возможности пациента, ему может потребоваться помощь посторонних при выполнении некоторых действий
	Б Средней тяжести	2 пациент нуждается в неотложной помощи, реанимационных мероприятиях
	В Тяжелое	3 заболевание не ограничивает жизнедеятельность больного, он в состоянии себя сам обслуживать.
	Г Крайне тяжелое	4 функциональные возможности резко ограничены, постоянно нуждается в посторонней помощи
	Запишите выбранные цифры А Б В Г	и под соответствующими буквами:
20.	Прочитайте текст и установи	ите соответствие.
	Текст задания: установите со	оответствие между выражением лица больного и его характеристикой. К

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

Выражение лица	Характеристика лица
больного	
A facies mitralis	1 обрюзгшее лицо с сонным взглядом, с
	синюшностью, на фоне желтовато-бледной кожи,
	багровыми, несколько выпяченными губами и
	постоянно полуоткрытым ртом, которым больной
	как бы ловит воздух
Б Лицо «Корвизара»	2 мертвенно-бледная окраска кожи лица, иногда с
	синюшным оттенком и крупными каплями
	холодного пота, лицо имеет безучастное
	выражение, со впавшими щеками и запавшими
	глазами. Черты лица заострившиеся.
B facies febrilis	3 наличие румянца на щеках, обычно на стороне
	поражения; глаза блестящие, губы сухие. На
	губах и вокруг носа имеются герпетические
	высыпания.
Г Лицо «Гиппократа»	4 амимичное с мало выразительным выражением,
	сухой бледновато - желтой кожей, лишенное
	наружных половин бровей, равномерно
	заплывшее, глазные щели узкие, нос и губы
	утолщены.
Д микседематозное лицо	5 общая бледная окраска с ярким
	фиолетовым или багровым румянцем на
	щеках в виде бабочки, выраженный цианоз
	губ
E facies Basedowica	6 испуганное, тревожное, выражение лица с
	наличием пучеглазия, выразительной мимикой,
	блеском глаз. Глазные щели широкие, мигание
	редкое.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А Б В Г ...

-	1.	
	1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: критерии жизнеугрожающей астмы и астмы, близкой к фатальной.
-	2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: типичные проявления гипертонических кризов.
-	3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: рутинное обследование при гипертонических кризах.
	4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: критерии тяжелого течения внебольничной пневмонии.
-	5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: лабораторные критерии крайне тяжелого (жизнеугрожающего) течения внебольничной пневмонии.
-	6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: клинические критерии крайне тяжелого (жизнеугрожающего) течения внебольничной пневмонии.
	7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: место шкалы CURB/CRB-65 и шкалы PORT в определении тактики ведения пациентов с внебольничной пневмонией.

8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: рекомендуемый минимум лабораторных исследований пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST или с подозрением на него.
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: рекомендуемые инструментальные методы исследования пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST или с подозрением на него.
10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: критерии фибрилляции предсердий на ЭКГ.
11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: ЭКГ- критерии мономорфной желудочковой тахикардии.
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: рекомендуемое обследование пациента с подозрением на ТЭЛА.
13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: лабораторные критерии ДВС-синдрома.
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: диагностические критерии анафилактического шока.
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: диагностические критерии гипогликемического состояния/комы.

	16.	Прочитайте текст и дай	те развернутый обоснованный ответ.
Текст задания: диагностические критерии диабетического кетоацидоза.		гические критерии диабетического кетоацидоза.	
	17.	Прочитайте текст и дай	те развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: данные состоянием.	физикального обследования у пациента с гипергликемическим гиперосмолярным
	18.	Прочитайте текст и дай	те развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: данные состоянием.	биохимического обследования у пациентов с гипергликемическим гиперосмолярным
	19.	1	те развернутый обоснованный ответ. ские признаки кардиогенного шока.
	20.		те развернутый обоснованный ответ. ристика болевого синдрома при стенокардии.
ПК 6.5. Вести			
учетно- отчетную медицинскую документаци ю при	1.	Текст задания: установ	тановите соответствие. вите соответствие между номером учетной формы медицинской документации и ее позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого
осуществлени		Форма	Название
и всех видов		A № 025/y	1 Контрольная карта диспансерного наблюдения
первичной		Б № 025-1/у	2 Карта учета профилактического медицинского осмотра
медико- санитарной		В № 030/у	3 Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)

		E M 006/	4 Медицинская карта пациента, получающего		
помощи и при		Г №086/у			
чрезвычайных			медицинскую помощь в амбулаторных условиях		
ситуациях, в		Д № 131/у	Д № 131/у 5 Талон пациента, получающего медицинскую		
том числе в			помощь в амбулаторных условиях		
электронной		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
форме		АБВГ			
1 1					
	2.	Прочитайте текст и устано	вите послеловательность.		
				ŭ donus Mol 21/v	
			правильную последовательность заполнения учетно ваний и иных медицинских вмешательств,	и формы жетэтгу	
выполненных при проведении профилактического медици осмотра (первого этапа диспансеризации)		1 1 2 2	* *		
		•			
		Б Сведения о проведенных приемах (осмотрах, консультациях),			
исследованиях и иных медицинских вмешательствах на втором этапо диспансеризации В Паспортная часть Г Выявленные при проведении профилактического медицинского		ых медицинских вмешательствах на втором этапе			
		* *			
		1 \	изации) факторы риска и другие патологические		
		состояния и заболев	ания, повышающие вероятность развития		
		хронических неинфе	екционных заболеваний		
		Д Сведения о проведен	ных приемах (осмотрах, консультациях),		
		исследованиях и инн	ых медицинских вмешательствах при		
		профилактическом м	иедицинском осмотре (на первом этапе		
		диспансеризации)			
		Е Группа здоровья			
Запишите соответствующую последовательность цифр слева на		то последовательность цифр слева направо:			
		А Б В Г			

3.	Прочитайте текст и установите соответствие.
----	---

Текст задания: установите соответствие между исследованием и пунктом учетной формы №131/у, в которую заносится результат исследования (есть лишний пункт ответа). К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Исследование	Пункт формы №131/у
А колоноскопия	1 Результаты исследований и иных медицинских
	вмешательств, выполненных при проведении
	профилактического медицинского осмотра (первого
	этапа диспансеризации)
Б рост и вес	2 Сведения о проведенных приемах (осмотрах,
пациента	консультациях), исследованиях и иных медицинских
	вмешательствах при профилактическом медицинском
	осмотре (на первом этапе диспансеризации)
В спирометрия	3 Сведения о проведенных приемах (осмотрах,
	консультациях), исследованиях и иных медицинских
	вмешательствах на втором этапе диспансеризации
Г измерение АД	4 Заболевания, выявленные при проведении
	профилактического медицинского осмотра
	(диспансеризации), установление диспансерного
	наблюдения

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Α	Б	В	Γ	

7

4. Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между двузначным кодом и причиной нетрудоспособности при заполнении листа нетрудоспособности. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Двузначный код	Причина нетрудоспособности
A «01»	1 Карантин
Б «02»	2 Уход за больным членом семьи

	B «03»	3 Отпуск по беременности и родам	
	Γ «05»	4 Травма	
	Д «09»	5 Заболевание	
	Запишите выбранные цифры под соот	ветствующими буквами:	
	A B Γ		
5	. Прочитайте текст и установите соотве	тствие.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ие между двузначным кодом и причиной и к каждой позиции, данной в левом столо столбца:	1 1
	Двузначный код	Причина нарушения режима	
	A «23»	1 Несвоевременная явка в учреждение МСЭ	
	Б «24»	2 Выход на работу без выписки	
	B «25»	3 Самовольный уход из стационара	
	Γ «26»	4 Отказ от направления в учреждение MCЭ	
	Д «27»	5 Несвоевременная явка на прием к врачу	
	Запишите выбранные цифры под соот	· • •	
6	. Прочитайте текст и установите послед	цовательность.	
	Текст задания: установите правильну нетрудоспособности в РТ МИС. А Перейти в раздел «Нетрудосп	ю последовательность открытия электрон пособность»	ного листка

1	
	Б Добавить период нетрудоспособности и подписать его электронной
	подписью
	В Выбрать тип документа о нетрудоспособности - ЛВН
	Г Открыть случай лечения (ТАП, КВС)
	Д Нажать кнопку «Добавить ЛВН»
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
7.	Прочитайте текст и установите последовательность.
	Текст задания: установите правильную последовательность аннулирования электронного листка
	нетрудоспособности в РТМИС.
	А Выберите причину аннулирования на отобразившейся форме
	Б ЭЛН добавляется в реестр на удаление и отправляется в ФСС
	В Откройте ЭМК, ТАП, КВС пациента, листок нетрудоспособности
	которого необходимо аннулировать
	Г Нажмите кнопку «Выбрать»
	Д Нажмите кнопку «Аннулировать»
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	A B B Γ
8.	Прочитайте текст и установите последовательность.
	Текст задания: укажите правильную последовательность заполнения экстренного извещения № 058/у.
	А Сведения о проведенных с заболевшим человеком и контактными
	лицами противоэпидемиологических мероприятий
	Б Дата, время первичной сигнализации в Центр государственного
	санитарно-эпидемиологического надзора.
	В Данные пациента: Ф.И.О., возраст, домашний адрес, место работы;
	Г ФИО и подпись медработника
	Д Список граждан, контактировавших с заболевшим, их домашние адреса

	и телефоны						
	Е Диагноз						
	Ж Срок и место госпитализации						
	Запишите соответствующую п	оследовательность цифр сле	ева направо:				
	Α Β Β Γ						
0	<u></u>						
9.	Прочитайте текст и установите	последовательность.					
	Текст задания: укажите правил	выную последовательность за	ваполнения формы №	086/y.			
	А Профилактические прив	ивки					
	Б Дата выдачи справки						
		І.О., возраст, домашний адро	ес, место учебы,				
	работы;						
	Г Объективные данные и с						
	Д Перенесенные заболеван						
	Е Заключение о профессио						
	Ж ФИО и подпись медрабо		NDO HOUSEDOL				
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:						
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
10.	Прочитайте текст и установите	соответствие.					
	Текст задания: установите соответствие между двузначным кодом и вариантом родственной связи при						
	заполнении листа нетрудоспособности К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите						
	соответствующую позицию из правого столбца:						
	Код Родственная связь						
		пекун					
		ной родственник,					
	ocy	ществляющий уход					

	D 44					
	Γ «41»	4 Мать				
	Д «42»	5 Попечитель				
	Запишите выбран	ные цифры под соответствующими буквами:				
	А Б В Г	<u>. </u>				
11.	Прочитайте текст	и установите последовательность.				
	Текст задания: ус	тановите правильную последовательность открытия электронно	ого листка			
	нетрудоспособно	сти –продолжения на долечивание в санаторно-курортном учреж	кдении в РТ МИС.			
	А Сохраните и					
		вичный листок нетрудоспособности с исходом «37 - в				
	случае направления на долечивание непосредственно после					
	стационарного лечения»					
	В Откройте форму "Выписка ЛВН" и заполните необходимые поля					
	Г Внесите данные об освобождении от работы (необязательно)					
	Д Внесите необходимые данные о санатории: дата начала путевки, дата окончания путевки, номер путевки					
	Е Укажите данные: Причина нетрудоспособности – «08 - долечивание в					
	санатории».					
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:					
	$A B B \Gamma \dots$					
12	Прочитайте текст и установите соответствие.					
	Текст задания: установите соответствие между номером учетной формы медицинской документации и ее					
	названием. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого					
	столбца:					
	Форма	Название				
	A № 063/y	1 Справка для получения путевки на санаторно-				
		курортное лечение				
	Б № 043-1/у	2 Карта профилактических прививок				
	B № 072/y	3 Паспорт врачебного участка (терапевтического)				

	Γ № 070/y	4 Медицинская карта ортодонтического пациента			
	Д № 030/у	5 Санаторно-курортная карта			
	Запишите выбранні				
	A				
13.	Прочитайте текст и	установите последовательность.			
	Текст задания: уста	ановите правильную последовательность расположения при	вивок в форме №063/у		
	A	Прививка против паротита			
	Б	Прививка против полиомиелита			
	В	Прививка против туберкулеза			
	Γ	Прививка против краснухи			
	Д	Прививка против дифтерии, коклюша, столбняка			
	E	Прививка против кори			
	Ж	Прививка против гепатита В			
		гвующую последовательность цифр слева направо:			
	Α				
1.4	п				
14.	-	установите последовательность.			
	Текст задания: Установите последовательность расположения мест обращения за медицинской помош				
	форме № 025-1/у.				
		Иные медицинские организации			
		Мобильная медицинская бригада			
		Центр здоровья			
		На дому			
	Д	Поликлиника			

	I n		1		
	Запишите соответствующую по	оследова	тельность цифр сл	пева направо:	
	Α Β Β Γ				
15.	Прочитайте текст и установите	соответ	ствие.		
	Текст задания: установите соот				1 0
	каждой позиции, данной в лево	ом столог	це, подоерите соот	тветствующую позици	ю из правого столоца:
	Сведения		Учетная форма		
	А Сведения об учете доз облу	чения	1 № 33		
	при рентгенологических				
	исследованиях				
	Б Движение контингентов бол	ІЬНЫХ	2 № 030/y		
	туберкулезом				
	В Сведения о состоянии зубов	В И	3 №025/y		
	прикусе				
	Г Сведения о медицинской		4 № 043/y		
	организации				
	Д Сведения о дате следующег		5 № 30		
	визита диспансерного наблюд	ения			
			_		
	Запишите выбранные цифры по	од соотв	етствующими бук	вами:	
	Α Β Β Γ				
16.	Прочитайте текст и установите	соответ	ствие.		
	Текст задания: установите соот	ветствие	е между сведениям	ми и учетной формой,	в которую они заносятся. К
	каждой позиции, данной в лево				
	Сведения	Учетная	форма		
		1 № 112	1 1		
	, <u> </u>		-		

	(заключительных)				
	диагнозах				
	Б Учет антибиотиков,	2 № 088	/y		
	примененных при лечении				
	ребенка				
	В Сведения о причинах	3 № 113	/y-20		
	инвалидности				
	Г Сведения об акушерском	4 № 058	/y		
	риске				
	Д Сведения о пищевом	5 № 025	/y		
	отравлении				
	Запишите выбранные цифры г	под соотв	етствующими бук	звами:	
	АБВГ				
17.	Прочитайте текст и установит	е соответ	ствие.		
	Текст задания: установите соо			HORVMANTON II CHOROM	aro vaouguug V rownoğ
	позиции, данной в левом стол				
	·	оце, подо		пощую поэнцию из пре	1. The state of th
	Учетный документ		Срок хранения		
	A № 025/y		1 - 1 год		
	Б №030/у		2 - 3 года		
	B № 010/y		3 - 5 лет		
	Γ № 0109/y		4 - 25 лет		
	Запишите выбранные цифры г	под соотв	етствующими бук	звами:	
	А Б В Г				
18.	Прочитайте текст и установит	е соответ	ствие.		
	Текст задания: Установите сос	ответстви	е между учетным	документом и сроком	его хранения. К каждой
	позиции, данной в левом стол			•	•
	Учетный документ		Срок хранения		
	<u> </u>				

	A № 043/y	1 - 5 лет					
	Б №086-2/у	2 - 3 года					
	B № 014/y	3 - 25 лет					
	Γ № 030-13/y	4 - 1 год					
	Запишите выбранные цифры под соотв	ветствующими буквами:					
	Α Β Β Γ						
19.	Прочитайте текст и установите последовать	орателі ності					
17.							
	Текст задания: Укажите правильную п диспансерного наблюдения в РТ МИС.	последовательность действий для создани	я контрольной карты				
	*	я карта диспансерного наблюдения»					
		й учет» и нажмите кнопку «Добавить»					
	В Заполните поля раздела «Контр						
	наблюдения»	y construing a support of the construint of the					
	Г Войдите в МИС						
		овательность цифр слева направо:					
	Α Β Β Γ						
20.	Прочитайте текст и установите последо	овательность.					
		оследовательность оформления случая ди	испансеризации в РТ МИС.				
	А Медицинский сотрудник записы	вает пациента на необходимые					
	исследования						
	1 I	диспансеризации определяется группа					
		ируется утвержденная форма паспорта					
	здоровья						
	В Пациент заполняет анкету и сам	остоятельно записывается на					
	прохождение диспансеризации						

<u> </u>			
	Г В ЭМК пациента создается карта диспансеризации и автоматически		
	формируется маршрутная карта согласно полу и возрасту пациента		
	Д При заполнении карты диспансеризации система автоматически выдает		
	врачам рекомендации при наличии у пациента отклонений от нормы		
	Е Пациент попадает на диспансеризацию в назначенную дату и время		
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:		
1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.		
	Текст задания: перечислить случаи, при которых происходит автоматическое закрытие Контрольной карты диспансерного наблюдения пациента в РТ МИС		
2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.		
	Текст задания: оформление листка нетрудоспособности в случаях, если гражданин направляется (обращается) за оказанием медицинской помощи в другую медицинскую организацию.		
3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.		
	Текст задания: требования к записям при оформлении листка нетрудоспособности на бумажном носителе.		
4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.		
	Текст задания: перечислите формы документов для правового обеспечения лечебно - диагностического		
	процесса, которые оформляются в обязательном порядке в медицинской карте амбулаторного больного.		
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.		

(б. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: формирование карты № 025/у
,	7. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: условия, при которых не ведется форма № 025/у.
<u> </u>	В. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: случаи формирования эпикриза в карте № 025/у и данные, содержащиеся в нем.
<u> </u>	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: данные, указываемые в посмертном эпикризе.
	0. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: кем заполняется форма № 131/у.
	1 Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: сведения, содержащиеся в форме № 086/у
	2. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: сведения, содержащиеся в направлении на МСЭ.
	3. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: формирование и подача направления на МСЭ.
	4. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: основные функции медицинской информационной системы.
	5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

	Текст задания: медицинские информационные системы базового уровня: цели и классификация.
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: автоматизированное рабочее место врача (АРМ): понятие и возможности.
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: перечислите ситуации, когда добавление в листок нетрудоспособности освобождений от работы доступно
18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: перечислить ситуации, в которых доступно удаление электронного листка нетрудоспособности в МИС.
19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: кем и в каких случаях заполняется форма № 025-1/у
20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: понятие информационно-справочных систем в МИС.
	17. 18.