

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г.

Комплект оценочных материалов по модулю	ПМ.01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело
Квалификация	Медицинская сестра/медицинский брат
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра сестринского дела

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Котляров С.Н.	канд. мед. наук, доц.	канд. мед. наук, доц. ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	
Александрова Л.Н.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
Булгаков А.А.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
Максимова А.В.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
Ческидов А.В.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
Дорофеева А.Н.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент

Рецензент (ы):

гецепзент (ы).	Ученая степень, ученое	Место работы	
ФИО		-	Должность
	звание	(организация)	, ,
Афонина Н.А.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	общественного
			здоровья и
			здравоохранения с
			курсом
			организации
			здравоохранения
			ФДПО
		ГБУ РО «Городская	
		клиническая	
Тарасенко С.В.	_	больница скорой	Главный врач
		медицинской	
		помощи»	

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.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
 ПК 1.1 Организовывать рабочее место ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде 	20	60
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	22	55
ПК 1.3 Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	17	73
Итого	59	118

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой модуля ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией								
ПК 1.1 Организовывать		Задания закрытого типа								
рабочее место		Прочитайте текст и установите соответствие.								
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к		Установите соответствие между видом уборки и сроком ее проведения. (Обратите внимание! Кратность проведения уборки может соответствовать нескольким подразделениям медицинской организации). К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
различным контекстам		Вид уборки		Срок проведения						
ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	1.	Генеральная уборка в манипуляционных кабине А для нестерильных эндоскопических вмешательств	rax 1	1 раз в неделю						
		Текущая уборка в манипуляционных для нестерильных эндоскопических вмешательств	2	вмешательств по мере загрязнения, но не реже одного раза в смену или 2 раз в день						
		Текущая уборка в помещениях, где в осуществляются стерильн эндоскопические вмешательства	ые 3	после каждого вмешательства						

	Г Зап	Генеральная уборка в помещениях, где осуществляются стерил эндоскопические вмешательства		4	етствующими	т буквами:	
		АБ	В		Γ		
	Уст К к	очитайте текст и установ гановите соответствие ме аждой позиции, данной в лбца:	жду ној	рма	тивно-правовн		
		Определение понят	гия		Зна	ачение	
	A	Приказ МЗ РФ № 330		1	• •	нии Правил по в медицинских к	
2.	Б	Приказ № 928н		2	Санитарно- эпидемиолог требования п инфекционны	ю профилактике	
	В	СанПиН 3.3686-21		3	Санитарно-	ические содержанию городских и	

		Класс антисепт			Назначение	
3.	Установ	й позиции, данной	между кла	acco	ствие. м антисептика и его назначени пбце, подберите соответствую п	
	A	Б	В		Γ	
	Запишит	е выбранные циф	ры под со	отв	етствующими буквами:	
					профилактических учреждениях РФ	
	Г Сан	ПиН 2.1.3684-21		4	О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-	
					водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий	

	A	класс А			1	для обработки рук хирургов и других медицинских работников, участвующих в выполнении оперативных и иных иных инвазивных вмешательств
	Б	класс Б			2	для гигиенической обработки кожных покровов
	В				3	для обработки кожи
	Γ				4	
	Зап			· I	отв	ветствующими буквами:
		A	Б	В		Γ
	Уст	сановите с		иежду ме	годо	етствие. дом дезинфекции ИМН. олбце, подберите соответствующую позицию из правого
4.		Мет	год дезинфек	ции		ИМН
	A	Кипячен	ие		1	изделий из стекла, металлов, силиконовой резины проводят без упаковки в воздушных стерилизаторах

	Б	Паровой			2	изделия из стекла, м термостойких поли материалов и резин	иеталлов, имерных		
	В	В Воздушный			3	изделия из стекла, м резин, латекса, термо полимерных материал	остойких		
	Γ	Г Химический Вапишите выбранные цифры под со-			4	Изделий из стекла, м пластмасс, резин, в то эндоскопов, инструм ним, стоматолог инструментов	ом числе ментов к		
	Зап				отв		и:		
	_		секст и устано				IeM		
	Кк				•	лбце, подберите соотв		ую позицию из п <mark>рав</mark> ог	o
		Опре	еделение поня	пия		Значение			
5.	A		ческая обрабо		1	совокупность методи приемов, включающи применение моющего антисептического средля удаления загрязно транзиторной микроф кожи кистей рук медицинского персон	их о или едства, ений и флоры с		

				,		
Б	Гигиенич	еское мытье	рук	2	обеззараживание кистей рук кожным антисептиком.	
В	В Обработка рук хирургов		3	обеззараживание кистей рук и предплечий кожным антисептиком.		
Γ		-		4	-	
Зап	ишите выб	бранные цифр Б	оы под со В	ОТВ	етствующими буквами:	
		_				
Кк	аждой позі лбца:		в левом	•	елениями и их значением. лбце, подберите соответствую	щую позицию из правого
	.		KUTI		Значение	
A		рная (времен	ная,	1	Значение устойчивость, сопротивляемость	

	В		ная (естестве ая) микрофло		3	- совокупность микробиоценозов (сообществ микроорганизмов), характеризующихся определенным видовым составом, постоянным присутствием и занимающих тот или иной биотоп (место обитания)
	Γ	Микробн	ая контамина	щия	4	- попадание микроорганизмов (в том числе потенциально опасных для здоровья человека) на поверхности тела человека, животного и абиотические объекты внешней среды или внутрь объектов (например, медицинских изделий), которые могут послужить фактором передачи инфекции.
	Зап	ишите выб	бранные цифр Б	оы под со В	оті	ветствующими буквами:
7.	Уст		равильную по			овательность. ьность действий медицинского работника при гигиенической

	и наоборот. 2) Охватите б движением; п 3) Соедините руки 4) Переплети	большой паленоменяйте руке пальцы в «з	ц левой руки ки замок», тылы стирая ладон	правой ладон ной стороной ью ладонь	вой кисти, переплетая пальцы, ью и потрите его круговым согнутых пальцев растирайте ладонь другой фр слева направо:
	A	Б	В	Γ	
8. 9.	обработке руд 1) Ополоснит 2) Увлажните 3) Возьмите д 4) Круговым потрите левур Запишите сос А Прочитайте т Установите п	равильную по к: те руки водой руки водой достаточное к и движениям ю ладонь; помответствующу Б	оследователы оличества мы и в направлиеняйте руки последова В	ность действи по	й медицинского работника при гигиенической крыть все поверхности рук и назад сомкнутыми пальцами правой руки рр слева направо:
	хирургов: 1) погрузить	в средство	кончики п	альцев право	ой руки для обеззараживания подногтевых

пространств
2) распределить средство по всей поверхности правого предплечья круговыми движениями до высыхания средства (10-15 секунд)

3) нанести примерно 5 мл (2-3 дозы) спиртосодержащего средства в ладонь левой руки, используя локоть правой руки для управления дозатором

4) нанести примерно 5 мл (2-3 дозы) спиртосодержащего средства в ладонь правой руки, используя локоть левой руки для управления дозатором

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A	Б	В	Γ

Прочитайте текст и установите соответствие.

10.

Установите соответствие между нормативным документом и его названием.

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

	Документ		Название
A	МУ 3.5.736-99	1	Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней
Б	СанПиН 3.3686-21	2	Санитарно- эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению,

		Хирурі	гические пер	УЧАТКИ		Свойства
11.	Уст сво: К ка	ановите йствами.		е между	СП	тствие. пециализированными хирургическими перчатками и их олбце, подберите соответствующую позицию из правого
		A	Б	В		Γ
	В Г	МУ 3.5.1	5 ранные циф	1	3 4	производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий Технология обработки белья в медицинских учреждениях Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи ветствующими буквами:
						атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации

	I A	Микрохи перчатки	прургические	тонкие	1		й с повышенным ическим риском иия	
	Б	ортопеди	ические перча	тки	2		т повышенную пувствительность	
	B a	акушерсі	кие перчатки		3	имеют удлине	енную манжету	
	Γ	«кольчу»	кные» перчат	ки	4	имеют прочность	повышенную	
	Запи	шите вы	бранные цифр	ры под со	ОТВ	ветствующими	буквами:	
		A	Б	В		Γ		
12.	Устан медин 1) Со 2) Со 3) Со 4) Ста Запин	новите п цинского ртировка блюдени держани андартиз	правильную по персонала): а не порядка не в чистоте зация ответствующу	оследова /ю послед В	тел	ательность циф Г	5C (оптимизация	рабочего пространства для
13.	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между материалом диагност К каждой позиции, данной в левом столбце, подберит				гері	-	-	

столбца: Свойства Перчатки обладает наименьшей эластичностью и прочностью А Натуральный латекс среди всех материалов выраженной обладает эластичностью и прочностью, Полиизопрен что обеспечивает высокие барьерные свойства перчаток является наиболее близким по структуре и свойствам к природному латексу синтетическим материалом. Винил Он обладает высокой эластичностью и прочностью используется для изготовления хирургических перчаток обладают высокой Полихлоропрен и нитрил устойчивостью к химическим агрессивным веществам Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: Б В A Прочитайте текст и установите последовательность. 14. Установите правильную последовательность надевания хирургических перчаток:

	столика), изповерхность; 2) вначале пелевой руки заруку, не каса 3) пальцы прперчатки и на 4) расправит должна перекрай манжетт	влечь («вытр рчатка надева ахватить край ясь наружной равой руки, н адеть ее на ле ть манжету л крывать манж ы правой перч	яхнуть») из нется на доми вывернутой стерильной и а которые уз вую руку, не евой перчати ету рукава ха натки аналоги	неё внутрен нантную (пра наизнанку ма поверхности и же надета пер касаясь кожи и на халате плата на 5 -10 от притом пругот	ерильных перчаток (в стороне от стерильного ний конверт с перчатками на стерильную вую) руку; большим и указательным пальцами нжеты правой перчатки и надеть ее на правую перчатки. Манжета остаётся вывернутой; очатка, подвести под отворот манжеты левой и изнаночной стороны манжеты; круговыми движениями. Манжета перчатки см; только после этого развернуть вывернутый выми движениями.
15.	1) После того по использов 2) Чтобы изб перчатки так, надеть вторум 3) Выньте пе запястья (на и 4) Наденьте поверхности	правильную по по как перчатк анию перчато бежать касани опа бы опа бы перчатку. В коре верхнем крае первую перчатки в обществ	оследователь и надеты, ругок. я кожи предиыла надета на обки. Касайт манжеты). тку. Выньте бласти запяст	ность надевании не должны плечья, рукой загнутые палесь только от из коробки вабы (на верхнемья (на верхнемья (на верхнемья (на верхнемья в	ния диагностических/смотровых перчаток: касаться ничего, что не указано в инструкции в перчатке поверните внешнюю поверхность выцы руки в перчатке, позволяя, таким образом граниченной поверхности перчатки в области горую перчатку, касаясь только ограниченной м крае манжеты). фр слева направо:

 1		T	T		1		
16.	Установите п 1) Взять паль отворот; по т 2) После заве 3) Погрузить одноразовую централизова 4) • снять пер руке; левой перчатку с ле	цами правой рой же схеме с ршения работ обе перчатки емкость дланного обеззарчатку с левой рукой снять вой руки;	оследоват руки в пер делать ле ны и сняти и в емкос я времен раживани руки, вын перчатку	рча ввой ия по тть с ино ино ино ино ино ино ино ино ино ино	тке манжету на рукой отворо ерчаток необхо дезинфициру то хранения безвреживания правой руки, н	т на правой перча одимо провести ги нощим раствором отходов класса н. нанку и оставить е	наружной стороны, сделать
	Установите с (Обратите в	нимание! Вревиции, данной СИЗ	иежду СИ емя смень	[З и ы мо	временем сме ожет соответст пбце, подберит В 2 – 3 часа	гвовать нескольки ге соответствующу ремя ну или по мере	м СИЗам). ую позицию из правого

	Г	Халат			4			
			бранные цифр	ры под со		етствующими	буквами:	
		A	Б	В		Γ		
	Уст К к	ановите с		иежду зон	юй	чистоты (стер	ильности) и класс	ом чистоты. ую позицию из правого
			вона чистоты стерильности			Класс	чистоты	
18.	A	зона с ни	изким содержа ганизмов		1	Б		
	Б	чистая зо	она		2	A		
	В	нормаль	ная зона		3	Γ		
	Γ	нечистая	I 30Ha		4	В		
	Зап		1		ОТВ	етствующими	буквами:	
		A	Б	В		Γ		
	Про	очитайте т	L текст и устано	вите соот	гвет	ствие.		
19.	Уст К к	ановите с	оответствие м	иежду кла	acco	м чистоты и е	е назначением. ге соответствующ	ую позицию из правого
		К	ласс чистоть	Ы		Назі	іачение	

	·			
A	A	1	эта зона отделена от других тамбуром — инфекционные отделения, родильные отделения; реанимация, отделения новорожденных и т.д.; в этой зоне обязательное ношение спецодежды, дезинфекция рук, стерилизация инструментария, ограничение посещений	
Б	Б	2	(палатные отделения и другие функциональные помещения, кабинеты) здесь больные снимают верхнюю одежду, переобуваются (бахилы)	
В	В	3	регистратура, справочные, вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач пациентам, помещения для ожидания); здесь пациенты могут находиться в верхней одежде и не переобуваться	
Γ	Γ	4	операционные, процедурные, родовые залы; в этой зоне регулярное кварцевание, дезинфекция помещений, стерилизация инструментария, спецодежда,	

2.	_		_			боснованный о сштаба проблем	твет. мы ИСМП в Россиі	і́ской Федерации.	
1.	Про Тек (ИС	очитайте то ст задания СМП)».	 Дайте опреде 	еление по	ТКН		, связанные с оказа	нием медицинской помощи	
	20-		V VEGEO EVVE						
		A	Б	В		Γ			
	Зап	ишите вы	бранные цифр	ры под со	отв	етствующими	буквами:		
	Γ	Генералі	ьная		4	в течении раб	бочего дня		
	В	Заключи	телная		3	по графику			
20.	Б	Текущая	[2	перед начало	м работы		
20	А Профилактическая			1	после оконча	ния работы			
			Вид уборки			Наз	начение		
		лбца:				17 71			
				•				ую позицию из правого	
	_		секст и устано			ствие. уборки и ее н	азначением		
	П	v							
		A	Б	В		Γ			
	Зап	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
						Sumper movem	(CIIIII		
						запрет посеш	ений		

 1	
3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите основные ущербы от ИСМП.
4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: дайте характеристику структура ИСМП.
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите источники ИСМП.
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите возбудителей ИСМП.
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите два типа развития ИСМП.
8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте характеристику искусственного механизма передачи ИСМП.
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте характеристику естественного механизма передачи ИСМП.
10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите факторы риска возникновения ИСМП.
11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите группы риска ИСМП.
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий,
	оборудование и т.д.
13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте определение термину «Инфекционный контроль»
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите цели инфекционного контроля
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите комплекс санитарно-гигиенических мероприятий, которые направлены на
	выявление и изоляцию источника инфекции, разрыв путей передачи инфекции
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

1	T
<u> </u>	Текст задания: Что должны делать руководители МО, выявивших случай ИСМП.
17	
	Текст задания: куда нужно передать информацию в случае выявления ИСМП после выписки или
	перевода пациента в другой стационар.
18	
	Текст задания: куда нужно передать информацию о возникновении групповых заболеваниях ИСМП
	любой этиологии.
19	
	Текст задания: Назовите основные принципы эпидемиологического расследования ИСМП.
20	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите основные направления профилактики ИСМП
21	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового
	процесса в МО
22	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте характеристику вредным биологическим факторам производственной среды на
	медицинский персонал в МО
23	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте характеристику вредным химическим факторам производственной среды на
	медицинский персонал в МО
24	
	Текст задания: Дайте характеристику вредным физическим факторам производственной среды на
	медицинский персонал в МО
25	
	Текст задания: Назовите показатели тяжести трудового процесса производственной среды на
	медицинский персонал в МО
26	
	Текст задания: Назовите показатели напряженности трудового процесса производственной среды на
	медицинский персонал в МО
27	
	Текст задания: Перечислите, что запрещается в ходе трудового процесса производственной среды в МО

Г		
	28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите, чем должна обеспечиваться безопасность работников при проведении
		технического обслуживания и ремонте медицинского оборудования
	29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите, что нужно сделать в целях снижения риска контаминации вирусами,
		бактериями и другими патогенами персоналу, контактирующему с инфекционными пациентами
	30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите, что запрещается персоналу, обслуживающему пациентов инфекционных
		отделений
	31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите, что запрещается персоналу при работе с аппаратами сверхвысокой и
		ультравысокой частот
	32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите, что возможно при выполнении работ с кровью и другими биологическими
		жидкостями пациентов
	33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите, какие меры индивидуальной защиты должен соблюдать медперсонал при
		проведении инвазивных процедур, сопровождающихся загрязнением рук кровью и другими
		биологическими жидкостями пациентов
	34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите, что должен соблюдать медперсонал для предохранения себя от инфицирования
		через кожу и слизистые оболочки
	35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите, какие правила должен соблюдать медработник при транспортировке крови и
		других биологических жидкостей
	36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите, что запрещается персоналу, обслуживающему стерилизаторы
	37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите, какие меры индивидуальной профилактики необходимо соблюдать в целях
		профессионального инфицирования
	38.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		1

,	
	Текст задания: Назовите основные правила использования медицинской одежды
39.	
	Текст задания: Назовите в каких случаях необходимо носить медицинскую маску
40.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте определение понятию «Асептика» и назовите два ее основных принципа
41.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте определение понятию «Антисептика» и назовите ее методы.
42.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите цели деконтаминации рук медицинского персонала
43.	
	Текст задания: Назовите уровни деконтаминации рук медицинского персонала
44.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите способы проведения гигиенической обработки рук
45.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите в каких случаях следует проводить гигиеническую обработку рук
	медицинского персонала
46.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите условия гигиенической обработки рук медицинского персонала
47.	
	Текст задания: Назовите этапы гигиенической обработки рук медицинского персонала
48.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите, когда необходимо надевать медицинские перчатки
49.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите случаи использования стерильных перчаток
50.	
	Текст задания: Назовите случаи использования нестерильных перчаток
51.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите в каких случаях необходимо заменить медицинские перчатки
52.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите этапы надевания хирургических перчаток
53.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

		Текст задания: Назовите этапы надевания диагностических/смотровых перчаток									
	54.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.									
		Текст задания: Назовите этапы снятия медицинских перчаток									
	55.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.									
		Текст задания: Назовите какие мероприятия необходимо осуществлять медицинскому работнику при									
		арийной ситуации в случае порезов и уколов									
	56.	рочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.									
		Текст задания: Назовите какие мероприятия необходимо осуществлять медицинскому работнику при									
		аварийной ситуации при попадании крови или других биологических жидкостей на кожные покровы									
	57.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.									
		Текст задания: Назовите какие мероприятия необходимо осуществлять медицинскому работнику при									
		аварийной ситуации при попадании крови и других биологических жидкостей пациента на слизистую									
		глаз, носа и рта									
	58.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.									
		Текст задания: Назовите какие мероприятия необходимо осуществлять медицинскому работнику при									
		аварийной ситуации при попадании крови и других биологических жидкостей пациента на халат, одежду									
	59.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.									
		Текст задания: Назовите какие требования должен соблюдать медицинский персонал при работе с									
		острыми инструментами									
	60.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.									
		Текст задания: Назовите возможные пути инфицирования медработников вирусными гепатитами и ВИЧ-инфекцией									
		Задания закрытого типа									
HIC 1.2 OC		Прочитайте текст и установите соответствие.									
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную		Установите соответствие между определениями и их значением.									
окружающую среду		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого									
ОК 3 Планировать и	1.	толбца:									
_		Объяснение значения									
реализовывать собственное		Определение понятия понятия термина									
Сооственное		А Дезинфекция 1 – любое инфекционное									

		T	, ,		1
профессиональное и				заболевание, развившееся у	
личностное развитие,				пациента в связи с оказанием	
предпринимательскую				ему любых видов	
деятельность в				медицинской помощи (в	
профессиональной				медицинских организациях,	
сфере, использовать				осуществляющих оказание	
знания по финансовой				медицинской помощи в	
грамотности в				стационарных условиях,	
различных жизненных				амбулаторно, в том числе на	
1				дому, в условиях дневного	
ситуациях				стационара и вне	
ОК 7 Содействовать				медицинской организации, в	
сохранению				организациях социального	
окружающей среды,				обслуживания, в	
ресурсосбережению,				организациях,	
эффективно				осуществляющих	
действовать в				образовательную	
чрезвычайных				деятельность, санаторно-	
ситуациях				оздоровительных	
				организациях и других), а	
				также случаи заражения	
				инфекционными болезнями	
				медицинских работников в	
				результате их	
				профессиональной	
				деятельности.	
				– любые инфекционные	
		05		заболевания (состояния),	
	Б	Обеззараживание	2	возникшие в МО (и не	
				имевшиеся до обращения за	
				медицинской помощью, в том	

			числе в инкубационном периоде) и проявившиеся в условиях МО или вне МО в течение периода инкубации, а также инфекционное заболевание (состояние) сотрудника МО вследствие его инфицирования при выполнении трудовых обязанностей.	
В	Инфекция, связанная с оказанием медицинской помощи (ИСМП)	3	- комплекс мероприятий, направленных на уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов (вирусов (в том числе возбудителей парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции), бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов (включая грибы рода Candida)) на изделиях медицинского назначения, а также в их каналах и полостях.	
Γ	Внутрибольничные инфекции (ВБИ)	4	— умерщвление на/в объектах окружающей среды или удаление с/или из таких объектов микроорганизмов —	

ı	Т		Г		П				1		
							•	инфекционных			
							и паразитарі	ных болезней с			
							использовани	ием специальных			
							средств и сп	особов, в целях			
							обеспечения	инфекционной			
							безопасности	этих объектов.			
					L				_		
		Зап	ишите вы	бранные цифр	ы под со	отв	етствующими	буквами:			
			A	Б	В		Γ				
		Про	читайте т	екст и устано	вите соот	вет	ствие.				
		•	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между определениями и их значением.								
			К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого								
		стој	пбца:						_		
			Опре	еделение поня	рити		Объяснен	ние значения			
			Опре	деление попл	111171			я термина			
								го комплекс			
							мероприятий	, направленных			
	2.						на уничтожен	ние возбудителей			
		A	Асептик	ca		1	инфекций	в ране,			
							патологическ	сом очаге,			
							органах и тк	анях, а также в			
							_	льного в целом.			
								ение с изделий,			
							подлежащих				
		Б	Антисеп	нтисептика		2	любых	органических			
								сировых и др.) и			
							(OCJIKOBBIA, A	мровых и др.) и			

T		I							
						неорганических загрязнений,			
						в т.ч. остатков лекарственных			
						средств.			
						– комплекс			
						мероприятий, направленных			
						на уничтожение			
	$ _{\mathbf{B}}$	Предсте	рилизационі	ная	3	микроорганизмов всех видов,			
		очистка				в том числе споровых форм на			
						изделиях или в изделиях			
						медицинского назначения.			
					– это комплекс				
					мероприятий, направленных				
						на предупреждение			
						попадания возбудителя			
		Стерили	изация		4	инфекции в рану, органы			
						больного при операциях,			
						лечебных и диагностических			
						мероприятий.			
						мероприятии.			
	Заг	ишите вы	бранные цифр	ры под со	ОТВ	ветствующими буквами:			
		A	Б	В		Γ			
		7.1	В						
	Пф	OHUTOŬTO T	CALLOT IL MOTOMO	рите пос	поч	ODOTALL HOCTL			
		Прочитайте текст и установите последовательность.							
3.		гановите				ательность действий медицинского работника после			
] 3.			ия медицинск	их издели	ий м	иногократного применения:			
	/	ПСО							
	(2) ı	последующ	цее хранение	в условия	IX, I	исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами			

т	-	l							
			терилизац						
		4)Д 	езинфекц	ИЯ					
		Зап	ишите сос						
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A Б B Г							
		Про	очитайте т	екст и устано	вите соот	твет	ствие.		
		Уст	ановите с	оответствие м	іежлу оп	рело	елениями и их	значением.	
						•			ую позицию из правого
			аждой поз лбца:	виции, даннои	в левом	C10.	лоце, подосри	е соответствующ	ую позицию из правого
			<u> </u>				Обт денег	ие значения	
			Определение понятия					я термина	
							– комплекс		
							обеспечиваю	•	
			Санитарная обработка	1		е или снижение			
		A	кожных	ных покровов		1		членистоногих в на окружающей	
	4.					территории.	на окружающей		
							_	комплекс	
							мероприятий		
							обеспечиваю	·	
		Б	Транзит	орная микро	флора	2		е помещений от	
							грызунов и		
								на окружающей	
							территории.	- 6	
								обеззараживание	
		B	Дезинсе	кция		3	1	овов тела (всего	
							или отдель	ных участков)	

						человека пу	тем обработки			
						антисептикам	и с моющими			
						свойствами д	ля обеспечения			
						снижения	количества			
						транзиторной	микрофлоры.			
						— это м	икроорганизмы,			
						которые	приобретаются			
						человеком,	в том числе			
						медицинским	персоналом и			
	Γ	Дератиз	Дератизация			пациентами,	в медицинских			
						организациях,	при контакте с			
						предметами,				
						контаминиров	занными этими			
						микроорганиз				
		·								
	Зоп		Spanning midr	NI HOU CO	ОТВ	АТСТРУЛОНИМИ	garbown:			
			1		оответствующими буквами:					
		A	Б	В		Γ				
	Про	очитайте т	екст и устано	вите соот	вет	ствие.				
	Уст	ановите с	оответствие м	вежду смо	ено	й белья и срокс	ом его смены.			
	Кк	ажлой поз	ипии, ланной	в левом	сто.	лбие, полберит	е соответствующ	ую позицию из правого		
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из пр столбца:									
5.		Смена белья			C					
	-						рок			
	А Смена постельного бель пациентам			ЛЬЯ	1	1 раз в 3 кален	ндарных дня			
		·	им остельного бе:	пья		по мере	загрязнения,			
	Б	пациента			2	•	не реже 1 раза в			
1			F - 371111111111	,		1 5	F 1 P B			

				1	7					
		отделений			7 календарных дн					
	В	Смена постельного родильницам	белья	3	не менее 4-5 раз необходимости	в день и по				
	Γ	Г Смена подкладных пеленок родильницам			не реже 1 раза в д	(ень				
	Запишите выбранные цифры под с			ООТЕ		вами:				
		А Б	В		Γ					
	Пъ		ALLO DIVEGO A CO	TDO	COEDING					
	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между видом дезинфекции и ее значением.									
			-		_					
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
	Вид дезинфекции				Значение дези	інфекции				
6.	A	Профилактическая дезинфекция		1	стационарах (о амбулаторно- поликлинических организациях профиля с эпидемиологической инферсорождения в профиля в с особенностей из	инфекции сители) в отделениях), с любого учётом ких				

							проводится		постоянно,	
							независимо	OT	наличия	
			Заключи	тепьная			инфекционно			
		Б		тельная г дезинфекция	ſ	2	имеет целью		преждение	
				дозицондия	-		возникновени		И	
							распростране		U	
							инфекционны			-
							проводится	c	момента	
							выявления	У	больного	
		$ _{\mathbf{B}}$	Очаговая	я дезинфекци:	α	3	внутрибольни		-	
				и дезинфекци.	<i>7</i> 1		и до выписки	(или	перевода в	
					другое отделе	ение/с	тационар).			
							проводится	после	выписки,	
						смерти и	ЛИ	перевода		
						больного в д	ругое	отделение		
				или стацио			с целью			
		Г	•	очаговая		4	обеззаражива	_	объектов	
			дезинфе	кция		-	внутрибольни			
							которыми он		-	
							•		вания в	
							•	прсов	івания в	
							стационаре.			_
		Зап	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
			A	Б	В		Γ			
	7.	Про	учитайте т	екст и устано	ВИТЕ СОО	гвет				
	<i>,</i> .	Tipo	, milanic i	cker if yerano	BHIC COO.	I DC I	CIDNO.			

	аждой по олбца:	зиции, данной	в левом (сто	лбце, подбери	ге соответствун	ющую позицию из пра	вого	
	Me	год дезинфект	ции		· · · · -	ицирующий гент			
A	Механи	Механический Физический		1	непосредстве механическое предмет	енно е воздействие	на		
Б	Физичес			2	химические в	вещества			
В	Химический			3	антагонист микроорганиз требуется (ферменты, б	то зма, которь уничтожи актериофаги)	ый		
Γ	Биологи	Биологический			ультрафиолет паром высок	г, воздейства ой температура ем, воздейства	оы		
3aı	ишите вы	бранные цифр	ы под со	ОТЕ	ветствующими	буквами:			
	A	Б	В		Γ				
8. K	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между методом дезинфекции и способом дезинфекции. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
	Me	год дезинфекі	ши		Способ л	езинфекции			

1	А Механи	ческий		1	дистиллированной воде кипячение в воде добавление натри двууглекислого 2% (питьева сода), пастеризация, паровыметодом (в паровом стерилизаторе — автоклаве воздушным методом (воздушном стерилизаторе)	с я я м м м),			
	Б Физичес	ский		2	погружение, протирание орошение предмет химическим раствором				
	В Химиче	Химический			влажная уборка, вытряхивание, выбивание, чистка				
	Γ	<u>-</u>		4	-				
3	апишите вы А	обранные циф Б	ры под со	ООТЕ	еетствующими буквами:				
Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между подразделением медицинской организации и кратностью проведения генеральной уборки 9. (Обратите внимание! Кратность проведения генеральной уборки может соответствовать нескольким подразделениям медицинской организации).									
	каждой по голбца:	зиции, данной	і в левом	сто	лбце, подберите соответствую	ещую позицию из правого			

		Под	разделение 1	МО		Кратност	ь проведения			
	Функциональные помещения			1	по графику один раз в неделю					
	Б	Б Операционные блоки			2		по графику не реже одного раза в месяц			
	В ПроцедурныеΓ Палаты			3		-				
				4		-				
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
		А Б В			Γ					
	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между способом физического метода дезинфекции и дезинфицирующим агентом. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
10.		Способ физического метода дезинфекции				Дезинфицирующий агент				
	A				1	дистиллированная вода с натрием двууглекислым 2%				
	Б	Б Паровой			2	сухой горячий воздух				
	В Воздушный			3	водяной насыщенный пар под избыточным давлением					
	Γ	Γ -			4		-			

		Зап	ишите вы	бранные цифр	оы под со	отв	етствующими	буквами:			
			A	Б	В		Γ				
		Уст К ка	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между спектром антимикробного действия и его значением. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
		A	Вирулип	Спектр		1	способность вызывать	ачение химического ДС гибель х форм бактерий.			
	11.	Б	Б Бактерицидный			2	инактивиров				
		В	В Фунгицидный			3	гибель грибковых (кандидозов,	ДС вызывать возбудителей болезней дерматофитий), невых грибов.			
		Γ		-		4		-			
		Зап	ишите вы	бранные цифр	оы под со	отв	етствующими	т буквами:			
			A	Б	В		Γ				
-	12.	Про	читайте т	екст и устано	вите соот	гвет	ствие.				

Установите соответствие между определениями и их значением.

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

	Определение понятия		Объяснение значения
A	Дезинфицирующие средства (дезинфектанты)	1	понятия термина — химические средства, обладающие антимикробной активностью и предназначенные для дезинфекции объектов окружающей среды.
Б	Действующее вещество	2	- определенное количество действующего вещества (веществ) в воде (или спирте, смеси спиртов), рекомендованное Инструкцией по применению конкретного средства.
В	Рабочий раствор	3	- химическое вещество, входящее в состав химического дезинфицирующего средства, которое способно вызывать гибель микроорганизмов. Количество дезинфицирующего вещества в составе одного

	Γ	Экспозиция		4	дезинфицируюц может быть нест — интервал необходимый осуществления дезинфекции (ст	колько. времени, для процесса	
	Зап	ишите выбранные цифр А Б	ры под со В	ОТВ	етствующими бу	квами:	
	Уст осо	обенностями. саждой позиции, данной олбца:	между	хи	мической групп лбце, подберите с	соответствующ	рующих дезсредств и и ую позицию из правого
13.	A	*	ржащие ониевые	1	активности в от видов бактерий образующих спевирусов и повышением	высокую и широкий нтимикробной ношении всех (в том числе	

			антимикробное действие снижается за счет взаимодействия хлора с органическим субстратом.
	редства, высвобождающие лор	2	обладают свойством фиксировать загрязнения органического происхождения, что обусловливает необходимость предварительного отмывания загрязненных изделий перед дезинфекцией с соблюдением противоэпидемических мер.
	редства, содержащие пирты (спиртосодержащие)	3	используются в основном для обработки кожных покровов.
ГСр	редства, содержащие йод йодсодержащие)	4	входят в состав кожных антисептиков, а также разных по назначению ДС, в том числе многих композиционных препаратов для дезинфекции медицинских изделий и других объектов.
Запиш	ите выбранные цифры под	сооті	
A	А Б І	3	Γ

	Уст К к	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие классификации ИМН по Сполдингу. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
		Классификации ИМН по Сполдингу				Тип ИМН				
	A	Критичные			1	Объекты, которые контактируют со слизистыми оболочками и повреждённой кожей (за исключением стоматологических инструментов)				
14.	Б	Полукритичные			2	Инструменты и приборы контактируют только с неповреждённой кожей или вообще находятся лишь в окружении человека				
	В	Некритичные			3	Инструменты и приборы, проникающие в стерильные органы и ткани				
	Γ		-		4	-				
	Зап	ишите вы	бранные циф 	ры под со	ОТЕ	етствующими буквами:				
		A	Б	В		Γ				
15.	Уст	ановите п	равильную п	оследоват	гелн	овательность. вность действий медицинского работника в случае порезов ВИЧ-инфекцией и вирусными гепатитами:				

	1) смазать раз 2) немедленн 3) обработать 4) вымыть ру Запишите сос А	о снять перча руки 70%-м ки с мылом п	тки; спиртом; од проточної	й водой.	рр слева направо:
16.	этапов предстручным спосмой применяемом мытья рук метерования (образования в разования в	правильную правильную прерилизационобом: вание протому средству (редицинского пристилля вание дистилля вание дистиля бращаем вниго применени ответствующу Б	последовательной очистки, чной водой раковина для персонала) средства, облированной во в моющем рамание на темю средства) последова В	в течение пополаскиван падающего де послед астворе ершом пературу раствие.	вий медицинского работника при проведении й с дезинфекцией, времени, предусмотренного инструкцией к или инструментов не должна применяться для взинфицирующими и моющими свойствами ующей сушкой горячим воздухом или ватно-марлевым тампоном в течение 0,5-створа, если данное условие оговаривается в фр слева направо: фр слева направо: ии и видом изделий медицинского назначения. те соответствующую позицию из правого

столбца:

	Метод стерилизации		Вид ИМН
A	Паровой метод	1	стерилизуют хирургические, гинекологические, стоматологические инструменты, детали приборов и аппаратов, в том числе изготовленные из коррозионно-нестойких металлов, изделия из силиконовой резины.
Б	Воздушный метод	2	как правило, применяют для стерилизации изделий, в конструкции которых использованы термолабильные материалы, не позволяющие использовать другие официально рекомендуемые доступные методы стерилизации.
В	Химический метод	3	стерилизуют общие хирургические и специальные инструменты, детали приборов, аппаратов из коррозионно-стойких металлов, стекла, белье, перевязочный материал, изделия из резин, латекса и отдельных видов пластмасс.

	Г	Г Плазменный метод 4 Запишите выбранные цифры под соо				эндоскопичес инструменты, оптические приспособлен световодные датчики, эл шнуры и ка изделия из ме пластмасс, сте	, эндоскопы, устройства и ния, волоконные кабели, зонды и нектропроводные абели и другие еталлов, латекса, екла и кремния.	
		A	Б	В		Γ		
	Уст К ка	ановите с		иежду ви,	дом	упаковки и ее		ую позицию из правого
18.		Опре	еделение поня	птия			ие значения я термина	
	A				1	Бикс стерилизацио фильтром	(коробка	

	Б				2	Бикс (коробка стерилизационная) без фильтра
	В				3	Пакеты для стерилизации самозаклеивающиеся «СтериТ» из крафт-бумаги
	Γ		Croput Croput		4	Пакеты самозаклеивающиеся «Клинипак»
	Зап	ишите вы	бранные цифр	ры под со	ОТВ	ветствующими буквами:
	Уст К ка	ановите с		иежду кла	acco	етствие. сом медицинских отходов и их морфологическим составом. солбце, подберите соответствующую позицию из правого
19.		Морфо	ологический (состав		Класс медицинских отходом
	A	Живые в непригод использо	дные к		1	Класс А
	Б	•	цержащие пре и оборудова		2	Класс Б

	В	средства личной гигиен предметы ухода однократного применен больных неинфекционн заболеваниями.	, ыми, в иные иы и ния иыми	3	Класс В					
	Г	Материалы и инструмен предметы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкоо	e	4	Класс Г					
	За	пишите выбранные цифры		отв						
		АБ	В		Γ					
	П	очитайте текст и установи	ите соот	вет	ствие.					
					м медицинских отходов и их 1	цветовой маркировкой.				
	,	братите внимание! К. ркировкам.	ласс м	еди	ицинских отходов может	соответствовать нескольким				
20	0. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
		Класс			Маркировка					
	A	Класс А		1	Жёлтый					
1					Любой, за исключением	¬				

	B	Класс В			3	Красный		
	Γ	Класс Г			4		-	
	Зап	ишите вы	бранные цифр	ры под со	ОТЕ	ветствующими	буквами:	
		A	Б	В		Γ		
	Про	очитайте т	екст и устано	вите соот	гвет	гствие.		
	Кк				их отходов и их т пе соответствуют			
		Класс медицинских отходом				Тип		
	A	Класс А			1	чрезвычайно эпидемиологи отходы	ически опасные	
21.	Б	Класс Б			2	эпидемиолого безопасные отходы, приближенны	по составу	
	В	Класс В			3	Эпидемиолог отходы	тически опасные	
	Γ	Класс Г			4		ески опасные	
	Зап	ишите вы	бранные цифј	ры под со	ОТЕ	ветствующими	буквами:	
		A	Б	В		Γ		

	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между классом медицинских отходов и примером отходов. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
		Кла	сс медицинск отходом	ких		Пример			
	A	Класс А				баночка с мокротой больного туберкулёзом			
22.	Б	Класс Б			2	цитостатики			
	В	Класс В			3	канцелярские принадлежности			
	Γ	Класс Г			4	OHENOUILLE MICTOVICHILL			
	Зап	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
		A	Б	В		Γ			
	n								
1.			<mark>)ЫТОГО ТИПА</mark> екст и пайте ра	12Denuvri	йо	обоснованный ответ.			
1.	_					ину «Дезинфекция»			
2.						обоснованный ответ.			
			: Назовите зад						
3.		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.							
			: Назовите цел						
4.						обоснованный ответ.			
	Тек	ст задания	: Назовите вид	цы дезинф	рекі	сции			

1	
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите, когда проводится и цель плановой профилактической дезинфекции
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите мероприятия плановой профилактической дезинфекции дезинфекции
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите цель профилактической дезинфекции по эпидемиологическим показаниям
8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите, когда проводится и цель профилактической дезинфекции по санитарно-
	гигиеническим показаниям
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите мероприятия профилактической дезинфекции по санитарно-гигиеническим
	показаниям
10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите кратность проведения генеральной уборки
11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите, когда проводится и цель очаговой дезинфекции
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите мероприятия очаговой дезинфекции
13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите, когда проводится и цель текущей очаговой дезинфекции
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите мероприятия текущей очаговой дезинфекции
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите, когда проводится и цель заключительной очаговой дезинфекции
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите способы и режимы физического метода дезинфекции
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите способы химического метода дезинфекции
18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите эффективность ДС по их антимикробному действию
19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

Текст задания: Назовите какие требования необходимо соблюдать при использовании	
	ЩС
20. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Назовите особенности современных ДС	
21. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Назовите классификацию ДС	
22. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Перечислите основные критерии выбора ДС	
23. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Перечислите какие побочные реакции могут вызвать токсичные вещес	тва,
содержащиеся в ДС	
24. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Перечислите меры предосторожности при работе с ДС	
25. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Перечислите методы контроля качества дезинфекции	
26. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Назовите способы дезинфекции	
27. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Перечислите правила приготовления и хранения ДС	
28. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Назовите, какие явления могут возникнуть у медицинского персонала и	при
несоблюдении мер предосторожности при работе с ДС	
29. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Назовите принципы оказания первой помощи при попадании дезинфиц	цирующих
средств на незащищенную кожу	
30. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Назовите принципы оказания первой помощи при появлении раздраже	ния дыхательных
путей при работе с ДС	
31. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Назовите принципы оказания первой помощи при попадании дезинфиц	цирующих
средств на слизистые глаз	

32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите требования, предъявляемые к медицинскому персоналу при работе с
	дезинфицирующими средствами
33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите правила приготовления дезинфицирующих растворов
34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите правила хранения дезинфицирующих растворов
35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите, что необходимо указать в случае приготовления и хранения рабочего раствора
36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте характеристику критичным ИМН по Сполдингу
37.	
	Текст задания: Дайте характеристику полукритичным ИМН по Сполдингу
20	
38.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте характеристику некритичным ИМН по Сполдингу
39.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите, на какие классы чистоты подразделяются помещения в МО
40.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте характеристику помещений в МО Класс чистоты А
41.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте характеристику помещений в МО Класс чистоты Б
40	
42.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
42	Текст задания: Дайте характеристику помещений в МО Класс чистоты В
43.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
4.4	Текст задания: Дайте характеристику помещений в МО Класс чистоты Г
44.	
4.5	Текст задания: Назовите требования к уборочному инвентарю в МО
45.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите требования, которые предъявляются к текущей уборке в кабинетах с классом
	чистоты А и Б

	46.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Назовите требования, которые предъявляются к текущей уборке в кабинетах с классом							
		чистоты В и Г							
	47.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Назовите требования, которые предъявляются к генеральной уборке							
	48.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Назовите классификацию бактерицидных ламп							
	49.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Назовите режимы облучения бактерицидных ламп							
	50.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Назовите, когда необходимо осматривать пациента на педикулез							
	51.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Дайте определение понятию «Педикулез» и назовите виды вшей							
	52.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Назовите жалобы пациента при педикулезе							
	53.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.							
	<u> </u>	Текст задания: Назовите медицинскую документацию при выявленном случае педикулеза							
	54.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Назовите требования к проведению осмотра на педикулез							
	55.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Назовите мероприятия при выявлении педикулеза							
		Задания закрытого типа							
		Прочитайте текст и установите соответствие.							
		Установите соответствие между способом и режимом дезинфекции.							
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого							
ПК 1.3 Обеспечивать	1.	столбца:							
внутренний контроль		Способ дезинфекции Режим							
качества и		110 °C 20 ym							
безопасности		A Кипячение 1 110 °C, 20 мин							

медицинской	İ	Б	Паровой			2	120 °С, 45 м	ИН										
деятельности	i	В	В Воздушный				100 °С, 20 м	ин										
ОК 02 Использовать	ı	Γ				4												
современные средства	İ		<u>l</u>						1									
поиска, анализа и	İ	Запишите выбранные цифры под с					етствующими	и буквами:										
интерпретации информации,	İ			Б	В		Г	7										
информации, информационные	İ		A	D	Б		1	_										
технологии для		Пп		екст и устанс	DIATE COO	трет	острие											
выполнения задач	İ	1		•														
профессиональной	İ				•		•	м стерилизации.										
деятельности	1			иции, данной	в левом	сто.	пбце, подбери	ите соответствующ	ую позицию из правого									
ОК 9 Пользоваться	İ	сто.	столбца:						1									
профессиональной	İ		Спос	об стерилиза	ции		F	Режим										
документацией на государственном и	ı	A	Паровой	метод		1	132 °С, 20 м	ин										
иностранном языках	2.	Б	Воздушн	ый метод		2	180 °С, 45 и	60 мин										
•	1	В	Газовый	метод		3	55 °С, 240 мг	ИН										
	İ	Γ				4												
	Ī								ł									
											Зап	ишите вы	бранные цифр	ры под со	отв	етствующими	и буквами:	
	Ì		A	Б	В		Γ											
																		
		Про	учитайте т	екст и устанс	вите соо	твет	ствие.											
	3.	_		екст и устанс				значением.										

	Индикатор		Значение
A	Индикаторы процесса (класс 1)	1	Многопеременные индикаторы стерилизации должны реагировать на две или более критических переменных и указывать на прохождение стерилизационной обработки при
Б	Индикаторы для специальных испытаний (класс 2)	2	Однопеременные индикаторы должны реагировать на одну из критических переменных и указывать на проведение стерилизационной обработки при контрольном значении (КЗ) выбранной переменной.
В	Однопеременные индикаторы (класс 3)	3	Индикаторы для специальных испытаний предназначены для использования в специальных тестовых испытаниях, определенных в соответствующих стандартах на стерилизатор/стерилизацию
Γ	Многопеременные индикаторы (класс 4)	4	Индикаторы процесса предназначены для использования с изделиями

	Упак	овочный мат	ериал	Сроки	хранения	
4.	_	_			-	ую позицию из правого
			•	•	о материала и срон нескольким упако	•
	Прочитайте	текст и устано	вите соотв	етствие.		
					-	
	A	Б	В	Γ]	
	Запишите вы	ыбранные цифр	оы под соо	гветствующими	і буквами:	
				стерилизацио	онного процесса.	
				переменных		
				или нескольк	ко критических	
				должны реаг	ировать на один	
				нестерилизов		
				(упаковки) от		
				стерилизован		
				-	воляют отличить	
				обработку. И	илизационную	
					пия или упаковки	
				подтвержден		
				коробками) с		
				(например, па		
				или отдельнь	ыми упаковками	

	A	фильтра			1	3 суток		
	Б	Б Стерильная коробка с фильтром				20 суток		
	В	В двойно	ой мягкой упа	ковке	3			
	Γ	Бумаге к	крепированно	й	4			
	Зап	ишите вы	бранные цифр	ры под со	отв	етствующими	буквами:	
		A	Б	В		Γ		
	Про	очитайте т	гекст и устано	вите соот	вет	ствие.		
			_	икацией п	роц	ессов по Спол	дингу изделия мед	дицинского назначени
	Кка	вергаются аждой поз лбца:		і́ в левом (сто.	лбце, подбери	ге соответствующу	ую позицию из правоі
	Кка	аждой поз лбца: Клас		IMH	сто	•	ге соответствующу по Сполдингу	ую позицию из правог
5	Кка	аждой поз лбца: Клас	виции, данной ссификация И по Сполдингу	IMH	1	•	10 Сполдингу	ую позицию из правоі
5.	Кка	аждой поз лбца: Клас	виции, данной ссификация И по Сполдингу ные	IMH		Процесс г	10 Сполдингу	ую позицию из правоі
5.	К ка	аждой поз лбца: Клас І Критичн	виции, данной ссификация И по Сполдингу ные итичные	IMH	1	Процесс г Стерилизация Дезинфекция уровня	10 Сполдингу	ую позицию из право
5.	К ка стол А Б	аждой поз лбца: Клас І Критичн Полукри	виции, данной ссификация И по Сполдингу ные итичные	IMH	1 2	Процесс г Стерилизация Дезинфекция уровня	по Сполдингу я высокого	ую позицию из право
5.	К ка стол А Б В	аждой поз лбца: Клас І Критичн Полукри Некрити	виции, данной ссификация И по Сполдингу ные тичные чиные	IMH ,	1 2 3 4	Процесс г Стерилизация Дезинфекция уровня	по Сполдингу я высокого низкого уровня	ую позицию из право

	В сос	ответстві ергаются кдой поз	I	кациеі	й проц	дессов по Спол,	•	дицинского назначения ую позицию из правого
			ссификация И по Сполдингу	МН		Процесс п	о Сполдингу	
6.	A	Стерили	зация		1	Импланты, ск другие инструменты	сальпели, иглы и хирургические	
	110	Дезинфекция высокого уровня			2	Эндоскопы		
	1 I K I '	Перинфекция			3	Термометры		
	Γ	Г Дезинфекция низкого уровня			я 4	Стетоскопы		
	Запи	шите вы				етствующими	буквами:	
		A	Б	I	В	Γ		
7.	Текст	г задания		соответ	ствие	между пробой I	ПСО и ее приготов соответствующую	влением. позицию из правого столбца:
			Объект			арактеристика		
	A	Азопира	мовая проба	1	раство	ят 5% спиртово ор амидопирина тиловом спирте	а на	

Г	- 1	Τ_	Τ.	1 -	1	10/		
		Б	Амидопириновая	2		ят 1% спирто		
			проба			ор фенолфтал		
					на 959	% этиловом сі	пирте	
		В	Фенолфталеиновая	3	Для п	риготовления	1 л	
			проба		(куб. ,	дм) исходного)	
					раство	ора отвешиван	ют	
					100 г	амидопирина	и 1,0	
					- 1,5 г	солянокислог	ГО	
					анили	на, смешиваю	от их	
					в сухо	ой мерной пос	уде	
					и дово	одят до объем	а 1 л	
					(куб. д	дм) 95% этило	ОВЫМ	
					спирт	ом. Смесь		
					тщате	ельно		
					перем	ешивают до		
					полно	ого растворени	RI	
					ингре	диентов		
		Γ		4				
		Запи	ишите выбранные цифр	ы под	соответ	гствующими (буквам	in:
			АБ		В	Γ	1	
			А			1		
		Про	читайте текст и установ	ите со	ответст	гвие.	1	
		_	_				ми ИС	МП и их представителями.
		10111	от задания. С отановить	ССТВ	1012110	menay qopina		ти продотавить
		Кка	эжлой позиции ланной і	в пево	м стопб	оне полберите	e COOTE	ветствующую позицию из правого столбца:
	8.	Tt Ru	мідон познанн, даннон і	J JICBO	W C 10310	де, подосрите	COOTE	serendy to mestigine its inpubere crestegui.
			Объект		X	арактеристик	<u></u>	
		Α	Гнойно-септические	1		кции, связанн		
			инфекции	1	-	кции, съязанн вией, трансфуз		
			новорожденных		1.0	виси, трансфуз ебной инъекці		
			поворожденных		и лече	опои инвекці	лси,	

						U			
						низацией.			
	Б		-септические ии родильниц	2	ИВЛ-	ассоциирован	ные.		
	В	-	ции кровотока	3	Сепси	іс, острый			
		Пифека	ин кровотока			онит, инфекц	ия		
					_	синт, инфонц гической			
					1 0 1	рской раны и	др.		
	Γ	Инфеці	и нижних	4		риальный	7 1		
			пьных путей		менин	L			
			·		сепси	с, остеомиели	т,		
					омфал	ит и др.			
	Запі	ишите вы	бранные цифры	под	соответ	ствующими (буквами:		
		A	Б]	В	Γ			
			я: Установите со виции, данной в					позицию из пра	авого столбца
			Объект		X	арактеристик	a		
	A	Механи	ческий метод	1		ван на воздейс			
						зап па возденс			
9					на нас	ван на воздеис секомых,			
9.									
9.					состо	секомых,	твии		
9.					приме	еекомых, ящем в енении различ ров, под	твии		
9.					приме прибо	еекомых, ищем в енении различ ров, под вием которых	ных		
9.					приме прибо дейстнасеко	секомых, ящем в снении различ ров, под вием которых омые становя	ных		
9.					приме прибо дейст насеке неспо	еекомых, ищем в енении различеров, под вием которых омые становя собными к	ных		
9.					приме прибодейст насеко продо	секомых, ящем в снении различ ров, под вием которых омые становя	ных		

	Б В Г	Химический Физический Биологический шите выбранн	метод	2 3 4	в их о приво Высон Испол (инсен Устан хлопу ленты	атимые процерганизме, рудящие к гибе, кая температу пьзование ядо ктициды) повка сеток, тиек, липкие и т.д.	ли /pa вв	и:					
		A	Б	-	В	Γ							
		читайте текст і ст задания: Уст					цителям	ии ИС	МПи	их пред	ставите	елями.	
	Текс	ст задания: Уст	гановите с , данной в	оотве	стствие м столб	между возбуд це, подберито	е соотв						столб
	Текс	ст задания: Уст ждой позиции Объе	гановите с , данной в	оотве	етствие м столб	между возбуд бце, подберите арактеристик	е соотв						толб
	Текс	ст задания: Уст	гановите с , данной в	оотве	тствие м столб X Стурто	между возбуд бце, подберите арактеристик osporidium spp	е соотв :a э.,						столб
10.	Текс	ст задания: Уст ждой позиции Объе	гановите с , данной в	оотве	ж столб X Crypto Pneun	между возбуд бце, подберите арактеристик	е соотв :a э.,						столб
10.	Текс	ст задания: Уст ждой позиции Объе	гановите с , данной в	оотве	ж столб X Crypto Pneun др. Candio	между возбуд бце, подберите арактеристик osporidium spr nocystis carinii da spp., Asper	е соотв са о., і и						столб
10.	Текс К ка А Б	ст задания: Уст ждой позиции Объе Бактерии Вирусы	гановите с , данной в	лево	ж столб X Crypto Pneun др. Candio	между возбуд бце, подберито арактеристик osporidium spp nocystis carinii da spp., Asperg	e соотв са о., i и						столб
10.	К ка	ст задания: Уст ждой позиции Объе Бактерии	гановите с , данной в	оотве	ж столб X Crypto Pneun др. Candio spp. и Staphy	между возбуд бце, подберито арактеристик osporidium spр nocystis carinii da spp., Asperg др.	e соотв са о., i и						столб
10.	Текс К ка А Б	ст задания: Уст ждой позиции Объе Бактерии Вирусы	гановите с , данной в	лево	ТСТВИЕ М СТОЛО Стурто Рпечи др. Сandio spp. и Staphy Strepto	между возбуд бце, подберите барактеристик osporidium spr nocystis carinii da spp., Asperg др. ylococcus spp.,	e соотв са о., i и						столб
10.	Текс К ка А Б	ст задания: Уст ждой позиции Объе Бактерии Вирусы	гановите с , данной в	лево	ТСТВИЕ М СТОЛО Стурто Рпеип др. Сапфо spp. и Staphy Strepto Entero	между возбуд бце, подберите арактеристик osporidium spr nocystis carinii da spp., Asper др. ylococcus spp., ococcus spp.,	e соотв са о., i и						столб
10.	Текс К ка А Б	ст задания: Уст ждой позиции Объе Бактерии Вирусы	гановите с , данной в	лево	X Стурто Pneum др. Сandio spp. и Staphy Strepto Enterco Pseudo	между возбуд бце, подберите барактеристик osporidium spr nocystis carinii da spp., Asperg др. ylococcus spp.,	e соотв са о., i и						столб

	Запи	Простейшие ишите выбранные цифры А Б		В, С, 1 цитом корон CoV,	иегаловирусы, павирусы (SARS MERS- CoV) и д	S- др.	I:
11.	К ка	Прочитайте текст и установите Текст задания: Установите соот К каждой позиции, данной в ле Объект А немедленно снять перчатки, вымыть руки с мылом под проточной водой, обработать руки 70%-м спиртом, смазать ранку 5%-м спиртовым раствором йода			выполнения деі	и	й при возникновении аварийной ситуации. етствующую позицию из правого столбца:
	В	обрабатывают 70%-м спиртом обильно промывают водой (не тереть);	3	_	опадании крові х биологически		

					жидко	стей пациента	а на
					халат,	одежду	
	Гс	нять и г	тогрузить в	4	при п	опадании кров	ви и
	де	езинфи	цирующий		други	х биологическ	CHX
	pa	аствор	или в бикс			остей пациента	
	(6	бак) для	I		слизи	стую глаз, нос	а и
	aı	втоклав	вирования		рта		
	Запиши	ите выб	ранные цифр	ы под	соответ	ствующими б	уквами:
	A	A	Б]	3	Γ	
Í							
	Прочит	гайте те	екст и установ	вите по	следов	ательность.	
İ							нения действий при аварийной ситуации в случае
	порезон	в и укол	ЛОВ				
	1 C	Смазать	ранку 5%-м	и спи	отовым	раствором	
	й	ода					
2	2 O	Обработ	ать руки 70%	-м спи	ртом		
12.		•	руки с мылом		•	юй водой	
			енно снять пер				
			-			ельность цифр	о слева направо:
	A	A	Б]	3	Γ	
	Прочи	тайте т	екст и устано	вите і	послел	овательность.	
	•		•				
	устанс	овите п	равильную п	оследо	эвателн	ьность этапов	проведения ПСО ручным способом:
13.	1) Max	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TATA HATA	, D. MCI	211121 <i>1 -</i>	0.0000.000.00000	M NAME DOTAGE MODIFICIAL TOMBONOM D. TOMOVICE OF 5
							ом или ватно-марлевым тампоном в течение 0,5-
İ							твора моющего средства, если данное условие
•			1 0			ению моюще	1
	_∠) Oπ	оласки	вание протс	<u>чнои</u>	водои	в течение	времени, предусмотренного инструкцией к

	мытья рук мо 3) Ополаский 4) Замачива заполнением	едицинского г вание дистилл ние в моющо всех каналов	персонала) персонала) пированной во ем растворе и полостей н	одой с послед при полном за 15-60 минут	ия инструментов не должна применяться для ующей сушкой горячим воздухом погружении изделия в разобранном виде с в зависимости от применяемого средства рр слева направо:
14.	Установите дезинфекцие 1) Ополаски применяемом мытья рук ме 2) Ополаски 3) Замачиван 4) Мойка каж 1 минуты (синструкции и Запишите со А	ей, ручным споивание протому средству (редицинского гание дистиллие в растворе кдого изделия обращаем вни ответствующу Б	последоватособом: очной водой раковина для персонала) пированной во средства, обламание на тем о средства) ую последовать выпоследовать выпоследовать последовать последовать последовать выпоследовать течение ополаскиван одой с послед падающего де астворе ершом ипературу растельность циствательность.	гапов проведения ПСО, совмещенной с времени, предусмотренного инструкцией к или инструментов не должна применяться для ующей сушкой горячим воздухом зинфицирующими и моющими свойствами и или ватно-марлевым тампоном в течение 0,5-створа, если данное условие оговаривается в фр слева направо:	
15.	механизиров	анным способ	бом:		времени, предусмотренного инструкцией к

применяемому средству. Режим использования может быть включен в цикл работы оборудования 2) Ополаскивание дистиллированной водой с последующей сушкой горячим воздухом. Режим ополаскивания дистиллированной водой и сушки может быть включен в цикл работы оборудования 3) Помещение изделий в оборудование, предназначенное для дезинфекции и предстерилизационной очистки. Используются средства дезинфекции с моющим эффектом; или отдельно средства дезинфекции и моющие средства; или только моющие средства, а дезинфекция осуществляется термическим способом; или другое в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования 4) -Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: Α Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие между видом укладки бикса и его содержимым. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Содержимое Видом укладки бикса универсальная стерилизационную (комплектная) коробку кладут только вид изделий ОДИН 16. медицинского назначения белье (операционное перевязочный или материал), Этот вид укладки используют в операционных большим объемом разнообразной

		ı	1
			хирургической
			деятельности.
Б	видовая (специализированная)	2	в стерилизационную коробку помещают все необходимое (перевязочный материал, белье) для определенной операции — бикс с материалом для резекции желудка, бикс с материалом для накрытия стерильного стола и т. д., когда точно известно количество необходимого материала.
В	целенаправленная	3	в один бикс укладывают все необходимое для производства одной операции: халаты, простыни, салфетки, полотенца, шарики и пр. Стерилизационную коробку укладывают в строго определенном порядке по принципу 3-слойного заполнения
Γ	-	4	-

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

		АБ]	В Г	
	Текс		соотве	гствие между методом ак	тивности рабочего раствора и его значением ветствующую позицию из правого столбца:
		Метод		значение	7
	A	визуальный	1	при помощи тест-	
				полосок, проводимый с	
				целью оперативной	
				проверки активности	
				действующего вещества	
				в дезсредстве не реже 1	
				раза в 7 дней, не менее	
17.				одной пробы каждого	
17.				вида (экспресс-контроль активного вещества в	
				рабочих растворах,	
				применяемых для	
				дезинфекции	
				эндоскопического	
				оборудования и	
				принадлежностей к	
				нему, проводится строго	1
				один раз в смену)	
	Б	химический	2	оценка внешнего вида	
				раствора, его	
				прозрачности, цвета,	
				наличия посторонних	
				примесей	

	В экспрес	ес-контроль	3	колич контр актив (пров каждо парти неудо итога контр рабоч также рамка	ного веподят при прой поступа и, влетворителн х химиче оля концент их растворо раз в полгод х водственного	жания цества иемке ющей при ьных еского рации ов, а да – в			
			4	-					
	Запишите вы	бранные цифрь	і под	соотве	гствующими	буквам	пи:		
	A	Б]	3	Γ				
1.	Прочитайте	Задания открытого типа Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение термину «Медицинские отходы»							
2.		текст и дайте ра							
3.							тава отходов класса А		
	Текст задани	очитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. кст задания: Дайте характеристику морфологического состава отходов класса Б							
4.		текст и дайте ра							
	1 екст задани	я: Даите характ	ерист	ику мо	рфологическо	ого сост	тава отходов класса В		

-		
	5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Дайте характеристику морфологического состава отходов класса Г
	6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Дайте характеристику морфологического состава отходов класса Д
	7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите правила обращения с медицинскими отходами класса А
	8.	Текст задания: Назовите организацию системы сбора и утилизации медицинских отходов класса А
	9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите правила обращения с медицинскими отходами класса Б
	10.	Текст задания: Назовите организацию системы сбора и утилизации медицинских отходов класса Б
	11.	Текст задания: Назовите правила обращения с паталого-анатомическими и органическими операционные
		отходами класса Б
	12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите правила обращения с медицинскими отходами класса В
	13.	Текст задания: Назовите организацию системы сбора и утилизации медицинских отходов класса В
	14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите правила обращения с медицинскими отходами класса Г
	15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите организацию системы сбора и утилизации медицинских отходов класса Г
	16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите этапы обработки инструментов
	17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите общие требования проведения ПСО
	18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите задачи ПСО
	19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите виды ПСО
	20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Перечислите этапы ПСО ручным способом
	21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

	I	T
	22	Текст задания: Перечислите этапы ПСО, совмещенной с дезинфекцией, ручным способом
	22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	22	Текст задания: Перечислите этапы ПСО, совмещенной с дезинфекцией, механизированным способом
	23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите виды проб контроля качества ПСО
	24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Дайте определение понятию «Стерилизация»
	25.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите общие требования к проведению стерилизации
	26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите виды упаковок для материалов при стерилизации паровым методом
	27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите виды укладок бикса
	28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Дайте характеристику универсальному (комплексному) виду укладки бикса
	29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Дайте характеристику видовому (специализированному) виду укладки бикса
	30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Дайте характеристику целенаправленному виду укладки бикса
	31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите общие принципы укладки материала в бикс
	32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите виды упаковок для материалов при стерилизации воздушным методом
	33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите виды упаковок для материалов при газовой стерилизации
	34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Назовите правила хранения стерильных медицинских изделий
	35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
L	_	

	Текст задания: Назовите режимы парового метода стерилизации
3	6. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите какие ИМН стерилизуют паровым методом
3	7. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите какие ИМН стерилизуют паровым методом на основном режиме
3	8. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите какие ИМН стерилизуют паровым методом на щадящем режиме
3	9. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите преимущества парового метода стерилизации
4	0. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите недостатки парового метода стерилизации
4	1. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите режимы воздушного метода стерилизации
4	2. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите какие ИМН стерилизуют воздушным методом
4	3. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите преимущества парового метода стерилизации
4	4. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите недостатки парового метода стерилизации
2	5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите общие требования к проведению стерилизации химическим методом
	6. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите преимущества химического метода стерилизации
2	7. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите недостатки парового метода стерилизации
4	8. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите общие требования к проведению газовой стерилизации
	9. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
 -	Текст задания: Назовите преимущества газового метода стерилизации
5	0. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

	Takat na hayingi Uananyita na hagtatiyi fananafa Mataha atanyiniya
51.	Текст задания: Назовите недостатки газового метода стерилизации
31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
50	Текст задания: Дайте краткую характеристику радиационного метода стерилизации
52.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
<i>5</i> 2	Текст задания: Назовите преимущества радиационного метода стерилизации
53.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
- A	Текст задания: Назовите недостатки радиационного метода стерилизации
54.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите, что предусматривает контроль качества стерилизации
55.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
7 .	Текст задания: Назовите виды контроля качества стерилизации
56.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте краткую характеристику физического или технологического контроля качества
	стерилизации
57.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте краткую характеристику химического или термического контроля качества
	стерилизации
58.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите классы химических индикаторов для контроля качества стерилизации
50	
59.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте краткую характеристику бактериологического метода контроля качества
	стерилизации с помощью биотестов
60.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте краткую характеристику бактериологического метода контроля качества
	стерилизации с помощью отбора проб на стерильность
61.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
01.	Текст задания: Дайте определение понятию ЦСО
62.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
02.	Текст задания: Перечислите задачи ЦСО
	1 and and man 11 about 11 about 11 abou

	-
63.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте краткую характеристику структуры ЦСО
64.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите из каких зон состоит нестерильный отдел ЦСО
65.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте краткую характеристику зоны приема и сортировки ЦСО
66.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте краткую характеристику зоны ПСО ЦСО
67.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте краткую характеристику зоны упаковки ЦСО
68.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте краткую характеристику зоны стерилизации ЦСО
69.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите из каких зон состоит стерильный отдел ЦСО
70.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте краткую характеристику разгрузочной зоны ЦСО
71.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Дайте краткую характеристику зоны хранения ЦСО
72.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите правила работы со стерильными изделиями
73.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите документацию в ЦСО