

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.01. Выполнение организационно-технологических
материалов профессионального	и базовых лабораторных процедур при выполнении
модуля	различных видов лабораторных исследований
	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа - программа подготовки специалистов
Ооразовательная программа	среднего звена по специальности
	31.02.03 Лабораторная диагностика
Квалификация	Медицинский лабораторный техник
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра Дерматовенерологии и лабораторной диагностики

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Жильцова Е.Е.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
Свирина В.И.	канд. мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Филиппов Е.В.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			поликлинической
			терапии,
			профилактической
			медицины и общей
			врачебной
			практики
Баковецкая О.В.	д-р биол. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой биологии

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 24.04.2025 г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы модуля ПМ.01. Выполнение организационнотехнологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований
- 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. Проводить физико-химические	40	47
исследования и владеть техникой		
лабораторных работ		
ПК 1.2. Обеспечивать требования охраны	35	32
труда, правил техники безопасности,		
санитарно-эпидемиологического и		
гигиенического режимов при выполнении		
клинических лабораторных исследований и		
инструментальных исследований при		
производстве судебно-медицинских		
экспертиз (исследований).		
ПК 1.3. Организовывать деятельность	20	20
находящегося в распоряжении медицинского		
персонала.		
ПК 1.4. Вести медицинскую документацию	35	20
при выполнении лабораторных исследований		
с учетом профиля лаборатории.		
ПК 1.5. Оказывать медицинскую помощь в	35	15
экстренной форме.		
Итого	165	134

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой профессионального модуля ПМ.01. Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при

выполнении различных видов лабораторных исследований

Код и наимено- вание компетен- ции	№ п/п		Формулировка заданий (по типам с инструкциями)
ПК 1.1.		Зад	ания закрытого типа
Прово- дить фи- зико-хи-		Тек	очитайте текст и установите соответствие. ст задания: Установите соответствие между описанием и названием лаборатории аждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
мические			Описание Название лаборатории
исследо- вания и		A	Лаборатория, где исследуется процессы обмена веществ организма 1 Гематологическая
владеть техникой лабора-		Б	Лаборатория, где исследуется морфоло- гические и физико-химические свойства 2 Микробиологическая
торных работ.	1.	В	Лаборатория, предназначенная для выяв- ления возбудителей заболевания: 3 Биохимическая
		Γ	Лаборатория, предназначенная для диагно- стики заболеваний передающихся половым путем и обследование на скрытые инфек- ции 4 Серологическая
		Зап А	ишите выбранные цифры под соответствующими буквами: Б В Г

		читайте текст и установите соо ст задания: Установите соответ		пом клинико-диагностической лабор	атории и ее назначением
				ерите соответствующую позицию из п	
		Тип клинико-диагностическо тории		Назначение	1
	A	Лаборатории общего типа, мно фильные	огопро-	Для выполнения исследований от нескольких ЛПУ	
2.	Б	Специализированные лаборато	ории 2	Для разных видов исследований	
	В	Экспресс-лаборатории	3	Для одного вида исследований	
	Γ	Централизованные лаборатори	ии 4	Для экстренного круглосуточного выполнения исследований	
	Тек		ствие между эт	апом выполнения лабораторных иссл срите соответствующую позицию из п	
		Этап выполнения лабораторн дований		Процедуры	
	A	Преаналитический этап (вне лаб	боратории) 1	Прием, регистрация, обработка, подготовка к проведению исследований	
3.	Б	Преаналитический этап в лабор	атории 2	Подготовка анализаторов, реактивов, калибраторов к проведению исследований, калибровка анализаторов, проведение различных видов исследований, обработка полученных результатов, их регистрация	
	В	Аналитический этап	3	Написание заключений по результатам исследований, доставка результатов исследований в отделения или	

	Γ	Постаналитический этап в лаборатории	4	регистратуру Прием пациента врачом и назначение необходимых лабораторных ис следований; заполнение бланка-заявки на анализы; получение пациентом инструкций у медицинской сестры об особенностях подготовких сдаче анализов или сбору биологического материала.	i-
	Зап А	ишите выбранные цифры под соответствую БВГ	ощи	ми буквами:	
	Тек	очитайте текст и установите соответствие. ст задания: Установите соответствие межд аждой позиции, данной в левом столбце, по		рите соответствующую позицию и	
	A	Характеристика Прибор, позволяющий получать увеличенное изображение объектов и структур, недоступных глазу человека	1	Название прибора Центрифуга	
4.	Б	Приборы для поддержания постоянной температуры проб веществ или материалов, изучаемых в лаборатории	2	Фотоколориметр	
	В	Прибор, предназначенный для измерения коэффициентов пропускания, оптической плотности прозрачных жидкостных растворов	3	Микроскоп	
	Γ	Прибор, предназначенный для разделения жидких образцов на фракции путем воздействия центробежной силы	4	Термостат	

	Зап: А	ишите выбранные цифры под соответствун Б В Г	ощи	ми буквами:	
		читайте текст и установите соответствие.			
		ст задания: Установите соответствие межд аждой позиции, данной в левом столбце, по			равого столбиа:
		Описание	Дос	Название метода	ушього отолюци.
	A	Метод является одним из возможных способов для количественного определения присутствия различных веществ в растворах	1	Микроскопический	
	Б	Метод для изучения различных объектов с помощью микроскопа	2	Нефелометрический	
5.	В	Метод, основанный на регистрации люминесцирующего видимого индикаторного следа в длинноволновом ультрафиолетовом излучении на фоне поверхности объекта контроля	3	Люминесцентный	
	Γ	Метод химического количественного анализа, основанный на измерении интенсивности света, рассеянного дисперсными системами	4	Колориметрический	
	Зап: А	ишите выбранные цифры под соответствун Б В Г	ощи	ми буквами:	

	T		
	Прочитайте текст и установите соответствие.		CID
			личиной и единицей международной системы единиц (СИ)
	Величина	јдое Г	рите соответствующую позицию из правого столбца: Единица (наименование)
	А Длина	1	килограмм
	Б Масса	2	МОЛЬ
6.	В Время	3	секунда
	Г Количество вещества	4	метр
		!	
	Запишите выбранные цифры под соответствун	ощи	ми буквами:
	A B B Γ		
	Прочитайте текст и установите соответствие.		
		-	личиной и единицей международной системы единиц (СИ)
		удбе	рите соответствующую позицию из правого столбца:
	Величина	1	Единица (наименование)
	А Объем (вместимость)	2	кубический метр
7.	Б Активность фермента В Массовая концентрация	3	килограмм на кубический метр кубический метр в секунду
	В Массовая концентрация Г Объемный расход (клиренс)	4	моль в секунду (катал)
	1 Объемный расход (клиренс)	4	моль в секунду (катал)
	Запишите выбранные цифры под соответствун	ыш	ми буквами:
	A B B Γ	эщп	MIT OF REGIONS
	Прочитайте текст и установите соответствие.		
	Текст задания: Установите соответствие межд	y pe	комендуемым увеличением объективов при работе с биологи-
	ческим материалом		
8.	К каждой позиции, данной в левом столбце, по	дбе	рите соответствующую позицию из правого столбца:
	Виды исследований		Увеличение объективов (рекомен-
		1	дуемое), крат
	А Исследование осадка мочи	I	20, 40, 100

		Исследова наличие во			том числе на ркулеза	2	10, 20, 100, 100	
	B I	Исследова	ние тра	нссудато	ов, экссудатов	3	10, 20, 40	
		Исследова подсчет ле цитов опре	ние кро ейкоците еделени	ви и косов, эритр е лейкоп	тного мозга: роцитов, тромбо- цитарной фор- их клеток крови	4	40, 100	
		шите выбр Б В 1	ранные	цифры	под соответству	ющи	ми буквами:	
					ге последователн			
	Текст	г задания:	: Переч	ислите і	предложенные п	іаги	в порядке, соответствующем прав	ильной последовательности
	забор	оа капилля	ярной к	рови:				
	A. Bi	лбор мест	а укола	и его пр	редварительная	обра	ботка антисептиком	
9.	Б. Пр	оведение	забора	капилля	ірной крови с по	МОШ	ью специальной ланцеты или иглы	
	В. По	одготовка	необхо	димых и	материалов и ин	стру	ментов для забора крови.	
					а рук медицинск			
	Запи			ющую і	последовательно	ость і	цифр слева направо:	
	A	Б	В	Γ	-			
	TT							
					ге последователн			
			_		_		в порядке, соответствующем прав	ильной последовательности
	прип	триеме и м	маркирс	овке оио	логического мат	ериа	uia.	
10.	A On	гкпытие к	онтейна	ера с бис	ологическим мат	гепия	апом	
100							ом в холодильник или другое место	лля временного хранения
		о отправк				P	on 2 Ap y	7 2p
							_	
	В. Пт	оверка со	ответс	гвия маг	жировки контей	нера	с биоматериалом и заполнение фо	омы для регистрации при-

	Г. Взяті или пиг		вца био	логичес	кого материала с использованием специального инструмента (например, шприца
		,	DATATON	пошило і	HOCHAHODOTAHI HOCTI, HIIAD CHADO HOHODO
	А	Б	В	Гющую	последовательность цифр слева направо:
	7.1	D		1	-
	Прочит	шайте тег	т ССТ И VC	тановит	те последовательность.
					предложенные шаги в порядке, соответствующем правильной последовательности-
					ого материала:
11.	материа	ала			ейнера с указанием даты, времени, идентификационного номера пациента и вида материала от пациента или медицинского персонала
					ответствия маркировки контейнеров с биоматериалом
	Г. Пере	нос кон	тейнер	ов с био	ологическим материалом в соответствующее хранилище для временного хранения
	до его с	тправкі	и в лабо	ратори	ю или последующего анализа
	Запиши	те соот	ветству	ющую і	последовательность цифр слева направо:
	A	Б	В	Γ	
					ге последовательность.
					предложенные шаги в порядке, соответствующем правильной последовательности- неского материала:
					гического материала с целью определения его характеристик (цвет, консистенция,
	наличи				
12.			іьтатов	иденти	фикации биологического материала в медицинской документации или лаборатор-
	ном жу		1		
					виде и типе биологического материала от медицинского персонала или пациента
					их тестов или реактивов для определения свойств биологического материала
	(наприм			,	
			ветству В	ющую і □г	последовательность цифр слева направо:
	A	Б	D	1	

	_	очитайте текст и установите соотв	
	Кк	ст задания, установите соответст эжлой позиции, данной в певом с	ие между режимами дозирования и характеристикой режи олбце, подберите соответствующую позицию из правого с
		Режим дозирования	Характеристика режима
	A	Прямое дозирование	Отвечает задачам дозирования биологических, вязких и пенящихся жидкостей, а также дозирования 1 очень малых объемов. При этом в наконечник набирается несколько больший по сравнению с дозируемым объем жидкости.
13.	Б	Обратное дозирование	Наиболее распространенный режим дозирования, при котором весь забранный объем жидкости сбрасывается за один полный ход поршня.
	В	Многократное дозирование	В наконечник дозатора забирается первый объем, а затем перед забором второго создается воздушная подушка, и обе жидкости выливаются вместе.
	Γ	Режим разведения жидкости.	Предполагает повторяющиеся опера- ции дозирования идентичных или различных объемов жидкости

14.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: определите последовательность работы с автоматическими пипетками А. Погрузите наконечник в дозируемый раствор и плавно отпустите кнопку. Извлеките наконечник, актенимая излишки раствора о край сосуда. Б. Нажмите на операционную кнопку до первой остановки. В. Отпустите кнопку, вернув ее в исходное положение. При необходимости смените наконечник и продпипетирование. Г. Выпустите взятый раствор, плавно нажимая на кнопку до первой остановки. После короткой паузы доперационную кнопку до второй остановки (до упора). После этого действия наконечник полностью опется. Не отпуская кнопки, удалите наконечник из раствора, касаясь кончиком стенки сосуда. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А В В Г						конечник и продолжайте ороткой паузы дожмите ик полностью опустоша-			
	Тек	ст задания эждой пози	: Устано иции, да	вите со		жду описанием и названием позицию из правого столбца:				
	A	Название Кровь				Описание Неразделенная внеклеточная часть крови после завершения адекватного процесса свертывания крови				
15.	Б	Цельная к	гровь			2	Биологическая жидкость, состоящая из клеток (эритроциты, лейкоциты и тромбоциты) и жидкой части с растворенными неорганическими и органическими веществами			
	В	Сыворотк	a			3	Полудаемая после неитрифудирова-			
	Γ	Плазма				4	Проба венозной, артериальной или капиллярной крови, в которой концентрация и свойства клеточных и			

						внутриклеточных компонентов ос	
						ются относительно неизмененным	
						по сравнению с состоянием in viv	0
	2		6				
			ыоран	ные цифры под соответству	/ющ	ими оуквами:	
	A	БВ	1				
	Проп	итайт	текст	и установите соответствие			
						нтикоагулянтами и цветной кодир	овкой вакутейне п ов
						ерите соответствующую позицию	
				ки шприца		Добавка	
		Краснь			1	Гепарин	
		Желты			2	ЭДТА	
						, ,	
16.	В	Зелень	й		3	Ничего не добавлено	
	Γ	Зелень Фиоле: шите в	овый	ные цифры под соответству	3 4 /ющі	Ничего не добавлено Содержит гель ими буквами:	
	Т 3апи А Проч Текс Текс	Фиоле шите в Б В итайте	товый ыбран Г текстия: Ус	и установите соответствие становите соответствие меж	4 /ющі ду д	Содержит гель	
	Т Запи А Проч Текс К ках	Фиоле шите в Б В итайте	товый ыбран Г Г г текстия: Усозици	и установите соответствие становите соответствие меж и, данной в левом столбце, и	4 /ющі ду д	Содержит гель ими буквами: обавкой и применением вакутейне	
	3апи A Проч Текс К ках	Фиоле шите в Б В итайте г задан кдой п	товый Бран Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г	и установите соответствие становите соответствие меж и, данной в левом столбце, и	4 /ющі ду д	Содержит гель ими буквами: обавкой и применением вакутейне ерите соответствующую позицию	
	Проч Текс К ках	Фиоле шите в Б В итайте г задан кдой п Приме Для по	товый Бергия: Устания: Устания: Устания: Истания: Истан	и установите соответствие становите соответствие меж и, данной в левом столбце, и	4 /ющі ду д	Содержит гель ими буквами: обавкой и применением вакутейне ерите соответствующую позицию Добавка	
	Проч Текс К ках В	Фиоле шите в каран падан каран приме Для по Для ра крови	товый Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г	и установите соответствие становите соответствие межи, данной в левом столбце, и сыворотки протки форменных элементов протки ил плазмы и форменных	ду додборов 1	Содержит гель ими буквами: обавкой и применением вакутейне ерите соответствующую позицию Добавка Содержит гель	

	3an	ишит	е выбранные цифры под соответ В Г	гствующ	ими буквами:							
	Тек	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие между осложнением/затруднения при взятии крови и определением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
		Осл	ожнение/затруднение		Определение							
	A	Тром	ибоз вен после пункции	1	Возникают при нарушении правил асептики и антисептики							
18.	Б	Инф	екционные осложнения	2	Слишком тонкая игла для венепунк- ции, очень быстрые движения поршня шприца, быстрое перелива- ние крови из одной емкости в дру- гую, очень интенсивное перемешива- ние/встряхивание							
	В	Гемо	оконцентрация	3	3 Обычно возникает у пациентов со склонностью к гиперкоагуляции или при повторных пункциях в одном и том же месте							
	Γ	Гемо	ОЛИЗ	4	При длительном наложении жгута, массаже и сжимании места взятия крови							
	А Про	Б очитай сст зад	е выбранные цифры под соответ В Г йте текст и установите соответстания: Установите соответствие	гвие. между л	ими буквами:							
19.	Кк	аждой	й позиции, данной в левом столб	бце, подб	берите соответствующую позицию из правого столбца:							
		Лаб	бораторное исследование		Характеристика							
	A	Коа	гулологическое исследование	1	Подразумевает исследование клеток,							

1		_		
			взятых из области предполагаемых	
			патологических изменений. Визуали-	
			зация клеток под микроскопом позво-	
			ляет оценить их параметры и выявить	
			морфологические изменения, кото-	
			рые могут быть признаком развития	
			серьезного заболевания.	
			Обширный раздел лабораторных ис-	
			следований, включающий определе-	
			ние содержания различных органиче-	
			ских и неорганических веществ, обра-	
Б	Гематологическое исследование	2	зующихся в результате биохимиче-	
			ских реакций, а также измерение ак-	
			тивности ферментов в сыворотке,	
			плазме, крови, моче, ликворе и дру-	
			гих биологических жидкостях	
			Позволяет выявить разнообразные за-	
			болевания крови, такие как анемии,	
			лейкозы, нарушения свертываемости,	
$ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $	Цитологическое исследование	3	инфекции и генетические аномалии.	
	цитологическое исследование		Анализ включает в себя множество	
			параметров, предоставляющих ин-	
			формацию о различных аспектах со-	
			стояния крови	
			Наиболее часто используемый метод	
			определения состояния системы ге-	
			мостаза, которая отвечает за процесс	
$ \qquad _{\Gamma}$	Биохимическое исследование	4	остановки кровотечений при разрыве	
			сосудов или образовании тромбов в	
			организме, а также поддержание	
			крови в ее естественном жидком со-	
			стоянии	

	А Про	ишите выбранные цифры под соответств БВГ Г Ритайте текст и установите соответствие ст задания: Установите соответствие междой позиции, данной в левом столбце, Лабораторное исследование	- e. кду л	цими буквами: пабораторным исследованием и его характеристикой берите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика
	A	Микроскопическое исследование	1	Способно выявить риск возникновения заболевания по генной предрасположенности, что позволяет человеку скорректировать свой образ жизни. При планировании рождения ребёнка молекулярно-генетические исследования смогут показать вероятность наличия у будущего малыша опасных заболеваний
20.	Б	Иммунологическое исследование	2	Лабораторный анализ мочи, позволяющий выявить наличие в организме психоактивных и/или наркотических веществ. Детальная расшифровка исследования позволяет установить не только наличие этих веществ, но и их процентное содержание
	В	Молекулярно-генетическое исследование	3	Комплекс лабораторных анализов, которые позволяют понять, какие нарушения возникли в работе иммунной системы пациента. Оно позволяет оценить сотни показателей. Объектом для изучения обычно является венозная кровь

	Γ	Г Химико-токсикологическое ние					дова-	4	Исследование биоматериала под микроскопом. Микроскоп позволяет визуально обнаружить элементы, неразличимые невооруженным глазом. Прежде всего, это — представители патогенной или, наоборот, полезной микрофлоры, паразиты, их яйца или личинки	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B Г								цими буквами:	
	Зада	ания	закр	ытого т	типа с в	ыбором	прави.	льн	ого ответа из предложенных	
1.	Иссл А. В Б. Н В. В Г. Н	педон В тече е поз тече е имо	вание ение с еднее ение (еет зн е выб	мочи но суток 2 часов часов начения ранный В	еобходи после с ответ -	имо пров бора моч букву	одить:		вет из предложенных.	
2.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для сбора мочи на исследование по методу Зимницкого надо приготовить емкости в количестве: А. 1 и две дополнительно Б. 6 В. 8 Г. 10									

I		n	_	,	,	
					й ответ -	букву
		A	Б	В	1'	
					_	женных. х масс определяет:
		А. Били				
		Б. Жир				
	3.	В. Стер		И Н		
		Г. Угле				
		Запиши	те выб	ранныі	й ответ -	букву
		A	Б	В	Γ	
		Прочи	тайте т	гекст и	выбери	те правильный ответ из предложенных.
			раске р	етикул	оцитов в	пробирке соотношение красителя и крови:
		A. 1:1				
	4.	Б. 1:2 В. 1:4				
		Γ. 1:10				
		Запиши	ите выб	ранный	й ответ -	букву
		A	Б	В	Γ	
		Прочи	тайте т	гекст и	выбери	те правильный ответ из предложенных.
		_	_			
		-	-	-	-	гера способный повлиять на результат исследования – это:
	_					следованию
	5.					циентом лекарств
					борудов гроцедур	
		т. диаг	постич	сскис і	троцедур	
		Запиши	ите выб	ранный	й ответ -	букву

1		•	T	T	_							
	A	Б	В	Γ								
	Прочи	гайте т	екст и і	выбери	те правильный ответ из предложенных.							
	Для подсчёта цитоза в ликворе используют:											
	А. 5% раствор цитрата натрия											
	Б. 3% р											
6.	в. 370 р В. Реак			а натрих								
	Γ. 0,9%	раство	р хлори	да натр	Р. И.							
	2	_	.,									
	Запиши			ответ -	букву							
	A	Б	В	Γ								
	Прочит	гайте т	екст и і	выбери	те правильный ответ из предложенных.							
	При подсчёте эритроцитов в камере Горяева используется:											
	А. 5% цитрата натрия											
_	Б. Тран	сформи	рующи	й								
7.	B. 3% y											
	Г. 3% хлорид натрия											
	2.0 / 0 miching marking											
	Запиши	те выбі	ранный	ответ -	букву							
	A	Б	В	Г								
			<u> </u>	rivenn Brivenn	те правильный ответ из предложенных.							
	проти	ianic i	CKCI H	выосри	те правильный ответ из предложенных.							
	Лпа маз	Prop rna	лри п п и	мендетс	ся метод окраски по:							
	А. Рома	-	-	мснястс	имстод окраски по.							
			-									
8.	Б. Папа		У									
	В. Жол.											
	Г. Като											
	_	-										
	Запиши				букву							
	A	Б	В	Γ								

	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							
9.	Для выявления микобактерий туберкулеза мазки мокроты окрашивают: А. По Граму Б. По Цилю-Нильсену В. Метиленовой синью Г. По Романовскому							
	Запишите выбранный ответ - букву A B Г							
	A Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							
10	На аналитическом этапе лабораторных исследований: А. Определяют уровень аналитов в биоматериале Б. Проводят центрифугирование пробирок с кровью В. Оценивают правдоподобность полученных результатов Г. Оформляют бланк результатов исследований Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г							
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							
11	К химическому исследованию относят определение в кале: А. Эритроцитов Б. Зерен крахмала В. Билирубина Г. Лейкоцитов							
	Запишите выбранный ответ - букву							
	$egin{array}{c c c} \mathbf{A} & \mathbf{B} & \mathbf{B} & \mathbf{\Gamma} \\ \hline \end{array}$							
12	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							

	Нормальной считается реакция кала: А. Нейтральная или слабощелочная Б. Кислая В. Резкощелочная									
	Г. Щелочная Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г									
13.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Основной причиной развития преренальной протеинурии является: А. Усиленный распад белков тканей Б. Повреждение базальной мембраны клубочков почек В. Воспаление почек Г. Повреждение канальцев почек Запишите выбранный ответ - букву									
14.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Степень протеинурии: А. Отражает степень нарушения реабсорбции Б. Отражает степень поражения нефрона В. Не отражает функциональную недостаточность почек Г. Отражает функциональную недостаточность почек Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г									
15.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.									

	Конечна	ая моча	і образу	ется в р	результате следующих процессов:					
	А. Филь	трации	и, дифф	узии, аб	абсорбции					
	Б. Фильтрации, осмоса В. Фильтрации, гемолиза, секреции									
	Г. Филь	трации	, реабсо	орбции,	и, секреции					
			, 1	1 . ,						
	Запиши	ге выбі	ранный	ответ -	- букву					
	A	Б	В	Γ						
	Прочит	айте т	екст и і	выбери	ите правильный ответ из предложенных.					
	IIpo IIII			Бысрп	The input in the instruction in the second in the input i					
	К эпеме	нтам о	салка м	очи топі	лько почечного происхождения относятся:					
			сидки т	0 III 1031	лько по те того пропелождения отпоситея.					
	,	А. Цилиндры								
16.		Б. Эритроциты В. Плоский эпителий								
	Г. Лейко		птелии							
	1. JICHK	лциты								
	Запишите выбранный ответ - букву									
	A	<u>Б</u>	В	Г	- Oykby					
				1 						
	прочит	аите т	екст и і	выоери	ите правильный ответ из предложенных.					
	.		J	J						
				ницеи по	почек является:					
	А. Поче		ашечка							
17.	Б. Нефр									
	В. Поче									
	Г. Моче	точник	:							
		_	U							
	Запиши			ответ -	- оукву					
	A	Б	В	11						
	Прочит	айте т	екст и	выбери	ите правильный ответ из предложенных.					
18.										
	Первичи	ная моч	на образ	вуется в	в процессе:					

	А. Осмоса									
	Б. Концентрации									
	В. Фильтрации Г. Реабсорбции									
	ТТТФИСФОРОДИИ									
	Запишите выбранный ответ - букву									
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$									
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.									
	про пишне текет и выосрате правыльный ответ из предложенных.									
	Норма лейкоцитов при ориентировочном методе микроскопии осадка мочи:									
	А. До 50 в п/зр									
19.	Б. До 20 в п/зр									
	В. До 15 в п/зр									
	Г. До 5 в п/зр									
	Запишите выбранный ответ - букву									
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$									
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.									
	Содержание белка в ликворе в норме:									
	А. 0,22-0,33 г/л									
	Б. 0,033-0,1 г/л									
20.	В. 0,1-0,2 г/л									
	Γ . 0,25-0,45 г/л									
	Запишите выбранный ответ - букву									
	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $									
	Задания открытого типа									
4	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.									
1.	Текст задания: Опишите клиническую лабораторную диагностику, как науку.									

	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
2.	Текст задания: Опишите структуру клинико-диагностической лаборатории.
3.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Назовите основные задачи клинико-диагностической лаборатории.
4.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Назовите организационные принципы выполнения лабораторных исследований.
5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите централизацию лабораторных исследований.
6.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: подготовка пациента к лабораторным исследованиям, рекомендации по диете.
7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: подготовка пациента к лабораторным исследованиям, рекомендации по физической активности.
8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: влияние суточных ритмов, сезонные колебания показателей.
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: влияние положения тела пациента на результат исследования.
10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: влияние

11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: сбор мочи в середине мочеиспускания.
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: сбор мочи за определённый промежуток времени.
13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: сбор мочи при помощи катетера.
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: сбор мочи для исследования по Зимницкому.
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: консервация пробмочи.
16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: сбор мокроты для лабораторных исследований.
17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: сбор спинномозговой жидкости для лабораторного исследования.
18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап. Особенности взятия мокроты с целью выявления микобактерии туберкулёза.
19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: приспособления,

	используемые для взятия проб крови.
20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: выбор процедуры взятия крови.
21.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: процедура взятия крови - техника взятия крови из вены.
22.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: процедура взятия крови - техника взятия крови из артерии.
23.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: критерии оценки качества взятых проб крови.
24.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: осложнения и возможные затруднения при выполнении процедуры взятия крови.
25.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: типичные ошибки при взятии проб крови.
26.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите преаналитический этап проведения лабораторных исследований: сбор кала для лабораторных исследований.

2=	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.				
27.	Текст задания: Укажите причины отбраковки проб биоматериала.				
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.				
28.	Текст задания: Перечислите единицы измерения, используемые в клинико-диагностических лабораториях.				
	Дайте характеристику Международной системе единиц (СИ).				
29.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.				
29.	Текст задания: Дайте характеристику понятиям нормальной и референтной величины.				
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.				
30.	Текст задания: Перечислите факторы, оказывающие влияние на результаты лабораторных исследований. Опи-				
	шите факторы биологической вариации.				
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.				
31.	Текст задания: Перечислите факторы, оказывающие влияние на результаты лабораторных исследований. Опи-				
	шите факторы аналитической вариации.				
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.				
32.	Текст задания: Опишите проведение оценки аналитической надежности клинических методов исследования.				
	Дайте характеристику понятиям воспроизводимость и правильность.				
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.				
33.	Текст задания: Опишите проведение оценки аналитической надежности клинических биохимических методов				
	исследования. Дайте характеристику понятиям специфичность и чувствительность.				
34.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.				
	Текст задания: Перечислите основные принципы работы с автоматическими дозаторами.				
35.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.				
	Текст задания: Перечислите основные принципы работы с пипетками с постоянным и переменным объемом.				
36.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.				
	Текст задания: Опишите принципы работы с общелабораторным оборудованием: лабораторной центрифугой.				
37.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.				
	Текст задания: Опишите принципы работы с общелабораторным оборудованием: термобаней, термостатом.				
38.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.				
	Текст задания: Охарактеризуйте фотоколориметрические методы исследования.				
39.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.				

	Текст задания: Опишите принцип работы фотоколориметра.					
40.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.					
40.	Текст задания: Охарактеризуйте спектрофотометрические методы исследования.					
41.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.					
41.	Текст задания: Опишите принципы работы с полуавтоматическими анализаторами.					
42.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.					
42.	Текст задания: Опишите принципы работы с автоматическими анализаторами.					
43.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.					
43.	Текст задания: Опишите высокотехнологичные методы исследования: ИФА.					
44.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.					
44.	Текст задания: Опишите высокотехнологичные методы исследования: ПЦР.					
45.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.					
43.	Текст задания: Перечислите виды медицинской помощи, при которых проводятся лабораторные исследования.					
46.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.					
40.	Текст задания: Опишите что включает преаналитический долабораторный (внелабораторный) этап.					
47.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.					
47.	Текст задания: Опишите что включает преаналитический лабораторный этап.					

ПК - 1.2.		Задания закрытого типа							
Обеспечи-	1.	Про	Прочитайте текст и установите соответствие.						
вать тре-		Тек	ст задания: Установите соответствие межд	у кл	ассом отходов и его определением				
бования									
охраны		Кка	аждой позиции, данной в левом столбце, по	одбе	рите соответствующую позицию из правого столбца:				
труда,			Класс отходов		Определение				
правил					отходы, не подлежащие последую-				
техники					щему использованию, в том числе:				
безопасно-			Эпидемиологически безопасные отходы,		ртутьсодержащие предметы, при-				
сти, сани-		A	по составу приближенные к ТКО, класс	1	боры и оборудование; лекарствен-				
тарно-			A		ные (в том числе цитостатики), диа-				
					гностические, дезинфекционные				
					средства; отходы от эксплуатации				

	 			1 1	
эпиде-					оборудования, транспорта, систем
миологи-					освещения, а также другие токсико-
ческого и					логически опасные отходы, образу-
гигиени-					ющиеся в процессе осуществления
ческого					медицинской, фармацевтической де-
режимов					ятельности, деятельности по произ-
при вы-					водству лекарственных средств и
полнении					медицинских изделий, при произ-
клиниче-					водстве, хранении биомедицинских
ских ла-					клеточных продуктов, деятельности
боратор-					в области использования возбудите-
ных ис-					лей инфекционных заболеваний и
следова-					генно-инженерно-модифицирован-
ний и ин-					ных организмов в медицинских це-
струмен-					лях;
тальных					отходы от деятельности в области
исследо-					использования возбудителей инфек-
ваний при					ционных заболеваний 3-4 группы
производ-					патогенности, а также в области ис-
стве су-					пользования генно-инженерно-мо-
дебно-					дифицированных организмов в ме-
медицин-					дицинских целях, в том числе: от-
ских экс-			D		ходы микробиологических, кли-
пертиз		Б	Эпидемиологически опасные отходы,	2	нико-диагностических лабораторий;
(исследо-			класс Б		отходы, инфицированные и потен-
ваний).					циально инфицированные микроор-
					ганизмами 3-4 групп патогенности;
					отходы сырья и продукции от дея-
					тельности по производству лекар-
					ственных средств и медицинских
					изделий, от производства и хране-
					ния биомедицинских клеточных

			продуктов; биологические отходы	
			вивариев; живые вакцины, непри-	
			годные к использованию;	
			отходы, инфицированные и потен-	
			циально инфицированные микроор-	
			ганизмами 3-4 групп патогенности,	
			в том числе: материалы и инстру-	
			менты, предметы, загрязненные кро-	
			вью и (или) другими биологиче-	
В	Эпидемиологически опасные отходы,	3	скими жидкостями; патологоанато-	
D	класс В	3	мические отходы; органические опе-	
			рационные отходы (органы, ткани);	
			пищевые отходы и материалы, кон-	
			тактировавшие с больными инфек-	
			ционными болезнями, вызванными	
			микроорганизмами 3-4 групп пато-	
			генности;	
			отходы, не имеющие контакт с	
			биологическими жидкостями па-	
			циентов, инфекционными боль-	
			ными, в том числе: использован-	
			ные средства личной гигиены и	
			предметы ухода однократного	
	Токсикологически опасные отходы 1-4		применения больных неинфекци-	
Γ	гоксикологически опасные отходы 1-4 классов опасности, класс Г	4	онными заболеваниями; канцеляр-	
			ские принадлежности, упаковка,	
			мебель, инвентарь, потерявшие	
			потребительские свойства; сметы	
			от уборки территории; пищевые	
			отходы центральных пищеблоков,	
			столовых для работников меди-	
			цинских организаций, а также	

		структурных подразделений организаций, осуществляющих медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность, кроме подразделений инфекционного, в том числе фтизиатрического профиля
	Запишите выбранные цифры под соответствун А Б В Г	ощими буквами:
2.		одберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Насс отходов Эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТКО, класс А	Работа по обращению с медицинскими отходами этого класса организуется в соответствии с требованиями к работе с возбудителями 1-2 групп патогенности, установленными в санитарно-эпидемиологических требованиях по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий. Должны собираться в одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокалываемую) упаковку (контейнеры) красного цвета или имеющую красную маркировку.

Б	Эпидемиологически опасные отходы, класс Б	2	Сбор медицинских отходов этого класса должен осуществляться в многоразовые емкости или одноразовые пакеты. Цвет пакетов может быть любой, за исключением желтого и красного. Одноразовые пакеты располагаются на специальных тележках или внутри многоразовых контейнеров.	
В	Эпидемиологически опасные отходы, класс В	3	Медицинские отходы этого класса подлежат обязательному обеззараживанию, дезинфекции. Должны собираться работниками организации в одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокалываемую) упаковку (контейнеры) желтого цвета или в упаковку, имеющие желтую маркировку, в зависимости от морфологического состава отходов.	
Γ	Токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности, класс Г	4	Использованные ртуть содержащие приборы, лампы, оборудование, должны собираться в маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного), которые хранятся в специально выделенных помещениях для хранения медицинских отходов.	
Запі А	ишите выбранные цифры под соответствук Б В Г	ощи		

2							
3.				т и установите соответствие.		1 0	
					у де	зинфекцией медицинских изделий мі	ногоразового пользова
	ния	и экс	спозици	ей			
	7.0		v	~			~
	Кка				одое	рите соответствующую позицию из и	правого столоца:
			инфект		1	Экспозиция	
	A		рамин 3		1	90 мин	
	Б			одорода 3%	2	15 мин	
	В			ин спиртовой 0,5%	3	80 мин	
	Γ	Пер	екись во	дорода 4%	4	60 мин	
				нные цифры под соответствун ¬	ощи	ми оуквами:	
	Запі	ишит	е выбра	нные цифры под соответствую	ощи	ми буквами:	
	A	Б	ВГ	-			
4	П		<u> </u>				
4.				т и установите соответствие.			
	Текс	ст зад	дания: У	становите соответствие межд	у ур	овнем лаборатории и требованием пр	редъявляемым к ним
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						
	K w	меної	й поэнц	ин панной в павом столбиа п	эпба		
	Кка				одбе Т		травого столбца:
	Кка			ии, данной в левом столбце, по боратории	одбе	Требования	правого столбца:
	К ка				одбе	Требования осуществляют работы при нали-	правого столбца:
	Кка				одбе	Требования осуществляют работы при наличии санитарно-эпидемиологиче-	правого столбца:
	К ка				одбе	Требования осуществляют работы при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии	правого столбца:
	Кка	Y po	вень ла	боратории	одбе	Требования осуществляют работы при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам условий	правого столбца:
		Уро Лабо	овень ла оратори	боратории и базового уровня 1 (лабора-	одбе	Требования осуществляют работы при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам условий проведения работ ПБА II - IV	правого столбца:
		Уро Лабо	овень ла оратори ии, осуп	боратории и базового уровня 1 (лабора- ествляющие работы с ПБА	одбе 	Требования осуществляют работы при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам условий проведения работ ПБА II - IV групп работу выполняют сотруд-	травого столбца:
		Уро Лабо	овень ла оратори ии, осуп	боратории и базового уровня 1 (лабора-	одбе 1	Требования осуществляют работы при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам условий проведения работ ПБА II - IV групп работу выполняют сотрудники, допущенные к работе с ПБА	правого столбца:
		Уро Лабо	овень ла оратори ии, осуп	боратории и базового уровня 1 (лабора- ествляющие работы с ПБА	одбе 	Требования осуществляют работы при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам условий проведения работ ПБА II - IV групп работу выполняют сотрудники, допущенные к работе с ПБА II - IV групп, прошедшие обуче-	травого столбца:
		Уро Лабо	овень ла оратори ии, осуп	боратории и базового уровня 1 (лабора- ествляющие работы с ПБА	одбе 	Требования осуществляют работы при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам условий проведения работ ПБА II - IV групп работу выполняют сотрудники, допущенные к работе с ПБА II - IV групп, прошедшие обучение на курсах профессиональной	правого столбца:
		Уро Лабо	овень ла оратори ии, осуп	боратории и базового уровня 1 (лабора- ествляющие работы с ПБА	одбе 	Требования осуществляют работы при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам условий проведения работ ПБА II - IV групп работу выполняют сотрудники, допущенные к работе с ПБА II - IV групп, прошедшие обуче-	травого столбца:

В Лаборатории 3 уровня В Лаборатории 3 уровня З З окончании рабочего времени термометрию с фиксацией результатов в специальном журнале. Лаборатории оборудуются системой централизованного воздухоснабжения пневмокостюмов. Должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам условий проведения работ с ПБА III - IV групп, а также проведение работ с ПБА II группы, не сопровождающихся накоплением (культивированием или концентрированием) жиз-	Б	Лаборатории базового уровня 2 (лаборатории, осуществляющие работы с ПБА III группы патогенности)	2	должны иметь санитарно-эпидемио- логическое заключение о соответ- ствии условий проведения работ с ПБА IV группы санитарно-эпиде- миологическим требованиям. В ла- бораториях, осуществляющих диа- гностические исследования, разгра- ничивают потоки движения персо- нала, поступления материала на ис- следование, отходов.
логическое заключение о соответствии санитарным правилам условий проведения работ с ПБА III - IV Г Лаборатории уровня 4 4 групп, а также проведение работ с ПБА II группы, не сопровождающихся накоплением (культивирова-	В	Лаборатории 3 уровня	3	Лицам, работающим с вирусами I группы патогенности, ежедневно перед началом работы (смены) проводят медицинский осмотр, а по окончании рабочего времени термометрию с фиксацией результатов в специальном журнале. Лаборатории оборудуются системой централизованного воздухоснабжения пневмо-
неспособного патогена.	Γ	Лаборатории уровня 4	4	должны иметь санитарно-эпидемио- логическое заключение о соответ- ствии санитарным правилам усло- вий проведения работ с ПБА III - IV групп, а также проведение работ с ПБА II группы, не сопровождаю- щихся накоплением (культивирова- нием или концентрированием) жиз-

	A	Б	В	Γ									
5.	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие между оценкой степени риска заражения и определением												
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:												
	Степень риска						Определение						
	A				ск заражения	1	при попадании биологического материала на рабочую поверхность						
	Б	Уме	ерен	ный	риск заражения	2	при глубоком колющем (иглой) или резаном (скальпель и т.д.) поражении, сопровождающимся кровотечением						
	В	Миі	нима	льні	ый риск заражения	3	при неглубоких поражениях с "капельным" отделением крови						
6.	Γ	Нет риска заражения					при поверхностной травматиза- ции кожи и слизистых или попа- дании биологических жидкостей на слизистые						
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Установите последовательность при повреждении емкости, разливе биологических субст А. Поверхности вымыть водой Б. Залить место дезинфицирующим раствором (3% раствором хлорамина, 6% перекисью водорода и т.д. час В. Ограничить место аварии Г. Через час собрать разбитую емкость с помощью совка, выбросить												

	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:													
	A	Б	В	Γ										
7.	Прочитайте текст и установите соответствие.													
	Текст задания: Установите соответствие между уровнем обеззараживания и видом													
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца Виды обеззараживания Уровни обеззараживания													
		Виды об	еззараз	кивания	I		Уровни обеззараживания							
		Стерилизация					Уничтожение всех вегетативных							
							микроорганизмов и части спор. Воз-							
							можно сохранение части спор. Уничтожение большинства вегета-							
		Дезинфекция высокого уровня					тивных бактерий, некоторых виру-							
	Б						сов (гепатиты В, С, ВИЧ, герпес, грипп и др.) и некоторых грибов							
							(кроме микобактерий туберкулеза).							
		Попинфон	тиа по		чного (среднего)		Уничтожение всех вегетативных							
	В	уровня	щия пр	эмсжу10	чного (среднего)	3	микроорганизмов и спор							
		уровни					Уничтожение микобактерий тубер-							
						4	кулеза и всех других вегетативных							
	$ \Gamma $	Дезинфекция низкого уровня					бактерий; всех грибов и большин-							
							ства вирусов							
	Ства вирусов													
	Запи	шите выб	ранные	ыафыц	под соответству	юши	іми буквами:							
	A	БВ	Γ	, 11	, ,	1								
8.	Прочитайте текст и установите последовательность.													
	_		•				ния лабораторной посуды:							
		А. Стерилизация паровым или воздушным методом.												
		Б. Дезинфекция лабораторной посуды путем погружения в дезраствор.												
	В. Изделия промыть проточной водой, просушить.													

	точек.	•	•	последовательност	·	очищения посуды в растворе до	езсредства с помощью ще-
9.	Текст задан ющее: А. Загрязне средств Б. Кожу рудтвором эти. В. Поверхн Г. Одежду о	пия: Поряд нную обу к и других пового спи ость пром снять и за	ок рабо вь двукр участко прта ыть вод мочить н	ратно протереть там	биолог ипоном язнени орно п воров		из дезинфекционных
			1				
10.	Текст задан нием: К каждой п	ия: Устан озиции, д	овите со			вующим агентом дезинфекционне соответствующую позицию из	
	Объек	Γ				Характеристика	4
						обеззараживание производится	
	А Пароф	ормалинов	ые		1	насыщенным текучим водяным паром в условиях повышенного давления	

	В	Горячевоз	здушные		3	увлажненный нагретый воздух химические газовые вещества (сернистый ангидрид, окись этилена, метилбромид, хлорпикрин др.)		
	Γ	Газовые			4	сухим нагретым воздухом		
	Запи А	шите выб Б В	ранные цифры і	под соответствующи	ми (буквами:		
11.								
12.	Текс А. Д с вну Б. Па Снят	т задания ержать сн утренней с альцами п ть левую п	: Последователь ятую с левой ру стороны и снять равой руки в пе перчатку, выверы	уки перчатку в правой рапоробот перчатку с правой рапоробот отворовать отворовать ее наизнанку.	е ис и́ ру уки от і	спользования стерильных перчаток ке. Левой рукой взять перчатку на правой руке за отворот выворачивая ее наизнанку. На левой перчатке, касаясь ее только с наружной стороны. На рестить в емкость с дезинфицирующим средством.		

	A	Б	В	Г		ть ц	ифр слева направо:	
13.					те соответствие.			1
	I ekc	т задания: жлой пози	устаної	вите сс	ответствие между	/ ОПИ лбер	санием и путем передачи внутриболите соответствующую позицию из п	выничной инфек Спарага станбиа
	IX Ka				ольничной ин-	Доср		гравого столоца
		фекции	сда ін ы	іу грио	OJIDIM IIION MII		Описание	
							реализуется через вживляемые в	
							организм различные имплантаци-	
	$ _{A} $	Инструме	итапь ио_	ионтаи	าบเน้	1	онные материалы – сосудистые	
		Инструментально-контактный			Indiri	1	протезы, протезы клапанов сердца,	
							суставов, металлические конструк-	
							ции, шовный материал и т.д.	
		Имплантационный					реализуется воздушно-капельным	
	Б						путем – грипп, ветряная оспа, крас-	
							нуха и т.д.	
		Постинфузионный (посттрансфузионный)					реализуется через инфицирован-	
	$\ _{\mathrm{B}}$						ные инструменты, перевязочный	
							материал, руки персонала и явля-	
							ется основным в группе ГГСИ.	
		Аэрогенный					реализуется через инфицирован-	
	$ \Gamma $						ные инфузионные растворы, транс-	
							фузионные среды (кровь и препа-	
							раты крови)	
	2			1				
			ранные і	цифры	под соответствую	рщим	и оуквами:	
	A	Б В І	L					

	Тек	ст задания: Установите соответствие между ме	толо	м лезинфекции и вилом лезинфекции
				соответствующую позицию из правого столбц
		Вид дезинфекции		Методы дезинфекции
	A	Физические методы дезинфекции	1	солнечный свет и ультрафио- летовое облучение
	Б	Механические методы физической дезинфекции	2	прокаливание, воздействие водяного пара, обжигание, пастеризацию
	В	Термические методы физической дезинфекции	3	чистку, влажную уборку, вы- колачивание, проветривание
	Γ	Лучистые методы физической дезинфекции	4	механические, термические, лучистые
15.	Тек			соответствующую позицию из правого столбца
15.	Тек	ст задания: Установите соответствие стерилизу аждой позиции, данной в левом столбце, подбе Метод стерилизации		соответствующую позицию из правого столбца Стерилизующий агент
15.	Тек К ка	ст задания: Установите соответствие стерилизаждой позиции, данной в левом столбце, подбеметод стерилизации Паровой метод стерилизации	рите 1	соответствующую позицию из правого столбца Стерилизующий агент сухой горячий воздух
15.	Тек К ка А Б	ст задания: Установите соответствие стерилизу аждой позиции, данной в левом столбце, подбе Метод стерилизации Паровой метод стерилизации Воздушный метод стерилизации	рите 1 2	соответствующую позицию из правого столбца Стерилизующий агент сухой горячий воздух гамма- и бета-излучение
15.	Тек К ка А Б	ст задания: Установите соответствие стерилизаждой позиции, данной в левом столбце, подбеметод стерилизации Паровой метод стерилизации	рите 1	соответствующую позицию из правого столбца Стерилизующий агент сухой горячий воздух
15.	Тек К ка А Б В Г	ст задания: Установите соответствие стерилизураждой позиции, данной в левом столбце, подбеметод стерилизации Паровой метод стерилизации Воздушный метод стерилизации Химический метод стерилизации Радиационный метод стерилизации ишите выбранные цифры под соответствующи БВГ	рите 1 2 3 4	соответствующую позицию из правого столбца Стерилизующий агент сухой горячий воздух гамма- и бета-излучение водяной насыщенный пар жидкое или газообразное химическое вещество уквами:
15.	Тек К ка А Б В Г	ст задания: Установите соответствие стерилизураждой позиции, данной в левом столбце, подбеметод стерилизации Паровой метод стерилизации Воздушный метод стерилизации Химический метод стерилизации Радиационный метод стерилизации	рите 1 2 3 4 ми бу	соответствующую позицию из правого столбца Стерилизующий агент сухой горячий воздух гамма- и бета-излучение водяной насыщенный пар жидкое или газообразное химическое вещество уквами:

	Процесс удаления белковых, жировых, лекарственных остатков называется: А. Стерилизация Б. Предстерилизационная очистка В. Асептика Г. Дезинфекция
	Запишите выбранный ответ - букву A B Г
5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Азопирамовая проба проводится для определения остатков: А. Крови Б. Хлора В. Моющего средства Г. Гноя
	Запишите выбранный ответ - букву
	$oldsymbol{A} oldsymbol{B} oldsymbol{B} oldsymbol{\Gamma}$
6.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пакеты для сбора отходов класса «Б» должны иметь
7.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	1 - F - F - F - F - F - F - F - F - F -

	Для приготовления 0,5 л 3%-ного раствора хлорамина необходимо взвесить сухого вещества:
	А. 6 г
	Б. 9 г
	В. 12 г
	Г. 15 г
	Запишите выбранный ответ - букву
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
8.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Полное уничтожение вегетативных форм и спор микробов в материале:
	А. Дезинфекция
	Б. Стерилизация
	В. Антисептика
	Г. Асептика
	D.————————————————————————————————————
	Запишите выбранный ответ - букву A B Г
0	
9.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Уничтожение патогенных для человека и животных микроорганизмов на объектах внешней среды с помощью
	химических веществ — это:
	А. Асептика
	Б. Антисептика
	В. Дезинфекция
	Г. Стерилизация
	The Tophumoudim
	Запишите выбранный ответ - букву
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
10.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.

	Стерилиз	зацию	паром	под давл	лением проводят в:			
	А. Авток	лаве						
	Б. Термостате В. Печи Пастера							
	Г. Анаэр							
	1							
	Запишит	е выбр	анный	ответ -	букву			
		Б	В	Γ				
11.				т <u> </u>	те правильный ответ из предложенных.			
11.	iipo iii i		ARCI II I	ж	те привильный ответ из предложенивих.			
	Лпя обез	запажі	ивания :	матепиа	ала, содержащего спорообразующие микробы, применяют:			
	A. 70% 3	-			жа, содержащего споросоразующие микроом, примениют.			
	Б. 1% рас							
	B. 3% pag			1110				
				и волор	рода с 0,5% моющего средства			
	- 1	1	1	~ 1				
	Запишит	е выбр	анный	ответ -	букву			
		Б	В	Γ				
12.		тте те		 зыбери	те правильный ответ из предложенных.			
1-1	po		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-210 0 p11				
	Лезинфе	ктант.	облала	юший х	корошими бактерицидными и спороцидными свойствами:			
	А. Карбо				F			
	Б. Перги,							
	В. Этило		ирт					
	Г. Лизол		1					
	Запишит	е выбр	анный	ответ -	букву			
		Б	В	Γ				
13.	Прочита	ійте те	екст и і	выбери	те правильный ответ из предложенных.			
	1			1				
	Отработа	анные	реактин	вы выли	ивают:			

	А. В раковину
	Б. Обратно в бутыли
	В. В специальные промаркированные контейнеры
	Г. В пакет
	Запишите выбранный ответ - букву
	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
17.	прочитанте текет и выосрите правильный ответ из предложенных.
	Поверхность лабораторного стола обрабатывают:
	А. Дезинфицирующим раствором
	Б. Формалином
	В. Уксусной кислотой
	Г. Дистиллированной водой
	1. Дистиллированной водой
	Запишите выбранный ответ - букву
	$egin{array}{c cccc} A & B & B & \Gamma \\ \hline \end{array}$
1.5	
15.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Бактерицидным действием обладают лучи:
	А. Видимые
	Б. Ультрафиолетовые
	В. Инфракрасные
	Г. Зеленые
	Запишите выбранный ответ - букву
1.6	A B Γ
16.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
1	Антисептика – это:

А. Процесс удаления видимых загрязнений, осуществляется водой с мылом, детергентами или ферментными продуктами Б. Процесс уничтожения всех форм микробной жизни, включая бактерии, вирусы, споры, грибы В. Система мероприятий, паправленных на уничтожение микроорганизмов, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Асептика – это: А. Процесс удаления видимых загрязнений, осуществляется водой с мылом, детергентами или ферментными продуктами Б. Процесс уничтожения всех форм микробной жизни, включая бактерии, вирусы, споры, грибы В. Система мероприятий, паправленных на уничтожение микроорганизмов, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в недель В. 1 раз в два месяца Г. 2 раза в месяц		
 Б. Пропесс уничтожения всех форм микробной жизни, включая бактерии, вирусы, споры, грибы В. Система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву		А. Процесс удаления видимых загрязнений, осуществляется водой с мылом, детергентами или ферментными
В. Система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А В В Г 17. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Асептика – это: А. Процесс удаления видимых загрязнений, осуществляется водой с мылом, детергентами или ферментными продуктами Б. Процесс уничтожения всех форм микробной жизни, включая бактерии, вирусы, споры, грибы В. Система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А В В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в б недель В. 1 раз в два месяца		
физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г 17. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Асептика – это: А. Процесс удаления видимых загрязнений, осуществляется водой с мылом, детергентами или ферментными продуктами Б. Процесс уничтожения всех форм микробной жизни, включая бактерии, вирусы, споры, грибы В. Система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в два месяца		
 Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву		
Запишите выбранный ответ - букву		
A Б В Г 17. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Асептика − это: А. Процесс удаления видимых загрязнений, осуществляется водой с мылом, детергентами или ферментными продуктами Б. Процесс уничтожения всех форм микробной жизни, включая бактерии, вирусы, споры, грибы В. Система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г 18. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в 6 недель В. 1 раз в два месяца		больного, создание безмикробных, стерильных условий
A Б В Г 17. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Асептика − это: А. Процесс удаления видимых загрязнений, осуществляется водой с мылом, детергентами или ферментными продуктами Б. Процесс уничтожения всех форм микробной жизни, включая бактерии, вирусы, споры, грибы В. Система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г 18. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в 6 недель В. 1 раз в два месяца		2
 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Асептика – это: А. Процесс удаления видимых загрязнений, осуществляется водой с мылом, детергентами или ферментными продуктами Б. Процесс уничтожения всех форм микробной жизни, включая бактерии, вирусы, споры, грибы В. Система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы		
Асептика — это: А. Процесс удаления видимых загрязнений, осуществляется водой с мылом, детергентами или ферментными продуктами Б. Процесс уничтожения всех форм микробной жизни, включая бактерии, вирусы, споры, грибы В. Система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в б недель В. 1 раз в два месяца		
А. Процесс удаления видимых загрязнений, осуществляется водой с мылом, детергентами или ферментными продуктами Б. Процесс уничтожения всех форм микробной жизни, включая бактерии, вирусы, споры, грибы В. Система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в 6 недель В. 1 раз в два месяца	17.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
А. Процесс удаления видимых загрязнений, осуществляется водой с мылом, детергентами или ферментными продуктами Б. Процесс уничтожения всех форм микробной жизни, включая бактерии, вирусы, споры, грибы В. Система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в 6 недель В. 1 раз в два месяца		
продуктами Б. Процесс уничтожения всех форм микробной жизни, включая бактерии, вирусы, споры, грибы В. Система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в 6 недель В. 1 раз в два месяца		
Б. Процесс уничтожения всех форм микробной жизни, включая бактерии, вирусы, споры, грибы В. Система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в 6 недель В. 1 раз в два месяца		
В. Система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в б недель В. 1 раз в два месяца		A V
физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в 6 недель В. 1 раз в два месяца		
Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г 18. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в 6 недель В. 1 раз в два месяца		
больного, создание безмикробных, стерильных условий Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г 18. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в 6 недель В. 1 раз в два месяца		
Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г 18. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в 6 недель В. 1 раз в два месяца		Г. Совокупность методов и приёмов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в организм
A Б В Γ 18. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в 6 недель В. 1 раз в два месяца		больного, создание безмикробных, стерильных условий
A Б В Γ 18. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в 6 недель В. 1 раз в два месяца		2
18. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в 6 недель В. 1 раз в два месяца		
Генеральная уборка в помещениях медицинских организаций проводится: А. 1 раз в месяц Б. 1 раз в 6 недель В. 1 раз в два месяца	10	
А. 1 раз в месяцБ. 1 раз в 6 недельВ. 1 раз в два месяца	18.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
А. 1 раз в месяцБ. 1 раз в 6 недельВ. 1 раз в два месяца		Lavana w wag y Kanya B wayaway wa wayay wa ana an
Б. 1 раз в 6 недель В. 1 раз в два месяца		
В. 1 раз в два месяца		1
Г. 2 раза в месяц		
		Г. 2 раза в месяц

		Запиш	ите выб	ранный	и́ ответ -	букву
		A	Б	В	Γ	
	19.	Прочи	итайте т	екст и	выбери	те правильный ответ из предложенных.
		Основ:		рматив	но-право	овым документом, регламентирующим санитарно-противоэпидемический режим,
				ый зако	н от 02.0	07.1992 № 3185-1
						1.2011 № 323-Ф3
						11.1995 № 181-Φ3
						3.1999 № 52-Φ3
				•	и́ ответ -	букву
<u>_</u>		A	Б	В	Γ	
	20.	Прочи	тайте т	текст и	выбери	те правильный ответ из предложенных.
		Сбор с	отходов	класса	В проис	ходит в одноразовые пакеты:
		-	ого цвет		1	
		Б. Жел	того цв	ета		
		В. Кра	сного ц	вета		
		Г. Чер	ного цв	ета		
		Запиш	ите выб	ранныі	і́ ответ -	букву
		A	Б	B	Γ	

	Задания открытого типа
1.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите основы санитарно-эпидемиологического режима в КДЛ
2.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите требования охраны труда, предъявляемые к сотрудникам КДЛ.
3.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Требования охраны труда в клинико-диагностических лабораториях медицинских организаций.

 Прочитайте текст и запиншите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите дезинфекционные мероприятия в лаборатории: текущие и генеральные уборки. Прочитайте текст и запиншите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Охарактеризуйте выбор дезинфицирующий средств, применяемых в КДИ. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс А. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Б. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класе Б. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класе Г. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класе Д. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класеа А. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класеа Б. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класеа В. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класеа В. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класеа Д. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обоснован	
 5. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Охарактеризуйте выбор дезинфицирующий средств, применяемых в КДЛ. 6. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс А. 7. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Б. 8. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс В. 9. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс В. 10. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Д. 11. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Д. 12. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса А. 12. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Г. 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. 16. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. 17. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Потишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. 18. Прочитайте текст и зап	
 5. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Охарактеризуйте выбор дезинфицирующий средств, применяемых в КДЛ. 6. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс А. 7. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Б. 8. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс В. 9. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Б. 10. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Д. 11. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Д. 12. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса А. 12. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. 13. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Г. 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. 16. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. 17. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите но охарактеризуйте препарат	Текст задания: Опишите дезинфекционные мероприятия в лаборатории: текущие и генеральные уборки.
 6. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс А. 7. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Б. 8. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс В. 9. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Г. 10. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Д. 11. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса А. 12. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Б. 13. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Г. 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. 16. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. 17. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте препараты для обеззараживания воздуха в КДЛ. 18. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила и рекомендации для сотрудников КДЛ по гитиене рук. 	5. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс А. 7. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Б. 8. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс В. 9. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Г. 10. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Д. 11. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса А. 12. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Б. 13. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Г. 16. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. 16. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. 17. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охараживания воздуха в КДЛ. 18. Прочитайте текст и охараживание воздуха в обеззараживания воздуха в КДЛ. 19. Прочитайте текст и охараженнай обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охараженнай обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охараженнай обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охараженнай обоснованный ответ.	
 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс В. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класе В. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класе Г. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класе Д. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса А. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Б. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Г. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Г. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения в медицинскими отходами класса Д. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правильный ответ. Текст задания: Опишите правильный	
Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Б. 8. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс В. 9. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Г. 10. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса А. 12. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Б. 13. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Б. 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Г. 16. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. 16. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения в медицинскими отходами класса Д. 17. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте препараты для обеззараживания воздуха в КДЛ. 18. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте препарать для обеззараживания воздуха в КДЛ. 18. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила и рекомендации для сотрудников КДЛ по гигиене рук.	
 8. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс В. 9. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Г. 10. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Д. 11. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса А. 12. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Б. 13. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Г. 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Г. 16. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. 16. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. 17. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте препараты для обеззараживания воздуха в КДЛ. 18. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила и рекомендации для сотрудников КДЛ по гигиене рук. 	
 Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс В. 9. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Б.
 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Γ. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Д. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса А. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Б. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Г. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите обеззараживание воздуха в КДЛ. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте препараты для обеззараживания воздуха в КДЛ. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте препараты для обеззараживания воздуха в КДЛ. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила и рекомендации для сотрудников КДЛ по гигиене рук. 	В. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
 Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Γ. 10. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	
 Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Γ. 10. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	9. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
 Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Д. 11. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	
 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса А. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Б. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Γ. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите обеззараживание воздуха в КДЛ. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте препараты для обеззараживания воздуха в КДЛ. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте препараты для обеззараживания воздуха в КДЛ. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила и рекомендации для сотрудников КДЛ по гигиене рук. 	10. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса А. 12. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Б. 13. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Г. 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. 16. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите обеззараживание воздуха в КДЛ. 17. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте препараты для обеззараживания воздуха в КДЛ. 18. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила и рекомендации для сотрудников КДЛ по гигиене рук.	Текст задания: Опишите классификацию отходов: класс Д.
 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Б. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Г. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите обеззараживание воздуха в КДЛ. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте препараты для обеззараживания воздуха в КДЛ. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила и рекомендации для сотрудников КДЛ по гигиене рук. 	
Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Б. 13. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса А.
 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Γ. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите обеззараживание воздуха в КДЛ. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте препараты для обеззараживания воздуха в КДЛ. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила и рекомендации для сотрудников КДЛ по гигиене рук. 	12. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса В. 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	
 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Г. 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	
 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Д. 16. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите обеззараживание воздуха в КДЛ. 17. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте препараты для обеззараживания воздуха в КДЛ. 18. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила и рекомендации для сотрудников КДЛ по гигиене рук.	Текст задания: Опишите правила обращения с медицинскими отходами класса Г.
 16. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Опишите обеззараживание воздуха в КДЛ. 17. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте препараты для обеззараживания воздуха в КДЛ. 18. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила и рекомендации для сотрудников КДЛ по гигиене рук.	
 17. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Перечислите и охарактеризуйте препараты для обеззараживания воздуха в КДЛ. 18. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила и рекомендации для сотрудников КДЛ по гигиене рук.	
18. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите правила и рекомендации для сотрудников КДЛ по гигиене рук.	
Текст задания: Опишите правила и рекомендации для сотрудников КДЛ по гигиене рук.	
	18. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
19. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	Текст задания: Опишите правила и рекомендации для сотрудников КДЛ по гигиене рук.
	19. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

	Текст задания: Опишите порядок проведения гигиенической обработки рук.
20.	
	Текст задания: Опишите правила обработки рук медицинского персонала.
21.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите особенности применения медицинских перчаток.
22.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите распространённые ошибки при использовании медицинских перчаток.
23.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите правила профилактики гемоконтактных инфекций у сотрудников лаборатории.
24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите необходимые действия при попадании крови на стол техника-лаборанта.
25.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите порядок действия медицинского лабораторного техника при обнаружении неисправно-
	сти, связанной с электропитанием лабораторного оборудования
26.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите действие медицинского лабораторного техника при попадании биологических матери-
	алов на халат, одежду, обувь.
27.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите средства индивидуальной защиты при работе в лабораториях.
28.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите меры профилактики внутрибольничного заражения.
29.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите меры профилактики внутрибольничного заражения ВИЧ.
30.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите правила обеззараживания использованного биологического материала.
31.	
	Текст задания: Опишите правила обеззараживания отработанной крови и ее компонентов.
32.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите правила обеззараживания культур микроорганизмов.

ПК 1.3.			ния закрі									
Организо-	1.	Проч	Прочитайте текст и установите последовательность.									
вывать			r									
деятель-			Текст задания: Установите последовательность действий при подготовке рабочего места для взятия анализа:									
ность			А. Убедиться в наличии необходимых расходных материалов.Б. Убрать с рабочего места все лишнее.									
находя-												
щегося в			одготовит бработать			нструменты.						
распоря- жении ме-		1.00	эраоотать	руки а	нтисепти	IKOM						
дицин-		Запи	шите соот	RETETR	уюшую і	поспеловательнос	TL III	ифр слева направо:				
ского пер-		A	Б	B	$\frac{\Gamma}{\Gamma}$		Т	iqp enebu numpube.				
сонала.												
	2.	Проч	итайте те	кст и у	становит	е соответствие.						
		Текс	т задания:	Устан	овите со	ответствие между	/ дол	жностью и обязанностями				
		К каз	ждой пози	ции, да	нной в л	евом столбце, по	дбер	ите соответствующую позицию из п	равого столбца:			
			Должност	ГЬ				Обязанность				
								контроль работы сотрудников со				
		$ _{A} $	Мелипин	щинский лабораторный техник				средним медицинским образова-				
			тисдицин	SKIII JIA	оораторп	ый техник	1	нием, проведение исследований 3				
								категории сложности				
								регистрация поступившего биома-				
					I			териала, пробоподготовка, прове-				
		Б	Биолог КД	ЦЛ				дение исследований 1-2 категории				
								сложности, ведение медицинской				
								документации				
								организует работу КДЛ и выполне-				
								ние сотрудниками исследований 1-				
		В	Врач КДЛ	I			3	4 категорий сложности, распреде-				
			. , ,					ляет обязанности между сотрудни-				
								ками, руководит внедрением но-				
								вых методов исследования				

	Γ	Заведуюц	ций КДЛ		4	контроль работы сотрудников со средним медицинским образованием, проведение исследований 4 категории сложности, интерпретация результатов исследования, консультирование по вопросам клинической лабораторной диагностики				
	Запи А	шите выб Б В	ранные цифры 1	под соответствую	цим	и буквами:				
3.	Теко техн А. О Б. П В. Т Г. О	рочитайте текст и установите последовательность. екст задания: Установите последовательность действий при обучении нового лабораторного медицинского ехника: . Ознакомление с оборудованием . Практическое обучение . Теоретическое введение . Оценка знаний впишите соответствующую последовательность цифр слева направо:								
4.	Текс тори А.Зн	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Установите последовательность действий при организации работы нового сотрудника в лаборатории: А.Знакомство с оборудованием Б. Проведение инструктажа по технике безопасности								

	Г. Офо	ормлени	е трудо	вого дог	говора						
	Запиш	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	A	Б	В	Г							
5.	Прочи	тайте те	кст и ус	<u> </u> становит	те последовательность.						
	ратори				оследовательность действий при передаче информации между сотрудниками лабо						
					иза С КОЛЛЕГИ						
		, работка д		,							
	Г. Зап	ись инфо	ормации	и в журн	нал						
	2										
	А	<u>Б</u>	\mathbf{B}	инији и портинати и портина И портинати и	последовательность цифр слева направо:						
	A	B	В	1							
6.	Прочи	тайте те	кст и ус	тановит	те последовательность.						
					оследовательность этапов совместной работы в лаборатории:						
		А.Оценка результатов совместной работы Б. Распределение обязанностей									
		В. Выполнение работы каждым сотрудником									
		Г. Обсуждение задач на совещании									
				T	последовательность цифр слева направо:						
	A	Б	В	Γ							
7.	Прочи	 гтайте те	кст и ус	тановит	те последовательность.						
	Tipo III	101110 10		Tanobii	10 110 0110 010 10 10 10 10 10 10 10 10						
	Текст	задания	: Устано	вите по	оследовательность действий при решении конфликтной ситуации:						

	А.Поис	к компр	омисса	ı			
	Б. Прин	ятие ре	ешения	о дальн	ейших действиях		
	В. Выяснение причин конфликта						
					облемы с коллегами		
	I. COBM	сстнос	оосужд	спис пр	CONTEMBLE ROUNCE AMPL		
					1		
				ющую і	последовательность цифр слева направо:		
	A	Б	В	Γ			
8.	Прочит	айте те	кст и ус	тановит	те последовательность.		
	1		J				
	Terct 22	апапиа.	Vстанс	рите по	следовательность этапов совместного обсуждения результатов анализа:		
	А.Форм				еледовательность этапов совместного обсуждения результатов анализа.		
				иводов			
	Б. Подг			_			
					суждения		
	Г. Обсу	Г. Обсуждение результатов с сотрудниками лаборатории					
	Запиши	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:					
	A	Б	В	Γ			
9.	Прошит	വ്ന സ	CCT H NC	TALLODIAT	те последовательность.		
) •	прочит	anic ici	KCI II yC	таповит	те последовательность.		
	T		X 7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
					следовательность действий при оценке работы сотрудников:		
	А.Пров						
	Б. Обсу						
	В. Форм	иулироі	вание ро	екоменд	даций		
	Г. Сбор	данны	х о резу	льтатах	работы		
	1		1 ,				
	Запиши	те соот	BETCTRV	жиную і	последовательность цифр слева направо:		
	A	Б	B	Г	последовательность цифр слева направо.]		
	A	D	D	1			
10	П						
10.	Прочит	аите те	кст и ус	тановит	те последовательность.		

	Текст з	Текст задания: Установите последовательность действий при обмене опытом между сотрудниками:									
	А.Реализация полученных знаний										
		уждение									
	В. Про	ведение	совмес	тных об	бсуждений проводимой работы						
	Г. Под	готовка	материа	алов для	я обучения по результатам совместных обсуждений						
	Запиш	ите соот	ветству	ющую і	последовательность цифр слева направо:						
	A	Б	В	Γ							
1.	Прочи	тайте т	екст и і	зыбери	те правильный ответ из предложенных.						
	P										
	Какое	из следу	иощих д	ействиі	й является основной обязанностью медицинского лабораторного техника:						
	А. Про	ведение	технич	еского (обслуживания оборудования						
	Б. Орга	анизация	я работн	ы лабора	атории						
	В. Уча	стие в к	линичес	ких исс	следованиях						
	Г. Под	готовка	медици	нских о	тчетов						
	Запиш	ите выбр	กลบบนเห	OTRET -	δνκρν						
	A	Б	В	Γ							
2.				-	те правильный ответ из предложенных.						
	Что необходимо учитывать при распределении задач среди персонала лаборатории: А. Личное предпочтение сотрудников Б. Стаж работы В. Доступность оборудования Г. Должностные обязанности										
	Запиш	ите выбр	ранный	ответ -	букву						
	A	Б	В	Γ							

3.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							
	Каковы основные задачи среднего медицинского персонала в лаборатории:							
	А. Обработка образцов и ведение документации							
	Б. Проведение сложных исследований							
	В. Назначение анализов							
	Г. Консультирование пациентов							
	Запишите выбранный ответ - букву							
	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$							
4.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							
	Основные принципы управления персоналом:							
	А. Четкое распределение обязанностей							
	Б. Мотивация сотрудников							
	В. Контроль выполнения задач							
	Г. Все перечисленное							
	Запишите выбранный ответ - букву							
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$							
5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							
	Какой из следующих факторов не влияет на организацию работы персонала в лаборатории:							
	А. Наличие современного оборудования							
	Б. Четкая структура управления							
	В. Социальные связи между сотрудниками							
	Г. Уровень шума в лаборатории							
	Запишите выбранный ответ - букву							
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$							
6.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							

	Что должно быть предусмотрено в плане организации работы лаборатории:							
	А. График отпусков сотрудников							
	 Список необходимых реактивов 							
	В. Порядок проведения анализов							
	Г. Все вышеперечисленное							
	Запишите выбранный ответ - букву							
	$oxed{A} oxed{b} oxed{B} oxed{\Gamma}$							
7.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							
	Как должен поступать средний медицинский работник в лаборатории по выявленным несоответствиям:							
	А. Игнорировать и провести исследование							
	Б. Сообщить руководству							
	В. Устранить самостоятельно							
	Г. Отказать в приеме биоматериала							
	Запишите выбранный ответ - букву							
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$							
8.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							
	Обязанностями медицинского лабораторного техника являются:							
	А. Повышение профессиональной квалификации							
	Б. Соблюдение правил техники безопасности							
	В. Ведение необходимой документации							
	Г. Все перечисленное верно							
	Запишите выбранный ответ - букву							
•								
9.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							
	В обязанности медицинского лабораторного техника входит:							
	в обязанности медицинского лабораторного техника входит.							

	Б. Подго	А. Выполнение анализов в соответствии с требованиями зав. КДЛ и квалификационной характеристикой Б. Подготовительная работа для проведения анализов В. Взятие капиллярной крови для исследования Г. Все перечисленное верно								
	Запиши А	апишите выбранный ответ - букву А Б В Г								
10.	В обяза А. Регис	нности страция едение авление перечис.	медици поступ лаборат заявки ленное	нского ающего сорных на реан						

	Задания открытого типа
1.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите роль младшего медперсонала в организации лабораторных исследований.
2.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите нормативные правовые акты РФ в сфере здравоохранения, регламентирующие
	деятельность лабораторий.
3.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите обязанности медицинского лабораторного техника.
4.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите законы и постановления, которые должен знать медицинский лабораторный тех-
	ник.
5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

	Текст задания: Перечислите права медицинского лабораторного техника.
6.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите за что несет ответственность медицинский лабораторный техник.
7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите условия труда медицинского лабораторного техника.
8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите виды биоматериалов, которые исследует медицинский лабораторный техник.
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите профессиональные риски медицинского лабораторного техника.
10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите роль коммуникации в взаимоотношениях между сотрудниками лаборатории
11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишитефакторы, которые влияют на формирование команды в лаборатории
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишитеэтапырешения конфликтных ситуаций между сотрудниками в лаборатории
13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Объясните важность проведения регулярных собраний в лаборатории
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите роль наставничества в клинико-диагностической лаборатории
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишитеважность обратной связи между сотрудниками лаборатории
16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислитеметоды, которые можно использовать для оценки эффективности работы сотрудни-
	ков лаборатории
17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите способы предотвращения профессионального выгорания среди сотрудников лаборато-
	рии
18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Объясните значимость междисциплинарного сотрудничества в лаборатории
19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Укажите способы улучшениявзаимодействия между различными подразделениями лаборатории

20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите способы мотивации сотрудников в клинико-диагностической лаборатории

ПК 1.4.		Зада	ания зан	рыт	ого типа						
Вести ме-		Про	читайте	текст	и установите соответствие						
дицин-							типом документации и его характерист	икой			
скую до-		К ка	ждой по	зици	и, данной в левом столбце,	под(берите соответствующую позицию из и	правого столбца:			
кумента-			Тип до	куме	нтации		Характеристика				
цию при			Отрени	1001111	OUVE PROTECTED TO THE	1	Обеспечивает правовое регулирова-				
выполне-		A	Органі	тзаци	онно-распорядительная	1	ние взаимоотношений в лаборатории				
нии лабо-							Обеспечивает административное				
раторных							управление работой. Включает: поло-				
исследо-							жение о лаборатории и подразделе-				
ваний с		Б	Коррес	понд	енция	2	ниях, организационную структуру,				
учетом	1.						должностные инструкции, а также				
профиля	1.						документы, связанные с персоналом				
лаборато-							и работой подразделений				
рии.							Отражает все внешние взаимодей-				
		B	Юриди	ческа	Я	3	ствия. Разделяется на входящую и ис-				
							ходящую				
		Γ	Калров	Кадровая			Отражает вопросы управления со-				
			тадров	' 4			трудниками лаборатории				
		_		_			_				
		Запи		юран	ные цифры под соответству	уюш	цими буквами:				
		A	БВ	1'							
		<u> </u>									
			Прочитайте текст и установите соответствие.								
							типом документации и его характерист				
	2.	Кка	1			под(берите соответствующую позицию из г	правого столбца:			
					нтации		Характеристика				
		A	Норма	гивно	-техническая	1	Содержит большое количество				

				первичной документации по снабжению лаборатории различными видами ресурсов
	Б	Документация по закупкам	2	Необходимы для фиксации факта вы- полненной работы
	В	Формы регистрации данных	3	Сведения о хозяйственной деятельно- сти лаборатории
	Γ	Бухгалтерская	4	Включает документы, регламентиру- ющие работу лаборатории
	A	ишите выбранные цифры под соответству Б В Г		цими буквами:
	Текс	ждой позиции, данной в левом столбце,	сду 1	•
	Текс	ст задания: Установите соответствие меж	сду 1	берите соответствующую позицию из правого столбца Характеристика Технические инструкции, правила ра-
2	Текс	ст задания: Установите соответствие меж ждой позиции, данной в левом столбце, Тип документации	сду 1	берите соответствующую позицию из правого столбца Характеристика
3.	Текс К ка	ст задания: Установите соответствие меж ждой позиции, данной в левом столбце, Тип документации Внешняя нормативная документация	кду т под 1	берите соответствующую позицию из правого столбца Характеристика Технические инструкции, правила работы Стандарты, технические регламенты, законы, постановления и пр. законо-

	A	Б	В	Γ						
	Прочитайте текст и установите соответствие.									
	Текст задания: Установите соответствие между названием документации и его формой									
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
		+			окументации		Форма			
	A				е на анализ	1	204/y			
	Б				е на гематологический, об- кий анализ	2	202/y			
4.		Har	правл	іение	е на биохимический анализ					
4.	В				ы, сыворотки, мочи, спин- жидкости	3	201/y			
	Γ	Har		іени	е на микробиологическое	4	200/y			
	Про	чита	йте т дани	гекст я: У	т и установите соответствие становите соответствие наз	:. вани	ем документации и его формой			
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
		Ha	зван	ие до	окументации		Форма			
		Har	правл	ение	е на санитарно-микробиоло-					
	$\ _{\mathbf{A}}$				ледование и результаты са-	1	210/y			
5.			•	-МИК	робиологического исследо-	1	210/ 9			
		ван								
		Направление на исследования крови на					205/			
	Б	_			ілежность и резус-антитела	2	205/y			
	В				исследования	3	207/2			
			ульт ализ		ализа	4	207/y 209/y			
	1	AH	aJIN3	MUAN	I	+	2091 y			

	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
	Прочитайте текст и уста	ановите соответствие.								
	Текст задания: Установ	ите соответствие назва	ни	ем документации и его формой						
	К каждой позиции, данн	юй в левом столбце, по	одб	берите соответствующую позицию	<u>из правого столбца:</u>					
	Название докумен	тации	Форма							
	А Анализ мочи по Зи	мницкому	1	215/y						
	Б Анализ мочи: глюк	оза и кетоновые тела	2	213/y						
6.	В Глюкозурический г	профиль	3	212/y						
	Г Анализ: определени менных элементов	* *	4	211/y						
	Прочитайте текст и уста									
	Текст задания: Установ	ите соответствие назва		ем документации и его формой берите соответствующую позицию	из правого столбца:					
	Текст задания: Установ К каждой позиции, данн Название докумен	ите соответствие назва ной в левом столбце, по		берите соответствующую позицию Форма	из правого столбца:					
	Текст задания: Установ: К каждой позиции, данн Название докумен А Анализ мокроты	ите соответствие названой в левом столбце, по тации	од6 1	берите соответствующую позицию Форма 223/y	из правого столбца:					
	Текст задания: Установ К каждой позиции, дани Название докумен А Анализ мокроты Б Анализ кала	ите соответствие названой в левом столбце, по тации		берите соответствующую позицию Форма	из правого столбца:					
7.	Текст задания: Установ К каждой позиции, даны Название докумен А Анализ мокроты Б Анализ кала Анализ кала: яйца г	ите соответствие названой в левом столбце, по тации	одб 1 2	берите соответствующую позицию Форма 223/у 216/у	из правого столбца:					
7.	Текст задания: Установ К каждой позиции, дани Название докумен А Анализ мокроты Б Анализ кала Анализ кала: яйца г кровь, стеркобилин	ите соответствие названой в левом столбце, по тации тельминтов, скрытая , билирубин	одб 1 2 3	Форма 223/у 216/у 219/у	из правого столбца:					
7.	Текст задания: Установ К каждой позиции, даны Название докумен А Анализ мокроты Б Анализ кала Анализ кала: яйца г	ите соответствие названой в левом столбце, по тации тельминтов, скрытая , билирубин	одб 1 2	берите соответствующую позицию Форма 223/у 216/у	из правого столбца:					
7.	Текст задания: Установ К каждой позиции, данн Название докумен А Анализ мокроты Б Анализ кала В Анализ кала: яйца п кровь, стеркобилин Г Анализ спинномози	ите соответствие названой в левом столбце, по ответствии от тации	одб 1 2 3 4	Форма 223/у 216/у 229/у	из правого столбца:					
7.	Текст задания: Установ К каждой позиции, дани Название докумен А Анализ мокроты Б Анализ кала Анализ кала: яйца г кровь, стеркобилин	ите соответствие названой в левом столбце, по ответствии от тации	одб 1 2 3 4	Форма 223/у 216/у 229/у	из правого столбца:					
7.	Текст задания: Установ К каждой позиции, даны Название докумен А Анализ мокроты Б Анализ кала В Анализ кала: яйца г кровь, стеркобилин Г Анализ спинномози Запишите выбранные ци	ите соответствие названой в левом столбце, по ответствии от тации	одб 1 2 3 4	Форма 223/у 216/у 229/у	из правого столбца:					

А Анализ крови А Анализ крови 1 232/у Анализ крови: гемоглобин, эритроциты, Б лейкоциты, скорость (реакция) оседания 2 228/у эритроцитов В Биохимический анализ крови 3 225/у Г Пликемическая кривая после нагрузки 4 224/у Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие названием документации и его формой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца Название документации А Анализ крови: реакция Вассермана и др. Анализ крови: антистрептолизин-0, антигиалуронилаза, антистрептокиназа, Среактивный белок, ревматоидный фактор В Анализ: иммуноглобулины 3 243/у Г Анализ: гемолитическая активность 4 244/у		IX Ka	Название документации	ПОД	берите соответствующую позицию из право Форма	ого столоца.
Анализ крови: гемоглобин, эритроциты, Б лейкоциты, скорость (реакция) оседания 2 228/у эритроцитов В Биохимический анализ крови 3 225/у Г Ликемическая кривая после нагрузки 4 224/у Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие названием документации и его формой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца Название документации Форма А Анализ крови: реакция Вассермана и др. Анализ крови: антистрептолизин-0, антигиалуронилаза, антистрептокиназа, Среактивный белок, ревматоидный фактор В Анализ: иммуноглобулины 3 243/у Анализ: гемолитическая активность 4 244/у		 	-	1		
Б лейкоциты, скорость (реакция) оседания 2 228/у эритроцитов В Биохимический анализ крови 3 225/у Г Ликемическая кривая после нагрузки 4 224/у Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г		A	•	1	23219	
В Биохимический анализ крови Г Гликемическая кривая после нагрузки Г Гликемическая кривая после нагрузки Г Гликемическая кривая после нагрузки Г Глюкозой, галактозой Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие названием документации и его формой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца Название документации А Анализ крови: реакция Вассермана и др. Анализ крови: антистрептолизин-0, антигиалуронилаза, антистрептокиназа, Среактивный белок, ревматоидный фактор В Анализ: иммуноглобулины С 2 241/у 3 243/у Анализ: гемолитическая активность 4 244/у		ll E		2	228/5	
Г Гликемическая кривая после нагрузки глюкозой, галактозой 4 224/у Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие названием документации и его формой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца Название документации Форма А Анализ крови: реакция Вассермана и др. Анализ крови: антистрептолизин-0, антигиалуронилаза, антистрептокиназа, Среактивный белок, ревматоидный фактор В Анализ: иммуноглобулины 3 243/у Анализ: гемолитическая активность 4 244/у		В	эритроцитов			
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие названием документации и его формой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца		В	Биохимический анализ крови	3	225/y	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г		Γ	1	4	224/y	
9. А Нализ крови: реакция Вассермана и др. 1 246/у 6 Нализ крови: антистрептолизин-0, антигиалуронилаза, антистрептокиназа, Среактивный белок, ревматоидный фактор 2 241/у В Анализ: иммуноглобулины 3 243/у Г Анализ: гемолитическая активность 4 244/у		К ка		под		ого столбца
9. Анализ крови: антистрептолизин-0, антигиалуронилаза, антистрептокиназа, Среактивный белок, ревматоидный фактор 2 241/у В Анализ: иммуноглобулины 3 243/у Г Анализ: гемолитическая активность 4 244/у			Название документации		Форма	
9. Б тигиалуронилаза, антистрептокиназа, Среактивный белок, ревматоидный фактор 2 241/у В Анализ: иммуноглобулины 3 243/у Г Анализ: гемолитическая активность 4 244/у		A	Анализ крови: реакция Вассермана и	1		
В Анализ: иммуноглобулины 3 243/у Г Анализ: гемолитическая активность 4 244/у		A	Анализ крови: реакция Вассермана и др.	1		
Γ Анализ: гемолитическая активность 4 244/v	9.		Анализ крови: реакция Вассермана и др. Анализ крови: антистрептолизин-0, антигиалуронилаза, антистрептокиназа, С-	1 2	246/y	
111	9.	Б	Анализ крови: реакция Вассермана и др. Анализ крови: антистрептолизин-0, антигиалуронилаза, антистрептокиназа, Среактивный белок, ревматоидный фактор		246/y 241/y	
	9.	Б	Анализ крови: реакция Вассермана и др. Анализ крови: антистрептолизин-0, антигиалуронилаза, антистрептокиназа, Среактивный белок, ревматоидный фактор Анализ: иммуноглобулины		246/y 241/y	
	9.	Б В Г	Анализ крови: реакция Вассермана и др. Анализ крови: антистрептолизин-0, антигиалуронилаза, антистрептокиназа, Среактивный белок, ревматоидный фактор Анализ: иммуноглобулины Анализ: гемолитическая активность	3 4	246/y 241/y 243/y 244/y	

	Прочитайте текст и установите соответствие Текст задания: Установите соответствие назы		honvoř							
	К каждой позиции, данной в левом столбце,		. .							
	Название документации	Форма	<u>о позицию из правого столоца</u>							
	А Журнал регистрации анализов и их результатов	1 262/y								
10.	Журнал регистрации микробиологиче- Б ских и паразитологических исследова- ний	2 255/y								
	В Журнал регистрации микробиологических исследований на туберкулез	3 252/y								
	Г Журнал учета количества выполненных анализов в лаборатории	4 250/y								
	Прочитайте текст и установите последовательность.									
	Текст задания: Установите последовательность действий при документировании результатов анализа:									
	А.Сохранить копию в архиве									
	Б. Подписать документ, указав дату и время									
11.	В. Записать результаты в бланк. Г. Передать результаты врачу									
	1. Передать результаты врачу									
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	Α Β Γ									
	Проинтойто токот и метоморите нестеленства	Прочитайте текст и установите последовательность.								
12.	Прочитайте текст и установите последовател	ІЬНОСТЬ.								

		А.Заполнить статистические отчеты									
	Б. Обобщить результаты по каждому виду исследования.										
		Іередать отч									
	Г. С	обрать все	докумен	ты по	проведённым а	налі	изам.				
	Зап	ишите соот	ветствун	ощую і	последователы	юсті	ь цифр слева направо:				
	A	Б	В	Γ							
	Про	читайте тек	ст и уст	ановит	е соответствие) .					
	Тек	ст задания:	Установ	вите со	ответствие этаг	ты р	аботы и их описание:				
	Кка	ждой позиі	ции, дан	ной в л	евом столбце,	под(берите соответствующую позицию из и	гравого столбца:			
		Этап					Описание				
	$\ _{\mathbf{A}}$	Принятие	MOTORIA	эло		1	Выбор необходимых методов ана-				
	A	принятие	материа	ала		1	лиза, подготовка к анализу				
13	ь. Б	Обработка	а матери	иала		2	Уведомление врача о готовности				
	В	Заполнени	ие докум	иентаці	ии	3	Получение образцов от пациента				
		Породоло	12 OD 1 H 1 H	отор		4	Введение данных в бланк анализа,				
		Передача	результ	атов		4	систему ЛИС				
	Зап	Запишите выбранные цифры под соответст					цими буквами:				
	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$										
	Про	Прочитайте текст и установите соответствие.									
	Тек	Текст задания: Установите соответствиеэтапов ведения документации и их порядок:									
14	Кка	ждой позиі	ции, дан	ной в л	евом столбце,	под(берите соответствующую позицию из и	гравого столбца:			
14	'• <u> </u>	Этап					Порядок				
	A	Регистран	ия паци	ента		1	Уведомление лечащего врача				
	Б	Заполнени	ие анали	за		2	Индивидуальный учёт пациента				
	В	Передача	результ	атов		3	Обеспечение хранения данных				
	Пр	Передача	результ	aiob		J	Оосспечение хрансния данных				

	Г Архивирование документов 4 Оформление аналитических данных												
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:												
	$ A B B \Gamma $												
	Прочитайте текст и установите последовательность.												
	Текст задания: Установите последовательность действий при работе с программным обеспечением лаборато-												
	рии:												
	А. Анализ результатов												
	Б. Обработка информации												
15.													
	Г. Ввод данных												
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:												
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$												
	Задания закрытого типа с выбором правильного ответа из предложенных												
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.												
	Какой документ необходимо разработать для эффективного управления персоналом в лаборатории												
	А. План по улучшению качества												
	Б. Инструкция по охране труда												
1.	В. Правила внутреннего распорядка												
	Г. Справочник по медицинским анализам												
	Запишите выбранный ответ - букву												
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$												
2.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.												
4.	Какой документ подтверждает отправку образцов в лабораторию?												

	А. Листок строгой отчетности									
	Б.Направление на анализ									
	В. Сопроводительное письмо									
	Г. Медицинская карта пациента									
	т. тиедиципекси карта пационта									
	Zarranana parionalitari ampara farrana									
	Запишите выбранный ответ - букву									
	A B B Γ									
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.									
	Что поможет избежать ошибок при заполнении документации									
	А. Тщательное ознакомление с инструкциями									
2	Б. Копирование данных с предыдущих документов									
3.	В. Использование шаблонов и алгоритмов									
	Г. Работать без документов									
	1									
	Запишите выбранный ответ - букву									
	$A B B \Gamma$									
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.									
	Какая информация должна быть зафиксирована в документации после получения образца биоматериала									
	А. Имена всех сотрудников									
4.	Б. Дата и время взятия, имя пациента									
4.	В. Результаты анализов									
	Г. Состояние оборудования									
	Запишите выбранный ответ - букву									
	$\begin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{B} & \mathbf{B} & \mathbf{\Gamma} \end{bmatrix}$									
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.									
5.	Потично от того по того									
	Должностная инструкция разрабатывается с целью:									
	А. Определения квалификационных требований, обязанностей, прав и ответственности персонала;									

	Б. Найг	Б. Найма сотрудников								
			•		мания определенной должности					
	Г. Согласно действующему законодательству;									
	1. Com	іасно дс	иствую	щему за	пконодательству,					
	_	_	.,							
	Запишите выбранный ответ - букву									
	A	Б	В	Γ						
	Прочи	тайте т	екст и і	выбери	те правильный ответ из предложенных.					
			ументо	м для ре	егистрации пациента в лаборатории является					
	А. Эпи									
6.	Б. Мед	ицинска	ая карта							
0.	В. При	каз о пр	оведени	ии аналі	M30B					
	Г. Сопроводительное письмо									
	Запишите выбранный ответ - букву									
	A	Б	В	1						
	Прочи	тайте т	екст и і	выбери	те правильный ответ из предложенных.					
	Каковь	и основи	ные целі	и ведені	ия медицинской документации в лаборатории					
					* *					
	А. Сокращение времени ожиданияБ. Обеспечение качества и достоверности результатов									
7.										
	В. Увеличение объема исследований									
	Г. Повышение заработной платы персонала									
	Запишите выбранный ответ - букву									
	A	Б	В	Г						
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.									
8.		•	ени след	ует хра	нить медицинскую документацию после исследования					
	А. 1 го,	Д								
	Б. 3 год	ца								

В. 5 лет Г. 10 лет Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой стандарт применяют для ведения лабораторной документации А.ISO 9001 Б.ISO 14001 В. ISO 15189 Г. ISO 27001 Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой из перечисленных документов относится к внутренним регламентам лаборатории А. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.											
3апишите выбранный ответ - букву		В. 5 лет									
A Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой стандарт применяют для ведения лабораторной документации A.ISO 9001 B.ISO 15189 Г.ISO 27001 Запишите выбранный ответ - букву A Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой из перечисленных документов относится к внутренним регламентам лаборатории A. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда B. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву A Б В Г		Г. 10 лет									
A Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой стандарт применяют для ведения лабораторной документации A. ISO 9001 В ISO 15189 Г. ISO 27001 Запишите выбранный ответ - букву А В В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой из перечисленных документов относится к внутренним регламентам лаборатории А. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г											
A Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой стандарт применяют для ведения лабораторной документации A. ISO 9001 Б. ISO 14001 B. ISO 15189 Г. ISO 27001 Запишите выбранный ответ - букву A Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой из перечисленных документов относится к внутренним регламентам лаборатории A. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда B. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву A Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных документов относится к внутренним регламентам лаборатории A. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда B. Hampasnehue на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву A Б В Г Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В. ISO 15189 С. ISO 27001 Запишите выбранный ответ - букву A Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В. ISO 15189 С. ISO 27001 Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В. ISO 15189 С. ISO 27001 Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предл		Запишите выбранный ответ - букву									
Какой стандарт применяют для ведения лабораторной документации А.ISO 9001 Б.ISO 14001 В. ISO 15189 Г. ISO 27001 Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой из перечисленных документов относится к внутренним регламентам лаборатории А. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г											
9. A.ISO 9001 Б.ISO 14001 B. ISO 15189 Г. ISO 27001 Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой из перечисленных документов относится к внутренним регламентам лаборатории А. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.									
9. A.ISO 9001 Б.ISO 14001 B. ISO 15189 Г. ISO 27001 Запишите выбранный ответ - букву А Б В Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой из перечисленных документов относится к внутренним регламентам лаборатории А. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г		Varaŭ atau lant unuvalgiat ula nalauna lafanatannaŭ lavantantan									
Б.ISO 14001 В. ISO 15189 Г. ISO 27001 Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой из перечисленных документов относится к внутренним регламентам лаборатории А. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г											
В. ISO 15189 Г. ISO 27001 Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой из перечисленных документов относится к внутренним регламентам лаборатории А. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г											
Г. ISO 27001 Запишите выбранный ответ - букву A B Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой из перечисленных документов относится к внутренним регламентам лаборатории A Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда B Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву В Г	9.										
Запишите выбранный ответ - букву A B Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой из перечисленных документов относится к внутренним регламентам лаборатории A. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А В Г											
A Б В Г 10. Какой из перечисленных документов относится к внутренним регламентам лаборатории A. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда B. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву A Б		1.150 2/001									
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой из перечисленных документов относится к внутренним регламентам лаборатории А. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г		2									
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой из перечисленных документов относится к внутренним регламентам лаборатории А. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г											
Какой из перечисленных документов относится к внутренним регламентам лаборатории А. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г											
10. А. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г	ı	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.									
10. А. Договор с пациентом Б. Инструкция по охране труда В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г											
10. Б. Инструкция по охране труда В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А А Б											
В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г											
В. Направление на анализ Г. Отчет об исследовании Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г	10										
Запишите выбранный ответ - букву A B Г	В. Направление на анализ										
$oxed{A} oxed{oxed{b}} oxed{B} oxed{\Gamma}$		Г. Отчет об исследовании									
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$											
		Запишите выбранный ответ - букву									
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$									
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.									
	11	Какой вид защиты информации является важным при ведении медицинской документации									
Какой вид защиты информации является важным при ведении медицинской документации	LI.	А. Физическая защита									
		В. Информационная защита									

	Г. Личная защита								
	Запишите выбранный ответ - букву								
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B}$								
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.								
12.	Какой документ организует работу в клинико-диагностической лаборатории А. Положение о лаборатории Б. Рабочий график								
	В. Инструкция по технике безопасности Г. Лицензия на медицинскую деятельность								
	1. Этицепзия на медицинскую деятельность								
	Запишите выбранный ответ - букву								
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$								
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.								
13.	Какие из перечисленных документов должны быть в лаборатории А. Методические рекомендации Б. Внутренние инструкции В. Протоколы Г. Все перечисленное								
	Запишите выбранный ответ - букву								
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.								
14.	Какой документ требуется для оформления анализа, проведенного неправильно А. Протокол проверки Б. Уведомление об ошибке В. Акт о несоответствии Г. Журнал учета								

	Запиши			ответ -	букву				
	A	Б	B	Γ					
15.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Как должны храниться результаты лабораторных исследований А. В электронном виде Б. В бумажном виде В. В архивах Г. Все перечисленное верно								
	Запиши А	-		-	букву				
16.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой документ содержит стандарты сбора образцов А. Методические рекомендации Б. Регистрационная форма В. Учетный журнал Г. Методические указания Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г								
17.	_	из следу раторн с страх асие на	ощих дый отче ования обрабо	- докумен ет этку дан	те правильный ответ из предложенных. тов гарантирует защиту прав пациента ных				

	Запишите выбранный ответ - букву								
	A	Б	В	Γ					
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.								
	Какова цель ведения электронной медицинской документации в лаборатории								
	А. Упрощение работы с расходными материалами								
8.	Б. Прозрачность и доступность данных								
.0.	В. Сокращение времени на выдачу анализов								
	Г. Увеличение прибавки к зарплате								
			ранный	ответ -	букву				
	A	Б	В	Γ					
	Прочи	тайте т	гекст и	выбери	те правильный ответ из предложенных.				
	Какие журналы нужно вести в лаборатории								
	А. Журналы регистрации анализов и их результатов (по видам исследований)								
10	Б. Рабочий журнал лабораторных исследований								
19.	В. Журнал учета выполненных анализов в лаборатории								
			сленные						
	Запишите выбранный ответ - букву								
	Α	Б	В	Γ					
	Прочи	тайте т	гекст и	выбери	те правильный ответ из предложенных.				
				_					
	Какой из следующих документов составляется при аварийной ситуации в лаборатории								
	А. Акт о несчастном случае								
20.	Б. Протокол о проверке								
	В. Заказ на новое оборудование								
	Г'. Пись	БМО О П	роблема	іх с обор	рудованием				
	Запиши	ите выб	ранный	ответ -	букву				

	A	-	D	1
	A	b	B	1
			1	<u> </u>

	Задания открытого типа
1.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите требования к разработке и оформлению документов в КДЛ.
2.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Определите понятие «Документация лаборатории».
3.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите требования к медицинским документам.
4.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Охарактеризуйте электронный медицинский документ.
5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Охарактеризуйте лабораторную информационную систему.
6.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите виды документов, необходимых при работе клинико-диагностической лаборатории
7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите нормативные документы, необходимые при работе клинико-диагностической
	лаборатории
8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Назовите нормативные документы, необходимые для работы клинико-диагностической
	лаборатории
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
1.0	Текст задания: Назовите учетно-отчетную документацию клинико-диагностической лаборатории
10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите сведения, которые должен содержать отчет по результатам исследования
11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Перечислите журналы, которые должны быть в лаборатории по требованиям санитарно-
10	эпидемиологического режима.
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите как оформляется электронный медицинский документ

13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.						
	Текст задания: Назовите законодательные акты, регламентирующие электронный документооборот						
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.						
	Текст задания: Опишите внешний вид электронного медицинского документа						
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.						
	Текст задания: Опишите хранение электронных медицинских документов						
16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.						
	Текст задания: Укажите сроки хранения электронных документов						
17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.						
	Текст задания: Перечислите журналы фиксации работы с медицинскими отходами						
18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.						
	Текст задания: Укажите данные, которые заносятся в журнал работы с медицинскими отходами						
19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.						
	Текст задания: Кто осуществляет ведение документации в клинико-диагностической лаборатории						
20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.						
	Текст задания: Опишите правила хранения документов в клинико-диагностической лаборатории						

ПК 1.5.		Задания закрытого типа
Оказывать	1.	Прочитайте текст и установите последовательность.
медицин-		Текст задания: Установите порядок действий медицинского персонала при уколе (порезе) рук при работе с
скую по-		кровью и другими потенциально инфицированными биоматериалами:
мощь в экс-		
тренной		А. Помыть руки с мылом под проточной водой и высушить руки одноразовым полотенцем или салфеткой
форме.		Б. На рану наложить бактерицидный пластырь, а при необходимости продолжать работу - надеть новые одно-
		разовые перчатки
		В. Обработать рану 70% спиртом, затем рану обработать 5% спиртовым раствором йода
		Г. Вымыть руки, не снимая перчаток проточной водой с мылом и снять перчатки рабочей поверхностью
		внутрь и сбросить их в дезраствор
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$

2.	Тек	очитайте текст и установите соответствие. ст задания: Установите соответствие межд	ду ві	идом повреждения и мероприятием ерите соответствующую позицию из правого столбца:
	IX K	Вид повреждения	Т	Мероприятия
	A	Если контакт с кровью или другими жидкостями произошел с нарушением целостности кожных покровов (укол, порез), пострадавший должен	1	обеззараживаются перчатки перед снятием одежды; при незначительных загрязнениях биологической жидкостью одежда снимается и помещается в пластиковый пакет и направляется в прачечную без предварительной обработки, дезинфекции; при значительном загрязнении одежда замачивается в одном из дезинфектантов (кроме 6% перекиси водорода и нейтрального гидрохлорида кальция, который разрушает ткани);
	Б	В случае загрязнения кровью или другой биологической жидкостью без повреждения кожи	2	полость рта прополоскать 70% спиртом; в полость носа закапать 20-30% раствором альбуцида; глаза промыть водой, закапать 20-30% раствор альбуцида.
	В	При попадании биоматериала на слизи- стые оболочки	3	обработать кожу одним из дезинфектантов (70% спиртом, 3% перекисью водорода, 3% раствором хлорамина и др.); обработанное место вымыть водой с мылом и повторно обработать спиртом.
	Γ	При попадании биоматериала на халат,	4	снять перчатки рабочей

	одежду, обувь	поверхностью внутрь; выдавить кровь из раны; поврежденное место обработать одним из дезинфектантов; руки вымыть под проточной водой с мылом, а затем протереть спиртом 70%;на рану наложить пластырь, надеть напальчники;
3.	Запишите выбранные цифры под соответствующи А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие между текст задания: Истановите соответствие между текст задания: Истановите соответствие между тексторие положения поло	
	Описание	Термин
	А Медицинское вмешательство, направленное на восстановление кровообращения и дыхания пациента и выведение его из состояния клинической смерти	
	Б Состояние, характеризующееся полным и необратимым прекращением всех его функций, регистрируемым при работающем сердце и ИВЛ	2 Неотложная медицинская помощь
	В Неотложная или экстренная медпомощь оказывается при катастрофах и ЧС или больным в кратчайшие сроки при угрожающих жизни и здоровью травмах и внезапных заболеваниях.	3 Сердечно-легочная реанимация (СЛР)
	Вид медицинской помощи, которая оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского	4 Смерть мозга

вмешательства. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А В В Г 4. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие между термином и его определением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Термии Определение Патологические состояния с высоким риском развития нарушений жизненно важных функций или способные вызвысоким риском развития или способные вызвать стойкие нарушения здоровья, которые могут наступить при отсутствии медицинской помощи в ближайшее время Патологические состояния, характеризующиеся нарушением Патологические состояния, характеризующиеся нарушением		<u> </u>		1					
оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г									
форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A									
В амбулаторных и стационарных условиях Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Текст задания: Установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие между термином и его определением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Термин Определение Патологические состояния с высоким риском развития нарушений жизненно важных функций или способные вы- звать стойкие нарушения здо- ровья, которые могут насту- пить при отсутствии медицин- ской помощи в ближайшее время Патологические состояния, ха- рактеризующиеся нарушения									
3апишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						-			
4. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие между термином и его определением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	1			в ам	булатс	рных и стационарных условиях			
4. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие между термином и его определением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	I								
4. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие между термином и его определением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Термин Определение Патологические состояния с высоким риском развития нарушений жизненно важных функций или способные вызать стойкие нарушения здоровья, которые могут наступить при отсутствии медицинской помощи в ближайшее время Патологические состояния, характеризующиеся нарушением Патологические состояния, характеризующиеся нарушением			Запи	ишите	выбр	<u>ан</u> ные цифры под соответствующи	іми б	уквами:	
Текст задания: Установите соответствие между термином и его определением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Термин Патологические состояния с высоким риском развития нарушений жизненно важных функций или способные вызать стойкие нарушения здоровья, которые могут наступить при отсутствии медицинской помощи в ближайшее время Патологические состояния, характеризующиеся нарушением Пактеризующиеся нарушением			A	Б	Β Γ				
Текст задания: Установите соответствие между термином и его определением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Термин Патологические состояния с высоким риском развития нарушений жизненно важных функций или способные вы- завть стойкие нарушения здоровья, которые могут наступить при отсутствии медицинской помощи в ближайшее время Патологические состояния, характеризующиеся нарушением Патологические состояния, характеризующиеся нарушением									
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Tepmuh		4.							
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Термин	1		Текс	ст зада	ания:	Установите соответствие между те	рмин	ом и его определением	
Патологические состояния с высоким риском развития нарушений жизненно важных функций или способные вы- 3 звать стойкие нарушения здоровья, которые могут наступить при отсутствии медицинской помощи в ближайшее время Патологические состояния, характеризующиеся нарушением									травого столбца:
А Состояния, угрожающие жизни 1 звать стойкие нарушения здоровья, которые могут наступить при отсутствии медицинской помощи в ближайшее время Патологические состояния, характеризующиеся нарушением				Терм	мин			Определение	
А Состояния, угрожающие жизни 1 звать стойкие нарушения здоровья, которые могут наступить при отсутствии медицинской помощи в ближайшее время Патологические состояния, характеризующиеся нарушением								Патологические состояния с	
А Состояния, угрожающие жизни 1 звать стойкие нарушения здоровья, которые могут наступить при отсутствии медицинской помощи в ближайшее время Патологические состояния, характеризующиеся нарушением								высоким риском развития	
А Состояния, угрожающие жизни 1 звать стойкие нарушения здоровья, которые могут наступить при отсутствии медицинской помощи в ближайшее время Патологические состояния, характеризующиеся нарушением								нарушений жизненно важных	
ровья, которые могут наступить при отсутствии медицинской помощи в ближайшее время Патологические состояния, характеризующиеся нарушением								функций или способные вы-	
пить при отсутствии медицин- ской помощи в ближайшее время Патологические состояния, ха- рактеризующиеся нарушением			A	Сост	пинкот	, угрожающие жизни	1	звать стойкие нарушения здо-	
ской помощи в ближайшее время Патологические состояния, ха-								ровья, которые могут насту-	
время Патологические состояния, ха- рактеризующиеся нарушением									
Патологические состояния, ха-								ской помощи в ближайшее	
пактепизующиеся напущением								время	
рактеризующиеся нарушением								Патологические состояния, ха-	
			Б	Сост	roguuga	VEDOVOJOJIJIJA DJODODI JO	2	рактеризующиеся нарушением	
Б Состояния, угрожающие здоровью 2 жизненно важных функций			Ъ	состолити, утрожающие здоровью			жизненно важных функций		
(кровообращения и дыхания)							(кровообращения и дыхания)		
Оказываемая при внезапных								Оказываемая при внезапных	
острых заболеваниях, состоя-									
В Экстренная медицинская помощь 3 ниях, обострении хронических			В	Экст	гренна	я медицинская помощь	3		
заболеваний, без явных при-								заболеваний, без явных при-	
знаков угрозы жизни пациента,								знаков угрозы жизни пациента,	

		The principles of the state of						
		требующих срочного медицин-						
		ского вмешательства						
		Оказываемая при внезапных						
		острых заболеваниях, состоя-						
		ниях, обострении хронических						
	Г Неотложная медицинская помощь	4 заболеваний, представляющих						
		угрозу жизни пациента, требу-						
		ющих срочного медицинского						
		вмешательства						
	Запишите выбранные цифры под соответствующими	и буквами:						
	$ A B B \Gamma $							
5.	Текст задания: Укажите правильную последовательность использования АНД							
	А. Как только дефибриллятор доставят: откройте кри	ышку и наложите электроды на грудь пациента. Если при-						
	сутствуют двое спасателей, другой должен продолжа	ать проведение СЛР.						
	Б. Убедитесь, что ни Вам, ни пациенту ничто не угро	ожает. Если пациент без сознания и не дышит - пошлите						
	кого-нибудь за дефибриллятором и вызовите СМП.							
	В. Начните СЛР.							
	Г. Убедитесь, что никто не касается пациента во врез	мя анализа ритма дефибриллятором.						
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$							
6.	Прочитайте текст и установите последовательность.							
	Текст задания: Укажите правильную последовательн	ность СЛР						
	А. Если нет никакой реакции на обращенную речь: проверьте пульс в течение 10 секунд (считаем два раза от							
		ьного телефона по номеру 103, 112. Если рядом ещё есть						
	очевидцы, попросите их вызвать скорую помощь.							
		тобы ваши колени касались его руки. Освободите груд-						
		к, которые накладываются одна на другую, должны рас-						
	полагаться вдоль нижней половины грудины. Руки м							
1	The state of the s	The property of the state of th						

	В. Непрямой массаж сердца — 30 надавливаний подряд: считаем три раза от 1 до 10, скорость — два надавливания в 1 сек (счет — один, два). Общее время серии из 30 компрессий — 15 секунд. Глубина — 5-6 см. Выполнить два искусственных вдоха. Г. Оцените обстановку, убедитесь в собственной безопасности. При отсутствии угрозы подходят к лежащему на полу человеку со стороны его головы и задают вопрос: «Вам нужна помощь? Вы меня слышите?»
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A B Г
7.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Укажите правильную последовательность оказания медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях (поддержка кровообращения) А. Смещение грудины к позвоночнику следует осуществлять, не сгибая рук, используя массу тела. Продолжительность каждой компрессии должна быть равна интервалу между ними, в паузах руки остаются на грудине больного. Б. Уложить больного на ровную твердую поверхность (пол, щит) с максимально запрокинутой головой и приподнятыми нижними конечностями В. Руки медицинского работника, проводящего компрессии грудной клетки, должны располагаться одна на другой так, чтобы основание ладони, лежащей на грудине, находилось строго на средней линии, на два поперечных пальца выше мечевидного отростка. Г. Проведение СЛР при ВСС начинают с компрессий грудной клетки. Частота компрессий должна составлять не меньше 100 в минуту, глубина - 5 см (класс рекомендаций IIb). Нельзя прерывать компрессии грудной клетки более чем на 10 с. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А В В Г
8.	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие между термином и его определением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Термин Определение

A	Термические ожоги	1	Вызывают органические и неорганические кислоты [серная, азотная, соляная, фосфорная, фтористоводородная (плавиковая), хромовая, уксусная, муравьиная и щавелевая, производные карболовой кислоты], щелочи, различные химические растворители, компоненты ракетного топлива, боевые химические вещества
Б	Химические ожоги	2	Ожоги связанные с воздействием высоких температур. Их вызывают открытый огонь, взрывы воспламеняющихся жидкостей и зажигательных смесей, горячие клейкие вещества, кипящие жидкости, пар, газообразные продукты горения. При вдыхании продуктов горения возникают ожоги дыхательных путей. В летнее время возникают солнечные ожоги, относящиеся к так называемым дистантным термическим ожогам. К контактным ожогам относят, в том числе, ожоги раскаленным металлом
В	Радиационные (лучевые) ожоги	3	Разделяют на общие и местные. Различают поражения, вызванные воздействием технического и атмосферного электричества
Γ	Поражения электричеством	4	Возникают под влиянием различных ра- диоактивных веществ, рентгеновского об- лучения и ядерной энергии
Зап А	ишите выбранные цифры под сооте БВГ	ветст	вующими буквами:

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца Термин А Гемодинамическая форма Б Асфиктическая форма шока В Церебральная форма Г Абдоминальная форма шока К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца Определение Развиваются спазмы гладких мышц кишечника, возможно появление острых эрозий ЖКТ Развивается с преобладанием в клинической картине нервно-психического возбуждения и судорог Проявляется преимущественным развитием симптомов бронхоспазма Характеризуется доминированием явлений сердечно-сосудистой недостаточности и отека легких	9.	Тек		между формо	й анафилактического шока и его характеристикой
А Гемодинамическая форма 1 Развиваются спазмы гладких мышц кишечника, возможно появление острых эрозий ЖКТ В Асфиктическая форма шока 2 Развиваются спазмы гладких мышц кишечника, возможно появление острых эрозий ЖКТ Развивается с преобладанием в клинической картине нервно-психического возбуждения и судорог Проявляется преимущественным развитием симптомов бронхоспазма Характеризуется доминированием явлений сердечно-сосудистой недостаточности и		Кка	аждой позиции, данной в левом столбо	це, подберите	соответствующую позицию из правого столбца:
А Гемодинамическая форма 1 мышц кишечника, возможно появление острых эрозий ЖКТ Развивается с преобладанием в клинической картине нервно-психического возбуждения и судорог Проявляется преимущественным развитием симптомов бронхоспазма Характеризуется доминированием явлений сердечно-сосудистой недостаточности и			Термин		Определение
Т немодинамическая форма Т появление острых эрозий ЖКТ Развивается с преобладанием в клинической картине нервно-психического возбуждения и судорог Проявляется преимущественным развитием симптомов бронхоспазма Характеризуется доминированием явлений сердечно-сосудистой недостаточности и					Развиваются спазмы гладких
Б Асфиктическая форма шока В Церебральная форма Т Абдоминальная форма шока В Клинической картине нервно-психического возбуждения и судорог Проявляется преимущественным развитием симптомов бронхоспазма Характеризуется доминированием явлений сердечно-сосудистой недостаточности и			Гемодинаминеская форма	1	мышц кишечника, возможно
Б Асфиктическая форма шока 2 Развивается с преобладанием в клинической картине нервно-психического возбуждения и судорог Проявляется преимущественным развитием симптомов бронхоспазма Характеризуется доминированием явлений сердечно-сосудистой недостаточности и			т смодинамическая форма	1	появление острых эрозий
Б Асфиктическая форма шока 2 в клинической картине нервно-психического возбуждения и судорог В Церебральная форма Проявляется преимущественным развитием симптомов бронхоспазма Карактеризуется доминированием явлений сердечно-сосудистой недостаточности и					ЖКТ
В Асфиктическая форма шока В Церебральная форма В Церебральная форма В Абдоминальная форма шока В Абдоминальная форма шока В Абдоминальная форма шока В Асфиктическая форма шока В Нервно-психического возбуждения и судорог Проявляется преимущественным развитием симптомов бронхоспазма Характеризуется доминированием явлений сердечно-сосудистой недостаточности и					Развивается с преобладанием
Нервно-психического возоуждения и судорог Проявляется преимущественным развитием симптомов бронхоспазма Карактеризуется доминированием явлений сердечно-сосудистой недостаточности и			A objective or of home ways	2	в клинической картине
В Церебральная форма 3 Ным развитием симптомов бронхоспазма Характеризуется доминированием явлений сердечно-сосудистой недостаточности и			Асфиктическая форма тока		нервно-психического возбуж-
В Церебральная форма 3 ным развитием симптомов бронхоспазма Характеризуется доминированием явлений сердечно-сосудистой недостаточности и					дения и судорог
бронхоспазма Характеризуется доминированием явлений сердечно-сосудистой недостаточности и					Проявляется преимуществен-
Г Абдоминальная форма шока Характеризуется доминированием явлений сердечно-сосудистой недостаточности и		B	Церебральная форма	3	ным развитием симптомов
Г Абдоминальная форма шока 4 нием явлений сердечно-сосудистой недостаточности и					бронхоспазма
Т Аодоминальная форма шока 4 дистой недостаточности и					
дистои недостаточности и		Пг	Абломинальная форма шока	4	
отека легких			7 юдоминальная форма шока	'	дистой недостаточности и
					отека легких
		Зап	ишите выбранные цифры под соответо $oxedsymbol{oldsymbol{B} \mid oldsymbol{\Gamma}}$	ствующими б	уквами:

10.	Прочитайте текст и установите последовательность.
	Текст задания: Укажите правильную последовательность действий при электротравме
	А. При падении высоковольтных проводов на землю необходимо избегать «шагового напряжения». Для этого
	приближаться к пострадавшему надо очень мелкими шаркающими шагами, не отрывая подошвы от земли.
	Несоблюдение этих простых правил может привести к тяжелому, даже смертельному поражению самого спа-
	сателя.
	Б. При низковольтном поражении вначале следует отключить рубильник или вывернуть предохранительные
	пробки на электрощите. Если это невозможно сделать быстро, то необходимо сбросить провод сухой палкой
	или перерубить его топором или лопатой с деревянной ручкой. При высоковольтном поражении спасатель
	должен предварительно надеть резиновую обувь и перчатки.
	В. При отсутствии самостоятельного дыхания и сердечной деятельности проводят комплекс СЛР.
	Г. Устранение повреждающего фактора
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	Задания закрытого типа с выбором правильного ответа из предложенных
1.	
	В алгоритме сердечно-легочной реанимации после прекардиального удара необходимо начать непрямой мас-
	саж сердца с частотой:
	А. 20 нажатий в минуту, после 10 компрессий - 2 вдоха
	Б. 30 нажатий в минуту, после15 компрессий - 2 вдоха
	В. 50 нажатий в минуту, после 25 компрессий - 2 вдоха
	Г. 100 нажатий в минуту, после 30 компрессий - 2 вдоха
	Запишите выбранный ответ - букву
	$\begin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{B} & \mathbf{B} & \mathbf{\Gamma} \end{bmatrix}$
2.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	D. v
	Время проведения реанимационных мероприятий в алгоритме проведения непрямого массажа сердца составляет: А. 5 минут

	Б. 10 минут								
	В. 30 минут								
	Г. 60 минут								
	Запишите выбранный ответ - букву								
	$f{A}$ $f{B}$ $f{B}$ $f{\Gamma}$								
3.									
3.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.								
	Ma								
	Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических забо-								
	леваний без явных признаков угрозы жизни пациента, называется:								
	А. Неотложная								
	Б. Плановая								
	В. Экстренная								
	Г. Специализированная								
	Запишите выбранный ответ – букву								
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$								
4.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.								
	Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических забо-								
	леваний, представляющих угрозу жизни пациента, называется:								
	А. Неотложная								
	Б. Плановая								
	В. Экстренная								
	Г. Специализированная								
	1. Специализированная								
	Запишите выбранный ответ – букву								
	Запишите выоранный ответ – букву								
_	A B Γ								
5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.								

	T							
	Определите первый пункт алгоритма проведения искусственной вентиляции легких способами «рот А. Вызвать врача через «посредника» и начать проведение ИВЛ Б. Освободить верхние дыхательные пути от слизи и инородных тел В. Сделать глубокий вдох, плотно герметично охватить открытым ртом губы пациента Г. Уложить пациента на спину на ровную твердую поверхность Запишите выбранный ответ — букву							
	АБ	В	Γ					
6.				те правильный ответ из предложенных.				
	А. Только пос	пе авари	йной си					
				и далее, через 1, 3, 6 месяцев				
	В. После аварийной ситуации и далее, через 3, 6, 12 месяцев							
	Г. После аварийной ситуации и далее, через 6, 12, 24 месяцев							
	Запишите выбранный ответ – букву							
	АБ	В	Γ					
7.	Прочитайте	екст и і	выбери	те правильный ответ из предложенных.				
			_	х признаков, достаточных для установления факта клинической смерти:				
	2220 Spirit to intermine Abjir ipon inprioritation, doubted in joint and joint and in the control of the print							
	А. Судороги,	отсутств	ие пуль	са на сонной артерии, трупные пятна				
	Б. Трупные пятна и трупное окоченение							
	В. Потеря сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонной артерии							
				, отсутствие пульса				
	Запишите выб	ранный	ответ –	букву				

	A	Б	В	Γ					
8.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.								
	Сердечно-легочную реанимацию (СЛР) обязаны проводить								
	Сердечі	но-лего	чную р	еанимаі	цию (СЛР) ооязаны проводить				
					инским образованием и спасатели, имеющие специальную подготовку				
	Б. Толь В. Толь			ьдшерь					
				пеаним	ационных отделений				
	I. Dpu I	n n wea	меры	Pearini	ационных отделения				
	Запиши	те выбр	ранный	ответ –	- букву				
	-	1							
	A	Б	В	Γ					
9.	Прочит	гайте т	екст и і	выбери	те правильный ответ из предложенных.				
	D rorox	каком случае реанимационные мероприятия не проводятся:							
	А.У бол				ные мероприятия не проводятся.				
			•		ый образ жизни				
	В.У нов			ŢII (L.)	an oopus khshii				
				аков би	ологической смерти				
			_						
	Запиши	те выбр	ранный	ответ —	- букву				
				I so					
10	A	Б	В	Γ					
10.	Прочит	гаите т	екст и і	выоери	те правильный ответ из предложенных.				
	Гле нах	олится	точка п	рипоже	ения рук при проведении непрямого массажа сердца:				
					ину 2-х пальцев выше окончания мечевидного отростка				
	Б.В них								
	В.Слева			13,					
	Г.В вер			грудин	ы				
	Запиши	те выбр	ранный	ответ —	- букву				

	A	Г	D	Г					
1	А	Б	В	<u> </u>					
11.	прочи	таите т	гекст и	выоери	е правильный ответ из предложе				
	Где определяют пульс при отсутствии сознания и дыхания:								
		•	ртерии	•	,				
			ой артер						
			й артері						
			артерии						
	Запиш	ите выб	ранный	і ответ –	букву				
	A	Б	В	Γ					
12.	Прочи	тайте т	гекст и	выбери	е правильный ответ из предложенных.				
	, ,				ости дыхательных путей необходимо				
	А.Уложить пострадавшего на спину								
		Б.Уложить пострадавшего на спину и повернуть голову набок							
		В.Уложить пострадавшего на живот, разогнуть шею							
	Г.Улож	Г.Уложить пострадавшего на спину и осторожно запрокинуть голову назад							
	Запиш	апишите выбранный ответ – букву							
			1						
	A	Б	В	Γ					
13.	Прочи	тайте т	гекст и	выбери	е правильный ответ из предложенных.				
	П								
					необходимо:				
					авшего ухо				
					шего нитку				
					тельных движений				
	1 .ИСПС	льзоват	гь приег	и «вижу	Слышу. Ощущаю»				

	Запиши	ите выб	панный	ответ –	6VKRV			
	Эшини	пе выо	paminin	OIBCI	Cykby			
	A	Б	В	Γ				
14.	Прочи	тайте т	екст и	выбери	те правильный ответ из предложенных.			
Если во время проведения закрытого массажа сердца появился специфический хруст, свидетельствующий о переломе ребер, необходимо:								
	-	-	•		блокады			
	_				установив основания ладоней на грудину			
	В.Прод	олжать	массаж	•				
	Г.Прио	станові	ить масс	саж всле	едствие опасности развития кардиопульмонального шока			
	Запиши	ите выб Б	ранный	ответ –	букву			
15.				<u>-</u> выбери	те правильный ответ из предложенных.			
	-			•				
				ки налич	ния дыхания у пострадавших продолжают:			
			иинуты					
	Б.Не бо		_					
			секунд					
	Г.Не бо	лее 10	секунд					
	Запиши	ите выб	ранный	ответ –	букву			
Запишите выбранный ответ – букву								
	A	Б	В	Γ				
_	Задани	ія откр	ытого т	гипа				
1.	Прочит	гайте те	кст и да	ійте разн	вернутый обоснованный ответ.			

ника-лаборанта.

Текст задания: Опишите необходимые действия при попадании биологического материала на слизистые тех-

2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите необходимые действия при уколах и порезах во время работы с биологическим мате-
	риалом.
3.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите предупредительные мероприятия при аварийной ситуации.
4.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите правила безопасной работы с едкими веществами.
5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания: Опишите правила работы в КДЛ с нагревательными приборами, горелками, газообразными и
6.	токсическими веществами.
0.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
7.	Текст задания: Охарактеризуйте состояние клинической смерти и действия при ее наступлении. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
/•	Прочитаите текст и запишите развернутыи обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите этапы базовой сердечно-легочной реанимации.
8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
0.	Текст задания: Перечислите правила личной безопасности при проведении СЛР.
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
<i>).</i>	Текст задания: Опишите общий алгоритм действий при неотложном состоянии
10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
10.	Текст задания: Охарактеризуйте понятие терминальное состояние, перечислите признаки предагонии
11.	
11.	Текст задания: Перечислите признаки агонии
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
12.	Текст задания: Перечислите признаки клинической и биологической смерти
13.	
100	Текст задания: Опишите алгоритм СЛР, рекомендованный экспертами ВОЗ
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
- "	Текст задания: Опишите алгоритм действий при кровотечении
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Текст задания:Дайте понятие электротравме и опишите алгоритм действия

ОЦЕНОЧНЫЕ ЛИСТЫ (ЧЕК-ЛИСТЫ)

1. Проверяемый практический навык: Дифференциация вакутейнеров для лабораторных исследований

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представле- ния	Отметка о выполнении Да/нет
	Провести дифференциацию вакутейне-		
	ров для лабораторных исследований		
1	Изучить образцы вакутейнеров для лабораторных исследований	Выполнить	
2	Проверить срок годности, целостность вакутейнеров		
3	Выбрать вакутейнер(ы) для гематологических исследований	Выполнить	
4	Поместить выбранные вакутейнеры в соответствующий штатив	Выполнить	
5	Оценить правильность дифференциации ва- кутейнеров для лабораторных исследова- ний	Выполнить/Сказать	
	Убрать рабочее место		
6	Обработать поверхность стола салфеткой с дезинфицирующим раствором	Выполнить	
7	Поместить салфетку (и) в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
8	Поместить перчатки в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
9	Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком	Выполнить	

2. Проверяемый практический навык: Регистрация поступившего биоматериала

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представ- ления	Отметка о выполнении Да/нет
	Провести процесс приема биологиче-		
	ского материала		
1.	Положить салфетку, смоченную дезинфи-	Выполнить	
1.	цирующим средством на дно лотка	DBIIIOMINI	
	Поставить контейнер для транспортировки	.	
2.	биоматериала на рабочую поверхность ла-	Выполнить	
	бораторного стола		
3.	Ознакомиться с информацией в бланках	Выполнить	
<i>J</i> .	направлений, время сбора материала	Domoninin	
4.	Открыть крышку контейнера и оценить це-	Выполнить/сказать	
4.	лостность его содержимого	рынолины сказать	

5.	Переставить биологический материал на лабораторный лоток	Выполнить	
6.	Оценить соответствие поступившего био- логического материала данным направле- ния	Выполнить/сказать	
7.	Оценить соответствие поступившего био- логического материала заявленному лабо- раторному исследованию	Выполнить/сказать	
	Провести регистрацию биологиче- ского материала		
8.	Отметить в направлении время приема биологического материала в лабораторию	Выполнить	
9.	Проставить номер пробы на доставленном биологическом материале	Выполнить	
10.	Проставить аналогичный номер пробы на соответствующем направлении	Выполнить	
11.	Занести данные поступившего биоматериала в журнал регистрации биоматериала	Выполнить	
12.	Оценить правильность регистрации биологического материала	Выполнить/сказать	
	Убрать рабочее место		
13.	Удалить с лабораторного лотка салфетку	Выполнить	
14.	Поместить салфетку (и) в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
15.	Поместить перчатки в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
16.	Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком	Выполнить	

3. Проверяемый практический навык: Центрифугирование жидкости

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представ- ления	Отметка о выполне- нии Да/нет
	Провести центрифугирование		
1.	Включить тумблер центрифуги общего назначения	Выполнить	
2.	Открыть крышку центрифуги	Выполнить	
3.	Установить предложенную для центрифугирования жидкость в пробирке в ячейку подвесного стакана	Выполнить	
4.	Выбрать уравновешивающий раствор	Выполнить/ска- зать	

5.	Установить симметрично уравновешивающий раствор в пробирке в соответствующую ячейку подвесного стакана	Выполнить
6.	Закрыть крышку центрифуги до щелчка	Выполнить
7.	Установить заданный режим центрифугирования	Выполнить
8.	Дождаться остановки ротора центрифуги	Выполнить
9.	Открыть крышку центрифуги	Выполнить
10.	Вынуть пробирки предложенной для центрифугирования жидкости и уравновешивающего раствора	Выполнить
11.	Пробирки поместить в штатив	Выполнить
12.	Отключить тумблер центрифуги	Выполнить
	Убрать рабочее место	
13.	Протереть центрифугу салфеткой, смоченной 70 % спиртом/ спиртовой салфеткой	Выполнить
14.	Поместить салфетку(и) в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить
15.	Поместить перчатки в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить
16.	Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком	Выполнить

4. Проверяемый практический навык: Смешение жидкостей с использованием дозатора

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представ- ления	Отметка о выполнении Да/нет
	Подготовить рабочее место для про- цесса дозирования		
1.	Взять дозатор с переменным объемом	Выполнить	
2.	Взять наконечники необходимые для заданного объема дозирования 1 мл и 4 мл	Выполнить	
	Провести процесс дозирования и смешения жидкостей		
3.	Вставить наконечник подходящего объема для дозирования 1 мл раствора	Выполнить	
4.	Выставить на дозаторе необходимый объем 1 мл	Выполнить	
5.	Продемонстрировать экспертам дозатор, готовый к дозированию объема 1 мл	Выполнить/Ска- зать	
6.	Нажать операционную кнопку до первого упора	Выполнить	
7.	Погрузить наконечник в раствор на 1 см и медленно отпустить операционную	Выполнить	

	кнопку		
8.	Вынуть наконечник из жидкости и коснуться им стенки посуды для удаления излишка жидкости	Выполнить	
9.	Выдать жидкость аккуратно по стенке в посуду, плавно нажав операционную кнопку до первого упора	Выполнить	
10.	Вынуть наконечник из резервуара	Выполнить	
11.	Нажать операционную кнопку до второго упора через секунду	Выполнить	
12.	Отпустить операционную кнопку	Выполнить	
13.	Снять наконечник и поместить в контейнер для отходов класса «Б»	Выполнить	
14.	Выставить наконечник подходящего объема для дозирования 4 мл раствора	Выполнить	
15.	Выставить на дозаторе необходимый объем 4 мл	Выполнить	
16.	Продемонстрировать экспертам дозатор, готовый к дозированию объема 4 мл	Выполнить/Ска- зать	
17.	Нажать операционную кнопку до первого упора	Выполнить	
18.	Погрузить наконечник в раствор на 1 см и медленно отпустить операционную кнопку	Выполнить	
№ п/п	Перечень практических действий	Форма представ- ления	Отметка о выполнении Да/нет
19.	Вынуть наконечник из жидкости и коснуться им стенки посуды для удаления излишка жидкости	Выполнить	
20.	Выдать жидкость аккуратно по стенке в посуду, плавно нажав операционную кнопку до первого упора	Выполнить	
21.	Вынуть наконечник из резервуара	Выполнить	
22.	Нажать операционную кнопку до второго упора через секунду	Выполнить	
23.	Отпустить операционную кнопку	Выполнить	
24.	Снять наконечник и поместить в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
	Убрать рабочее место		
25.	Протереть дозатор салфеткой, смоченной 70 % спиртом/ спиртовой салфеткой	Выполнить	-

26.	Поместить салфетку(и) в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
27.	Поместить перчатки в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
28.	Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком	Выполнить	

5. Проверяемый практический навык: Ликвидация аварийной ситуации– прокол/порез

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представ- ления	Отметка о выполнении Да/нет
	Ликвидация аварийной ситуации		
1	Снять немедленно перчатки, вывернув их внутрь наружной стороной	Выполнить	
2	Поместить перчатки в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
3	Вымыть руки с мылом под проточной водой	Выполнить	
4	Взять набор первой помощи	Выполнить	
5	Выдавить содержимое ранки/пореза,	Выполнить	
6	Удалить салфеткой каплю крови	Выполнить	
7	Поместить салфетку (и) в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
8	Взять салфетку, смоченную 70 % спиртом/ спиртовой салфеткой	Выполнить	
9	Обработать руки салфеткой, смоченной 70% спиртом/спиртовой салфеткой	Выполнить	
10	Поместить салфетку (и) в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
11	Обработать место прокола 5% спиртовым раствором йода	Выполнить	
12	Заклеить место прокола пластырем	Выполнить	
13	Сообщить о случившемся старшему по должности	Выполнить/Ска- зать	
14	Сделать запись в журнале аварийных ситуаций	Выполнить	
	Убрать рабочее место		
15	Поставить набор первой помощи на прежнее место	Выполнить	
16	Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком	Выполнить	