Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ковтун Ольга Петровна

Должность: ректор

Дата подписания: 23.08.2023 09:07:41

Уникальный программный ключ:

f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d19757c

Приложение к РПД

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы

во хран РВКРЖДАЮ

во регине об реги

### Фонд оценочных средств по дисциплине Б1.В.01 «Эпидемиология»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Специальность: 32.08.01 Гигиена детей и подростков

Квалификация: Врач по гигиене детей и подростков

Фонд оценочных средств по дисциплине «Эпидемиология» разработан в соответствии с ФГОС ВО подготовки кадров высшей квалификации по специальности 32.08.01 Гигиена детей и подростков, утвержденным приказом Минобрнауки России № 1129 от 27.08.2014 г., и с учетом требований профессионального стандарта Специалист в области медикопрофилактического дела, утвержденного приказом Минтруда России от 25.06.2015 года N 399н.

Фонд оценочных средств составлен:

	1 1			
$N_{\underline{0}}$	ФИО	должность	уч. звание	уч. степень
1.	Слободенюк Александр	профессор кафедры	профессор	д.м.н.
	Владимирович	эпидемиологии, социальной		
		гигиены и организации		
		госсанэпидслужбы		
2.	Косова Анна	заведующая кафедрой	доцент	к.м.н.
	Александровна	эпидемиологии, социальной		
		гигиены и организации		
		госсанэпидслужбы		
3.	Макаров Антон	ст. преподаватель кафедры	_	-
	Евгеньевич	эпидемиологии, социальной		
		гигиены и организации		
		госсанэпидслужбы		

Фонд оценочных средств одобрен представителями профессионального и академического сообщества. Рецензент:

- профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии, д.м.н. Литусов Н.В.

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен:

- на заседании кафедры эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы (протокол № 8 от 22.04.2023);
- методической комиссией специальностей ординатуры (протокол №5 от 10.05.2023 г.).

1. Кодификатор знаний, умений, навыков, трудовых функций

	актическая единица	мении, навыков, трудовы 	Индикаторы достижения		NIIC	Т
№ п/п	наименование	знания	умения	навыки	- УК ПК	Трудовые функции ПС
1.	Современные теории	- Современные теории	- Применять теорию	- Способностью использовать	УК-1,	B/01.7
	эпидемиологии.	эпидемического процесса	эпидемиологии в различных	теорию эпидемиологии	ПК -	C/01.7
	Профилактика	и систему	эпид. ситуациях	применительно к группам	1,5	D/03.8
	инфекционных и	эпидемиологического	- Применять систему	инфекций и применять систему	,	
	паразитарных	надзора за инфекциями	эпиднадзора за	эпиднадзора за		
	инфекций.	- Содержание теории	инфекционными болезнями и	инфекционными болезнями.		
	инфекции.	эпидемиологии и	эпиданализ заболеваемости	- Навыком проведения		
		эпидемиологического	населения.	эпиднадзора за		
		надзора за инфекциями с	- Абстрактно мыслить и	инфекционными болезнями,		
		различным механизмом	анализировать необходимость	эпидемиологического анализа		
		передачи;	проведения профилактики	заболеваемости, постановки		
		- Содержание теорий	инфекций в конкретной	эпиддиагноза.		
		эпидемиологии и	ситуации	- Навыками планирования и		
		эпидемиологического	- Выявлять факторы риска	проведения профилактики		
		надзора за инфекциями с	основных инфекционных	инфекционных и паразитарных		
		различным механизмом	заболеваний человека и	болезней и оценки их		
		передачи;	прогнозироватьих влияние на	эффективности		
		- Последователь-	здоровье населения	- Навыками организации и		
		ность проведения	- Анализировать ситуацию,	осуществления санитарно-		
		эпидемиологического	деятельность, качество	просветительской работы с		
		анализа - Системный подход к	поступившей информации Использовать комплексный	населением - Навыками подготовки		
		профилактическим	подход к проведению	- Навыками подготовки информационно-аналитических		
		мероприятиям с	профилактики инфекционных	материалов о результатах		
		последующим анализов	болезней в соответствии с	санитарно-		
		результатов	законодательными и	эпидемиологической		
		- Современные средства	нормативными документами	диагностики влияния		
		специфической и	- Разрабатывать санитарно-	эпидопасных факторов среды		
		неспецифической	профилактические	обитания на здоровье		
		профилактики,	(противоэпидемические)	населения		
		законодательные	мероприятия во	- Навыками информирования		
		документы,	взаимодействии с	1		

] ]						
		регламентирующие	подразделениями и	власти, органов местного		
		прививочный календарь	представителями	самоуправления, организаций		
			вышестоящих организаций,	(в т.ч. медицинских) и		
			органами государственной	населения о санитарно-		
			власти и местного	эпидемиологической		
			самоуправления, гражданами.	обстановке, о подозрении		
			- Давать оценку	намассовые		
			эффективности	инфекционныезаболевания, о		
			профилактических	принятии необходимых мер		
			мероприятий	- Навыками использования		
			- Работать с научной и	информационно-		
			справочной литературой;	коммуникационных		
			- Обучать население основным	технологий		
			гигиеническим мероприятиям	-Навыками осуществления		
			оздоровительного характера	своей профессиональной		
				деятельности в соответствие с		
				законами РФ в сфере		
				здравоохранения, обеспечения		
				санитарно-		
				эпидемиологического		
				благополучия населения;		
				-Навыками взаимодействия с		
				подразделениями и		
				представителями вышестоящих		
				организаций, органами		
				государственной власти и		
				местного самоуправления,		
				гражданами		
2.	Эпидемиология	- Теоретические вопросы	- Профессионально променять	- Навыками обследования	УК-1,	B/01.7
	инфекций с	эпидемиологии кишечных	теоретические знания в	эпидемиологических очагов,	ПК -	C/01.7
	аэрогенным	инфекций,	аналитической деятельности	планирования	1,5	D/03.8
	механизмом	- Эпидемиологию и	- Принять в конкретных	противоэпидемических	1,5	2,03.0
		комплекс	условиях комплекс	мероприятий и анализа их		
	передачи.	профилактических	профилактических	эффективности в соответствии		
		мероприятий в очагах	мероприятиях по защите от	с нормативными документами		
		заболеваний	кишечных инфекций.	- Навыками разработки и		

- Нормативни		*	проведения профилактических	
по обследова	нию очагов, документы г	при обследовании	мероприятий по защите	
планировани	е в них очагов кише	чных инфекции,	населения от кишечных	
противоэпид	емических и проводить в		инфекций	
профилактич	еских противоэпид	цемические -	- Навыками организации и	
мероприятий	и проведение   мероприятия		осуществления санитарно-	
эпид. анализа	а. их эффектив	вность	просветительской работы с	
		1	населением	
		-	- Навыкамиподготовки	
		1	информационно-аналитических	
		1	материалов по кишечным	
		1	инфекциям	
		-	- Навыками информирования	
			органов государственной	
		1	власти, органов местного	
			самоуправления, организаций	
			(в т.ч. медицинских) и	
			населения о санитарно-	
		5	эпидемиологической	
			обстановке, о подозрении на	
			массовые инфекционные (в	
			т.ч. кишечные) заболевания, о	
		1	принятии необходимых мер	
		-	- Навыками использования	
		1	информационно-	
		1	коммуникационных	
			технологий	
			- Навыками осуществления	
			своей профессиональной	
			деятельности в соответствие с	
			законами РФ в сфере	
		3	здравоохранения, обеспечения	
			санитарно-	
		3	эпидемиологического	
			благополучия населения;	
		-	- Навыками взаимодействия с	

3.	Эпидемиология инфекций с фекально-оральным механизмом	- Теоретические аспекты эпидемиологии аэрогенных инфекций - Эпидемиологию и	- Применять в конкретных условиях комплекс профилактических мероприятиях по защите от	подразделениями и представителями вышестоящих организаций, органами государственной власти и местного самоуправления, гражданами - Навыками применения профилактических мероприятий по защите населения от аэрогенных	УК-1, ПК - 1,5	B/01.7 C/01.7 D/03.8
	передачи.	комплекс профилактических мероприятий по защите от аэрогенных инфекций - Нормативные документы по проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий в очагах аэрогенных инфекций Алгоритм обследования эпидочагов аэрогенных инфекций	аэрогенных инфекций.  - Применять нормативные документы по проведению профилактики аэрогенных инфекции в очагах; обследовать очаги этих инфекций и составлять экспертные заключения  - Устанавливать причины и условия возникновения и распространения инфекционных заболеваний с аэрогенным механизмом передачи, формулировать выводы на основе полученных результатов и оценки погрешностей; оценивать последствия возникновения и распространения и распространения и распространения таких заболеваний  - Выявлять очаг инфекции и организовывать мероприятия по его оздоровлению  - Давать оценку эффективности	инфекций - Навыками обследования эпидочагов аэрогенных инфекций и планирования противоэпидемических и профилактических мероприятий в них - Навыками организации и осуществления санитарно- просветительской работы с населением - Навыками информирования органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций (в т.ч. медицинских) и населения о санитарно- эпидемиологической обстановке, о подозрении на массовые инфекционные заболеванияс аэрогенным механизмом передачи, о принятии необходимых мер - Умением планирования противоэпидемических (профилактических)		

				Management anagement		
			профилактических	мероприятий среди населения		
			мероприятий	- Навыками осуществления		
			- Работать с научной и	своей профессиональной		
			справочной литературой	деятельности в соответствие с		
			- Обучать население основным	законами РФ в сфере		
			гигиеническим мероприятиям	здравоохранения, обеспечения		
			оздоровительного характера	санитарно-		
			- Анализировать ситуацию,	эпидемиологического		
			деятельность, качество	благополучия населения		
			поступившей информации.	- Навыками взаимодействия с		
				подразделениями и		
				представителями вышестоящих		
				организаций, органами		
				государственной власти и		
				местного самоуправления,		
				гражданами.		
4.	Эпидемиология	- Теоретические аспекты	- Применять в конкретных	- Навыками применения	УК-1,	B/01.7
	инфекций с	эпидемиологии инфекций	условиях комплекс	профилактических	ПК -	C/01.7
	контактным	с контактным механизмом	профилактических	мероприятий по защите	1,5	D/03.8
	механизмом	передачи.	мероприятиях по защите от	населения от инфекцийс	1,0	2700.0
		- Эпидемиологию и	инфекций с контактным	контактным механизмом		
	передачи.	комплекс	механизмом передачи.	передачи.		
		профилактических	- Применять нормативные	- Навыками обследования		
		мероприятий по защите от	документы по проведению	эпидочагов инфекций с		
		инфекций с контактным	профилактики аэрогенных	контактным механизмом		
		механизмом передачи.	инфекции в очагах;	передачи и планирования		
		- Нормативные документы	обследовать очаги этих	противоэпидемических и		
		по проведению	инфекций и составлять	профилактических		
		противоэпидемических	экспертные заключения	мероприятий в них		
		(профилактических)	- Устанавливать причины и	- Навыками организации и		
		мероприятий в очагах	условия возникновения и	осуществления санитарно-		
		инфекций с контактным	распространения	просветительской работы с		
		механизмом передачи	инфекционных заболеваний с	населением		
		- Алгоритм обследования	контактным механизмом	- Навыками информирования		
		эпидочагов инфекций с	передачи, формулировать	органов государственной		
		контактным механизмом	выводы на основе полученных	власти, органов местного		
			-,,	,		

		передачи.	результатов и оценки погрешностей; оценивать последствия возникновения и распространения таких заболеваний - Выявлять очаг инфекции и	самоуправления, организаций (в т.ч. медицинских) и населения о санитарно-эпидемиологической обстановке, о подозрении на массовые инфекционные заболеванияс контактным		
			организовывать мероприятия по его оздоровлению - Давать оценку эффективности профилактических мероприятий - Работать с научной и справочной литературой - Обучать население основным гигиеническим мероприятиям	механизмом передачи, о принятии необходимых мер -Умением планирования противоэпидемических (профилактических) мероприятий среди населения - Навыками осуществления своей профессиональной деятельности в соответствие с законами РФ в сфере		
			оздоровительного характера - Анализировать ситуацию, деятельность, качество поступившей информации.	здравоохранения, обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия населения - Навыками взаимодействия с подразделениями и представителями вышестоящих организаций, органами государственной власти и местного самоуправления, гражданами.		
5.	Эпидемиология инфекций с трансмиссивным механизмом передачи (антропонозы, зоонозы)	- Теоретические аспекты эпидемиологии инфекций с трансмиссивным механизмом передачи Алгоритм обследования эпидочагов - Эпидемиологию и комплекс	- Применять в конкретных условиях комплекс профилактических мероприятиях по защите от инфекций с трансмиссивным механизмом передачи Применять нормативные документы по проведению	- Навыками планирования и проведения профилактическихмероприятий по защите населения от инфекцийс трансмиссивным механизмом передачи - Навыками организации и осуществления санитарно-	УК-1, ПК - 1,5	B/01.7 C/01.7 D/03.8

		1	1			
		профилактических	профилактики инфекции	просветительской работы с		
		мероприятий по защите от	странсмиссивным механизмом	населением		
		инфекций с	передачи	- Навыками информирования		
		трансмиссивным	- Устанавливать причины и	органов государственной		
		механизмом передачи	условия возникновения и	власти, органов местного		
		- Нормативные документы	распространения	самоуправления, организаций		
		по проведению	инфекционных заболеваний с	(в т.ч. медицинских) и		
		противоэпидемических	трансмиссивным механизмом	населения о санитарно-		
		(профилактических)	передачи, формулировать	эпидемиологической		
		мероприятий по борьбе с	выводы на основе полученных	обстановке, о подозрении на		
		инфекциями с	результатов и оценки	массовые инфекционные		
		трансмиссивным	погрешностей;	заболеванияс трансмиссивным		
		механизмом передачи	оценивать последствия	механизмом передачи,о		
			возникновения и	принятии необходимых мер		
			распространения таких	-Умением планирования		
			заболеваний	противоэпидемических		
			- Выявлять очаг инфекции и	(профилактических)		
			организовывать мероприятия	мероприятий среди населения		
			по его оздоровлению	- Навыками осуществления		
			- Давать оценку	своей профессиональной		
			эффективности	деятельности в соответствие с		
			профилактических	законами РФ в сфере		
			мероприятий	здравоохранения, обеспечения		
			- Работать с научной и	санитарно-		
			справочной литературой	эпидемиологического		
			- Обучать население основным	благополучия населения		
			гигиеническим мероприятиям	- Навыками взаимодействия с		
			оздоровительного характера	подразделениями и		
			- Анализировать ситуацию,	представителями вышестоящих		
			деятельность, качество	организаций, органами		
			поступившей информации.	государственной власти и		
				местного самоуправления,		
				гражданами.		
6.	Эпидемиология	- Вопросы эпидемиологии	- Применять	- Навыками планирования и	УК-1,	B/01.7
	инфекций,	ИСМП	профилактические и	проведения профилактических	ПК -	C/01.7
	связанных с	- Этиологию ИСМП и	противоэпидемические	и противоэпидемических	1,5	D/03.8

	T	Г	
оказанием	комплекс	мероприятия, направленные на	мероприятий, направленных на
медицинской	противоэпидемических и	возникновение и	предупреждение
помощи (ИСМП)	профилактических	распространение ИСМП.	возникновения ИСМП.
, ,	мероприятий,	- Применять нормативные	- Умением обследовать очаги
	направленных на	документы,	ИСМП, планировать
	возникновение и	регламентирующие	противоэпидемические
	распространение	обследование эпидемических	мероприятия, проводить анализ
	инфекций.	очагов ИСМП, планирование в	эффективности этих
	- Нормативные документы,	них противоэпидемических	мероприятий.
	регламентирующие	мероприятий.	- Навыками организации и
	обследование	- Устанавливать причины и	осуществления санитарно-
	эпидемических очагов,	условия возникновения и	просветительской работы с
	планирование в них	распространения ИСМП,	населением
	противоэпидемических	формулировать выводы на	- Навыками информирования
	мероприятий.	основе полученных	органов государственной
		результатов и оценки	власти, органов местного
		погрешностей;	самоуправления, организаций
		оценивать последствия	(в т.ч. медицинских) и
		возникновения и	населения о санитарно-
		распространения таких	эпидемиологической
		заболеваний	обстановке, о подозрении на
		- Выявлять очаг инфекции и	массовые ИСМП, о принятии
		организовывать мероприятия	необходимых мер
		по его оздоровлению	-Умением планирования
		- Давать оценку	противоэпидемических
		эффективности	(профилактических)
		профилактических	мероприятий среди населения
		мероприятий	-Навыками осуществления
		- Работать с научной и	своей профессиональной
		справочной литературой	деятельности в соответствие с
		- Обучать население основным	законами РФ в сфере
		гигиеническим мероприятиям	здравоохранения, обеспечения
		оздоровительного характера	санитарно-
		- Анализировать ситуацию,	эпидемиологического
		деятельность, качество	благополучия населения
		поступившей информации.	- Навыками взаимодействия с
l	1		

		подразделениями и	
		представителями вышестоящих	
		организаций, органами	
		государственной власти и	
		местного самоуправления,	
		гражданами.	

### 2. Аттестационные материалы

В качестве аттестационных материалов применяются тестовые задания. Тестовый контроль предусматривает ответы на 50 вопросов по дисциплине.

## 2.1. Перечень вопросов для самоподготовки:

Теория механизма передачи возбудителей антропонозных инфекции (Л. В. Громашевский)

Теория природной очаговости Е.Н.Павловского

Теория саморегуляции паразитарных систем В.Д.Белякова.

Концепция эпидемиологического процесса социально-экологической система Б.Л.Черкасского.

Учение о сапронозах В.И.Терских.

Структура система эпидемиологического надзора за инфекциями с различными механиз-мами передачи.

Эпидемиологическая диагностика.

Специфическая и неспецифическая профилактика.

Цели, показания, место иммунопрофилактики в системе противоэпидемических мероприятий.

Иммунобиологические препараты, используемый для активной и пассивной иммуниза-ции.

Типы вакцин, хранение, транспортировка, холодовая цепь.

Нормативные документы, регламентирующие проведение прививок в РФ.

Национальный календарь прививок, его структура.

Организация прививочной работы.

Эффективность вакцинопрофилактики. Критерии оценки эффективности.

Учетно-отчетная документация о прививках, показатель защищенности.

Бактериальные и вирусные инфекции.

Особенности аэрогенного механизма передачи. Теория бактериальных аэрозолей. Возможности реализации пищевого и контактно-бытового механизма передачи (стрептококковая инфекция, дифтерия, туберкулёз). Вертикальная передача возбудителя (краснуха, герпесная инфекция). Вакцинапрофилактика аэрогенных инфекций. Роль неспецифиче-ской профилактики. Эпидемиологический надзор за инфекциями.

Бактериальные болезни (шигеллез, эшерихиозы, брюшной тиф).

Вирусные инфекции (ротавирусные гастроэнтериты, полиомиелит, гепатиты А и Е., эн-теровирусная инфекция). Восприимчивость, формирование постинфекционного иммунитета. Распределение заболеваемости по территории, среди различных групп населения и профессий. Мероприятия, направленные на 3 звена эпидпроцесса. Профилактика, роль мероприятий санитарно-гигиенической направленности. Вакцинапрофилактика полиомиелита, гепатита А. Мероприятия в эпидемических очагах. Эпидемиологический надзор за инфекциями.

Инфекции с контактным механизмом передачи: общая характеристика группы. Полиэтиологичности возбудителей (вирусы, бактерии, грибы, простейшие). Вирусные инфек-ции: ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты В и С. Роль больных и бактерионосителей. Пути передачи возбудителей (половой, контактно-бытовой, вертикальный, парентеральный). Эпидемиологический синергизм (ВИЧ, ВГВ, ВГС). Особенность эпидемиологического процесса ВИЧ, ВГВ. Профилактика. Эпидемиологический надзор за отдельными инфекциями.

Инфекции с трансмиссивным механизмом передачи: общая характеристика группы (сыпной тиф, возвратный эпидемиологический тиф, малярия). Распространенность, эпидемиология, социальная значимость. Эколого-биологические свойства возбудителей. Источники возбудителя инфекции. Механизмы, пути, факторы передачи. Особенности переносчиков возбудителей. Проявление эпидемического процесса. Особенности заболева-

емости сыпным тифом, болезни Брилля, возвратным тифом на территории, во времени, среди разных групп населения. Группы риска заражения. Профилактические и противо-эпидемические мероприятия при антропонозах. Мероприятия, направленные на 3 звена эпидпроцесса. Эпидемиологический надзор за сыпным и возвратным сыпными тифами.

Общая характеристика зоонозов с трансмиссивным механизмом передачи. Экологоэпидемиологические группы зоонозов. Механизмы передачи возбудителей среди живот-ных. География природных очагов. Связь между эпидемическим и эпизоотическим про-цессами.

Вирусный клещевой энцефалит и клещевые боррелиозы. Механизмы, пути, факторы пе-редачи, переносчики. Профилактика клещевого энцефалита, эпидемиологический надзор

Определение понятия. Терминология, этиология, существующие группировки. Место гнойно-септических инфекций в структуре ИСМП. Госпитальные штаммы. Источники ИСМП. Экзогенная и эндогенные инфекции. Особенности механизма передачи, множественность и разнообразие путей передачи. Естественная и искусственная передача. Проявления эпидпроцесса.

Особенности ИСМП в стационарах и отделениях различного профиля. Типы вспышек. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Санэпиид режим в ЛПО. Про-филактика ИСМП среди медицинских работников.

Эпидемиологический надзор за ИСМП, его содержание и организация.

## 2.2. Примеры тестовых заданий.

- 1. Целью эпидемиологических исследований являются:
- -описание заболеваемости только инфекционными болезнями
- +описание заболеваемости любыми болезнями
- +выявление и оценку активности факторов риска
- -планирование противоэпидемических мероприятий
- 2. Факторы передачи это:
- +элементы внешней среды, обеспечивающие перенос возбудителя из одного организма в другой
- -биотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя
- -абиотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя
  - -естественная среда обитания возбудителя
  - 3. Эпидемиология изучает болезни на уровне организации жизни:
  - -клеточном
  - -тканевом
  - -организменном
  - +популяционном
  - 4. Защитный эффект после иммунизации вакциной БЦЖ зависит:
  - +от вакцинного штамма;
  - +от дозы препарата;
  - +от индивидуальных особенностей вакцинируемого;
  - +от техники введения вакцины.
  - 5. Риск заражения менингококковой инфекцией определяется:
  - -температурой окружающей среды;
  - +расстоянием от источника инфекции;
  - +длительностью общения с источником инфекции;

- -совместным использованием предметов гигиены.
- 6. К инфекциям, управляемым средствами иммунопрофилактики относят:
- +корь;
- -скарлатину;
- -дизентерию Флекснера;
- +полиомиелит
- 7. Источниками инфекции в родильном доме могут быть:
- +новорожденные;
- +бактерионосители из числа медицинского персонала;
- +беременные, роженицы и родильницы с проявлениями инфекции;
- +беременные, роженицы и родильницы бактерионосители
- 8. Механизмы передачи возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП):
  - + аэрозольный;
  - трансмиссивный;
  - + фекально-оральный;
  - + контактный;
- 9. Укажите, на какое звено эпидемического процесса направлены мероприятия по иммунопрофилактике:
  - -механизм передачи;
  - +восприимчивый организм (коллектив);
  - -возбудитель инфекции;
  - -источник инфекции.
  - 10. Больные ротавирусной инфекцией наиболее опасны для окружающих:
  - -до первого дня болезни;
  - +в течение первых 5 дней болезни;
  - -в течение 6-10 дней болезни;
  - -в период реконвалисценции.
- 11. ВИЧ под действием 70% раствора этилового спирта погибает в течение нескольких:
  - А. секунд
  - В. минут
  - С. часов
  - D. дней

Правильный ответ: А

- 12. При попадании на слизистую оболочку полости рта медработника крови ВИЧ инфицированного пациента необходимо прополоскать рот:
  - А. 0,5% раствором хлоргексидина
- В. первоначально большим количеством воды и далее 70% раствором этилового спирта
  - С. 0,05% раствором марганцовокислого калия
  - D. 3% перекисью водорода

Правильный ответ: В

13. Сеть наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК) включает в себя:

- А. учреждения и организации различных министерств и ведомств на федеральном, региональном, территориальном, местном и объектовом уровнях
  - В. исключительно медицинские учреждения различного уровня
- С. учреждения и организации разной ведомственной принадлежности только на уровне субъектов  $P\Phi$
- D. лаборатории разной ведомственной принадлежности исключительно федерального подчинения

Правильный ответ: А

- 14. Инфицирование медицинского персонала ВИЧ возможно при:
- А. проведении парентеральных процедур
- В. разборке, мытье инструментов
- С. сборе медицинских отходов
- D. заборе крови

Правильный ответ: A, B, C, D

- 15. Период серонегативного окна при ВИЧ-инфекции в большинстве случаев продолжается:
  - А. до 3-х мес.
  - В. 3-6 мес.
  - С. 9 мес.
  - D. 1 год

Правильный ответ: В

- 16. Антиретровирусная терапия при аварийной ситуации назначается медработнику с момента «аварии» не позднее:
  - А. 3-х часов
  - В. 24 часов
  - С. 72 часов
  - D. 96 часов

Правильный ответ: С

- 17. При возникновении аварийной ситуации риск инфицирования медицинского работника ВИЧ зависит от:
  - А. степени нарушения целостности кожных покровов
  - В. вирусной нагрузки у пациента
  - С. наличия барьерных средств защиты (перчатки, щитки, очки)
  - D. стадии болезни пациента

Правильный ответ: A, B, C, D

- 18. Что относится к биологически опасным объектам?
- А. полигоны для захоронения ядерных отходов
- В. учреждения, выполняющие работы с возбудителями особо опасных инфекции
- С. предприятия, выпускающие или использующие в производственном цикле токсичные вещества
  - D. крупные животноводческие комплексы

Правильный ответ: В

- 19. Кто осуществляет надзор за соблюдением противоэпидемического режима в лечебно-профилактических учреждениях?
  - А. госпитальный эпидемиолог
  - В. эпидемиолог территориального Центра гигиены и эпидемиологии

С. эпидемиолог территориального управления Роспотребнадзора

D. главный врач MO

Правильный ответ: А, С

- 20. При попадании крови пациента на слизистые ротоглотки медработника необходимо прополоскать:
  - А. рот и глотку большим количеством воды и далее 70% раствором спирта
  - В. дважды раствором фурацилина
  - С. однократно 2 % раствором перекиси водорода
  - ${\rm D.}$  обработать слизистую тампоном смоченным 0.5% раствором хлоргексидина Правильный ответ:  ${\rm A}$
- 21. Какими документами регламентированы правила работы с возбудителями особо опасных инфекций?
- А. безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности). СП 1.3.1285-03
- В. безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения. ГОСТ P22.0.04-95. М., 1995
- С. безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и гельминтами. СП 1.2.731-99
- ${
  m D.}$  порядок учёта, хранения, передачи и транспортировки микроорганизмов I-IV групп патогенности. СП 1.2.036-95

Правильный ответ: A, D

- 22. Объем крови, содержащий инфицирующую дозу ВИЧ, составляет:
- А. 1,0 мл
- В. 0.5 мл
- С. 0,1 мл
- D. 0,01 мл

Правильный ответ: С

- 23. Диспансерное наблюдение за медработником, пострадавшим во время аварийной ситуации при контакте с биологическими жидкостями пациента устанавливается на срок:
  - А. 3 месяца
  - В. 6 месяцев
  - С. 1 год
  - D. 2 года

Правильный ответ: С

- 24. Чем объясняется повышенный интерес к проблеме новых и возвращающихся инфекций?
- А. для новых инфекций не разработаны средства диагностики, профилактики и лечения
- В. возможны искусственное создание микроорганизмов с необычными свойствами, их случайное или преднамеренное распространение за пределы лаборатории
- С. естественная изменчивость микроорганизмов ведет к возникновению форм, устойчивых к лекарственным средствам
- D. проблема искусственно раздувается производителями лекарственных и диагностических средств

Правильный ответ: А, В, С

- 25. Кто выдает разрешения на работу с возбудителями І-ІІ групп патогенности (опасности)?
  - А. главный государственный санитарный врач РФ
  - В. главный государственный санитарный врач территории
  - С. центральная режимная комиссия при Федеральном противочумном Центре
  - D. головной научно-исследовательский противочумный институт

Правильный ответ: С

# 3. Технологии и критерии оценивания

Тестирование проводится в компьютерном классе кафедры. Результат тестирования оценивается по количеству правильных ответов в %.

По результатам тестирования ординатору выставляется «зачтено» или «не зачтено».

Для подготовки к тестированию представлен перечень примерных вопросов по дисплине.

# Критерии оценки:

- менее 71% правильных ответов неудовлетворительно;
- 71-80% правильных ответов удовлетворительно;
- 81-90% правильных ответов хорошо;
- более 90% правильных ответов отлично.

# Критерии оценки реферативной/ учебно-исследовательской (научно-исследовательской) работы:

	раооты.	
3 балла	4 балла	5 баллов
Содержание	Содержание реферативной/	Содержание реферативной/
реферативной/	учебно-исследовательской	учебно-исследовательской
учебно-	(научно-	(научно-исследовательской)
исследовательской	исследовательской) работы	работы отражено полностью.
(научно-	отражено не полностью.	Материал сообщения
исследовательской)	Материал сообщения	зачитывается без
работы отражено не	зачитывается с	использования
полностью,	использованием доп.	дополнительных источников
докладчик	источников или с	или редкое использование
ориентируется в	использованием тезисов,	тезисов, работа с аудиторией
материале с	работа с аудиторией	(вопрос-ответ) – активна,
затруднениями,	(вопрос-ответ) – активна,	ответы на вопросы
ответы на вопросы	ответы на вопросы	преподавателя полные, в
обучающихся и	преподавателя не полные, в	материале темы ориентируется
преподавателя не	материале темы	хорошо, быстро.
полные.	ориентируется с	
	небольшими	
	затруднениями.	