Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное
ФИО: Железнов Лев Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 24.06.26 Кировский государственный медицинский университет»

Уникальный программный клю Министерства здравоохранения Российской Федерации 7f036de85c233e341493b4c0e48bb3a18c939f31

УТВЕРЖДАЮ И.о. ректора Л.М. Железнов «27»июня 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Эпидемиология»

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело

Направление (профиль) ОПОП - Лечебное дело

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП: 6 лет

Кафедра: инфекционных болезней

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана на основе:

- 1) Φ ГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного Министерством образования и науки РФ «09» февраля 2016 г., приказ № 95
- 2) Учебного плана по специальности 31.05.01 Лечебное дело, одобренного ученым советом ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России «27» июня 2018 г. протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена: кафедрой инфекционных болезней «27» июня 2018 г. (протокол № 4)

Заведующий кафедрой Бондаренко А.Л.

Ученым советом лечебного факультета «27» июня 2018 г. (протокол № 6)

Председатель ученого совета факультета И.А. Частоедова

Центральным методическим советом «27» июня 2018 г. (протокол № 1)

Председатель ЦМС Е.Н. Касаткин

Разработчики:

Доцент кафедры инфекционных болезней, к.м.н. Савиных М.В.

Доцент кафедры инфекционных болезней, к.м.н. Савиных Н.А.

Рецензенты

Зав. кафедрой микробиологии и вирусологии Кировского ГМУ к.м.н., доцент Е.П. Колеватых

Зав. кафедрой инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения РФ д.м.н., профессор Н.Н. Воробьева

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), со-	
отнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)	4
1.2. Задачи изучения дисциплины (модуля)	4
1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	4
1.4. Объекты профессиональной деятельности	4
1.5. Виды профессиональной деятельности	4
1.6. Формируемые компетенции выпускника	5
Раздел 2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы	9
Раздел 3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)	10
3.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)	10
3.2. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми	
(последующими) дисциплинами	11
3.3. Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий	11
3.4. Тематический план лекций	12
3.5. Тематический план практических занятий (семинаров)	13
3.6. Самостоятельная работа обучающегося	15
3.7. Лабораторный практикум	16
3.8. Примерная тематика курсовых проектов (работ), контрольных работ	16
Раздел 4. Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения	
дисциплины (модуля)	16
4.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обу-	
чающихся по дисциплине (модулю)	16
4.2. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины (модуля)	18
4.2.1. Основная литература	18
4.2.2. Дополнительная литература	
4.2.3. Санитарные правила и другие нормативные документы санитарного законода-	
тельства	19
4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения дисциплины (модуля)	19
4.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления об-	
разовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и ин-	
формационно-справочных систем	19
4.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления об-	
разовательного процесса по дисциплине (модулю)	19
Раздел 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля)	20
Раздел 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (моду-	
(вп	21
Раздел 7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной	
аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	22

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель изучения дисциплины (модуля) - состоит в овладении знаниями об основах профилактики наиболее распространенных инфекционных и неинфекционных заболеваний, в обучении умениями и навыками эпидемиологической диагностики и профилактики инфекционных болезней.

1.2. Задачи изучения дисциплины (модуля):

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- приобретение знаний о предмете эпидемиологии, учении об эпидемическом процессе, об эпидемиологических исследованиях;
- приобретение знаний о механизмах развития и проявления эпидемического процесса при отдельных группах и нозологических формах инфекционных болезней;
- приобретение знаний об основах военной эпидемиологии;
- обучение умению проводить профилактические и противоэпидемические мероприятия и организовывать противоэпидемическую работу, использовать в повседневной деятельности инструктивно-методические документы, регламентирующие профилактическую и противоэпидемическую работу;
- - обучение умению поддерживать систему санитарно-противоэпидемического режима в стационарах различного профиля.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Эпидемиология» относится к блоку Б 1. Дисциплины базовой части.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются при изучении дисциплин: Биология; Микробиология, вирусология; Иммунология; Фармакология; Гигиена; Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; Факультетская терапия, профессиональные болезни; Инфекционные болезни.

Является предшествующей для изучения дисциплин: Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф; Клиническая фармакология; Фтизиатрия.

1.4. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших рабочую программу дисциплины (модуля), являются:

- физические лица (пациенты);
- население;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

1.5. Виды профессиональной деятельности

Изучение данной дисциплины (модуля) направлено на подготовку к следующим видам профессиональной деятельности:

- медицинская деятельность.

1.6. Формируемые компетенции выпускника

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование у выпускника следующих компетенций:

№	Номер/ин-	Результаты освоения	Перечень плаг чения по	нируемых резу дисциплине (1		очные (ства	
п/п	декс ком- петенции	ОПОП (содержание компетенции)	Знать	Уметь	Владеть	для теку- щего кон- троля	для про- межуточ- ной атте- стации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	OK-7	готовностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	33. () основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	УЗ. () проводить санитарнопротивоэпидемические мероприятия в чрезвычайных ситуациях.	ВЗ. () способами и приемами оказания доврачебной и первой врачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; ().	Устный опрос, решение ситуационных задач	Тестирование
2.	ОПК-4	способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	31. Морально- этические нормы, прави- ла и принципы профессио- нального вра- чебного пове- дения, права пациента и врача, этиче- ские основы современного медицинского законодатель- ства.	У1. Выстраи вать и поддерживать рабочие отношения со всеми членами коллектива; применять знания этических аспектов работы врача при общении с детьми и подростками, их родителями и родственниками.	В1. Навыкам и информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правил «информированного согласия».	Устный опрос, реферат	Тестирование
			32. Основы медицинской деонтологии при работе с коллегами и медицинским персоналом, пациентами и их родственниками.	У2. Соблюд ать морально-правовые нормы; соблюдать правила врачебной этики и деонтологии, законы и нормативные акты поработе с	В2. Принцип ами врачебной деонтологии и врачебной этики; способностью соблюдать этические аспекты врачебной деятельности в общении с	Устный опрос, реферат	вание

		1	T	ı	1	1	
				конфиден-	детьми и		
				циальной	подростками,		
				информаци-	их родителя-		
				ей, сохра-	ми и род-		
				нять врачеб-	ственниками.		
				ную тайну,			
				стремиться к			
				повышению			
				своего куль-			
				турного			
				уровня; за-			
				коны и нор-			
				мативные			
				правовые			
				акты по ра-			
				боте с кон-			
				фиденци-			
				альной ин-			
				формацией.			
3.	ПК-1	способностью	31. Этиоло-	У1. Приме-	В1. Теорети-	Устный	Тестиро-
		и готовностью	гию, патогенез	нять прин-	ческими и	опрос,	вание
1		к осуществле-	наиболее ча-	ципы прове-	методиче-	решение	
		нию комплекса	сто встреча-	дения пер-	скими осно-	ситуаци-	
		мероприятий,	ющихся забо-	вичных	вами профи-	онных	
		направленных	леваний; при-	профилак-	лактики	задач,	
		на сохранение	чины и усло-	тических	наиболее	реферат	
		и укрепление	вия возникно-	мероприя-	распростра-	реферат	
		здоровья и	вения и рас-	тий для пре-	ненных забо-		
		включающих в	пространения	дупрежде-	леваний.		
		себя формиро-	заболеваний у	ния развития	левании.		
		вание здорово-	населения.	заболеваний.			
		го образа жиз-	пассления.	заоолевании.			
		ни, предупре-					
		ждение воз-					
		никновения и					
		(или) распро-					
		странения за-					
		болеваний, их					
		раннюю диа-					
		гностику, вы-					
		явление при-					
		чин и условий					
		их возникнове-					
		ния и развития,					
		а также					
		направленных					
		на устранение					
		вредного влия-					
		ния на здоро-					
		вье человека					
		факторов сре-					
		ды его обита-					
		ния					
			32. Этиоло-	У2. Осу-	В2. Приема-	Устный	Тестиро-
			гию, эпиде-	ществлять	ми эпиде-	опрос,	вание
				комплекс	ми эпиде-	_	ванис
			миологию,			решение	
			патогенез наиболее ча-	необходи-	ской диагно-	ситуаци-	
				мых пер-	стики прио-	ОННЫХ	
		I	сто встреча-	вичных про-	ритетных	задач,	

	1	Ī	1	Τ	T	1 .	
			ющихся ин-	тивоэпиде-	нозологиче-	реферат	
			фекционных,	мических	ских форм;		
			паразитарных	мероприя-	правилами		
			и неинфекци-	тий в очагах	проведения		
			онных заболе-	инфекцион-	противоэпи-		
			ваний; причи-	ных болез-	демических		
			ны и условия	ней; исполь-	мероприятий		
			возникнове-	зовать ин-	в очаге; ме-		
			ния и распро-	структивно-	тодами сани-		
			странения не- инфекцион-	методиче-	тарно-		
			инфекцион-	ские доку-	просвети- тельной ра-		
			ний у населе-	менты, ре- гламенти-	боты по ги-		
			ния; профи-	рующие	гиеническим		
			лактические и	профилак-	вопросам;		
			противоэпи-	тическую и	методами		
			демические	противоэпи-	профилакти-		
			мероприятия.	демическую	ки антропо-		
			meponpiiniini.	работу;	нозных и зо-		
				осуществ-	онозных ин-		
				лять ком-	фекций с		
				плекс пер-	различными		
				вичных	путями пере-		
				профилак-	дачи; навы-		
				тических	ками попу-		
				мероприя-	ляционной		
				тий неин-	диагностики;		
				фекционных	теоретиче-		
				заболеваний.	скими и ме-		
					тодическими		
					основами		
					профилакти-		
					ки наиболее		
					распростра-		
					ненных не-		
					инфекцион-		
					ных заболе-		
					ваний.		
			36. Основы	У6. Использ	В6. Методам	Устный	Тестиро-
			профилакти-	овать мето-	и организа-	опрос,	вание
			ческой меди-	ды первич-	ции и прове-	решение	
			цины, органи-	ной и вто-	дения про-	ситуаци-	
			зацию профи-	ричной про-	филактиче-	онных	
			лактических	филактики,	ских меро-	задач,	
			мероприятий,	выполнять	приятия по	реферат	
			направленных	профилак-	предупре-		
			на укрепление	тические,	ждению воз-		
			здоровья	гигиениче-	никновения		
			населения.	ские и про-	наиболее ча-		
				тивоэпиде-	сто встреча-		
				мические	ющихся за-		
				мероприя-	болеваний.		
A	пи з		21 M	ТИЯ.	D1 M	V	Т
4.	ПК-3	способностью	31. Механизмы	У1. Выявлять	В1. Методи-	Устный	Тестиро-
		и готовностью	и пути переда-	источник	ками пользо-	опрос,	вание
		к проведению	чи различных	инфекции,	вания защит-	решение	
		противоэпиде-	инфекционных	обеспечивать	ной одеждой,	ситуаци-	
		мических ме- роприятий, ор-	заболеваний, в том числе осо-	инфекцион-	изоляции больных,	онных	
		MALICULATION OF	ттом ииспе осо-	ную, радиа-	LOOHKHKIX	задач,	

ганизации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.	бо опасных инфекций, особенности организации противоэпидемических мероприятий для защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях.	ционную безопасность пациента и персонала.	проведения противоэпидемических мероприятий для защиты населения в очагах ООИ, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях.	реферат	
	32. Основные направления деятельности Госсанэпид- службы по обеспечению санитарно- эпидемиологического благо- получия населения при ЧС; задачи и организаци- онную структуру санитарно- гигиенических и противоэпидемических формирований РФ; критерии того или иного вида санитарно- эпидемиологической обстановки; основы организации и проведения санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий среди населения в ЧС.	У2. Оценивать санитарно- эпидемиоло- гическую обстановку; осу- ществлять контроль за организацией и проведением комплекса санитарно- противоэпидемических мероприятий; проводить медицинскую разведку в очагах поражения; осу- ществлять медицин- скую сортировку по принципам: нуждаемости в специальной обработке, нуждаемости в медицинской помощи и опасности для окружанощих; про-	В2. Навыками по профилактике поражений в очагах инфекций, (); принципами организации санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в ЧС.	Устный опрос, решение ситуаци- онных задач, реферат	Тестирование

	33. Принципы, методы организации и табельные средства санитарногигиенического обеспечения войск и гражданского населения при чрезвычайных ситуациях.	водить противоэпидемические мероприятия, мероприятия по защите населения в очагах опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях. УЗ. Использо вать методы и средства, включая табельные, для противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрез-	ВЗ. Навыками организации проведения противоэпидемических мероприятий в очагах особо опасных инфекций, защиты населения при () иных чрезвычайных ситуациях.	Устный опрос, решение ситуационных задач, реферат	Тестирование
		иных чрез- вычайных ситуациях.			

Раздел 2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы
Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 час.

Оощая трудосикоств дисциплины со		T
Вид учебной работы	Всего	Семестры
Вид учесной рассты	часов	№ 11
1	2	3
Контактная работа (всего)	72	72
в том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	54	54
Семинары (С)	-	
Лабораторные занятия (ЛР)	-	
Самостоятельная работа (всего)	36	36
В том числе:		
- Реферат	10	10
- Другие виды самостоятельной работы:	26	26
- работа с учебной литературой по теме		
занятия		
Вид Зачет	+	+
промежуточной		

аттестации		
Общая трудоемкость (часы)	108	108
Зачетные единицы	3	3

Раздел 3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

3.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)

No	Код компе-	Наименование раздела	Содержание раздела (темы разделов)
п/п	тенции	дисциплины (модуля)	4
1.	2 ОПК-4 ПК-1 ПК-3	Введение. История эпидемиологии. Состояние инфекционной заболеваемости в мире и РФ. Учение об эпидемическом процессе. Противоэпидемические мероприятия.	Учение об эпидемическом процессе. (лекция) Эпидемический процесс. (ПЗ)
2.	ОПК-4 ПК-1	Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Эпидемиологические исследования. Эпидемиология неинфекционных заболеваний.	Эпидемиологические исследования. Эпидемиология неинфекционных заболеваний. (ПЗ)
3.	ОПК-4 ПК-1 ПК-3	Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела.	Дезинфекция. (лекция) Дезинфекция. (ПЗ)
4.	ОПК-4 ПК-1 ПК-3	Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики.	Вакцинопрофилактика. (лекция) Иммунопрофилактика. (ПЗ)
5.	ОПК-4 ПК-1	Особенности эпидемио- логии и профилактики инфекций с вертикальной передачей возбудителя.	Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций с вертикальной передачей возбудителя. (CP)
6.	ОК-7 ОПК-4 ПК-1 ПК-3	Эпидемиология и профилактика антропонозов.	Эпидемиология и профилактика антропонозов. (лекция) Антропонозы с фекально-оральным механизмом передачи. (ПЗ) Антропонозы с аэрозольным механизмом передачи. (ПЗ)
7.	ОК-7 ОПК-4 ПК-1 ПК-3	Эпидемиология и профилактика зоонозных и сапронозных инфекций. Санитарная охрана территории РФ.	Зоонозы, сапронозы. (лекция)
8.	ОПК-4 ПК-1	Эпидемиология и профилактика паразитарных болезней.	Эпидемиология паразитарных болезней. (лекция)
9.	ОПК-4 ПК-1	ВИЧ-инфекция и вирусные гепатиты B, C, D.	ВИЧ-инфекция и вирусные гепатиты В, С, D. (лекция) ВИЧ-инфекция и вирусные гепатиты В, С, D. (ПЗ)
10.	ОПК-4 ПК-1	Эпидемиология и профилактика инфекций, свя-	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. (лекция)

		занных с оказанием медицинской помощи (внутрибольничные инфекции).	Инфекции, связанные с оказанием медицин- ской помощи. (ПЗ)
11.	ОК-7	Военная эпидемиология.	Военная эпидемиология. (лекция)
	ОПК-4		Военная эпидемиология. (ПЗ)
	ПК-3		

3.2. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

No	Наименование	No	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения									
Π/Π	обеспечиваемых			обес	печи	ваемых	к (после	едующ	их) дисп	иплин		
	(последующих)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	дисциплин											
1	Безопасность жиз-											
	недеятельности,				+							
	медицина ката-	'	'	'	'	'	'	'	Į.	'	'	'
	строф											
2	Клиническая фар-		,									
	макология	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Фтизиатрия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

3.3. Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля		ПЗ	ЛЗ	Сем	CPC	Всего часов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение. История эпидемиологии. Состояние инфекционной заболеваемости в мире и РФ. Учение об эпидемическом процессе. Противоэпидемические мероприятия.	2	6			3	11
2	Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Эпидемиологические исследования Эпидемиология неинфекционных заболеваний.	н.	6			3	9
3	Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела.	2	6			3	11
4	Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики.	2	6			3	11
5	Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций с вертикальной передачей возбудителя	I.				3	3
6	Эпидемиология и профилактика антропонозов.	2	12			4	18
7	Эпидемиология и профилактика зоонозных и сапронозных инфекций. Санитарная охрана территории РФ.	2				3	5
8	Эпидемиология и профилактика паразитарных болезней.	2				3	5
9	ВИЧ-инфекция и вирусные гепатиты B, C, D.	2	6			3	11
10	Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (внутрибольничные инфекции).	2	6			2	10
11	Военная эпидемиология.	2	6			2	10
	Подготовка к промежуточной аттестации					4	4
	Вид промежу- зачет точной аттеста- ции:						+
	Итого:	18	54			36	108

3.4. Тематический план лекций

No	№ раздела дисципли-	Тематика лекций	Содержание лекций	Трудоемкость (час)
п/п	ны	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11 семестр
1	2	3	4	5
1	1	Учение об эпиде- мическом процес- се.	Исторические сведения о становлении и развитии эпидемиологии как науки. Понятие об эпидемиологии и ее роль в системе инфекционных и неинфекционных заболеваниях. Состояние инфекционной заболеваемости в мире и РФ. Учение об эпидемическом процессе. Противо-эпидемические мероприятия и основы организации противоэпидемической работы.	2
2	3	Дезинфекция.	Понятие дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Особенности дез. режима в инфекционном стационаре. правила приема и выписки больных. Характеристика дез. средств.	2
3	4	Вакцинопрофилактика.	История иммунопрофилактики. Основные проблемы иммунопрофилактики на современном этапе. Общие вопросы иммунопрофилактики. Место иммунопрофилактики в системе противоэпидемических мероприятий, ее значение при отдельных группах инфекций. Инфекционные болезни, управляемые средствами иммунопрофилактики. Активная и пассивная иммунизация. Типы вакцинных препаратов. Вакцинальные реакции. Поствакцинальные осложнения и пути их профилактики. Противопоказания к прививкам. Организация иммунопрофилактики.	2
4	6	Эпидемиология и профилактика антропонозов.	Антропонозы, классификация. Санитарно- эпидемиологический надзор за антропонозными инфекциями. Меры профилактики.	2
5	7	Зоонозы, сапронозы.	Характеристика зоонозных и сапронозных инфекций. Механизм развития и противоэпидемические мероприятия. Санитарная охрана территории РФ.	2
6	8	Эпидемиология паразитарных болезней.	Эпидемиология и профилактика паразитарных болезней. Паразитизм, определения понятия. Классификация. Протозоозы, гельминтозы.	2
7	9	ВИЧ-инфекция и вирусные гепатиты B, C, D.	Эпидемиологическая характеристика инфекционных заболеваний с гемоконтактным механизмом передачи. Эпидемиология и профилактика ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов В, С, D.	2
8	10	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи.	Общая характеристика инфекций. Этиологическая структура ИСМП. Проявления эпидемического процесса (распространенность, многолетняя и внутригодовая динамика, возрастная структура заболеваемости, группы риска). Механизм развития эпидемического процесса. Источники. Пути и факторы передачи. Особенности эпидемиологии ИСМП в различных лечебных учреждениях.	2
9	11	Военная эпидемиология.	Определение, разделы, задачи военной эпидемичологии. Особенности развития эпидемического процесса в войсках. Характеристика БО. Противобактериологическая защита войск. Бактериологическая разведка. Индикация БС.	2

Итого: 18

3.5. Тематический план практических занятий (семинаров)

№ п/п	№ раздела дисципли-	Тематика практи- ческих занятий	Содержание практических (семинарских) занятий	Трудоемкость (час)
11/11	ны	(семинаров)	нарских) занятии	11 семестр
1	2	3	4	5
1	1	Эпидемический процесс.	Понятие об эпидемиологии, ее роль в системе инфекционных и неинфекционных заболеваний. Учение об эпидемическом процесса. Теории эпидемического процесса. Противоэпидемические мероприятия, определение, группировка по направленности на звенья эпид.процесса, эффективность. Основы организации противоэпидемической работы. Кабинет инфекционных заболеваний, его структура, задачи и особенности работы.	6
2	2	Эпидемиологические исследования. Эпидемиология неинфекционных заболеваний.	Описание, объяснение, прогноз заболеваемости, оценка качества и эффективности лечебных, профилактических, противоэпидемических мероприятий как цели эпидемиологических исследований. Использование в эпидемиологических исследованиях общенаучных приемов — анализа, синтеза, индукции, дедукции, абстрагирования и др.; общенаучных методов — наблюдения, эксперимента, логического метода (метода гипотез). Типы (характерные черты) эпидемиологических исследований. Эпидемиология неинфекционных заболеваний.	6
3	3	Дезинфекция.	Виды и методы дезинфекции. Основные группы химических веществ, используемые в качестве дезинфицирующих средств. Общая характеристика групп. Обеззараживание рук. Дезинфекция при различных группах инфекций. Дезинфекционные камеры. Стерилизация. Значение стерилизации в профилактике госпитальных инфекций. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Методы стерилизации. Централизованная и нецентрализованная стерилизация.	6
4	4	Иммунопрофилак- тика.	Место иммунопрофилактики в системе противоэпидемических мероприятий. Инфекционные болезни, управляемые средствами иммунопрофилактики. Активная и пассивная иммунизация. Типы вакцинных препаратов. Прививки плановые и по эпидемическим (экстренным) показаниям. Календарь профилактических прививок. Расширен-	6

		1	T	
			ная программа иммунизации (РПИ)	
			ВОЗ. Научно-методические основы	
			оценки качества и эффективности при-	
	_		вивочных мероприятий.	_
5	6	Антропонозы с фе-	Эпидемиология и профилактика ки-	6
		кально-оральным	шечных антропонозов (на модели хо-	
		механизмом пере-	леры, шигеллёзов, вирусных гепатитов	
		дачи.	с фекально-оральным механизмом пе-	
			редачи возбудителя). Стадии механиз-	
			ма передачи. Факторы передачи. Пути передачи. Значение дополнительной	
			локализации возбудителей некоторых	
			нозоформ в дыхательном тракте. Сро-	
			ки заразительности источников ин-	
			фекции. Общая характеристика прояв-	
			лений эпидемического процесса. Ос-	
			новные направления профилактики.	
6	6	Антропонозы с	Эпидемиология и профилактика аэро-	6
	O	аэрозольным меха-	зольных антропонозов (на модели	O I
		низмом передачи.	дифтерии и кори). Общая характери-	
			стика группы. Стадии механизма пе-	
			редачи. Капельная, ядрышковая, пыле-	
			вая фазы аэрозоля. Эпидемиологиче-	
			ские особенности инфекций, опреде-	
			ляемые общим механизмом передачи.	
			Степень устойчивости возбудителей.	
			Формирование стойкого иммунитета	
			при большинстве аэрозольных антро-	
			понозов. Особенности проявления	
			эпидемического процесса. Основные	
			направления профилактики. Иммуно-	
			профилактика как главное направле-	
			ние борьбы с аэрозольными антропо-	
	0	DIHI 1	нозами.	
7	9	ВИЧ-инфекция и	Эпидемиологические особенности ин-	6
		вирусные гепатиты	фекций, определяемые гемоконтакт-	
		B, C, D	ным механизмом передачи, роль социальных условий. Характеристика со-	
			временного течения эпидемического	
			процесса при ВИЧ-инфекции и парен-	
			теральных ВГ. Основные направления	
			профилактики. Противоэпидемические	
			мероприятия, направленные на источ-	
			ник инфекции, механизмы передачи,	
			на восприимчивый организм.	
8	10	Инфекции, связан-	Определение понятия «инфекции, свя-	6
		ные с оказанием	занные с оказанием медицинской по-	
		медицинской по-	мощи». Этиология, возможные клас-	
		мощи.	сификации. Госпитальные штаммы и	
			их характеристика. Группы риска. Ис-	
			точники, их особенности при традици-	
			онных инфекционных заболеваниях и	
			гнойно-септических инфекциях. Про-	
			явления эпидемического процесса. Са-	
			нитарно-гигиенический и противоэпи-	
			демический режим лечебно-	
			профилактических учреждений. Про-	
			филактика внутрибольничных инфек-	
			ций (ВБИ) среди медицинских работ-	

9	11	Военная эпидемиология	ников. Организация эпидемиологического надзора за ВБИ. Особенности проведения эпидемиологического надзора за ВБИ в стационарах различного профиля. Теоретические основы военной эпидемиологии. Содержание и организация противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях и в военное время. Биологические средства. Классификация. Основы противобактериологической защиты личного состава и этапов медицинской эвакуации. Основные принципы выявления, диагностики, изоляции и лечения больных особо опасными инфекциями на этапах медицинской эвакуации. Организация работы санитарноэпидемиологических учреждений в экстремальных условиях и в военное время. Противодействие биотерроризму: стратегия напионального эправо-	4
		Зачетное занятие	му: стратегия национального здравоохранения.	
		Зачетное занятие		2
Итог	го:			54

3.6. Самостоятельная работа обучающегося

$N_{\underline{0}}$	№ се-	Наименование раздела дисци-	Виды СРС	Всего ча-
Π/Π	местра	плины (модуля)	Биды СРС	сов
1	2	3	4	5
1	11	Введение. История эпидемиологии.	Работа с учебной литерату-	3
		Состояние инфекционной заболева-	рой по теме занятия.	
		емости в мире и РФ. Учение об эпи-	Написание реферата.	
		демическом процессе. Противоэпи-		
		демические мероприятия.		
2		Эпидемиологический подход к изу-	Работа с учебной литерату-	3
		чению болезней человека. Эпиде-	рой по теме занятия.	
		миологические исследования. Эпидемиология неинфекционных забо-	Написание реферата.	
		леваний.		
3		Дезинфекция. Состояние и перспек-	Работа с учебной литерату-	3
3		тивы дезинфекционного дела.	рой по теме занятия.	3
		instruction design	Написание реферата.	
4		Индинатрафинатрика Составина и	* * * *	3
4		Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики.	Работа с учебной литерату-	3
		перспективы иммунопрофилактики.	рой по теме занятия.	
			Написание реферата.	_
5		Особенности эпидемиологии и про-	Работа с учебной литерату-	3
		филактики инфекций с вертикаль-	рой по теме занятия.	
		ной передачей возбудителя.	Написание реферата.	
6		Эпидемиология и профилактика ан-	Работа с учебной литерату-	4
		тропонозов.	рой по теме занятия.	
			Написание реферата.	
7		Эпидемиология и профилактика зо-	Работа с учебной литерату-	3
		онозных и сапронозных инфекций.	рой по теме занятия.	
		Санитарная охрана территории РФ.		

		Написание реферата.	
8	Эпидемиология и профилактика па-	Работа с учебной литерату-	3
	разитарных болезней.	рой по теме занятия.	
		Написание реферата.	
9	ВИЧ-инфекция и вирусные гепати-	Работа с учебной литерату-	3
	ты B, C, D.	рой по теме занятия.	
		Написание реферата.	
10	Эпидемиология и профилактика	Работа с учебной литерату-	2
	инфекций, связанных с оказанием	рой по теме занятия.	
	медицинской помощи (внутриболь-	Написание реферата.	
1.1	ничные инфекции).	D.C.	2
11	Военная эпидемиология.	Работа с учебной литерату-	2
		рой по теме занятия.	
		Написание реферата.	
Подготовка к промежуточной аттестации			4
Итого часов в семестре:			36
Всего	часов на самостоятельную работу:		36

- 3.7. Лабораторный практикум. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом.
- **3.8. Примерная тематика курсовых проектов (работ), контрольных работ.** Курсовые и контрольные работы не предусмотрены учебным планом.

Раздел 4. Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения дисциплины (модуля)

4.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1)Перечень тем рефератов, утвержденных кафедрой (22.03.2017 г. протокол № 3), находится на кафедре.

Тематика рефератов:

- 1. Эпидемиология инфекционных заболеваний. История становления дисциплины. Цели, методы дисциплины. Эпидемический процесс, его структура, формы проявления. Классификации инфекционных заболеваний в зависимости от источника инфекции и механизма передачи.
- 2. Эпидемический процесс: Источники инфекции; варианты при различных болезнях. Условия, определяющие их эпидемиологическую значимость. Механизм передачи инфекции. Определения, варианты, понятие о путях и факторах передачи. Восприимчивость населения. Иммунитет и неспецифическая резистентность.
 - 3. Влияние социальной и природной среды на развитие эпидемического процесса.
- 4. Эпидемический очаг, его структура. Направленность и организация противоэпидемической работы в эпидемическом очаге.
- 5. Понятие о природном очаге и природно-очаговых инфекционных заболеваниях. Резервуары возбудителей. Переносчики возбудителей природно-очаговых болезней. Механизм заражения людей. Клещевой энцефалит, болезнь Лайма (боррелиоз). Основные клинические проявления, эпидемиология.
- 6. Инфекции с гемоконтактным механизмом передачи. Эпидемиология ВИЧ-инфекции. Контингенты повышенного риска заражения ВИЧ-инфекцией. Техника безопасности медперсонала. Показания для лабораторного обследования.
- 7. ВИЧ-инфекция: клинические проявления, диагностика, принципы лечения. Профилактика ВИЧ-инфекции. Организация работы с серопозитивными лицами.
 - 8. Эпидемиология вирусных гепатитов с гемоконтактным механизмом передачи (В, С, D).

Профилактика вирусных гепатитов с контактным механизмом (B, C, D). Контингенты повышенного риска заражения гемоконтактными гепатитами. Техника безопасности медперсонала. Показания для лабораторного обследования. Диспансеризация.

- 9. Понятие об ИСМП. Этиология ИСМП, "госпитальные" штаммы возбудителей. Классификация ИСМП.
- 10. Возможные источники инфекции при ИСМП. Пути и факторы передачи инфекции при внутрибольничных инфекциях. Контингенты повышенного риска заболеваний внутрибольничными инфекциями. Профилактические и противоэпидемические мероприятия для профилактики внутрибольничных инфекций.
 - 11. Основы эпидемиологического надзора за ИСМП.
- 12 Понятие о противоэпидемическом режиме стационаров. Дезинфекция. Методы и способы применения.
- 13. Основы эпидемиологического надзора за ИСМП. Противоэпидемический режим стационаров терапевтического профиля.
- 14. Основы эпидемиологического надзора за ИСМП. Противоэпидемический режим стационаров хирургического профиля.
 - 15. Противоэпидемический режим в поликлинических условиях.
 - 16. Противоэпидемический режим стационаров инфекционных больниц.
- 17. Организация противоэпидемических мероприятий при чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайная противоэпидемическая комиссия: состав, задачи, функции и объем работы.
- 18. Карантинные особо-опасные инфекции (холера, чума, желтая лихорадка, натуральная оспа). Противоэпидемические мероприятия. Карантин. Санитарный надзор.
- 19. Особо-опасные зоонозные инфекции. Противоэпидемические мероприятия. Карантин. Санитарный надзор. Методы и средства дератизации.
 - 20. Бактериологическое оружие. Биотерроризм.
 - 21. Национальный календарь профилактических прививок.
 - 22. Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
 - 23. Поствакцинальные реакции и осложнения.
 - 24. Виды эпидемиологических исследований.
 - 25. Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний.
 - 26. Профилактика токсоплазмоза у беременных.
 - 27. Профилактика краснухи у беременных.
 - 28. Современная эпидемиологическая ситуация и профилактика вирусного гепатита А.
 - 29. Эпидемиология и профилактика брюшного тифа.
 - 30. Профилактика ветряной оспы.
 - 31. Эпидемиология и профилактика биогельминтозов.
 - 2) Видеосюжеты, учебные фильмы: «Создание биологического оружия японцами», «Гельминтозы», «Бешенство», «Дифиллоботриоз», «Псевдотуберкулез», «Призрак черной смерти», «Эпидемиология и профилактика хронических вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции», «Кому нужны прививки», «Оценка риска ВУИ в период беременности», «Зоонозы», «Медицинские отходы», «Специфическая профилактика пневмококковой инфекции у взрослых и детей», «Вакцинация в группах риска: оценка эффективности», «Специфическая профилактика полиомиелита», «Национальный календарь профилактических прививок».

- 3) Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (приложение А к рабочей программе дисциплины).
- 4) Тестовые задания по эпидемиологии, ВЭ для подготовки к зачётному занятию для студентов 5 курса лечебного и педиатрического факультетов: сб. тестовых заданий для студентов мед. вузов / ГОУ ВПО "Кировская гос. мед. акад. Минздравсоцразвития РФ"; сост.: А. Л. Бондаренко, И. В. Зыкова; ред. А. Л. Бондаренко. [б. м.], 2011. 88 с

4.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

4.2.1. Основная литература

	ochobiian amicpary	7			
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место изда- ния	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Эпидемиология: учебник	Брико Н.И., Покровский	Москва, 2016	50	ЭБС Кон- сультант
2.	Markananana	В.И.	Magyrna 2012	30	студента ЭБС Кон-
2	Инфекционные болезни и эпиде- миология: учеб-	Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И.,	Москва, 2012	30	эвс кон- сультант студента
	ник 2-е изд., испр. и доп.	Данилкин Б.К.			J ,,,

4.2.2. Дополнительная литература

№ п/ п	Наименование	Автор (ы)	Год, место из- дания	Кол-во экзем- пляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Эпидемиологический словарь	ред. Д. М. Ласт	Москва, 2009	3	-
2	Руководство по вакцино- профилактике особо опас- ных инфекций	ред. И. В. Борисевич	Киров 2011	1	-
3	Моделирование ВИЧ- инфекции и других зараз- ных заболеваний человека и оценка численности групп риска. Введение в математическую эпидемио- логию	Плавинский С. Л.	Москва, 2010	6	-
4	Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям	Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева.	Москва, 2017	1	ЭБ Кон- сультант врача
5	Клиническая вакцинология	Шамше- ваО.В.,Учайкин В.Ф.,Медуницын Н.В.	Москва, 2016	20	ЭБ Кон- сультант врача
6	Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс]	Ющук Н.Д. и др.	Москва, 2014	-	ЭБС Консуль- тант сту- дента

4.2.3. Санитарные правила и другие нормативные документы санитарного законодательства:http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. www. infectology.ru «Вестник инфектологии и паразитологии»
- 2. www. consilium-medicum. com медицинский журнал «Consilium medicum»
- 3. www. medline.ru «Биомедицинский журнал»

4.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем

Для осуществления образовательного процесса используются: лекции-презентации, видеозаписи, связанные с учебной программой.

В учебном процессе используется лицензионное программное обеспечение:

- 1. Договор MicrosoftOffice (версия 2003) №0340100010912000035_45106 от 12.09.2012г. (срок действия договора бессрочный),
- 2. Договор MicrosoftOffice (версия 2007) №0340100010913000043_45106 от 02.09.2013г. (срок действия договора бессрочный),
- 3. Договор MicrosoftOffice (версия 2010) № 340100010914000246_45106 от 23.12.2014г. (срок действия договора бессрочный).
- 4. Договор Windows (версия 2003) №0340100010912000035_45106 от 12.09.2012г. (срок действия договора бессрочный)
- 5. Договор Windows (версия 2007) №0340100010913000043_45106 от 02.09.2013г. (срок действия договора бессрочный),
- 6. Договор Windows (версия 2010) № 340100010914000246_45106 от 23.12.2014г. (срок действия договора бессрочный),
- 7. Договор Антивирус KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition. 100-149 Node 1 yearEducationalRenewalLicense от 12.07.2018, лицензии 685В-МУ\05\2018 (срок действия 1 год),
- 8. Медицинская информационная система (КМИС) (срок действия договора бессрочный),
- 9. Автоматизированная система тестирования Indigo Договор № Д53783/2 от 02.11.2015 (срок действия бессрочный, 1 год технической поддержки),
- 10. ПО FoxitPhantomPDF Стандарт, 1 лицензия, бессрочная, дата приобретения 05.05.2016 г.

Обучающиеся обеспечены доступом (удаленным доступом) к современным профессиональным базам данных и информационно-справочным системам:

- 1) Научная электронная библиотека e-LIBRARY. Режим доступа: http://www.e-library.ru/.
- 2) Справочно-поисковая система Консультант Плюс ООО «КонсультантКиров».
- 3) «Электронно-библиотечная система Кировского ГМУ». Режим доступа: http://elib.kirovgma.ru/.
- 4) ЭБС «Консультант студента» ООО «ИПУЗ». Режим доступа: http://www.studmedlib.ru.
- 5) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» ООО «НексМедиа». Режим доступа: http://www.biblioclub.ru.
- 6) ЭБС «Консультант врача» ООО ГК «ГЭОТАР». Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/
- 7) ЭБС «Айбукс» ООО «Айбукс». Режим доступа: http://ibooks.ru.

4.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

В процессе преподавания дисциплины (модуля) используются следующие специальные помеще-

ния на базе КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница», г. Киров, ул. Ленина, 207 (договор 22/ДС) и 1 и 3 корпусов Кировского ГМУ, г. Киров, ул. К. Маркса, 112, ул. К. Маркса, 137.

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа ауд. 411 г. Киров, ул. К. Маркса, 137 (1 корпус)
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа каб. № 5
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций каб. № 7
- учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации каб. 307 г. Киров, ул. К. Маркса, 137 (1 корпус) и каб. 414 г. Киров, ул. К. Маркса, 112 (3 корпус)
- помещения для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, г. Киров, ул. К. Маркса, 137 (1 корпус)
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования лаборантская, г. Киров, ул. Ленина, 207.

Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины (модуля).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины (модуля).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Раздел 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины предусматривает: контактную (работа на лекциях и практических занятиях) и самостоятельную работу.

Основное учебное время выделяется на практическую работу по изучению эпидемиологии инфекционных заболеваний.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине выступают классические лекционные и практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а также самостоятельная работа обучающихся.

При изучении учебной дисциплины (модуля) обучающимся необходимо освоить теоретические основы эпидемиологии, теоретические знания и практические навыки по основным вопросам профилактики инфекционных заболеваний, приобрести навыки противоэпидемических мероприятий.

При проведении учебных занятий кафедра обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (путем проведения интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавания дисциплины (модуля) в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Лекции:

<u>Классическая лекция</u>. Рекомендуется при изучении тем: «Учение об эпидемическом процессе», «Дезинфекция», «Вакцинопрофилактика», «Эпидемиология и профилактика антропонозов», «Зоонозы, сапронозы», «Эпидемиология паразитарных болезней», «ВИЧ—инфекция и вирусные гепатиты В, С, D», «Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи», «Военная эпидемиология». На лекциях излагаются темы дисциплины, предусмотренные рабочей программой, акцентируется внимание на наиболее принципиальных и сложных вопросах дисциплины, устанавливаются вопросы для самостоятельной проработки. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к зачету, а также для самостоятельной работы.

Изложение лекционного материала рекомендуется проводить в мультимедийной форме. Смысловая нагрузка лекции смещается в сторону от изложения теоретического материала к формированию мотивации самостоятельного обучения через постановку проблем обучения и показ путей решения профессиональных проблем в рамках той или иной темы. При этом основным методом ведения лекции является метод проблемного изложения материала.

Практические занятия:

Практические занятия по дисциплине проводятся с целью освоения теоретических основ эпидемиологии, теоретических знаний и практических навыков по основным вопросам профилактики инфекционных заболеваний, приобретения навыков противоэпидемических мероприятий.

Практические занятия проводятся в виде собеседований, обсуждений, дискуссий в микрогруппах, решения ситуационных задач, тестовых заданий.

Выполнение практической работы обучающиеся производят как в устном, так и в письменном виде, в виде презентаций и докладов.

Практическое занятие способствует более глубокому пониманию теоретического материала учебного дисциплины, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности обучающихся.

При изучении дисциплины используются следующие формы практических занятий:

- семинар традиционный по темам: «Эпидемический процесс», «Эпидемиологические исследования. Эпидемиология неинфекционных заболеваний», «Дезинфекция», «Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи», «Военная эпидемиология».
 - семинар-дискуссия по теме: «Иммунопрофилактика».
 - конференция по теме: «ВИЧ-инфекция и вирусные гепатиты В, С, D».
- работа в малых группах по темам: «Антропонозы с фекально-оральным механизмом передачи», «Антропонозы с аэрозольным механизмом передачи».

Самостоятельная работа:

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку по всем разделам дисциплины «Эпидемиология» и включает подготовку к занятиям, написание рефератов, работу с учебной литературой по теме занятия, подготовку к текущему контролю.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Эпидемиология» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры. Во время изучения дисциплины обучающиеся (под контролем преподавателя) самостоятельно оформляют рефераты и представляют их на занятиях. Написание реферата способствует формированию навыков использования учебной и научной литературы, глобальных информационных ресурсов, способствует формированию клинического мышления. Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Обучение способствует воспитанию у обучающихся навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию должного с этической стороны поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, собеседованием.

Текущий контроль освоения дисциплины проводится в форме устного опроса в ходе занятий, решения типовых ситуационных задач, тестового контроля, выполнения рефератов.

В конце изучения дисциплины (модуля) проводится промежуточная аттестация с использованием тестового контроля. Для текущего контроля освоения дисциплины используется рейтинговая система.

Вопросы по дисциплине включены в государственную итоговую аттестацию выпускников.

Раздел 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) (приложение А)

Изучение дисциплины следует начинать с проработки данной рабочей программы, мето-

дических указаний, прописанных в программе, особое внимание уделяется целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Успешное изучение дисциплины требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой. Лекции имеют в основном обзорный характер и нацелены на освещение наиболее трудных вопросов, а также призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Основным методом обучения является самостоятельная работа студентов с учебнометодическими материалами, научной литературой, Интернет-ресурсами.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяют обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Основной формой промежуточного контроля и оценки результатов обучения по дисциплине является зачет. На зачете обучающиеся должны продемонстрировать не только теоретические знания, но и практические навыки, полученные на практических занятиях.

Постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы дисциплины - залог успешной работы и положительной оценки.

Подробные методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по каждой теме дисциплины представлены в приложении А.

Раздел 7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (приложение Б)

Оценочные средства — комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

ОС как система оценивания состоит из следующих частей:

- 1. Перечня компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.
- 2. Показателей и критерий оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.
 - 3. Типовых контрольных заданий и иных материалов.
- 4. Методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине представлены в приложении Б.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра инфекционных болезней

Приложение А к рабочей программе дисциплины (модуля)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) «Эпидемиология»

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Направление (профиль) ОПОП - Лечебное дело

Раздел 1. Введение. История эпидемиологии. Состояние инфекционной заболеваемости в мире и РФ. Учение об эпидемическом процессе. Противоэпидемические мероприятия. Тема 1. Эпидемический процесс.

Цель: освоение теоретических основ эпидемиологии.

Задачи:

- 1. Рассмотреть основные эпидемиологические понятия.
- 2. Изучить теории эпидемического процесса.
- 3. Обучить проводить первичные профилактические и противоэпидемические мероприятия в очагах наиболее распространенных инфекционных заболеваний.

Обучающийся должен знать:

- 1. Определение эпидемиологии как общемедицинской науки, специфику популяционного уровня организации жизни и его отражение в медицине.
- 2. Определение эпидемиологии как науки об эпидемическом процессе, общие закономерности возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди населения, причины и условия, а также механизмы развития и проявления эпидемического процесса.
- 3. Содержание противоэпидемических мероприятий.
- 4. Организационную структуру системы противоэпидемической защиты населения.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Применить учение об эпидемическом процессе в целях снижения и ликвидации инфекционных заболеваний.
- 2. Проводить ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости населения, а также оперативный эпидемиологический анализ и эпидемиологическое обследование очагов.
- 3. Осуществлять прогнозирование эпидемического процесса.
- 4. Проводить выбор необходимых противоэпидемических мероприятий.
- 5. Оценивать потенциальную и фактическую эффективность отдельных противоэпидемических мероприятий.
- 6. Проводить эпидемиологическое обследование очагов инфекционных заболеваний.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками профессионального поведения с соблюдением этических и деонтологических норм при общении с пациентами, коллегами, средним и младшим медицинским персоналом.
- 2. Правильной техникой ведения медицинской документации.
- 3. Навыками анализа эпидемиологической обстановки.
- 4. Навыками проведения профилактических и первичных противоэпидемических мероприятий в очаге.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Теория Громашевского о механизмах передачи, плюсы и минусы.
- 2. Теория природной очаговости Павловского.
- 3. Понятия "паразитарная система", теория о саморегуляции паразитарных систем (теория Белякова).
- 4. Проявления эпидемического процесса: качественные и количественные (эндемическая, экзотическая заболеваемость, вспышка, спорадическая заболеваемость, эпидемия, пандемия).
- 5. Противоэпидемические мероприятия (определение понятий, группировка противоэпидемических мероприятий, качество противоэпидемических средств и мероприятий, эффективность противоэпидемических мероприятий)

2. Практическая работа.

Задания выполняются студентами самостоятельно под руководством преподавателя.

Задания для студентов: составление плана противоэпидемических мероприятий.

Определить план мероприятий, выполняемых в очаге в отношении источника инфекции, механизмов передачи, восприимчивых людей при кишечных инфекциях (на примере дизентерии).

Алгоритм решения задачи должен включать перечень конкретных и эффективных действий в контексте рассматриваемой ситуации, направленных на все 3 звена эпидемического процесса. План мероприятий должен включать:

- 1) мероприятия в отношении источника инфекции:
- изоляция;
- диагностика;
- постановка диагноза;
- лечение.
- 2) мероприятия в отношении механизмов передачи:
- дезинфекция.
- 3) мероприятия в отношении восприимчивых лиц:
- применение иммуноглобулинов и сывороток;
- применение вакцин;
- карантинные мероприятия;
- антибиотикопрофилактика.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач
 - 1. С какой целью было послано экстренное извещение в территориальный центр Роспотребнадзора?
 - 2. Какие мероприятия проводит медицинская сестра в очаге больных дифтерией?
 - 3. Эпидемиология дифтерии: источник инфекции, основной механизм, фактор и путь передачи инфекции?
 - 4. Что такое дезинфекция и ее виды?
 - 5. Проводится ли плановая специфическая профилактика дифтерии? Поясните ответ.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

В детском саду во время осмотра детей врач-педиатр выявил больного ребенка с подозрением на дифтерию, о чем было послано экстренное извещение в районный центр Санэпиднадзора. В группе, где находился больной ребенок, с подозрением на дифтерию было еще 16 человек.

- 1. Экстренное извещение в территориальный центр Роспотребнадзора было послано с целью проведения противоэпидемических мероприятий в очаге больного. Врач-эпидемиолог проводит эпидемиологическое расследование с целью выявления источника инфекции и организовывает противоэпидемические мероприятия.
- 2. Медицинская сестра с целью выявления бактерионосителей проводит взятие материала из носа (из обеих ноздрей одним стерильным сухим прямым ватным тампоном) у всех кон-

тактных детей и у персонала данной группы.

- 3. Источником инфекции является больной человек или бактерионоситель, основной механизм передачи аэрогенный; фактор воздух; путь передачи воздушно-капельный.
- 4. Дезинфекция это обеззараживание, направленное на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний во внешней среде.
- 5. Плановая специфическая профилактика дифтерии проводится ассоциированной коклюшнодифтерийно-столбнячной вакциной (АКДС) с 3 месяцев, а далее по возрастным группам.
- 3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии
 - 1. Определить план мероприятий, выполняемых в очаге в отношении источника инфекции, механизмов передачи, восприимчивых людей при воздушно-капельных инфекциях (менингококковая инфекция).
 - 2. Определить план мероприятий, выполняемых в очаге в отношении источника инфекции, механизмов передачи, восприимчивых людей при парентеральных гепатитах (в ЛПУ).

4. Задания для групповой работы

Групповая работа не предусмотрена рабочей программой.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
 - 1. Расскажите о теории Громашевского, плюсы и минусы.
 - 2. Опишите суть теории природной очаговости Павловского.
 - 3. В чем состоит понятие "паразитарная система", теория о саморегуляции паразитарных систем (теория Белякова).
 - 4. Расскажите о проявлениях эпидемического процесса: качественные и количественные (эндемическая, экзотическая заболеваемость, вспышка, спорадическая заболеваемость, эпидемия, пандемия).
 - 5. Что такое противоэпидемические мероприятия?
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
 - 1. Эпидемический очаг это:
 - а место пребывания источника инфекции
 - б территория, в пределах которой возможно распространение возбудителя
 - в территория, на которой находится переносчик возбудителя
 - г место локализации возбудителя в организме
 - 2. Экстренное сообщение о выявлении инфекционного заболевания посылает:
 - а врач, который заподозрил инфекционное заболевание
 - б врач, к которому обратился больной
 - в врач, который подтвердил инфекционное заболевание
 - г врач-эпидемиолог при обследовании эпидемического очага
 - д врач-бактериолог после проведения бактериологического исследования
 - 3. Экстренное сообщение о выявлении инфекционного заболевания посылается:
 - а в территориальное Управление Роспотребнадзора
 - б в участковую больницу
 - в в инфекционную больницу
 - г в территориальное управление охраны здоровья
 - 4. Экстренное сообщение об инфекционном заболевании посылается:
 - а после госпитализации больного

- б после лабораторного обследования больного
- в не позже 12 часов с момента выявления больного
- г на протяжение суток с момента выявления больного
- 5. Цель эпидемиологического обследования эпидемического очага:
- а выявление источника инфекции
- б установление путей и факторов передачи возбудителя
- в выявления лиц, которые контактировали с больным
- г выявления лиц, которые были с больным в одинаковых условиях относительно заражения
- д разработка мероприятий по локализации и ликвидации очага
- 6. При выявлении инфекционного больного участковый (семейный) врач должен:
- а собрать эпидемиологический анамнез
- б решить вопрос о госпитализации больного
- в организовать текущую дезинфекцию
- г вызвать бригаду дезинфекторов
- д направить экстренное извещение о выявлении инфекционного заболевания в территориальное Управление Роспотребнадзора
- 7. Госпитализацию инфекционных больных осуществляют:
- а по клиническим показаниям
- б по эпидемиологическим показаниям
- в обязательно, независимо от диагноза инфекционного заболевания
- 8. Срок наблюдения за эпидемическим очагом отчисляется от:
- а даты начала болезни
- б даты обращения к врачу
- в даты установления диагноза
- г даты госпитализации больного и проведения заключительной дезинфекции
- 9. Противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге проводят:
- а врач-инфекционист
- б врач-эпидемиолог
- в врач-бактериолог
- г врач-дезинфектор
- д участковый (семейный) врач
- 10. Наблюдение за эпидемическим очагом прекращается:
- а после изоляции больного в отдельной комнате
- б после госпитализации больного
- в после проведения заключительной дезинфекции
 - г по окончании максимального инкубационного периода у контактных
- д после выздоровления больного
- 11. Экстренное извещение (ф. № 58/у) отправляется при выявлении больных:
- а острой кишечной инфекцией
- б ангиной
- в корью
- г ОРВИ
- д ветряной оспой
- 12. Обязательной госпитализации в инфекционный стационар подлежат больные:
- а острой респираторной инфекцией
- б холерой

- в брюшным тифом
- г шигеллезом
- д дифтерией
- 13. Обязательной госпитализации в инфекционный стационар по эпидемиологическим показаниям подлежат больные:
 - а проживающие в интернатах
 - б проживающие в общежитиях
 - в посещающие детские дошкольные заведения
 - г проживающие в квартирах вместе с детьми дошкольного возраста
 - 14. Эпидемиологическое обследование эпидемического очага включает:
 - а опрос больного и окружающих его лиц
 - б госпитализацию больного
 - в санитарное обследование очага
 - г забор материала от больного и контактных лиц
 - д забор материала из объектов окружающей среды
 - 15. Учет инфекционных больных осуществляют в:
 - а территориальной поликлинике
 - б в территориальном Управлении Роспотребнадзора
 - в территориальном управлении охраны здоровья
 - 16. Диспансерное наблюдение за реконвалесцентами проводят:
 - а врач-инфекционист кабинета инфекционных заболеваний
 - б врач-инфекционист инфекционного стационара
 - в врач-эпидемиолог

Эталоны к тестам

1 - б	5 – а, б, в, г, д	9 – а, б, г, д	13 - a, 6
2 - a	6 - a, 6, в, д	10 - г	14 - а, в, г, д
3 - a	7 − a, б	11 − а, в, д	15 - а, б
4 - B	8 - г	12 - 6, в, д	16 - a

4) Написание рефератов по теме занятия:

- 1. Эпидемиология инфекционных заболеваний. История становления дисциплины. Цели, методы дисциплины. Эпидемический процесс, его структура, формы проявления. Классификации инфекционных заболеваний в зависимости от источника инфекции и механизма передачи.
- 2. Эпидемический процесс: Источники инфекции; варианты при различных болезнях. Условия, определяющие их эпидемиологическую значимость. Механизм передачи инфекции. Определения, варианты, понятие о путях и факторах передачи. Восприимчивость населения. Иммунитет и неспецифическая резистентность.
- 3. Влияние социальной и природной среды на развитие эпидемического процесса.
- 4. Эпидемический очаг, его структура. Направленность и организация противоэпидемической работы в эпидемическом очаге.
- 5. Понятие о природном очаге и природно-очаговых инфекционных заболеваниях. Резервуары возбудителей. Переносчики возбудителей природно-очаговых болезней. Механизм заражения людей. Клещевой энцефалит, болезнь Лайма (боррелиоз). Основные клинические проявления, эпидемиология.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1. Эпидемиология: учебник / Н.И. Брико, В.И. Покровский. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 368 с.
- 2. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012, 1008 с.

Дополнительная:

- 1. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н.Д. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html.
- 2. Эпидемиологический словарь /ред. Д. М. Ласт М. 2009. 316 с.
- 3. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442555.html.
- 4. Санитарные правила и другие нормативные документы санитарного законодательства: http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php.
- 5. Интернет-сайты:
 - 1. www.infectology.ru
 - 2. www. consilium-medicum. com
 - 3. www. medline.ru

Раздел 2. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Эпидемиологические исследования. Эпидемиология неинфекционных заболеваний.

Тема 2. Эпидемиологические исследования. Эпидемиология неинфекционных заболеваний.

Цель: освоение теоретических вопросов эпидемиологии неинфекционных заболеваний, обучение основам проведения эпидемиологических исследований.

Задачи:

- 1. Рассмотреть основные эпидемиологические понятия.
- 2. Обучить эпидемиологическим методам исследования.
- 3. Изучить статистические приемы обработки данных.
- 4. Рассмотреть эпидемиологию онкологических, сердечно-сосудистых, экологически обусловленных, аллергических заболеваний.
- 5. Изучить методы организации и осуществления дескриптивных эпидемиологических исследований.
- 6. Обучить умениям (навыкам) характеристики (описания) заболеваемости (изучаемого объекта) и формулирования гипотез о факторах риска.

Обучающийся должен знать:

- 1. Методы эпидемиологического исследования.
- 2. Систему эпидемиологической диагностики.
- 3. Статистические показатели, характеризующие эпидемический процесс и заболеваемость.
- 4. Отличительные особенности дескриптивных эпидемиологических исследований (ДЭИ).
- 5. Виды ДЭИ: эпидемиологические наблюдения и исследования, скрининги и мониторинги.
- 6. Цели и задачи ДЭИ.
- 7. Направления дескриптивных эпидемиологических исследований на примере онкологических, сердечно-сосудистых, экологически обусловленных, аллергических заболеваний.
- 8. Приемы формальной логики.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Проводить ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости населения, а также оперативный эпидемиологический анализ и эпидемиологическое обследование очагов.
- 2. Осуществлять прогнозирование эпидемического процесса.
- 3. Оценивать потенциальную и фактическую эффективность отдельных противоэпидемических мероприятий.
- 4. Рассчитывать статистические показатели (инцидентность, превалентность, смертность, летальность).
- 5. Оформлять полученные результаты в виде графиков, рисунков, картограмм, таблии.
- 6. Давать характеристику, делать описание заболеваемости во времени, по территориям и по группам населения на примере онкологических, сердечнососудистых, экологически обусловленных, аллергических заболеваний.
- 7. Пользоваться методами стандартизации.
- 8. Использовать приемы формальной логики при планировании ДЭИ и обсуждении результатов.
- 9. Формулировать гипотезы о факторах риска.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками профессионального поведения с соблюдением этических и деонтологических норм при общении с пациентами, коллегами, средним и младшим медицинским персоналом.
- 2. Правильной техникой ведения медицинской документации.
- 3. Навыками анализа эпидемиологической обстановки.
- 4. Навыками проведения профилактических и первичных противоэпидемических мероприятий при неинфекционной патологии.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Определение понятий «риск заболевания» и «группы риска».
- 2. Причины возникновения и распространения болезней.
- 3. Абсолютные и относительные величины.
- 4. Сравнение показателей.
- 5. Типы эпидемиологических исследований.
- 6. Динамика показателей заболеваемости.
- 7. Описательные и аналитические исследования.
- 8. Простейшие методы обработки данных.
- 9. Ретроспективный и оперативный эпидемиологический анализ.
- 10. Определение и разделы ретроспективного эпидемиологического анализа.
- 11. Инфекционная заболеваемость в различных группах населения, в многолетней динамике, в годовой динамике.
- 12. Оценка результатов ретроспективного эпидемиологического анализа.
- 13. Обоснование основных направлений противоэпидемических мероприятий.
- 14. Заболеваемость и другие проявления эпидемического процесса на примере онкологических, сердечно-сосудистых, экологически обусловленных, аллергических заболеваний.

2. Практическая работа.

Задания выполняются студентами самостоятельно под руководством преподавателя.

Провести расчет заболеваемости в городе с численностью населения 250000 человек, где зарегистрировано 490 случаев сальмонеллеза. Далее рассчитать долю сальмонеллеза, вызванного S.enteritidis (390) от всех случаев сальмонеллеза.

Вычислить заболеваемость.

Заболеваемость рассчитывается на 100 тыс. населения. 490 случаев на 250 тыс., то на 100 тыс. приходится 196 случаев. Доля S.enteritidis составляет 79,6% от всех случаев сальмонеллеза.

X = (490 * 100 000) / 250 000, где X - заболеваемость на 100 тыс.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач
- 1. Укажите возможные недостатки (упущения) в названии таблицы. Назовите тип представленной таблицы. Укажите, какими терминами следует обозначить дизайн данного исследования.
- 2. Определите цель этого исследования.
- 3. Укажите, какие показатели (величины, коэффициенты) позволяют рассчитать данные этой таблицы и расшифруйте их эпидемиологический смысл.
- 4. Объясните, что означают термины *внутренняя* и *внешняя* достоверность данных эпидемиологического исследования и можно ли результаты этого исследования экстраполировать на всех женщин 20 - 69 лет.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Табл. Число новых случаев артериальной гипертонии ($A\Gamma$) в Москве среди женщин 20-69 лет, в зависимости от наличия или отсутствия гиперхолестеринемии (Γ XC).

Гоуниц	Новые случаи АГ		Всего	
Группы	есть	нет	Beero	
Основная группа - ГХС есть	64	79	143	
Контрольная группа - ГХС нет	219	815	1034	
Всего	283	894	1177	

Примечание: различие в частоте новых случаев $A\Gamma$ в опытной и контрольной группе достоверно (р≤ 0,05)

- 1. В названии данной таблицы не указан временной интервал, когда были зарегистрированы новые случаи АГ у женщин данного возраста в г. Москве. Данная таблица называется четырехпольная таблица для когортного исследования. Дизайн данного исследования когортное аналитическое исследование.
- 2. Цель исследования определить причины возникновения болезни (является ли гиперхолестеринемия у женщин причиной $A\Gamma$).
- 3. Можно рассчитать инцидентность в группах наблюдения, абсолютный риск, относительный риск, атрибутивный риск, этиологическая доля, отношение шансов.
- Достоверность исследования степень, в которой выводы, сделанные из проведенного исследования, оправдываются при проверке методов исследования, репрезентативности выборки исследования и свойств популяции, из которой она сформирована. Различают две разновидности достоверности исследования. Внутренняя достоверность исследования: основная группа и группа сравнения отбираются и сравниваются таким образом, что наблюдаемые различия между ними по зависимым переменным исследования могут быть отнесены, помимо ошибки выборки, только к предположенному эффекту, который является предметом изучения. Внешняя достоверность исследования, син. обобщаемость: исследование внешне достоверно, если из него можно делать несмещенные выводы относительно целевой популяции (за пределами субъектов исследования). Этот аспект достоверности исследования имеет смысл только по отношению к конкретной внешней целевой группе населения (популяции). Например, результат исследования, проведенного с привлечением в качестве участников только белых мужчин, может быть или не быть обобщаемым на всех лиц мужского пола (целевая популяция состоит из всех лиц мужского пола). Результат может не быть обобщаемым на женщин (целевая популяция состоит из людей обоих полов). Оценка обобщаемости обычно затрагивает гораздо более содержательное суждение о предмете исследования, чем внутренняя достоверность. Эти эпидемиологические определения достоверности исследования не имеют точного соответствия с некоторыми определениями в литературе по социологии.

Абсолютно истинными результаты данного исследования считать нельзя, т.к. в данном исследовании учитываются женщины только в городе Москве и экстраполировать результаты исследования на всех женщин 20-69 лет нельзя.

- 3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии
 - 1. В городе N в течение года специалистами "Гепатоцентра" проводится сравнительная апробация новой методики исследования функционального состояния печени. Какие эпидемиологические исследования выполняются?
 - 2. При выявлении источника инфекции было проведено эпидемиологическое обследование эпидемического очага. Как завершается эпидемиологическое обследование эпидемического очага?
 - 3. Проводится эпидемиологическое исследование, в котором ретроспективно на основе опроса больных раком легкого и равноценной (по численности, полу, возрасту, экономическому положению) группы лиц, не болеющих раком легкого, устанавливается влияние курения (фактор риска) на развитие рака легкого. Какое эпидемиологическое исследование проводится и критерии выполнения исследования?

4. Задания для групповой работы

Групповая работа не предусмотрена рабочей программой.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

- 1. Статистика в медицине и ее значение для изучения состояния здоровья и заболеваемости.
- 2. Эпидемиологический метод и его этапы. Задачи каждого этапа.
- 3. Понятие о причинах болезней.
- 4. Эпидемиологические исследования. Классификация эпидемиологических исследований.
- 5. Изучение заболеваемости (проявлений эпидемического процесса) во времени, в пространстве (по территориям) и по группам населения.
- 6. Заболеваемость и другие проявления эпидемического процесса на примере онкологических, сердечно-сосудистых, экологически обусловленных, аллергических заболеваний.
- 7. Эпидемиологические наблюдения и исследования. Формулирование гипотез о факторах риска. Значение логики для исследовательской и эпидемиолого-диагностической работы. Приемы формальной логики.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
- 1. Заболеваемость это:
 - 1) медико-статистический показатель, определяющий число заболеваний, впервые зарегистрированных за календарный год среди населения, проживающего на какой-то конкретной территории
 - 2) совокупность всех имеющихся заболеваний, по поводу которых больной вновь обратился за медицинской помощью в данном календарном году
- 2. Какое из этих утверждений верно:

Первичная заболеваемость рассчитывается:

- 1) число заболеваний, впервые выявленных за год и перерегистрированных с прошлых лет x 1000 (10 000, 100 000) / среднегодовая численность населения
- 2) число заболеваний, впервые выявленных за год x 1000 (10 000, 100 000) / среднегодовая численность населения
- 3) число заболеваний, выявленных за год у лиц данного пола и возраста x 1000 (10 000, 100 000) / среднегодовая численность населения этого пола и возраста
- 3. Показатель смертности это:
- 1) число умерших от данного заболевания за год x 1000 (10 000, 100 000) / среднегодовая численность населения
- 2) число умерших от данного заболевания за год х 1000 / число больных данным заболеванием
- 4. Когортное исследование это:
- 1) обследование населения (в целом или отдельных групп) на определенный момент времени с целью изучения распространенности (prevalence) того или иного заболевания
- 2) исследование, направленное на определение частоты новых случаев в исследуемой популяции
- 5. Эпидемиологические исследования бывают (насколько вариантов):
- 1) единовременными
- 2) множественными
- 3) перспективными
- 4) ретроперспективными
- 6. К экспериментальным эпидемиологическим исследованиям относят:
- 1) рандомизированные контролируемые испытания
- 2) математическое моделирование
- 3) исследование "случай-контроль"
- 4) описательно-оценочное исследование
- 5) естественный эксперимент
- 7. Типы скрининга:

- 1) массовый
- 2) целенаправленный
- 3) многопрофильный
- 4) поисковый
- 5) описывающий
- 8. Рандомизация это:
- 1) процедура случайного выбора элементов статистической совокупности при проведении выборочного исследования, в том числе медико-биологического характера
- 2) является идеальным методом, позволяющим получать равномерное распределение потенциальных смешивающих факторов в группах наблюдений
- 3) неслучайное отклонение результатов от истинных значений
- 4) одна из случайных ошибок
- 9. Эпидемиологические исследования могут быть направлены на:
- 1) изучение естественного течения заболевания
- 2) оценку этиологических гипотез развития тех или иных болезней
- 3) оценку эффективности вмешательств (диагностические тесты, лечебные технологии)
- 4) изучение особенностей клиники заболевания на современном этапе
- 10. Эпидемиологический метод включает следующие способы исследования:
- 1) эпидемиологическое обследование эпидемического очага
- 2) эпидемиологический эксперимент
- 3) общий осмотр пациентов
- 4) изучение данных по иммуноструктуре населения
- 5) изучение статистических данных
- 11. Существуют следующие типы скрининга:
- 1) массовый
- 2) многовариантный
- 3) целенаправленный
- 4) многопрофильный
- 5) эпидемиологический
- 12. К аналитическим исследованиям в эпидемиологии относят:
- 1) скрининг
- 2) исследования типа «случай контроль»
- 3) когортные исследования
- 4) эпидемиологическое обследование очага
- 5) статистическое наблюдение

Эталоны к тестам: 1)1;2)2;3)1;4)2;5)1,3,4;6)1,5;7)1,2,3,4;8)1,2;9)1,2,3;10)1,2,4,5;11)1,3,4;12)2,3

- 4) Написание реферата по теме занятия:
- Виды эпидемиологических исследований.
- Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1. Эпидемиология: учебник / Н.И. Брико, В.И. Покровский. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 368 с.
- 2. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012, 1008 с.

Дополнительная:

- 1. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н.Д. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html.
- 2. Эпидемиологический словарь /ред. Д. М. Ласт М. 2009. 316 с.
- 3. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442555.html.
- 4. Санитарные правила и другие нормативные документы санитарного законодательства: http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php.
- 5. Интернет-сайты:
- a. www. infectology.ru
- б. www. consilium-medicum. com
- г.www. medline.ru

Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Тема 3. Дезинфекция.

Цель: освоение теоретических вопросов обучения основам дезинфекции, стерилизации, дератизации, дезинсекции.

Задачи:

- 1. Рассмотреть способы и методы дезинфекции, стерилизации, дератизации и дезинсекции.
- 2. Обучить методикам расчета приготовления рабочих растворов дез. средств.
- 3. Изучить камерные методы дезинфекции.

Обучающийся должен знать:

- 1. Основные группы средств, применяемых для дезинфекции.
- 2. Основные требования, предъявляемые к дез. средствам.
- 3. Методы оценки дезинфекционных мероприятий.
- 4. Средства и методы стерилизации.
- 5. Методы оценки стерилизации.
- 6. Способы дератизации.
- 7. Способы и средства дезинсекции.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Приготовление рабочих растворов дезинфектантов.
- 2. Обосновывать назначение дезинфекционных мероприятий в различных видах стационарах и при разных инфекционных заболеваниях.
- 3. Оценивать эффективность проводимых дезинфекционных мероприятий.
- 4. Оценивать качество стерилизации материалов.
- 5. Оценивать проведенные дератизационные мероприятия.
- 6. Оценивать проведенные дезинсекционные мероприятия.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками профессионального поведения с соблюдением этических и деонтологических норм при общении с пациентами, коллегами, средним и младшим медицинским персона-
- 2. Правильной техникой ведения медицинской документации.
- 3. Навыками обработки рук мед. персонала, приготовления рабочих растворов дезинфектантов, проведения очаговой и профилактической дезинфекции.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

- 1. Ответить на вопросы по теме занятия.
- 1. Требования к дезинфицирующим средствам.
- 2. Способы и формы применения дезинфицирующих средств.
- 3. Характеристика хлорсодержащих препаратов
- 4. Характеристика надкислот
- 5. Характеристика поверхностно-активных веществ
- 6. Характеристика гуанидинов
- 7. Характеристика альдегидов
- 8. Характеристика фенолсодержащих препаратов
- 9. Характеристика спиртов
- 10. Дезинфекция при различных группах инфекций
- 11. Средства и способы обеззараживания изделий медицинского назначения
- 12. Контроль качества дезинфекции
- 13. Стерилизация:
 - -предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения,
 - -требования к проведению ПСО,
 - -контроль качества ПСО и стерилизации
 - -структура и содержание работы ЦСО

- 14. Химические средства для стерилизации
- 15. Дезинсекция: определение, виды, группы инсектицидов, особенности проведения дезинсекции в ЛПУ.
- 16. Дератизация: методы, основные радентициды, особенности проведения дератизации в ЛПУ.
- 17. Дезинфекционные камеры: типы камер, принцип устройства, режимы работы.
- 18. Санитарный пропускник. Устройство, режим работы. Дезинфекционно-душевые установки типа ДДА.
- 19. Санитарная обработка (частичная, полная).

2. Практическая работа.

Задания выполняются студентами самостоятельно под руководством преподавателя.

Дать характеристику группам дезинфектантов в виде таблицы

Название	Основные пред-	Минусы	Положительные	Возможность
группы	ставители	группы	эффекты группы	применения в
				ЛПУ

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач
 - 1. Нужно ли проводить дезинфекцию?
 - 2. Если да, то что подлежит дезинфекции?
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Ребенок 5 лет, диагноз дифтерия поставлен на 9-й день болезни.

Необходима дезинфекция в группе детского сада и на дому: влажная уборка помещения с применением хлорной извести (пол, стены, игрушки); кипячение посуды, камерная обработка постели и одежды заболевшего, проветривание и кварцевание помещения.

Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- 1. В семье диагностирован случай сыпного тифа. Что необходимо провести?
- 2. Больной с дизентерией оставлен на дому. Определить способ проведения дезинфекции, перечислить что подлежит дезинфекции?
- 3. В одном из населенных пунктов стала регистрироваться высокая заболеваемость кишечными инфекциями. Что необходимо сделать в отношении механизмов передачи?

4. Задания для групповой работы

Групповая работа не предусмотрена рабочей программой.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
 - 1. Какие требования предъявляют к дезинфицирующим средствам.
 - 2. Назовите способы и формы применения дезинфицирующих средств.
 - 3. Охарактеризуйте хлорсодержащие препараты, надкислоты, поверхностно-активные вещества, гуанидины, альдегиды, фенолсодержащие препараты, спирты.
 - 4. Какая дезинфекция применяется при различных группах инфекций.
 - 5. Какие существуют средства и способы обеззараживания изделий медицинского назначения.
 - 6. Контроль качества дезинфекции.
 - 7. Что такое стерилизация.
 - 8. Какие химические средства используются для стерилизации.
 - 9. Виды дезинсекции.
 - 10. Методы дератизации.

- 11. Дезинфекционные камеры: типы камер, принцип устройства, режимы работы.
- 12. Какая существует санитарная обработка (частичная, полная).
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
- 1. К живым переносчикам возбудителей трансмиссивных инфекционных болезней относятся все, кроме:
 - а тараканов
 - б клещей
 - в вплей
 - г комаров
 - д москитов
 - 2. Источником инфекции и переносчиком могут быть:
 - а вши
 - б клещи
 - в блохи
 - г комары
 - д клопы
 - 3. Дезинфекционные мероприятия направлены на:
 - а разрыв путей передачи возбудителя
 - б обеззараживание источника инфекции
 - в уничтожение переносчиков возбудителя
 - г повышение невосприимчивости организма к болезни
 - 4. Профилактическая дезинфекция проводится:
 - а в помещении, где находится больной
 - б в местах скопления людей: вокзалы, бани, гостиницы и тому подобное
 - в в роддомах
 - г в туалетных помещениях на предприятиях
 - д на водопроводных станциях
 - 5. Очаговая дезинфекция проводится:
 - а в эпидемическом очаге
 - б в операционных блоках
 - в на молокозаводе
 - г на водогонных станциях
 - 6. Очаговая дезинфекция бывает:
 - а текущей
 - б заключительной
 - в профилактической
 - г истребительной
 - д смешанной
 - 7. Текущая дезинфекция проводится:
 - а при наличии больного или носителя
 - б при наличии живых переносчиков возбудителя
 - в после госпитализации больного
 - г если больной относится к декретированной группе
 - д в случае, когда выявлены лица, которые контактировали с больным
 - 8. Заключительная дезинфекция проводится:
 - а после госпитализации инфекционного больного

- б после смерти инфекционного больного
- в при перепрофилировании инфекционного стационара
- 9. Обязательное проведение дезинфекции в очаге обусловлено:
 - а наличием инфекционного больного
 - б стойкостью возбудителя во внешней среде
 - в наличием в очаге восприимчивых лиц
 - г способностью возбудителя образовывать споры
- 10. К физическому методу дезинфекции относят:
 - а кипячение
 - б мойку поверхностей мыльным раствором
 - в ультрафиолетовое облучение
 - г мойку поверхностей дезинфицирующим раствором
- 11. К профилактической дезинфекции относят:
 - а обеззараживание испражнений больного
 - б уборку с дезинфицирующим средством общественных гардеробных
 - в пастеризацию молока
 - г гигиеническую обработку рук врача
- 12. Обязательными требованиями при проведении химической дезинфекции:
 - а дезинфекционные средства всегда должны применяться в жидком состоянии
 - б при выборе концентрации дезинфекционного средства должна учитываться стойкость возбудителя
 - в необходимо обеспечить непосредственный контакт дезинфекционного средства с возбудителем
 - г необходимо выдерживать экспозицию дезинфекции
- 13. Способами химического метода дезинфекции являются:
 - а погружение предметов в дезинфекционный раствор
 - б нанесение дезинфектанта на поверхность путем протирки
 - в нанесение дезинфектанта на поверхность путем орошения
 - г засыпание сухим дезинфектантом жидкости
- 14. Чем можно повысить бактерицидную активность растворов хлорсодержащих дезинфектантов:
 - а подогреванием
 - б аммонизацией
 - в добавлением спирта
 - г добавлением кислот
 - 15. Камерная дезинфекция проводится в очагах:
 - а педикулеза
 - б кори
 - в чесотки
 - г сибирской язвы
 - д холеры
 - 16. К биологическим агентам дезинсекции не относят:
 - а микроорганизмы
 - б антибиотики
 - в энтомофаги
 - г личиночные рыбы

- 17. Физические факторы уничтожения насекомых:
 - а сухой горячий воздух
 - б ультрафиолетовое облучение
 - в ультразвук
 - г пар
- 18. Среди химических инсектицидов выделяют:
 - а овицилы
 - б гербициды
 - в ларвициды
 - г ратициды
 - д акарициды
- 19. Репелленты используют для:
 - а уничтожения насекомых
 - б задержки развития насекомых
 - в отпугивание насекомых
 - г привлечение насекомых
- 20. Наиболее эффективная форма применения кишечных родентицидов:
 - а разложение ядовитых приманок
 - б опыление нор
 - в создание в помещении аэрозоля
 - г опыление территории из самолета
- 21. Для борьбы с грызунами используют культуры:
 - а сальмонелл
 - б золотистого стафилококка
 - в протея
 - г пневмококка
- 22. Для оценки качества проведенной дератизации в помещении проводят:
 - а отлов грызунов капканами на протяжение 3 суток
 - б учет новых нор грызунов
 - в выявление признаков, которые подтверждают присутствие грызунов
 - г определение вида отловленных грызунов

Эталоны к тестам:

- 4) Написание реферата по теме занятия:
- Понятие о противоэпидемическом режиме стационаров. Дезинфекция. Методы и способы применения.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Эпидемиология: учебник / Н.И. Брико, В.И. Покровский. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 368 с.

2. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012, 1008 с.

- 1. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н.Д. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html.
- 2. Эпидемиологический словарь /ред. Д. М. Ласт М. 2009. 316 с.
- 3. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442555.html.
- 4. Санитарные правила и другие нормативные документы санитарного законодательства: http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php.
- 5. Интернет-сайты:
- a. www. infectology.ru
- б. www. consilium-medicum. com
- г.www. medline.ru

Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Тема 4. Иммунопрофилактика.

Цель: освоение теоретических вопросов основ иммунопрофилактики и организации прививочного дела в лечебно-профилактических учреждениях.

Задачи:

- 1. Рассмотреть средства, применяемые для специфической профилактики, лечения и диагностики инфекционных заболеваний.
- 2. Обучить методам и способам введения иммунобиологических препаратов.
- 3. Изучить показания и противопоказания к их применению, поствакцинальные осложнения.
- 4. Рассмотреть общие вопросы хранения вакцинных препаратов.

Обучающийся должен знать:

- 1. Значение иммунопрофилактики в борьбе с инфекционными заболеваниями.
- 2. Виды профилактических прививок.
- 3. Календарь профилактических прививок.
- 4. Управляемые инфекции.
- 5. Прививки по эпидемическим показаниям.
- 6. Расширенная программа иммунизации.
- 7. Условия хранения МИБП. Холодовая цепь.
- 8. Структура поствакцинальных осложнений и их профилактика.
- 9. Расследование поствакцинальных осложнений.
- 10. Санитарно-эпидемиологические требования к работе прививочного кабинета.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Оценить своевременность и качество иммунопрофилактики на врачебном участке.
- 2. Рассчитать индекс эффективности и коэффициент защищенности.
- 3. Подготовить справку о состоянии прививочной работы на врачебном участке.
- 4. Отбирать контингенты, подлежащие плановой иммунизации.
- 5. Определять противопоказания к профилактическим прививкам.
- 6. Выявлять развитие поствакцинальных реакций и осложнений.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками профессионального поведения с соблюдением этических и деонтологических норм при общении с пациентами, коллегами, средним и младшим медицинским персоналом.
- 2. Навыками составления плана прививок по индивидуальному графику.
- 3. Правильной техникой ведения медицинской документации.
- 4. Навыками заполнения сертификата профилактических прививок.
- 5. Навыками оценки поствакцинальных реакций и осложнений.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

- 1. Ответить на вопросы по теме занятия.
- 1. Иммунопатологический процесс. Определение, схема развития
- 2. Виды иммунитета, свойства иммунитета.
- 3. Классификация средств, применяемые для вакцинопрофилактики: для активной (вакцины живые, убитые, инактивированные, химические, анатоксины); пассивной (иммунные сыворотки, гаммаглобулины, бактериофаги).
- 4. Значение иммунопрофилактики в борьбе с инфекционными заболеваниями.
- 5. Виды профилактических прививок.
- 6. Календарь профилактических прививок.
- 7. Управляемые инфекции.
- 8. Прививки по эпид. показаниям.
- 9. Основные организационные принципы прививочной работы (учет детского населения, планирование профилактических прививок, отбор детей на прививку и их подготовка, проведе-

ние профилактических прививок, учет прививок и отчетность, наблюдение за детьми в поствакцинальный период).

- 10. Особенности иммунизации детей с измененной реактивностью.
- 11. Критерии оценки иммунопрофилактики.
- 12. Организация работы прививочного кабинета.
- 13. Расширенная программа иммунизации.
- 14. Холодовая цепь- определение понятий.
- 15. Качество вакцинных препаратов.
- 16. Противопоказания к вакцинации.
- 17. Экстренная иммунопрофилактика (неспецифическая и специфическая).
- 18. Закон РФ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней человека".

2. Практическая работа.

Задания выполняются студентами самостоятельно под руководством преподавателя.

Составить характеристику основных видов прививочных препаратов по прилагаемой схеме:

- 1) название препарата
- 2) способ изготовления
- 3) способ введения
- 4) кратность введения
- 5) показания к применению
- 6) противопоказания к применению.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач

Составьте индивидуальный план прививок против дифтерии, коклюша, столбняка и полиомиелита.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Ребенку 4 месяца, практически здоров, развивается нормально. В возрасте 3 мес. перенес ОРВИ в легкой форме.

Ребенок должен вакцинироваться в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.

Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- 1. Ребенку 3 мес. В семье есть старший брат с врожденной гипогаммаглобулинемией. Как вы привьете в 3 мес. ребенка против полиомиелита?
- 2. Ребенок 5 мес. Получил 15 дней назад ревакцинацию АКДС и ОПВ. Явка в поликлинику для 3 ревакцинации в связи с переездом в другой город. Ваша тактика?
- 3. Ребенку 4 мес. После 2 ревакцинации АКДС и ОПВ на 3-й день появилась обильная петехиальная сыпь. Госпитализирован. При обследовании выявлена тромбоцитопения. Тактика дальнейшей вакцинации.
- 4. Ребенок в возрасте 5 лет перенес дифтерию ротоглотки. Следует ли проводить дальнейшую вакцинацию против дифтерии. Составьте план дальнейшей иммунизации.
- 5. Ребенку 7 мес. На 2 ревакцинацию АКДС дал гипертермию до 40,5°C, судороги клонического характера. Тактика участкового педиатра в отношении дальнейшей иммунизации?

4. Задания для групповой работы

Групповая работа не предусмотрена рабочей программой.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
 - 1. Каково значение иммунопрофилактики в борьбе с инфекционными заболеваниями.

- 2. Какие существуют виды профилактических прививок.
- 3. Национальный календарь профилактических прививок.
- 4. Какие инфекции называются управляемыми.
- 5. Какие существуют прививки по эпид. показаниям.
- 6. Есть ли противопоказания к профилактическим прививкам.
- 7. Опишите структуру поствакцинальных осложнений и их профилактика.
- 8. Расскажите об этапах расследования поствакцинальных осложнений.
- 9. Расскажите об организации работы прививочного кабинета.
- 10. Как оценить качество вакцинных препаратов.
- 11. Какие существуют противопоказания к вакцинации.
- 12. Опишите основные организационные принципы прививочной работы.
- 13. Какие есть критерии оценки иммунопрофилактики.
- 14. Санитарно-эпидемиологические требования к работе прививочного кабинета.
- 15. Что такое холодовая цепь.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
 - 1. Сроки вакцинации и ревакцинации при коклюше:
- 1) на 4-5 день после рождения однократно
- 2) в 1 мес. дважды с интервалом между прививками в 1 месяц
- 3) в 3 мес. трехкратно с интервалом 30-45 суток
- 4) вакцинация в 1 год, ревакцинация в 3 года
- 5) ревакцинация в 18 мес.
- 2. При длительном хранении вакцин не допускается замораживание:
- 1) паротитно коревой вакцины
- 2) АКДС
- 3) краснушной вакцины
- 4) оральной полиомиелитной вакцины
- 5) БЦЖ
- 3. Инфекции, управляемая средствами иммунопрофилактики
- 1) аденовирусная инфекция
- 2) инфекционный мононуклеоз
- 3) корь
- 4) скарлатина
- 5) полиомиелит
- 4. Согласно национальному календарю прививок вакцинацию и ревакцинацию против кори проводят в следующие сроки:
 - 1) вакцинация в 5 месяцев
 - 2) вакцинация в 12 месяцев
 - 3) вакцинация в 18 месяцев
 - 4) ревакцинация в 6 лет
 - 5) ревакцинация в 10 лет
- 5. Сроки иммунизации детей вакциной АКДС:
 - 1) 1,5 mec.
 - 2) 3 mec.
 - 3) 4, 5 mec.
 - 4) 5 mec.
 - 5) 18 mec.
- 6. Прививку в очагах дифтерии проводят:
 - 1) непривитым против дифтерии

- 2) лицам, которые не имеют сведений о прививках
- 3) лицам, которые привиты против дифтерии, но прошло более 10 лет после последней прививки
- 4) контактным с низкими титрами антитоксических антител
- 7. К медицинским иммунобиологическим препаратам относятся:
 - 1) вакцины
 - 2) анатоксины
 - 3) иммуноглобулины
 - 4) эритроцитарная масса
- 8. К перспективным вакцинам относятся:
 - 1) синтетические пептидные
 - 2) ДНК вакцины
 - 3) антиидиотипические
 - 4) растительные
 - 5) анатоксины
- 9. Инактивированные вакцины используются для профилактики:
 - 1) бешенства
 - 2) гепатита А
 - 3) коклюша
 - 4) кори
 - 5) туберкулеза
- 10. Искусственный активный иммунитет формируется:
 - 1) после введения вакцины
 - 2) после введения иммуноглобулина
 - 3) после введения сыворотки
 - 4) после введения анатоксина
 - 5) после заболевания

Эталоны к тестам: 1) 3,5; 2) 1,2,3; 3) 3,5; 4) 2,4; 5) 2,3,5; 6) 2,4 7) 1,2,3 8) 1,2,3,4 9) 1,2,3 10) 1,4

- 4) Написание реферата по теме занятия:
- Национальный календарь профилактических прививок.
- Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
- Поствакцинальные реакции и осложнения.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1. Эпидемиология: учебник / Н.И. Брико, В.И. Покровский. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 368 с.
- 2. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012, 1008 с.

- 1. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н.Д. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html.
- 2. Эпидемиологический словарь /ред. Д. М. Ласт М. 2009. 316 с.
- 3. Руководство по вакцинопрофилактике особо опасных инфекций / ред. И. В. Борисевич. [б. м.], 2011. 152 с. : ил.
- 4. Клиническая вакцинология [Электронный ресурс] / О. В. Шамшева, В. Ф. Учайкин, Н. В. Медуницын М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434642.html.

- 5. Санитарные правила и другие нормативные документы санитарного законодательства: http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php.
- 6. Интернет-сайты:
- a. www. infectology.ruб. www. consilium-medicum. com

г.www. medline.ru

Раздел 6. Эпидемиология и профилактика антропонозов.

Тема 5. Антропонозы с фекально-оральным механизмом передачи.

Цель: освоение теоретических основ эпидемиологии и профилактики антропонозов с фекальнооральным механизмом передачи.

Задачи:

- 1. Рассмотреть особенности этиологии, эпидемиологии кишечных антропонозов.
- 2. Изучить вопросы общей эпидемиологической характеристики группы антропонозов с фекально-оральным механизмом передачи.
- 3. Рассмотреть виды противоэпидемических мероприятий, направленных на звенья эпид. процесса при кишечных антропонозах.
- 4. Обучить проводить профилактические мероприятия в очагах кишечных инфекций.

Обучающийся должен знать:

- 1. Свойства возбудителей кишечных антропонозов.
- 2. Общую характеристику группы.
- 3. Фазы механизма передачи.
- 4. Эпидемиологические особенности инфекций, определяемые общим механизмом передачи.
- 5. Устойчивость возбудителей во внешней среде.
- 6. Основные направления профилактики в очагах в кишечных инфекций.
- 7. Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник инфекции.
- 8. Противоэпидемические мероприятия, направленные на механизмы, пути передачи.
- 9. Противоэпидемические мероприятия, направленные на восприимчивый организм.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Владеть алгоритмом постановки эпидемиологического диагноза при кишечных антропонозах.
- 2. Применять знания учения об эпидемическом процессе при планировании, организации и проведении профилактических мероприятий.
- 3. Делать выводы из оценки эпидемической обстановки, определять основные направления и содержание противоэпидемических мероприятий.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками профессионального поведения с соблюдением этических и деонтологических норм при общении с пациентами, коллегами, средним и младшим медицинским персоналом.
- 2. Правильной техникой ведения медицинской документации.
- 3. Навыками проведения профилактических и первичных противоэпидемических мероприятий в очаге ОКИ.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Свойства возбудителей кишечных антропонозов.
- 2. Эпидемиологические особенности инфекций, определяемые общим механизмом передачи.
- 3. Степень устойчивости возбудителей кишечных антропонозов.
- 4. Общая характеристика проявления эпидемического процесса.
- 5. Основные направления профилактики в очагах кишечных инфекций.
- 6. Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник инфекции.
- 7. Противоэпидемические мероприятия, направленные на механизмы, пути передачи. Значение мероприятий, направленных на разрыв механизма передачи.
- 8. Противоэпидемические мероприятия, направленные на восприимчивый организм в очагах кишечных инфекций.
- 9. Основные направления эпидемиологического надзора за кишечными инфекциями.

2. Практическая работа.

Заполнить таблицу:

Противоэпидемические мероприятия в очагах ОКИ

противознидеми неекие мероприятия в о на их окт			
Заболевания	Мероприятия в от-	Мероприятия в от-	Мероприятия в отноше-
	ношении источника	ношении механиз-	нии контактных лиц
	инфекции	ма передачи	
Шигеллез			
Холера			
Брюшной тиф			
Гепатит А			
Ротавирусная инфекция			
Энтеровирусная инфек-			
ция			
Паратиф А			

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач
 - 1. Какие симптомы позволили поставить этот диагноз?
 - 2. Противоэпидемические мероприятия в очаге, направленные на все 3 звена эпид. процесса?
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Больной К., 40 лет. Поступил в инфекционную больницу на 2-е сутки от начала заболевания. Болезнь началась остро, в дороге на железнодорожном транспорте: поднялась температура тела до 39°C, появились тошнота, однократная рвота, частый (около 10 раз в сутки) жидкий стул, обильный, с незначительной примесью слизи и крови. Одновременно — схваткообразные боли по всему животу.

До заболевания питался продуктами, купленными на остановках поезда (творог, сметана, фрукты).

При поступлении: жалуется на боли по всему животу, частый водянистый жидкий стул с примесями крови и слизи, жажду. Больной адинамичен, лицо бледное, легкий цианоз губ, кожа сухая, тургор тканей снижен. Температура тела 38,5°C. АД 90/60 мм рт. ст., тоны сердца приглушены, ритмичные. Язык сухой, обложен грязно-серым налетом. Живот умеренно вздут, болезненный при пальпации, особенно по ходу толстой кишки. Симптомов раздражения брюшины нет. Пальпируется болезненная спазмированная сигмовидная кишка. Диурез снижен.

Выставлен диагноз: Острый шигеллез, гастроэнтероколитический вариант, средней степени тяжести, дегидратация 2 степени.

- 1. Диагноз поставлен на основании данных эпидемиологического анамнеза: связь заболевания с употреблением продуктов, купленных с рук (творог, сметана, фрукты), острого начала с появления лихорадки, тошноты, рвоты, частого водянистого жидкого стула с примесью слизи и крови, схваткообразных болей по всему животу, жажды. Данные объективного обследования: адинамия, легкий цианоз губ, сухость слизистых и кожи, снижение АД, болезненность при пальпации по всему животу, но особенно по ходу толстого кишечника, спазмированная сигмовидная кишка.
- 2. Экстренное извещение в Роспотребнадзор. Противоэпидемические мероприятия: 1 звено госпитализация (при невозможности соблюдать должный сан.эпид.режим),
 - 2 текущая и заключительная дезинфекция, соблюдение правил личной гигиены, термическая обработка продуктов,
 - 3 наблюдение за контактными в течение 7 дней со дня разобщения с заболевшим.

Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- 1. Участковый врач диагностировал дизентерию у 12-летнего школьника на основании повышения температуры тела до 37.5^{0} С и жидкого стула с примесью слизи 3-4 раза в сутки. Семья больного состоит из 3 человек и проживает в отдельной квартире со всеми удобствами. Отец и мать ребенка работают на часовом заводе.
- 2. В течение 3 дней с 6 по 10 февраля в городской эпид. отдел поступило 16 экстренных извеще-

ний по поводу заболевания брюшным тифом. В городе, состоящем из 4 микрорайонов, проживает 25 тысяч человек в типовых 4-5 этажных домах. Есть промышленные предприятия: ткацкая фабрика, автобаза, ремонтные мастерские. Население обслуживают 6 продовольственных магазинов, 2 городские столовые и 2 столовые на предприятиях. В городе 8 детских дошкольных учреждений и 3 школы. Водоснабжение всех микрорайонов централизованное с использованием подземных артезианских вод. Система канализации централизованная. В течение последних лет регистрируется по 12-15 аварий сетей водопровода в год, ежегодно 10-20% проб воды, взятых в контрольных точках, не соответствует ГОСТу «Вода питьевая» по бактериологическим показателям. Заболевшие регулярно питались в разных столовых, но все в определенные дни в течение последних 2-х недель обедали в городской столовой №2. У всех заболевших выделена культура брюшнотифозных бактерий одного фаготипа.

4. Задания для групповой работы

Групповая работа не предусмотрена рабочей программой.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
- 1. Какими свойствами обладают возбудители кишечных антропонозов.
- 2. В чем эпидемиологические особенности инфекций, определяемые общим механизмом передачи.
- 3. Какова степень устойчивости возбудителей кишечных антропонозов.
- 4. Охарактеризуйте проявления эпидемического процесса при ОКИ.
- 5. Какие основные направления профилактики в очагах кишечных инфекций.
- 6. Какие противоэпидемические мероприятия направлены на источник инфекции.
- 7. Какие противоэпидемические мероприятия направлены на механизмы, пути передачи.
- 8. Какие противоэпидемические мероприятия направлены на восприимчивый организм в очагах кишечных инфекций.
- 9. Эпидемиологический надзор за кишечными инфекциями.
 - 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
 - 1. Обязательной госпитализации в инфекционный стационар подлежат больные:
 - 1) острой респираторной инфекцией
 - 2) холерой
 - 3) брюшным тифом
 - 4) шигеллезом
 - 5) дифтерией
 - 2. Пути передачи шигеллезов:
 - 1) воздушно-пылевой
 - 2) водный
 - 3) пищевой
 - 4) трансмиссивный
 - 5) контактно-бытовой
 - 3. При реализации пищевого (молоко) фактора передачи признаками, характерными для бактериальной дизентерии, являются:
 - 1) полиэтиологичность
 - 2) большое количество манифестных форм заболевания
 - 3) низкий удельный вес бактериологического подтверждения
 - 4) вспышка, растянутая на 2-3 инкубационных периода
 - 5) наиболее вероятный этиологический фактор Sh. sonnei

- 4. При холере:
 - 1) переносчиками болезни могут быть кровососущие членистоногие
 - 2) заражение возможно при употреблении консервов домашнего производства
 - 3) наиболее восприимчивы люди со сниженной кислотностью желудочного сока
 - 4) наиболее высокая заболеваемость в странах с тропическим климатом
 - 5) хлорирование воды не предохраняет от заражения
- 5. Механизм передачи кишечных инфекций может реализовываться путями:
 - 1) водным
 - 2) алиментарным
 - 3) контактно-бытовым
 - 4) герминативным
 - 5) трансмиссивным
- 6. Водная вспышка кишечных инфекций характеризуется:
 - 1) наличием предвестников вспышки
 - 2) территориальной ограниченностью
 - 3) вовлечением в эпидемический процесс лиц старше 1 года
 - 4) возникновением только одной нозологической формы кишечных инфекций
 - 5) выявлением одного серо фаговара возбудителя
- 7. В городе возникла авария канализационной сети, в результате которой отмечено попадание бытовых сточных вод в водопроводную сеть. Вследствие аварии могут иметь место вспышки следующих инфекций:
 - 1) тифопаратифозные инфекции
 - 2) дизентерия
 - 3) лептоспироз
 - 4) гепатит А
 - 5) гепатит В
- 8. Источником возбудителей брюшного тифа могут быть:
 - 1) больной в разгаре болезни
 - 2) реконвалесцент
 - 3) животные
 - 4) хронический бактерионоситель
- 9. Реконвалесценты бактериальной дизентерии, подлежащие диспансерному наблюдению:
 - 1) студент технического университета
 - 2) библиотекарь
 - 3) продавец булочной
 - 4) пенсионер
 - 5) воспитатель детского садика
- 10. Какие из перечисленных пищевых продуктов могут быть хорошей средой для сохранения и размножения возбудителей кишечных инфекций:
 - 1) молоко
 - 2) мясные продукты
 - 3) овощи
 - 4) фрукты
 - 5) овощные салаты со сметаной

Эталоны к тестам: 1)2,3,5 2)2,3,5 3)2,5 4)3,4 5)1,2,3 6)1,2,3 7)1,2,4 8)1,2,4 9)3,5 10)1,2,5

- 4) Написание рефератов по теме занятия:
- Современная эпидемиологическая ситуация и профилактика вирусного гепатита А.
- Эпидемиология и профилактика брюшного тифа.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1. Эпидемиология: учебник / Н.И. Брико, В.И. Покровский. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 368 с.
- 2. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012, 1008 с.

- 1. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н.Д. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html.
- 2. Эпидемиологический словарь /ред. Д. М. Ласт М. 2009. 316 с.
- 3. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442555.html.
- 4. Санитарные правила и другие нормативные документы санитарного законодательства: http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php.
- 5. Интернет-сайты:
 - a. www. infectology.ru
 - б. www. consilium-medicum. com
 - г.www.medline.ru

Раздел 6. Эпидемиология и профилактика антропонозов.

Тема 6. Антропонозы с аэрозольным механизмом передачи.

Цель: освоение теоретических основ эпидемиологии и профилактики антропонозов с аэрозольным механизмом передачи.

Задачи:

- 1. Рассмотреть особенности этиологии, эпидемиологии воздушно-капельных антропонозов.
- 2. Изучить характер и объем профилактических и противоэпидемических мероприятий при инфекциях данной группы.
- 3. Обучить проводить профилактические мероприятия в очагах воздушно-капельных инфекний.

Обучающийся должен знать:

- 1. Свойства возбудителей воздушно-капельных антропонозов.
- 2. Стадии механизма передачи.
- 3. Эпидемиологические особенности инфекций, определяемые общим механизмом передачи.
- 4. Степень устойчивости возбудителей.
- 5. Формирование стойкого иммунитета при большинстве аэрозольных антропонозов.
- 6. Основные направления профилактики в очагах воздушно-капельных инфекций.
- 7. Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник инфекции.
- 8. Противоэпидемические мероприятия, направленные на механизмы, пути передачи.
- 9. Противоэпидемические мероприятия, направленные на восприимчивый организм.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Владеть алгоритмом постановки эпидемиологического диагноза при воздушно-капельных антропонозах.
- 2. Применять знания учения об эпидемическом процессе при планировании, организации и проведении профилактических мероприятий.
- 3. Делать выводы из оценки эпидемической обстановки, определять основные направления и содержание противоэпидемических мероприятий.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками профессионального поведения с соблюдением этических и деонтологических норм при общении с пациентами, коллегами, средним и младшим медицинским персоналом
- 2. Правильной техникой ведения медицинской документации.
- 3. Навыками проведения профилактических и первичных противоэпидемических мероприятий в очаге воздушно-капельных инфекций.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Свойства возбудителей воздушно-капельных антропонозов.
- 2. Эпидемиологические особенности инфекций, определяемые общим механизмом передачи.
- 3. Степень устойчивости возбудителей воздушно-капельных антропонозов.
- 4. Напряженность иммунитета при аэрозольных антропонозах.
- 5. Основные направления профилактики в очагах воздушно-капельных инфекций.
- 6. Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник инфекции.
- 7. Противоэпидемические мероприятия, направленные на механизмы, пути передачи.
- 8. Противоэпидемические мероприятия, направленные на восприимчивый организм в очагах воздушно-капельных инфекций.
- 9. Организация противоэпидемических мероприятий, значение иммунопрофилактики при воздушно-капельных инфекциях.

2. Практическая работа.

Заполнить таблицу:

Противоэпидемические мероприятия в очагах воздушно-капельных инфекций

1 ''	Tipe time estingenia i teatine map empiration 2 e incent 200 gg mine i time estingia i incentioni i incentioni			
Заболевания	Мероприятия в от-	Мероприятия в от-	Мероприятия в отноше-	
	ношении источника	ношении механиз-	нии контактных лиц	
	инфекции	ма передачи		
Грипп, ОРВИ				
Дифтерия				
Менингококковая ин-				
фекция				
Корь				
Краснуха				
Паротитная вирусная				
инфекция				

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач
 - 1. Какие симптомы позволили поставить этот диагноз?
 - 2. Противоэпидемические мероприятия в очаге, направленные на все 3 звена эпид. процесса?
 - 3. Как поступить с братом больной?
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Больная Р., 18 лет, росла и развивалась соответственно возрасту. Прививалась АДС-Манатоксином в связи с родовой травмой, частыми простудными заболеваниями, аллергическим дерматитом. В контакте с инфекционными больными не была. Живет с родителями, есть брат 5 лет.

Из анамнеза болезни: заболела остро, появилась незначительная боль в горле при глотании, температура тела повысилась до 37°C. Отмечала слабость, снижение аппетита.

Объективно: состояние средней тяжести. Кожные покровы бледные. При осмотре ротоглотки: умеренно выраженная гиперемия с синюшным оттенком нёбных дужек, миндалин. Миндалины увеличены, на их поверхности островчатые налеты, белые, с трудом снимаются. Увеличены подчелюстные лимфатические узлы до 2 см, безболезненные.

Выставлен диагноз: локализованная дифтерия ротоглотки островчатая форма средней степени тяжести.

- 1. Острое начало заболевания, интоксикация, боли в горле, характерные изменения в ротоглотке.
- 2. Экстренное извещение в Роспотребнадзор. Противоэпидемические мероприятия: 1 звено госпитализация, 2 заключительная дезинфекция, 3 взятие мазков на дифтерию у контактных, наблюдение за контактными 7 дней.
- 3. Взятие мазков на токсигенную дифтерийную палочку, наблюдение в течение 7 дней.

Задачи для самостоятельного разбора на занятии

В городе N осенью в закрытом техническом колледже возникли 6 случаев менингококковой инфекции. Первые 4 пациента заболели 14, 25, 27 и 31 октября (студенты 1 курса, 1 группы: общий учебный класс, общая спальная комната). 24 и 26 ноября заболели еще 2 студента из другой группы, также имеющие общий учебный класс и спальную комнату. Все больные госпитализированы. Эпидемиологическое исследование показало, что в спальных комнатах на 1 учащегося приходится 1.7 м2 площади, по утрам температура воздуха в спальной повышалась до +30°C, влажность помещения повышена вследствие поломки вытяжной вентиляции. Случаи менингококковой инфекции возникли на фоне завершившейся вспышки острых респираторных заболеваний, возникшей среди вновь поступивших учащихся.

Было проведено массовое бактериологическое обследование всех обучающихся и преподавателей на носительство менингококка и проведен осмотр контактных отоларингологом. Из 1579 человек было выявлено 210 носителей менингококка (около 14%). Отоларинголог у 148 человек (9.6%) диагностировал острые и хронические воспалительные заболевания в носоглотке.

4. Задания для групповой работы

Групповая работа не предусмотрена рабочей программой.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
- 1. Какими свойствами обладают возбудители воздушно-капельных антропонозов.
- 2. В чем заключаются эпидемиологические особенности инфекций, определяемые общим механизмом передачи.
- 3. Какова степень устойчивости возбудителей воздушно-капельных антропонозов.
- 4. Насколько выражена напряженность иммунитета при аэрозольных антропонозах.
- 5. Какие основные направления профилактики в очагах воздушно-капельных инфекций.
- 6. Какие противоэпидемические мероприятия направлены на источник инфекции.
- 7. Какие противоэпидемические мероприятия направлены на механизмы, пути передачи.
- 8. Какие противоэпидемические мероприятия направлены на восприимчивый организм в очагах воздушно-капельных инфекций.
- 9. Как должны организовываться противоэпидемических мероприятий, значение иммунопрофилактики при воздушно-капельных инфекциях.
 - 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
- 1. Больной эпидемическим паротитом опасен для окружающих:
 - 1) весь латентный период
 - 2) последние 1—2 дня инкубации
 - 3) во время клинических проявлений
 - 4) в период реконвалесценции
- 2. Источниками возбудителя дифтерии являются:
 - 1) больные типичной формой болезни
 - 2) больные дифтерией редких локализаций
 - 3) носители токсигенных дифтерийных коринебактерий
 - 4) носители нетоксигенных дифтерийных коринебактерий
- 3. В эпидемическом очаге дифтерии прививаются:
 - 1) не привитые против дифтерии лица
 - 2) дети и подростки, у которых наступил срок очередной вакцинации или ревакцинации
 - 3) взрослые, привитые согласно медицинской документации более 10 лет назад
 - 4) лица, не имеющие антитоксического противодифтерийного иммунитета
 - 5) контактные с титром антитоксических антител 1:20 и более
- 4. Больной ветряной оспой опасен для окружающих:
 - 1) в течение всего инкубационного периода
 - 2) последний день инкубации в течение
 - 3) весь период сыпи
 - 4) до 5-го дня после выявления последних высыпаний
 - 5) до отпадения всех корочек
- 5. Прогностически неблагоприятными в развитии эпидемического процесса дифтерии являются следующие признаки:
 - 1) единичные случаи
 - 2) групповые заболевания
 - 3) большое число лиц, имеющих низкий уровень антитоксического противодифтерийного иммунитета
 - 4) увеличение удельного веса тяжелых форм болезни

- 5) преобладание легких форм
- 6. Диагноз "опоясывающий лишай" поставлен 47-летнему мужчине. Из членов его семьи может заболеть ветряной оспой:
 - 1) жена 42 лет, ранее не болевшая
 - 2) мать 68 лет, данной инфекцией в прошлом не болела
 - 3) сын 7 лет, ветряной оспой не болел
 - 4) дочь 16 лет, ветряной оспой болела
- 7. Эпидемический процесс дифтерии на территориях с низким уровнем коллективного противодифтерийного антитоксического иммунитета характеризуется:
- 1) эпидемическим уровнем заболеваемости
- 2) спорадическим уровнем
- 3) преимущественным поражением детей в возрасте до 3 лет
- 4) преобладанием тяжелых форм дифтерии среди заболевших
- 5) сохранением носительства токсигенных дифтерийных коринебактерий
- 8. Бактериологическому обследованию на дифтерию подлежат:

больной ангиной *

- 1) больной пневмонией, поступающий в стационар
- 2) ребенок с поражением ЦНС при поступлении в туберкулезный стационар
- 3) больной с паратонзиллярным абсцессом
- 4) лица, контактировавшие с больным в очаге дифтерии
- 9. Источником инфекции при кори является:
 - 1) больной, за 1-2 дня до окончания инкубационного периода
 - 2) больной во всем инкубационном периоде
 - 3) больной в первые 4 дня высыпаний
 - 4) больной в течение всего продромального периода
- 10. Основные эпидемиологический признаки кори:
 - 1) абсолютная восприимчивость людей
 - 2) пожизненный иммунитет у перенесших инфекцию
 - 3) вирус неустойчив во внешней среде
 - 4) механизм передачи аэрозольный

Эталоны к тестам: 1)2,3 2)1,2,3 3)1,2,3,4 4)2,3,4 5)2,3,4 6)1,2,3 7)1,4,5 8)3,4 9)1,3,4 10)1,2,3,4

- 4) Написание рефератов по теме занятия:
- Профилактика ветряной оспы.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1. Эпидемиология: учебник / Н.И. Брико, В.И. Покровский. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 368 с.
- 2. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012, 1008 с.

- 1. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н.Д. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html.
- 2. Эпидемиологический словарь /ред. Д. М. Ласт М. 2009. 316 с.
- 3. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина

- А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442555.html.
- 4. Клиническая вакцинология [Электронный ресурс] / О. В. Шамшева, В. Ф. Учайкин, Н. В. Медуницын М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434642.html.
- 5. Санитарные правила и другие нормативные документы санитарного законодательства: http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php.
- 6. Интернет-сайты:
 - a. www. infectology.ru
 - б. www. consilium-medicum. com
 - г.www.medline.ru

Раздел 9. ВИЧ-инфекция и вирусные гепатиты B, C, D. Тема 7. ВИЧ-инфекция и вирусные гепатиты B, C, D

Цель: освоение теоретических вопросов эпидемиологии и профилактики ВИЧ-инфекции и парентеральных ВГ.

Задачи:

- 1. Рассмотреть особенности эпидемиологии, клиники ВИЧ-инфекции и парентеральных ВГ.
- 2. Изучить характер и объем профилактических и противоэпидемических мероприятий при данных заболеваниях.
- 3. Обучить проводить профилактические мероприятия в очагах ВИЧ-инфекции и парентеральных ВГ.

Обучающийся должен знать:

- 1. Степень устойчивости возбудителей ВИЧ-инфекции и парентеральных ВГ.
- 2. Эпидемиологические особенности ВИЧ-инфекции и парентеральных ВГ.
- 3. Роль социальных условий.
- 4. Характеристика современного течения эпидемического процесса при ВИЧ-инфекции и парентеральных ВГ.
- 5. Основные направления профилактики при ВИЧ-инфекции и парентеральных ВГ.
- 6. Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник инфекции.
- 7. Противоэпидемические мероприятия, направленные на механизмы, пути передачи.
- 8. Противоэпидемические мероприятия, направленные на восприимчивый организм.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Формулировать эпидемиологический диагноз при ВИЧ-инфекции и парентеральных ВГ.
- 2. Применять знания учения об эпидемическом процессе при планировании, организации и проведении профилактических мероприятий.
- 3. Делать выводы из оценки эпидемической обстановки, определять основные направления и содержание противоэпидемических мероприятий.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками профессионального поведения с соблюдением этических и деонтологических норм при общении с пациентами, коллегами, средним и младшим медицинским персоналом.
- 2. Правильной техникой ведения медицинской документации.
- 3. Навыками проведения профилактических и первичных противоэпидемических мероприятий в очаге.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

- 1. Ответить на вопросы по теме занятия.
- 1. Возбудители ВИЧ и парентеральных ВГ, их характеристика.
- 2. Источники инфекции и длительность заразного периода.
- 3. Механизмы, пути и факторы передачи.
- 4. Профилактические и противоэпидемические мероприятия при ВИЧ-инфекции и парентеральных ВГ.
- 5. Методы и средства неспецифической профилактики.
- 6. Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник инфекции.
- 7. Противоэпидемические мероприятия, направленные на механизмы, пути передачи.
- 8. Противоэпидемические мероприятия, направленные на восприимчивый организм.
- 9. Эпидемиологический надзор. Региональные и областные центры по борьбе со СПИДом и парентеральными ВГ.

2. Практическая работа.

Заполнить таблицу:

противоэпидемич	еские мероприятия в с	чагах вич-инфекци:	и и парентеральных вт
Заболевания	Мероприятия в от-	Мероприятия в от-	Мероприятия в отноше-

	ношении источника инфекции	ношении механиз-ма передачи	нии контактных лиц
ВИЧ-инфекция	,	* '	
Вирусный гепатит В			
Вирусный гепатит С			
Вирусный гепатит Д			

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач
 - 1. Какие симптомы позволили поставить этот диагноз?
 - 2. Как подтвердить этиологию заболевания?
 - 3. Расскажите эпидемиологию болезни.
 - 4. Прогноз заболевания.
 - 5. Перинатальная профилактика данной инфекции.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Больная С., 30 лет, обратилась за медицинской помощью по поводу увеличения поднижнечелюстных лимфатических узлов. Тщательно обследовалась по этому поводу у многих специалистов, какой-либо причины данного состояния обнаружено не было. Клиника сохраняется в течение 6 месяцев. Пациентка получила рекомендации обратиться к инфекционисту.

Из анамнеза: беременность 20 недель, ведет беспорядочную половую жизнь без предохранения; парентеральные вмешательства за последние 6 месяцев отрицает.

Объективно: состояние удовлетворительное. Кожа и видимые слизистые физиологичны. Пальпируются поднижнечелюстные, подмышечные, бедренные и подколенные лимфатические узлы 2 см диаметром, безболезненные, без периаденита. В легких дыхание везикулярное, шумов и хрипов нет. ЧДД 14 в мин. Тоны сердца ясные, ритмичны; шумов нет. Пульс - 75 уд/мин. АД 110/70 мм рт. ст. Язык влажный, чистый. Живот мягкий, безболезненный во всех отделах. Печень и селезенка не увеличены.

Иммунограмма: CD4+ = 650/мкл.

Выставлен диагноз: ВИЧ-инфекция, стадия 3 (латентная).

- 1. Клинический диагноз поставлен на основании анамнеза (больная ведет беспорядочную половую жизнь без предохранения), клиники (постепенное начало болезни, не связанная с какими-либо другими причинами персистирующая генерализованная лимфаденопатия).
- 2. В России стандартной процедурой диагностики ВИЧ-инфекции является обнаружение антител к ВИЧ в ИФА с последующим подтверждением специфичности результатов в реакции иммунного блоттинга (ИБ). ИБ определяют антитела к определенным белкам ВИЧ (gp41, gp120, gp160, p24, p55, p17). При наличии антител к 2-3 гликопротеинам ВИЧ результат ИБ считается положительным, к 1 гликопротеину и/или к каким-либо протеинам ВИЧ сомнительным. Однако в ранние сроки и в терминальную стадию болезни антитела могут отсутствовать. Высокоэффективным методом диагностики ВИЧ-инфекции является ПЦР, который позволяет верифицировать ВИЧ на всех стадиях болезни. Вирусологические методы используют в научных целях.
- 3. Эпидемиология. ВИЧ-инфекция антропоноз. Резервуар и источник инфекции зараженный человек на всех стадиях заболевания. Высокое содержание ВИЧ в крови, сперме, вагинальном секрете, что определяет их наибольшую опасность. Вирус также выделен в слюне, грудном молоке, слезной жидкости и ликворе. Пути заражения половой, парентеральный; передача вируса также возможна от матери к ребенку во время беременности и родов и от зараженного ребенка кормящей матери. Восприимчивость всеобщая. Распространенность ВИЧ-инфекции повсеместная: в мире пандемия, в России эпидемия ВИЧ-инфекции.
- 4. Прогноз при ВИЧ инфекции серьезный. Средняя продолжительность жизни больных от момента заражения до гибели (от оппортунистических инфекций, онкопатологии, первичных поражений и др.) при естественном течении инфекции составляет 10-15 лет. ВИЧ-

2-инфекция прогрессирует несколько медленнее. Крайне редко наблюдают персистирующую инфекцию длительностью более 15 лет. Однако нужно помнить, что своевременно и правильно организованное лечение может на несколько лет продлить жизнь больному и улучшить ее качество.

5. Химиопрофилактика (ХП) заражения ребенка от инфицированной матери во время родов проводится независимо от того, проводилась ли она во время беременности. ХП назначается при начале родовой деятельности. Имеется несколько схем: 1) зидовудин (в/в в течение 1-го ч. — из расчета 0,002 г/кг/ч, затем — 0,001 г/кг/ч до завершения родов); 2) фосфазид (внутрь 0,6 в начале родовой деятельности, затем 0,4 каждые 4 часа); 3) невирапин (внутрь 0,02 однократно в начале родовой деятельности). Ведение родов: плановое кесарево сечение на сроке 38 недель снижает риск перинатального заражения ребенка на 10-12%. При проведении кесарева сечения в экстренном порядке не выявлено какого-либо существенного различия по уровню инфицирования ребенка при ведении родов через естественные пути. Значение имеет вид вскармливания: при грудном вскармливании повышается риск заражения ребенка на 14%.

Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- 1. Больной хроническим гепатитом В 37 лет, работающий дизайнером, проживающий в Москве, состоит на диспансерном учете на протяжении 2 лет (хронический гепатит В с низкой репликативной активностью). До заболевания несколько лет находился в творческой командировке в Китае. До болезни являлся донором. Проживает в благоустроенной квартире с женой и ее родителями. Жена врач-лаборант, работает в биохимической лаборатории. Теща врач-терапевт, тесть художник, постоянно поддерживающий связь с братом, больным хроническим вирусным гепатитом В и С.
- 2. Больной 18 лет жалуется на длительный упорный кашель в течение 4 месяцев, повышение температуры тела до высоких цифр, диарею. Первоначально был поставлен диагноз "OP3". В конце первого месяца болезни диагностировали интерстициальную пневмонию, однако проводимое антибиотиками лечение эффекта не дало. Обследован на туберкулёз лёгких, результат отрицательный. Отмечает прогрессирующую слабость, потливость даже при нормализации температуры тела, потерю веса. Несколько раз отмечался рецидив герпетических высыпаний.

Объективно: астенизированный, сниженного питания. Увеличены все группы лимфоузлов, в лёгких скудные сухие хрипы.

4. Задания для групповой работы

Групповая работа не предусмотрена рабочей программой.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
 - 1. Характеристика источников инфекции, путей передачи и факторов передачи ВИЧинфекции и парентеральных ВГ.
 - 2. Контингенты повышенного риска.
 - 3. Виды и методы дезинфекции.
 - 4. Методы профилактики ВИЧ-инфекции и парентеральных ВГ.
 - 5. Неспецифическая профилактика ВИЧ-инфекции и парентеральных ВГ.
 - 6. Какие противоэпидемические мероприятия направлены на источник инфекции.
 - 7. Какие противоэпидемические мероприятия направлены на механизмы, пути передачи.
 - 8. Какие противоэпидемические мероприятия направлены на восприимчивый организм.
 - 9. Эпидемиологический надзор. Региональные и областные центры по борьбе со СПИД-ом.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
- 1. Возбудителем ВИЧ-инфекции является:

- 1) вирус Эпштейна-Барр
- 2) флавивирус
- 3) пикорнавирус
- 4) ретровирусы 1 и 2 типов
- 5) ДНК-содержащий вирус
- 2. В нуклеокапсиде вируса иммунодефицита человека находится фермент:
- 1) рибонуклеаза
- 2) дезоксирибонуклеаза
- 3) обратная транскриптаза (ревертаза)
- 4) ДНК-полимераза
- 5) аланинаминотрасфераза
- 3. ВИЧ-инфекция это:
- 1) сапроноз
- 2) антропоноз
- 3) зооноз
- 4) зооантропоноз
- 5) сапрозооноз
- 4. Укажите неправильное утверждение. Вибрион ВИЧ состоит из:
- 1) гликопротеинов кд 41, кд 120, кд 160
- 2) липидной оболочки
- 3) ДНК
- 4) обратной транскриптазы
- 5) внутренних белков
- 5. Укажите правильное утверждение в отношении вируса иммунодефицита человека:
- 1) ВИЧ содержит ДНК
- 2) ВИЧ устойчив во внешней среде
- 3) на современном этапе эпидемии доминирует серотип ВИЧ-2
- 4) специфические белки оболочки ВИЧ представлены гликопротеинами с молекулярной массой 120, 41 кд
- 5) нуклеоид (сердцевина) ВИЧ представлена гликопротеином с молекулярной массой 160 кд
- 6. ВИЧ-инфицированный человек является источником инфекции:
- 1) только в периодах выраженных клинических проявлений
- 2) только в терминальной стадии
- 3) только в стадии бессимптомной инфекции (II Б)
- 4) только в стадии острой инфекции (II Б)
- 5) пожизненно
- 7. Укажите неправильное утверждение. Источником ВИЧ могут быть:
- 1) половой партнер
- 2) мать для плода
- 3) ребенок для матери при грудном вскармливании
- 4) животное, инфицированное ретровирусами
- 5) донор крови для реципиента
- 8. Укажите неправильное утверждение. Эпидемиологически опасные концентрации ВИЧ содержатся:
- 1) в крови
- 2) в сперме
- 3) в грудном молоке

- 4) во влагалищном секрете
- 5) в слюне
- 9. Наибольшая концентрация ВИЧ имеется:
- 1) в сперме
- 2) в крови
- 3) в грудном молоке
- 4) в слюне
- 5) во влагалищном секрете
- 10. Механизмом передачи возбудителя ВИЧ-инфекции является:
- 1) аспирационный
- 2) фекально-оральный
- 3) контактный
- 4) трансмиссивный
- 11. Для эпидемического процесса гепатита В характерно:
 - 1) неравномерное территориальное проявление заболеваемости *
 - 2) увеличение числа заболевших в зимне-весенний период года
 - 3) преимущественное поражение групп риска *
 - 4) взрывообразное начало сезонных подъемов заболеваемости
 - 5) широкое распространение HBsAg –носительства в азиатских странах *
- 12. Источником инфекции при гепатите С являются:
 - 1) человек, больной острой формой гепатита С *
 - 2) человек, больной хронической формой гепатита С *
 - 3) сыворотка крови человека, инфицированного вирусом гепатита С
 - 4) носитель вируса гепатита С *
 - 5) как человек, так и животное
- 13. Факторами передачи вируса гепатита В могут быть следующие предметы личной гигиены:
 - 1) зубная щетка *
 - 2) бритвенный прибор *
 - 3) маникюрные принадлежности *
 - 4) полотенце
 - 5) столовая посуда
- 14. В комплекс мер профилактики вирусного гепатита В входят:
 - 1) использование одноразовых шприцев *
 - 2) контроль режима обработки медицинского инструментария многоразового использования в $\Pi\Pi Y$ *
 - 3) вакцинация населения *
 - 4) санитарный контроль за водоснабжением населения
 - 5) санитарный надзор за пищеблоками

Эталоны к тестам: 1) 4; 2) 3; 3) 2; 4) 3; 5) 4; 6) 5; 7) 4; 8) 5; 9) 2; 10) 3; 11) 1,3,5; 12) 1,2,4; 13) 1,2,3; 14) 1,2,3

- 4) Написать реферат по теме занятия:
- 1. Инфекции с гемоконтактным механизмом передачи. Эпидемиология ВИЧ-инфекции. Контингенты повышенного риска заражения ВИЧ-инфекцией. Техника безопасности медперсонала. Показания для лабораторного обследования.
- 2. ВИЧ-инфекция: клинические проявления, диагностика, принципы лечения. Профилактика ВИЧ-инфекции. Организация работы с серопозитивными лицами.

3. Эпидемиология вирусных гепатитов с гемоконтактным механизмом передачи (B, C, D). Профилактика вирусных гепатитов с контактным механизмом (B, C, D). Контингенты повышенного риска заражения кровоконтактными гепатитами. Техника безопасности медперсонала. Показания для лабораторного обследования. Диспансеризация.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1. Эпидемиология: учебник / Н.И. Брико, В.И. Покровский. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 368 с.
- 2. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012, 1008 с.

- 1. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н.Д. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html.
- 2. Эпидемиологический словарь /ред. Д. М. Ласт М. 2009. 316 с.
- 3. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442555.html.
- 4. Плавинский, С. Л. Моделирование ВИЧ-инфекции и других заразных заболеваний человека и оценка численности групп риска. Введение в математическую эпидемиологию / С. Л. Плавинский; М, 2009. 100 с.
- 5. Санитарные правила и другие нормативные документы санитарного законодательства: http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php.
- 6. Интернет-сайты:
 - a. www. infectology.ru
 - б. www. consilium-medicum. com
 - г.www.medline.ru

Раздел 10. Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (внутрибольничные инфекции).

Тема 8. Инфекции, связанных с оказанием медицинской помощи.

Цель: обучение критериям выявления и основам организации эпидемиологического надзора за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи.

Задачи:

- 1. Рассмотреть вопросы этиологии и классификации ИСМП.
- 2. Обучить методам профилактики внутрибольничного заражения.
- 3. Изучить основы эпидемиологического надзора за ИСМП в лечебно-профилактических учреждениях.

Обучающийся должен знать:

- 1. Определение понятия и этиология ИСМП.
- 2. Возможные классификации ИСМП.
- 3. Госпитальные штаммы и их характеристика.
- 4. Группы риска по ИСМП и источники, их особенности при традиционных инфекционных заболеваниях и гнойно-септических инфекциях.
- 5. Особенности передачи ИСМП и проявления эпидемического процесса при различных видах инфекций.
- 6. Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим лечебно-профилактических учреждений.
- 7. Профилактика ИСМП среди медицинских работников.
- 8. Организация и особенности эпидемиологического надзора за ИСМП.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать информационный материал, обобщить и проанализировать его для обсуждения вопроса о профилактике ИСМП в ЛПУ на занятиях.
- 2. Подготовить материал о состоянии заболеваемости для решения вопроса о проводимых санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятиях по профилактике ИСМП.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками профессионального поведения с соблюдением этических и деонтологических норм при общении с пациентами, коллегами, средним и младшим медицинским персоналом.
- 2. Навыками проведения профилактических и первичных противоэпидемических мероприятий при ИСМП.
- 3. Правильной техникой ведения медицинской документации.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

- 1. Ответить на вопросы по теме занятия.
- 1. Определение понятия ИСМП.
- 2. Этиология ИСМП.
- 3. Возможные классификации ИСМП.
- 4. Госпитальные штаммы и их характеристика.
- 5. Группы риска по ИСМП.
- 6. Источники ИСМП, их особенности при традиционных инфекционных заболеваниях и гнойно-септических инфекциях.
- 7. Экзогенная и эндогенная инфекция.
- 8. Понятие «микробная колонизация».
- 9. Особенности передачи ИСМП.
- 10. Проявления эпидемического процесса.
- 11. Особенности проявления традиционных инфекционных заболеваний.
- 12. Особенности проявлений гнойно-септических инфекций.
- 13. Факторы, определяющие особенности гнойно-септических инфекций.

- 14. Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим лечебно-профилактических учреждений.
- 15. Профилактика ИСМП среди медицинских работников.
- 16. Организация эпидемиологического надзора за ИСМП.
- 17. Особенности проведения эпидемиологического надзора за ИСМП в стационарах различного профиля:
 - терапевтические отделения
 - хирургические отделения
 - родовспомогательные отделения
 - инфекционные стационары
 - детские соматические отделения.

2. Практическая работа.

Провести изучение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в городской инфекционной больнице, направленных на предупреждение внутрибольничного заражения инфекционных больных.

Рассмотреть на примере диагностического отделения КИКБ и доложить на занятии.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач
- Определить по клиническому случаю, наблюдалось ли внутрибольничное инфицирование пациента.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

В соматическом отделении детской больницы при текущем ежедневном осмотре рта у ребенка на 3 день после его госпитализации обнаружены пятна Филатова. В отделении 40 детей разного возраста, в том числе 10 детей в возрасте до 1,5 лет, 2 из них переболели корью; вакцинированы против кори 25 детей. Решите, является ли этот случай кори заносом инфекции или внутрибольничным заражением. Назовите возможные причины заноса или внутрибольничного заражения. Проведите мероприятия по ликвидации возникшего очага. Учтите, что за последние 3 дня из отделения было выписано 5 человек.

Это занос инфекции. Скорее всего, больной поступил в инкубационном периоде заболевания. Следует изолировать больного в инфекционный стационар или инфекционное отделение. Далее наложить карантин на отделение, то есть запрещается общение с родственниками и, по возможности поступление новых больных, не болевших данной инфекцией. Затем следует сообщить на участки о выписанных больных, и, если они не болели и не были привиты, изолировать их на максимальных инкубационный период.

Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- 1. В отделении оториноларингологии клинической больницы на 3 день после операции аденомэктомии у ребенка 6 лет обнаружены наложения на миндалинах. Проведено бактериологическое исследование на дифтерию. На 3 день из лаборатории сообщили, что выделены токсигенные коринебактерии дифтерии. Укажите возможные причины заноса инфекции или внутрибольничного заражения. Перечислите меры по предупреждению возможных заносов дифтерии или внутрибольничных заражений и проведите мероприятия по ликвидации возникшего очага.
- 2. В отделении для больных дизентерией детей раннего возраста обнаружено заболевание скарлатиной у ребенка на 8-й день его поступления в больницу. Решите, является ли это заболевание заносом инфекции или внутрибольничным заражением. Проведите необходимые противоэпидемические мероприятия по ликвидации очага скарлатины и по профилактике внутрибольничных инфекций.

4. Задания для групповой работы

Групповая работа не предусмотрена рабочей программой.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
 - 1. Что такое инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи.
 - 2. Какая возможна этиология ИСМП.
 - 3. Классификации ИСМП.
 - 4. Характеристика госпитальных штаммов.
 - 5. Кто входит в группы риска по ИСМП.
 - 6. Каким образом происходит передача ИСМП.
 - 7. Как проявляются гнойно-септические инфекции.
 - 8. Факторы, определяющие особенности гнойно-септических инфекций.
 - 9. Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим лечебно-профилактических учреждений.
 - 10. Как организуется эпидемиологический надзор за ИСМП.
 - 11. Как проводится эпидемиологического надзора за ИСМП в стационарах различного профиля (терапевтические, хирургические, родовспомогательные, инфекционные, детские соматические отделения).
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
- 1. Перечислите факторы, предрасполагающие к риску возникновения ИСМП:
 - 1) иммунодефицит
 - 2) гипертония
 - 3) сахарный диабет
 - 4) пожилой возраст
- 2. Группа риска возникновения ИСМП:
 - 1) пожилые люди
 - 2) недоношенные дети
 - 3) онкологические больные
 - 4) дети 12-18 лет
- 3. Основные возбудители ИСМП в хирургических отделениях стационаров:
 - 1) Staphylococcus aureus
 - 2) Sh. Disenteriae
 - 3) E. Coli
 - 4) Ps. Aeruginoza
- 4. Мерами по предупреждению ИСМП в стационаре являются:
 - 1) архитектурно-планировочные решения в процессе проектирования ЛПУ
 - 2) постоянный контроль администрации ЛПУ за соблюдением текущего санитарнопротивоэпидемического режима
 - 3) контроль органов Роспотребнадзора за соблюдением текущего режима в ЛПУ
 - 4) обследование персонала на бактерионосительство
 - 5) иммунопрофилактика персонала
- 5. Меры в ЛПУ в случае возникновения ИСМП:
 - 1) строгая изоляция больного ИСМП в однокоечной палате
 - 2) перевод больных в другие палаты и изоляция больного ИСМП в той палате, где он заболел
 - 3) обязательная дезинфекция рук персонала, оборудования, инструментария, всех выделений больного, применение отдельного уборочного инвентаря
 - 4) специфическая профилактика с целью повышения защитных сил организма пациентов

- 6. Значение ИСМП состоит в том, что они:
 - 1) имеют тенденцию к снижению заболеваемости
 - 2) утяжеляют течение основного заболевания
 - 3) удлиняют сроки лечения
 - 4) увеличивают летальность
 - 7. Причины роста заболеваемости ИСМП:
 - 1) измененная в условиях лечебных учреждений биология микроорганизмов
 - 2) внедрение в широкую хирургическую практику сложных оперативных вмешательств
 - 3) увеличивающаяся устойчивость микроорганизмов к антибиотикам и дезинфектантам
 - 4) нарушение в ЛПУ санитарно-гигиенического режима
- 8. На участке больницы должны быть зоны:
 - 1) лечебных корпусов
 - 2) садово-парковая
 - 3) хозяйственная
 - 4) административная
 - 5) подъездных путей
- 9. Перечислите достоинства централизованной застройки больниц:
 - 1) не способствует распространению ИСМП
 - 2) близко к отделениям располагаются диагностические кабинеты
 - 3) высвобождаются площади для озеленения
 - 4) дешевле обходится строительство
 - 10. Достоинства децентрализованной застройки больниц:
 - 1) препятствует распространению ИСМП
 - 2) ухудшается качество питания больных из-за удаленности доставки
 - 3) облегчается обеспечение лечебно-охранительного режима больных
 - 4) облегчается специализация лечебной помощи по отделениям

Эталоны к тестам: 1)1,3,4 2)1,2,3 3)1,4 4)1,2,3,4,5 5)1,3,4 6)2,3,4 7)1,2,3,4 8)1,2,3,4 9)2,3,4 10)1,3,4

- 4) Написание рефератов по теме занятия:
- 1. Понятие об ИСМП. Этиология ИСМП, "госпитальные" штаммы возбудителей. Классификация ИСМП.
- 2. Возможные источники инфекции при ИСМП. Пути и факторы передачи инфекции при внутрибольничных инфекциях. Контингенты повышенного риска заболеваний внутрибольничными инфекциями. Профилактические и противоэпидемические мероприятия для профилактики внутрибольничных инфекций.
- 3. Основы эпидемиологического надзора за ИСМП.
- 4. Понятие о противоэпидемическом режиме стационаров. Дезинфекция. Методы и способы применения.
- 5. Основы эпидемиологического надзора за ИСМП. Противоэпидемический режим стационаров терапевтического профиля.
- 6. Основы эпидемиологического надзора за ИСМП. Противоэпидемический режим стационаров хирургического профиля.
- 7. Противоэпидемический режим в поликлинических условиях.
- 8. Противоэпидемический режим стационаров инфекционных больниц.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Эпидемиология: учебник / Н.И. Брико, В.И. Покровский. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 368 с.

2. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012, 1008 с.

- 1. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н.Д. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html.
- 2. Эпидемиологический словарь /ред. Д. М. Ласт М. 2009. 316 с.
- 3. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442555.html.
- 4. Санитарные правила и другие нормативные документы санитарного законодательства: http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php.
- 5. Интернет-сайты:
 - a. www. infectology.ru
 - б. www. consilium-medicum. com
 - г.www.medline.ru

Раздел 11. Военная эпидемиология.

Тема 9. Военная эпидемиология

Цель: обучение основам организации и выполнения противоэпидемических мероприятий различными подразделениями общемедицинской и специализированной служб $P\Phi$ при применении биологического оружия.

Задачи:

- 1. Рассмотреть особенности биологического оружия.
- 2. Обучить системе противоэпидемических мероприятий.
- 3. Изучить приемы и правила по выявлению, изоляции и эвакуации инфекционных больных в действующей армии.

Обучающийся должен знать:

- 1. Теоретические основы военной эпидемиологии.
- 2. Содержание и организация противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях и в военное время.
- 3. Биологические средства. Основы противобактериологической защиты личного состава.
- 4. Бактериологическая разведка и индикация биологических средств.
- 5. Основные принципы выявления, диагностики, изоляции и лечения больных особо опасными инфекциями на этапах медицинской эвакуации.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Оценивать санитарно-эпидемиологическое состояние части, определять перечень мероприятий по противоэпидемической и противобактериологической защите.
- 2. Проводить эпидемиологическое обследование очагов и санитарно-эпидемиологическую разведку и наблюдение районов боевых действий.
- 3. Определять показания для санитарной обработки в очаге, готовить рабочие растворы для проведения дезинфекции и дезинсекции.
- 4. Владеть основами лабораторных исследований и индикации бактериологических средств в объеме, предусмотренном для санитарно-эпидемиологической лаборатории соединения (медицинского учреждения).

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками профессионального поведения с соблюдением этических и деонтологических норм при общении с пациентами, коллегами, средним и младшим медицинским персоналом.
- 2. Навыками составления плана прививок по эпид. показаниям.
- 3. Правильной техникой ведения медицинской документации.
- 4. Навыками проведения первичных противоэпидемических мероприятий в экстремальных условиях и в военное время.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

- 1. Ответить на вопросы по теме занятия.
- 1. Определение военной эпидемиологии.
- 2. Задачи военной эпидемиологии.
- 3. Механизм развития эпидемического процесса среди личного состава, автономность его развития.
- 4. Особенности эпидемиологической диагностики.
- 5. Группировка противоэпидемических мероприятий.
- 6. Силы и средства, привлекаемые для организации мероприятий по противоэпидемической защите личного состава.
- 7. Содержание и организация противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях и в военное время.
- 8. Мероприятия, проводимые по противоэпидемической защите личного состава.
- 9. Противоэпидемический режим работы этапов медицинской эвакуации, его сущность.

- 10. Порядок проведения дезинфекции дезинсекции и дератизации.
- 11. Режимно-ограничительные мероприятия, их виды.
- 12. Санитарно-эпидемиологическая разведка, ее задачи и порядок проведения.
- 13. Биологические средства. Основы противобактериологической защиты личного состава и этапов медицинской эвакуации.
- 14. Характеристика и боевые свойства биологических средств.
- 15. Бактериальные рецептуры, критерии их группировки, способы применения и доставки.
- 16. Мероприятия, проводимые при угрозе использования, применения и ликвидации последствий применения биологического оружия.
- 17. Особенности организации работы медицинской роты (медицинского пункта) полка в условиях применения биологических средств.
- 18. Бактериологическая разведка и индикация биологических средств.
- 19. Задачи мед. службы при проведении бактериологической разведки.
- 20. Индикация биологических средств (специфическая и неспецифическая).
- 21. Отбор проб для специфической индикации биологических средств, порядок доставки, документация.
- 22. Этапы, методы и схемы проведения индикации.
- 23. Основные принципы выявления, диагностики, изоляции и лечения больных особо опасными инфекциями на этапах медицинской эвакуации.
- 24. Условия возникновения ООИ.
- 25. Мероприятия мед. службы по предупреждению возникновения ООИ.
- 26. Требования для предупреждения рассеивания инфекции.
- 27. Перевод этапа медицинской эвакуации на строгий противоэпидемический режим.
- 28. Организация работы санитарно-эпидемиологических учреждений в экстремальных условиях и в военное время.
- 29. ОСЭО омедбр, задачи, состав, оснащение и порядок работы его подразделений.
- 30. ОСЭО фронта, его общая характеристика.
- 31. Противодействие биотерроризму: стратегия национального здравоохранения.

2. Практическая работа.

Задание.

В штаб МЧС поступило сообщение с наблюдательного поста о том, что в 9.00 над районом расположения части пролетел самолет без опознавательных знаков. По ходу движения самолета образовалось аэрозольное облако. Дозор химической службы подтвердил наличие посторонних примесей в воздухе.

Вопросы:

- 1) разработать порядок действия химической и медицинской служб после подтверждения факта применения противником оружия массового поражения.
 - 2) провести индикацию бактериальных средств в сокращенном объеме.

Задача разбирается по типу деловой игры. Распределяются роли и функции действующих лиц:

- 1. лечащий врач
- 2. эпидемиолог
- 3. гл. врач районной СЭС
- 4. главный врач ЦРБ
- 5. дез. бригада
- 6. лаборант

<u>Главный врач ЦРБ:</u> выставить специальный пост у здания, прекратить допуск на территорию больницы, уточнить клинико-эпидемиологические данные о больном, доложить гл. врачу СЭС о выявлении больного подозрительного на ООИ, проконтролировать обеспечение защитной противочумной одеждой и медикаментами, организовать консультацию инфекциониста, обеспечить проведение режимных мероприятий.

<u>Лечащий врач:</u> немедленно сообщить заведующему отделением о выявлении больного ООИ, изолировать больного, обеспечить уход за больным с соблюдением противоэпидемического

режима, обеспечить текущую дезинфекцию.

<u>Главный санитарный врач:</u> составить комплексный план мероприятий по профилактике завоза и распространения карантинных инфекций, организовать контроль за водоснабжением населения, за состоянием очистки населенных мест, усилить санитарный надзор за объектами общественного питания, организовать выявление, своевременную госпитализацию, бактериологическое обследование и правильный учет всех больных с лихорадкой, подготовить лаборатории к проведению массовых исследований, создать запас дез. средств и дез. камер, обеспечить сотрудников санэпидемстанции необходимой защитной одеждой.

<u>Эпидемиолог:</u> выезд в очаг совместно с дез. бригадой, провести эпид. обследование, заполнить эпид. карту, дополнить список контактных, руководить эвакуацией больного, забрать пробы продуктов, воды и прочее и отправить в лабораторию, наметить план дезинфекции в очаге, определить контингенты подлежащие вакцинации, установить эпид. наблюдение за очагом, определить сроки повторной дезинфекции, провести инструктаж персонала., доложить гл. врачу о проделанных мероприятиях.

<u>Дезинфекционная бригада</u>: проведение заключительной дезинфекции после госпитализации больного и вибрионосителя или захоронения трупа, о выполнении работы делается запись в специальном наряде (обеззараживание проводится в определенной последовательности - лестничная площадка, наружная сторона входной двери, затем все остальное последовательно. Расход дез. средства 1 литр на метр пола).

Лаборант:

1 этап - отбор и транспортировка проб (воздух приземного слоя, смывы крупных осколков, подозрительные капли жидкости или налеты смывы со слизистых оболочек),

- 2 специфическая индикация бактериальных средств (экспресс-методы, радиоиммунный анализ, иммуноферментный анализ, методы гемагглютинации, иммунофлюоресценции; исследования проводятся в полном или сокращенном варианте),
- 3 неспецифическая индикация (определение косвенных признаков применения оружия массового поражения).

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач
- Наилучший путь эвакуации инфекционного больного.
- Принципы обслуживания инфекционных больных в армии.
- Выявляет инфекционных больных в армии.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Военнослужащий, 23 лет, почувствовал признаки инфекционного заболевания, обратился за медицинской помощью, был срочно эвакуирован из части.

- Наилучший путь эвакуации инфекционного больного:
- а) рота МПБ МПП ОмедБ госпиталь;
- б) рота МПП госпиталь;
- в) рота $M\Pi B M\Pi \Pi$ госпиталь;
- г) рота ОмедБ госпиталь;
- д) рота МПП ОмедБ госпиталь.
 - Принципы обслуживания инфекционных больных в армии:
- а) изоляция, эвакуация отдельным транспортом «на себя» в возможно короткие сроки;
- б) изоляция, эвакуация отдельным транспортом в возможно короткие сроки, минимальное число этапов медицинской эвакуации;
- в) изоляция, эвакуация отдельным транспортом «на себя» в возможно короткие сроки, минимальное число этапов медицинской эвакуации;
- г) изоляция, эвакуация отдельным транспортом «на себя» в возможно короткие сроки, максимальное число этапов медицинской эвакуации;
- д) эшелонированность, быстрота, действенность, непрерывность.

- Выявляет инфекционных больных в армии:
- а) санинструктор;
- б) санинструктор, фельдшер;
- в) санинструктор, фельдшер, врач МПП;
- г) санинструктор, фельдшер, врач МПП, врач ОМедБ;
- д) медицинские работники.

Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Во время театра военных действий была выбрана группа военнослужащих из 5 человек, предположительно имеющих общее инфекционное заболевание. Направлены в изолятор МПП:

- Со следующими инфекционными заболеваниями можно лечить в изоляторе МПП.
- Максимальный срок нахождения инфекционного больного в изоляторе МПП.
- Факторы жизни и деятельности войск, определяющие развитие эпидемического процесса среди военнослужащих:

4. Задания для групповой работы

Групповая работа не предусмотрена рабочей программой.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
 - 1. Что такое военная эпидемиология, ее задачи.
 - 2. Каков механизм развития эпидемического процесса среди личного состава, особенности эпидемиологической диагностики.
 - 3. Какими силами и средствами организуются противоэпидемические мероприятий по защите личного состава.
 - 4. Организация противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях и в военное время.
 - 5. Какие мероприятия проводятся для противоэпидемической защиты личного состава.
 - 6. Этапов медицинской эвакуации, порядок проведения дезинфекции дезинсекции и дератизации.
 - 7. Какие виды режимно-ограничительных мероприятий существуют.
 - 8. Что такое санитарно-эпидемиологическая разведка, ее задачи и порядок проведения.
 - 9. Охарактеризуйте боевые свойства биологических средств.
 - 10. Какие мероприятия проводятся при угрозе использования, применения и ликвидации последствий применения биологического оружия.
 - 11. Организация работы медицинской роты (медицинского пункта) полка в условиях применения биологических средств.
 - 12. Что такое бактериологическая разведка и индикация биологических средств.
 - 13. Задачи мед. службы при проведении бактериологической разведки.
 - 14. Этапы, методы и схемы проведения индикации.
 - 15. Как проводится выявление, диагностика, изоляция и лечение больных особо опасными инфекциями на этапах медицинской эвакуации.
 - 16. Какие мероприятия проводятся по предупреждению возникновения ООИ.
 - 17. Перевод этапа медицинской эвакуации на строгий противоэпидемический режим.
 - 18. Организация работы санитарно-эпидемиологических учреждений в экстремальных условиях и в военное время.
 - 19. ОСЭО омедбр, задачи, состав, оснащение и порядок работы его подразделений.
 - 20. ОСЭО фронта, его общая характеристика.
 - 21. Противодействие биотерроризму: стратегия национального здравоохранения.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
- 1.Особенности путей заноса инфекции в войска:

- 1) занос инфекции от мирного населения (педикулез, тифы, паратифы)
- 2) нет особенностей
- 3) занос преимущественно через продукты питания
- 4) занос преимущественно через предприятия общественного питания
- 2. Пути заражения военнослужащих в передовых войсках:
- 1) от беженцев
- 2) от пополнения
- 3) от местного населения
- 4) от командного состава
- 3. Пути заражения военнослужащих в тыловых частях:
- 1) от пополнения
- 2) от местного населения
- 3) от детей
- 4) от женщин
- 4. Какой специфической профилактике раневых инфекций необходимо уделять внимание в мирное время:
- 1) профилактике кори, краснухи, эпидемического паротита
- 2) против столбняка, ботулизма, газовой гангрены
- 3) против ветряной оспы
- 4) против менингита
- 5. При каких условиях происходит занос в войска кишечных антропонозов:
- 1) при передислокации части
- 2) при учениях
- 3) при фекальном загрязнении территории, водоисточников, водоемов
- 4) при нахождении части в тылу
- 6. Какой фактор будет активнее воздействовать на эпидемический процесс в резервных частях, специальных войсках, учреждениях госпитальных баз:
- 1) «фактор перемешивания» (обновление контингентов)
- 2) организации питания
- 3) калорийность питания
- 4) полноценность питания
- 7. При применении противником биологического оружия активность эпидемического процесса зависит от:
- 1) своевременности оповещения о нападении
- 2) использовании войсками защитных средств
- 3) заблаговременно проведенной вакцинации
- 4) все вышеперечисленное
- 8. Мероприятия, направленные на нейтрализацию источника инфекции в войсках:
- 1) выявление больных, изоляция, карантинные мероприятия
- 2) дезинфекционные и дезинсекционные мероприятия
- 3) иммунопрофилактика, экстренная профилактика, иммунокоррекция
- 9. Мероприятия по снижению восприимчивости личного состава войск к инфекционным заболеваниям:
- 1) выявление больных, изоляция, карантинные мероприятия
- 2) дезинфекционные и дезинсекционные мероприятия
- 3) иммунопрофилактика, экстренная профилактика, иммунокоррекция

- 10. Где запрещается размещение военнослужащих:
- 1) в населенной местности
- 2) в лесу
- 3) на пресеченной местности
- 4) в пунктах, неблагополучных в санитарно-эпидемиологическом отношении

Эталоны к тестам

- 1) 1 2) 1 3) 2 4) 2 5) 3 6) 1 7) 4 8) 1 9) 3 10) 4
- 4) Написание реферата по теме занятия:
 - Бактериологическое оружие. Биотерроризм.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1. Эпидемиология: учебник / Н.И. Брико, В.И. Покровский. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 368 с.
- 2. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012, 1008 с.

- 1. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н.Д. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html.
- 2. Эпидемиологический словарь /ред. Д. М. Ласт М. 2009. 316 с.
- 3. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442555.html.
- 4. Санитарные правила и другие нормативные документы санитарного законодательства: http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php.
- 5. Интернет-сайты:
 - a. www. infectology.ru
 - б. www. consilium-medicum. com
 - г.www.medline.ru

Раздел 11. Военная эпидемиология.

Тема 9. Зачетное занятие.

Цель: Оценка знаний, умений, навыков и контроль результатов освоения дисциплины.

Задачи:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- приобретение студентами знаний о предмете эпидемиологии, учении об эпидемическом процессе, об эпидемиологических исследованиях;
- приобретение студентами знаний о механизмах развития и проявления эпидемического процесса при отдельных группах и нозологических формах инфекционных болезней;
- приобретение студентами знаний об основах военной эпидемиологии;
- обучение студентов умению проводить профилактические и противоэпидемические мероприятия и организовывать противоэпидемическую работу, использовать в повседневной деятельности инструктивно—методические документы, регламентирующие профилактическую и противоэпидемическую работу;
- обучение студентов умению поддерживать систему санитарно–противоэпидемического режима в стационарах различного профиля.

Обучающийся должен знать:

- 1. Определение эпидемиологии как науки об эпидемическом процессе, общие закономерности возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди населения, причины и условия, а также механизмы развития и проявления эпидемического процесса.
- 2. Методы эпидемиологического исследования.
- 3. Механизмы развития и проявления эпидемического процесса при отдельных группах и нозологических формах инфекционных болезней.
- 4. Организацию проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях.
- 5. Основные группы средств и методы, применяемые для дезинфекции.
- 6. Вопросы иммунопрофилактики в борьбе с инфекционными заболеваниями, поствакцинальные реакции и осложнения.
- 7. Организацию и особенности санитарно-противоэпидемического режима в стационарах различного профиля.
- 8. Основы военной эпидемиологии.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Применить учение об эпидемическом процессе в целях снижения и ликвидации инфекционных заболеваний.
- 2. Проводить эпидемиологический анализ заболеваемости с использованием методов статистического анализа.
- 3. Проводить выбор необходимых противоэпидемических мероприятий при развитии инфекционных заболеваний.
- 4. Обосновывать назначение дезинфекционных мероприятий и оценивать их эффективность в различных видах стационарах и при разных инфекционных заболеваниях.
- 5. Оценить своевременность и качество иммунопрофилактики, выявлять развитие поствакцинальных реакций и осложнений.
- 6. Поддерживать систему санитарно-противоэпидемического режима в стационарах различного профиля.
- 7. Проводить эпидемиологическое обследование очагов и санитарно-эпидемиологическую разведку и наблюдение районов боевых действий.

Обучающийся должен владеть:

1. Навыками профессионального поведения с соблюдением этических и деонтологических

норм при общении с пациентами, коллегами, средним и младшим медицинским персона-

- 2. Правильной техникой ведения медицинской документации.
- 3. Навыками анализа эпидемиологической обстановки.
- 4. Навыками проведения профилактических и первичных противоэпидемических мероприятий в очаге.
- 5. Навыками обработки рук мед. персонала, приготовления рабочих растворов дезинфектантов, проведения очаговой и профилактической дезинфекции.
- 6. Навыками составления плана прививок по индивидуальному графику, заполнения сертификата профилактических прививок.
- 7. Навыками проведения первичных противоэпидемических мероприятий в экстремальных условиях и в военное время.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Тестирование.

- 1. Экстренное извещение об инфекционном заболевании посылается:
 - 1) после госпитализации больного
 - 2) после лабораторного обследования больного
 - 3) не позже 12 часов с момента выявления больного
 - 4) на протяжение суток с момента выявления больного
 - 2. Цель эпидемиологического обследования эпидемического очага:
 - 1) выявление источника инфекции
 - 2) установление путей и факторов передачи возбудителя
 - 3) выявления лиц, которые контактировали с больным
 - 4) выявления лиц, которые были с больным в одинаковых условиях относительно заражения
 - 5) разработка мероприятий по локализации и ликвидации очага
- 3. Эпидемиологические исследования бывают (насколько вариантов):
- 1) единовременными
- 2) множественными
- 3) перспективными
- 4) ретроперспективными
- 4. К экспериментальным эпидемиологическим исследованиям относят:
- 1) рандомизированные контролируемые испытания
- 2) математическое моделирование
- 3) исследование "случай-контроль"
- 4) описательно-оценочное исследование
- 5) естественный эксперимент
 - 5. Дезинфекционные мероприятия направлены на:
 - 1) разрыв путей передачи возбудителя
 - 2) обеззараживание источника инфекции
 - 3) уничтожение переносчиков возбудителя
 - 4) повышение невосприимчивости организма к болезни
 - 6. Профилактическая дезинфекция проводится:
 - 1) в помещении, где находится больной
 - 2) в местах скопления людей: вокзалы, бани, гостиницы и тому подобное
 - 3) в роддомах
 - 4) в туалетных помещениях на предприятиях
 - 5) на водопроводных станциях
 - 7. Согласно национальному календарю прививок вакцинацию и ревакцинацию против кори

- проводят в следующие сроки:
- 1) вакцинация в 5 месяцев
- 2) вакцинация в 12 месяцев
- 3) вакцинация в 18 месяцев
- 4) ревакцинация в 6 лет
- 5) ревакцинация в 10 лет
- 8. Сроки иммунизации детей вакциной АКДС:
- 1) 1.5 mec.
- 2) 3 mec.
- 3) 4, 5 mec.
- 4) mec.
- 5) 18 mec.
- 9. Возникновение поствакцинальных реакций может быть следствием:
- 1) нарушения условий хранения вакцины
- 2) нарушения процедуры иммунизации
- 3) неправильного отбора лиц на иммунизацию
- 4) индивидуальной реактивности организма
- 5) перенесенного ранее заболевания, против которого проводится прививка
- 10. Вакцина может быть использована в случае:
- 1) наличия трещины на ампуле
- 2) этикетка на флаконе отсутствует, но флакон хранится в маркирующей картонной коробке
- 3) если растворенная вакцина хранилась более 6 часов в холодильнике
- 4) если растворенная вакцина хранилась более 6 часов на столе для вакцинации
- 5) имело место нарушение «холодовой цепи», но изменения цвета термоиндикатора на флаконе не состоялось
- 11. Вертикальный механизм означает, что возбудитель передается:
 - 1) зараженной почвой
 - 2) зараженными овощами
 - 3) через пыль в жилище
 - 4) от матери к плоду
- 12. Профилактические и противоэпидемические мероприятия при ВУИ:
- 1) своевременная вакцинация
- 2) сан. просвет. работа
- 3) отлов безнадзорных животных
- 4) обеззараживание сточных вод
- 13. При реализации пищевого (молоко) фактора передачи признаками, характерными для бактериальной дизентерии, являются:
- 1) полиэтиологичность
- 2) большое количество манифестных форм заболевания
- 3) низкий удельный вес бактериологического подтверждения
- 4) вспышка, растянутая на 2-3 инкубационных периода
- 5) наиболее вероятный этиологический фактор Sh. sonnei
- 14. При холере:
- 1) переносчиками болезни могут быть кровососущие членистоногие
- 2) заражение возможно при употреблении консервов домашнего производства
- 3) наиболее восприимчивы люди со сниженной кислотностью желудочного сока
- 4) наиболее высокая заболеваемость в странах с тропическим климатом

- 5) хлорирование воды не предохраняет от заражения
- 15. Больной ветряной оспой опасен для окружающих:
- 1) в течение всего инкубационного периода
- 2) последний день инкубации в течение
- 3) весь период сыпи
- 4) до 5-го дня после выявления последних высыпаний
- 5) до отпадения всех корочек
- 16. Прогностически неблагоприятными в развитии эпидемического процесса дифтерии являются следующие признаки:
- 1) единичные случаи
- 2) групповые заболевания
- 3) большое число лиц, имеющих низкий уровень антитоксического противодифтерийного иммунитета
- 4) увеличение удельного веса тяжелых форм болезни
- 5) преобладание легких форм
- 17. К зоонозам с высокой способностью передачи от человека человеку (при легочной форме инфекции) относят:
- 1) клещевой энцефалит
- 2) бруцеллез
- 3) лептоспироз
- 4) трихинеллез
- 5) чуму
- 18. Риккетсии Провачека попадают в кровь человека:
- 1) при втирании гемолимфы вши в месте укуса
- 2) при втирании фекалий вши в месте укуса
- 3) во время укуса вошью человека
- 4) при механическом перенесении возбудителя вшами
- 19. Назовите рекомендации по профилактике аскаридоза:
- 1) термическая обработка рыбы
- 2) дегельминтизация скота
- 3) выявление и лечение больных
- 4) личная гигиена, мытье рук перед едой, после посещения туалета
- 5) уничтожение синантропных грызунов
- 20. К природно-очаговым гельминтозам относят:
- 1) описторхоз
- 2) трихинеллез
- 3) энтеробиоз
- 4) тениоз
- 5) тениаринхоз
- 21. Укажите неправильное утверждение. Эпидемиологически опасные концентрации ВИЧ содержатся:
- 1) в крови
- 2) в сперме
- 3) в грудном молоке
- 4) во влагалищном секрете
- 5) в слюне

- 22. Наибольшая концентрация ВИЧ имеется:
- 1) в сперме
- 2) в крови
- 3) в грудном молоке
- 4) в слюне
- 5) во влагалищном секрете
 - 23. Меры в ЛПУ в случае возникновения ИСМП:
 - 1) строгая изоляция больного ИСМП в однокоечной палате
 - 2) перевод больных в другие палаты и изоляция больного ИСМП в той палате, где он заболел
 - 3) обязательная дезинфекция рук персонала, оборудования, инструментария, всех выделений больного, применение отдельного уборочного инвентаря
 - 4) специфическая профилактика с целью повышения защитных сил организма пациентов
 - 24. Значение ИСМП состоит в том, что они:
 - 1) имеют тенденцию к снижению заболеваемости
 - 2) утяжеляют течение основного заболевания
 - 3) удлиняют сроки лечения
 - 4) увеличивают летальность
- 25. При каких условиях происходит занос в войска кишечных антропонозов:
- 1) при передислокации части
- 2) при учениях
- 3) при фекальном загрязнении территории, водоисточников, водоемов
- 4) при нахождении части в тылу
- 26. Какой фактор будет активнее воздействовать на эпидемический процесс в резервных частях, специальных войсках, учреждениях госпитальных баз:
- 1) «фактор перемешивания» (обновление контингентов)
- 2) организации питания
- 3) калорийность питания
- 4) полноценность питания

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

- 1) Повторить теоретический материал по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Подготовиться к зачетному занятию

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1. Эпидемиология: учебник / Н.И. Брико, В.И. Покровский. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 368 с.
- 2. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012, 1008 с.

- 1. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н.Д. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html.
- 2. Эпидемиологический словарь /ред. Д. М. Ласт М. 2009. 316 с.
- 3. Руководство по вакцинопрофилактике особо опасных инфекций / ред. И. В. Борисевич. [б. м.], 2011. 152 с. : ил.
- 4. Плавинский, С. Л. Моделирование ВИЧ-инфекции и других заразных заболеваний человека и оценка численности групп риска. Введение в математическую эпидемиологию / С. Л. Плавинский; М, 2009. 100 с.

- 5. Клиническая вакцинология [Электронный ресурс] / О. В. Шамшева, В. Ф. Учайкин, Н. В. Медуницын М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434642.html.
- 6. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442555.html.
- 7. Санитарные правила и другие нормативные документы санитарного законодательства: http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php.
- 8. Интернет-сайты:
 - a. www. infectology.ru
 - б. www. consilium-medicum. com
 - г.www.medline.ru

Раздел 5. Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций с вертикальной передачей возбудителя.

Тема 10. Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций с вертикальной передачей возбудителя.

Цель: обучение студентов основным принципам проведения противоэпидемических и профилактических мероприятий при инфекциях с вертикальной передачей возбудителя.

Задачи:

- 1. Рассмотреть вопросы особенностей этиологии, эпидемиологии, клиники ВУИ; вопросы лабораторной диагностики и лечения.
- 2. Обучить выявлять характерные симптомы заболевания у больных, правильно составлять план обследования.
- 3. Изучить особенности противоэпидемических и профилактических мероприятий при инфекциях с вертикальной передачей возбудителя.

Обучающийся должен знать:

- 1. Определение ВУИ.
- 2. Свойства возбудителей ВУИ.
- 3. Эпидемиологию краснухи, ЦМВ, токсоплазмоза, парентеральных ВГ. Современную обстановку по заболеваемости в стране и области. Сроки заразности больных.
- 4. Особенности течения, осложнения специфические и неспецифические, исходы.
- 5. Национальный календарь прививок и характеристику применяемых вакцин для профилактики некоторых ВУИ.
- 6. Противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции (сроки изоляции больных, показания для госпитализации, сроки медицинского наблюдения, мероприятия по отношению к контактным, в том числе тактика ведения беременных женщин, показания для медицинского прерывания беременности; обработка помещений, предметов пользования, критерии допуска реконвалесцентов в организованный детский коллектив).

Обучающийся должен уметь:

- 1. Назначить обследование: серологические реакции (РНГА, РСК, РТГА и ИФА, определения специфических иммуноглобулинов М в крови), вирусологические и паразитологические методы.
- 2. Дать оценку результатов лабораторных методов исследования.
- 3. Интерпретировать результаты функциональных, инструментальных методов диагностики (ЭЭГ, компьютерная томография, УЗИ и т.д.).
- 4. Определить тактику обследования и дальнейшего ведения беременных с данными заболеваниями.
- 5. Обосновать необходимость противоэпидемических мероприятий в очаге.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками профессионального поведения с соблюдением этических и деонтологических норм при общении с пациентами, коллегами, средним и младшим медицинским персоналом.
- 2. Навыками составления плана прививок по индивидуальному графику.
- 3. Правильной техникой ведения медицинской документации.
- 4. Навыками проведения профилактических и первичных противоэпидемических мероприятий при ВУИ.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
 - 1. Задачи эпидемиологического надзора за ВУИ?

- 2. Назовите основные инфекции с вертикальным механизмом передачи.
- 3. Дайте общую характеристику группе заболеваний с вертикальным механизмом передачи.
- 4. Перечислите пути вертикального механизма передачи.
- 5. Дайте определение TORCH-синдрома.
- 6. Что относится к специфической профилактике ВУИ?
- 7. Профилактика ВИЧ-инфекции у беременных женщин.
- 8. Эпидемиология ЦМВИ. Вероятность внутриутробного инфицирования. Тактика ведения беременной с ЦМВИ.
- 9. Эпидемиология токсоплазмоза. Вероятность инфицирования плода при заражении в различные сроки беременности. Профилактика.
- 10. Эпидемиология парентеральных ВГ, исходы при внутриутробном инфицировании, специфическая профилактика.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
- 1. Вертикальный механизм передачи это:
- 1) распространение инфекционных болезней среди животных
- 2) проникновение инфекционного агента через плаценту, вызывая внутриутробное поражение плода
- 3) заражение через плохо обработанный инструментарий
- 2. Укажите пути проникновения возбудителей ВУИ:
 - 1) транспланцентарный
 - 2) пищевой
 - 3) интранатальный
 - 4) водный
 - 5) воздушно-пылевой
- 3. Из указанных болезней к ВУИ относится:
 - 1) эшерихиоз
 - 2) бешенство
 - 3) TORCH-синдром
 - 4) сальмонеллез
- 4. Укажите неправильное утверждение. К профилактическим мероприятиям токсоплазмоза относят:
 - 1) соблюдение правил личной гигиены
 - 2) исключение употребление недостаточно термически обработанных мясных и молочных продуктов
 - 3) вакцинация
 - 4) дезинфекция родовых путей
- 5. Какие препараты используют для профилактики ВИЧ-инфекции у беременных:
 - 1) зидовудин
 - 2) ацикловир
 - 3) амоксицилин
 - 4) азитромицин
- 6. Вертикальный механизм означает, что возбудитель передается:
 - 1) зараженной почвой
 - 2) зараженными овощами
 - 3) через пыль в жилище
 - 4) от матери к плоду
- 7. Профилактические и противоэпидемические мероприятия при ВУИ:

- 1) своевременная вакцинация
- 2) сан. просвет. работа
- 3) отлов безнадзорных животных
- 4) обеззараживание сточных вод
- 8. Перечислите факторы риска ВУИ:
 - 1) отягощенный акушерско-гинекологический анамнез
 - 2) проживание в сельской местности
 - 3) вегетарианство
 - 4) патологическое течение беременности
 - 5) иммунодефициты
- 9. Что относится к профилактике неонатального герпеса:
 - 1) прерывание беременности
 - 2) экстренное кесарево сечение
 - 3) ацикловир в III триместре беременности
 - 1. Что относится к профилактике синдрома врожденной краснухи?
 - 1) плановая вакцинация
 - 2) прерывание беременности при инфицировании на ранних сроках беременности
 - 3) кесарево сечение
 - 4) назначение противовирусных препаратов

Эталоны к тестам: 1)2 2)1,3 3)3 4)3,4 5)1 6)4 7)1,2 8)1,4,5 9)3 10)1,2

- 4) Написание реферата по теме занятия:
- Профилактика токсоплазмоза у беременных.
- Профилактика краснухи у беременных.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1. Эпидемиология: учебник / Н.И. Брико, В.И. Покровский. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 368 с.
- 2. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012, 1008 с.

- 1. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н.Д. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html.
- 2. Эпидемиологический словарь /ред. Д. М. Ласт М. 2009. 316 с.
- 3. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442555.html.
- 4. Клиническая вакцинология [Электронный ресурс] / О. В. Шамшева, В. Ф. Учайкин, Н. В. Медуницын М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434642.html.
- 5. Санитарные правила и другие нормативные документы санитарного законодательства: http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php.
- 6. Интернет-сайты:
- a. www. infectology.ru
- б. www. consilium-medicum. com
- г.www. medline.ru

Раздел 7. Эпидемиология и профилактика зоонозных и сапронозных инфекций. Санитарная охрана территории РФ.

Тема 11. Эпидемиология и профилактика зоонозных и сапронозных инфекций. Санитарная охрана территории РФ.

Цель: освоение теоретических основ эпидемиологии и профилактики зоонозных и сапронозных инфекций.

Задачи:

- 1. Рассмотреть особенности этиологии, эпидемиологии зоонозов и сапронозов.
- 2. Изучить вопросы общей эпидемиологической характеристики данных групп.
- 3. Рассмотреть виды противоэпидемических мероприятий, направленных на различные звенья эпид. процесса.
- 4. Обучить проводить профилактические мероприятия в очагах зоонозов и сапронозов.

Обучающийся должен знать:

- 1. Свойства возбудителей зоонозов и сапронозов.
- 2. Общую характеристику групп.
- 3. Основные направления профилактики в очагах зоонозов и сапронозов.
- 4. Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник инфекции.
- 5. Противоэпидемические мероприятия, направленные на механизмы, пути передачи.
- 6. Противоэпидемические мероприятия, направленные на восприимчивый организм.
- 7. Санитарную охрану территории РФ.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Формулировать эпидемиологический диагноз при зоонозах и сапронозах.
- 2. Применять знания учения об эпидемическом процессе при планировании, организации и проведении профилактических мероприятий.
- 3. Делать выводы из оценки эпидемической обстановки, определять основные направления и содержание противоэпидемических мероприятий.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками профессионального поведения с соблюдением этических и деонтологических норм при общении с пациентами, коллегами, средним и младшим медицинским персоналом.
- 2. Правильной техникой ведения медицинской документации.
- 3. Навыками проведения профилактических и первичных противоэпидемических мероприятий в очаге зоонозов и сапронозов.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
- 1. Какими свойствами обладают возбудители зоонозов и сапронозов.
- 2. Охарактеризуйте проявления эпидемического процесса.
- 3. Какие основные направления профилактики в очагах зоонозов и сапронозов.
- 4. Какие противоэпидемические мероприятия направлены на источник инфекции.
- 5. Какие противоэпидемические мероприятия направлены на механизмы, пути передачи.
- 6. Какие противоэпидемические мероприятия направлены на восприимчивый организм в очагах зоонозов и сапронозов.
- 7. Какие основные направления эпидемиологического надзора за зоонозами и сапронозами.
- 8. Санитарная охрана территории РФ.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
 - 1. Природная очаговость свойственна:

- а трансмиссивным и нетрансмиссивным зоонозамб госпитальным инфекциямв всем антропонозам
- 2. Источниками зоонозных инфекций могут быть:
 - а птицы

г - всем сапронозам

- б почва
- в мухи
- г вода
- 3. Эпидемиологическое значение иксодовых клещей определяется:
 - а узким кругом хозяев-прокормителей
 - б способностью заражать человека
 - в способностью передавать возбудителей только трансфазно
- 4. Заражение через кровососущих членистоногих не может происходить при:
 - а малярии
 - б сыпном тифе
 - в вирусном гепатите В
 - г клещевом энцефалите
- 5. К зоонозам с высокой способностью передачи от человека человеку (при легочной форме инфекции) относят:
 - а клещевой энцефалит
 - б бруцеллез
 - в лептоспироз
 - г трихинеллез
 - д чуму
- 6. Риккетсии Провачека попадают в кровь человека:
 - а при втирании гемолимфы вши в месте укуса
 - б при втирании фекалий вши в месте укуса
 - в во время укуса вошью человека
 - г при механическом перенесении возбудителя вшами
- 7. Источником инфекции при сыпном тифе может быть:
 - а больной сыпным тифом
 - б больной болезнью Бриля
 - в пораженный педикулезом
 - г больной возвратным тифом
- 8. В очагах лихорадки Марбург и лихорадки Эбола проводят:
 - а изоляцию больного
 - б изоляция контактных с больным
 - в вакцинацию контактных с больным
 - г изоляция медицинского персонала и его работа в противочумных костюмах
- 9. Контактные с больным лихорадкой Марбург находятся на карантине на протяжении:
 - а 5 дней
 - б 6 дней
 - в 21 дня
 - г 30 дней

- 10. Передача возбудителя лихорадки Эбола от человека осуществляется:
 - а при касании
 - б при попадании крови больного в рану
 - в через кровососущих насекомых
 - г при общении
- 11. За медицинским персоналом после выписки переболевшего лихорадкой Эбола устанавливается наблюдение:
 - а не меньше 21 дня с ежедневным измерением температуры
 - б не меньше 30 дней с 2-кратным ежедневным измерением температуры
 - в не меньше 5 дней с исследованием смывов из носоглотки
 - г не меньше 21 дня с серологическим исследованием крови
- 12. Заражение человека лихорадкой ласа наступает:
 - а при употреблении продуктов, загрязненных мочой инфицированных крыс
 - б при вдыхании пыли, которая содержит мочу инфицированных крыс
- в при укусе кровососущих насекомых
 - 13. Заражение клещевым энцефалитом происходит:
 - а при укусе инфицированным клещом
 - б через молоко инфицированных коз, овец, коров
 - в при укусе комарами
 - г при вдыхании пыли, которая содержит мочу инфицированных крыс
 - 14. Сезонность при Лайм-боррелиозе:
 - а весенне-летняя
 - б осенне-зимняя

Эталоны к тестам: 1) a; 2) a; 3) б; 4) в; 5) д; 6) б; 7) а,б; 8) а,б,г 9) в; 10) б; 11) б; 12) а,б 13) а,б 14) а

- 4) Написание реферата по теме занятия:
 - 1. Карантинные особо-опасные инфекции (холера, чума, желтая лихорадка, натуральная оспа). Противоэпидемические мероприятия. Карантин. Санитарный надзор.
 - 2. Особо-опасные зоонозные инфекции. Противоэпидемические мероприятия. Карантин. Санитарный надзор. Методы и средства дератизации.
 - 3. Организация противоэпидемических мероприятий при чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайная противоэпидемическая комиссия: состав, задачи, функции и объем работы.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1. Эпидемиология: учебник / Н.И. Брико, В.И. Покровский. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 368 с.
- 2. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012, 1008 с.

- 1. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н.Д. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html.
- 2. Эпидемиологический словарь /ред. Д. М. Ласт М. 2009. 316 с.
- 3. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442555.html.

- 4. Руководство по вакцинопрофилактике особо опасных инфекций / ред. И. В. Борисевич. [б. м.], 2011. 152 с. : ил.
- 5. Клиническая вакцинология [Электронный ресурс] / О. В. Шамшева, В. Ф. Учайкин, Н. В. Медуницын М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434642.html.
- 6. Санитарные правила и другие нормативные документы санитарного законодательства: http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php.
- 7. Интернет-сайты:
 - a. www. infectology.ru
 - б. www. consilium-medicum. com
 - г.www.medline.ru

Раздел 8. Эпидемиология и профилактика паразитарных болезней. Тема 12. Эпидемиология и профилактика паразитарных болезней.

Цель: обучение студентов основам эпидемиологии и профилактики паразитозов.

Залачи:

- 1. Рассмотреть особенности этиологии, эпидемиологии протозоозов и гельминтозов.
- 2. Изучить характер и объем профилактических и противоэпидемических мероприятий при данных инвазиях.
- 3. Обучить проводить профилактические мероприятия при паразитозах.

Обучающийся должен знать:

- 1. Свойства возбудителей протозоозов и гельминтозов.
- 2. Классификацию данных заболеваний.
- 3. Эпидемиологические особенности инвазий, определяемые общим механизмом передачи.
- 4. Основные направления профилактики в очагах.
- 5. Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник инвазии.
- 6. Противоэпидемические мероприятия, направленные на механизмы, пути передачи.
- 7. Противоэпидемические мероприятия, направленные на восприимчивый организм.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Формулировать эпидемиологический диагноз при протозоозах и гельминтозах.
- 2. Применять знания учения об эпидемическом процессе при планировании, организации и проведении профилактических мероприятий.
- 3. Делать выводы из оценки эпидемической обстановки, определять основные направления и содержание противоэпидемических мероприятий.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками профессионального поведения с соблюдением этических и деонтологических норм при общении с пациентами, коллегами, средним и младшим медицинским персоналом.
- 2. Правильной техникой ведения медицинской документации.
- 3. Навыками проведения профилактических и первичных противоэпидемических мероприятий в очагах паразитозов.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекиий и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
 - 1. Каковы основные паразитологические особенности различных классов гельминтов?
 - 2. Расскажите об эпидемиологии и патогенезе протозоозов и гельминтозов.
 - 3. Опишите механизмы и стадии развития гельминтозов.
 - 4. Какова современная классификация гельминтозов (по биологической принадлежности, факторам передачи, локализации в организме).
 - 5. Объясните механизмы воздействия гельминтов на организм человека.
 - 6. Какие существуют способы заражения геогельминтами биогельминтами.
 - 7. Какие профилактические мероприятия проводят в отношении гельминтозов и протозоозов.
 - 8. Значение санитарно-ветеринарного контроля в профилактике.
 - 9. Какие основные принципы дегельминтизации.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
- 1. Перечислите меры профилактики при энтеробиозе:
 - 1) тщательная термическая обработка мяса
 - 2) соблюдение правил личной гигиены
 - 3) употребление кипяченого молока
 - 4) выявление и лечение больных
 - 5) уничтожение синантропных грызунов

- 2. Назовите рекомендации по профилактике аскаридоза:
 - 1) термическая обработка рыбы
 - 2) дегельминтизация скота
 - 3) выявление и лечение больных
 - 4) личная гигиена, мытье рук перед едой, после посещения туалета
 - 5) уничтожение синантропных грызунов
- 3. К природно-очаговым гельминтозам относят:
 - 1) описторхоз
 - 2) трихинеллез
 - 3) энтеробиоз
 - 4) тениоз
 - 5) тениаринхоз
- 4. Человек заражается трихинеллезом при употреблении в пищу:
 - 1) фруктов и овощей
 - 2) молока
 - 3) недостаточно термически обработанного мяса медведей
 - 4) недостаточно термически обработанной свинины
 - 5) при контакте с больным человеком
- 5. К геогельминтозам относятся:
 - 1) описторхоз
 - 2) аскаридоз
 - 3) тениаринхоз
 - 4) дифиллоботриоз
 - 5) трихоцефалез
- 6. Окончательным хозяином возбудителя описторхоза является:
 - 1) пресноводные моллюски
 - 2) рыбы
 - 3) человек
 - 4) крупный рогатый скот
 - 5) кошка, собака и другие плотоядные
- 7. Тениаринхозом можно заразиться при употреблении следующих пищевых продуктов:
 - 1) овощи
 - 2) пресноводная рыба
 - 3) говядина
 - 4) мясо северного оленя
 - 5) консервы
- 8. Укажите, что из нижеперечисленного является пероральным биогельминтозом:
 - 1) трихинеллез
 - 2) энтеробиоз
 - 3) аскаридоз
 - 4) тениоз
 - 5) дифиллоботриоз
- 9. Чаще болеют эхинококкозом:
 - 1) пастухи
 - 2) повара
 - 3) звероводы
 - 4) чабаны

- 5) охотники
- 10. Очаги дифиллоботриоза в России зарегистрированы:
 - 1) в Карелии
 - 2) на Кавказе
 - 3) на Кольском полуострове
 - 4) в северных районах Красноярского края

Эталоны к тестам: 1) 2,4; 2) 3,4; 3) 1,2; 4)3,4; 5) 2,5; 6) 3,5; 7) 3,4; 8) 1,4,5 9) 1,3,4,5; 10) 1,3,4.

- 4) Написание рефератов по теме занятия:
- Эпидемиология и профилактика биогельминтозов.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1. Эпидемиология: учебник / Н.И. Брико, В.И. Покровский. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 368 с.
- 2. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012, 1008 с.

Дополнительная:

- 1. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н.Д. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html.
- 2. Эпидемиологический словарь /ред. Д. М. Ласт М. 2009. 316 с.
- 3. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442555.html.
- 4. Санитарные правила и другие нормативные документы санитарного законодательства: http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php.
- 5. Интернет-сайты:
 - a. www. infectology.ru
 - б. www. consilium-medicum. com
 - г.www.medline.ru

Составители: М.В. Савиных

Н.А. Савиных

Зав. кафедрой А.Л. Бондаренко

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра инфекционных болезней

Приложение Б к рабочей программе дисциплины (модуля)

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

«Эпидемиология»

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело Направление (профиль) ОПОП - Лечебное дело

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Содержание	Per	зультаты обучен	ия	Разделы дис-	Номер
компе-	компетенции				циплины,	семест-
тенции		Знать	Уметь	Владеть	при освоении	ра, в
		Shamo	o memo	Bitabemo	которых	кото-
					формируется	ром
					компетенция	форми-
						руется
						компе- тенция
OK-7	готовностью	33. () осно-	У3. () про-	В3. () спо-	Раздел 6. Эпи-	11
OK-7	использовать	вы организа-	водить сани-	собами и при-	демиология и	семестр
	приемы пер-	ции и прове-	тарно-	емами оказа-	профилактика	семестр
	вой помощи,	дения сани-	противоэпи-	ния доврачеб-	антропонозов.	
	методы защи-	тарно-	демические	ной и первой	Раздел 7. Эпи-	
	ты в условиях	противоэпи-	мероприятия в	врачебной	демиология и	
	чрезвычайных	демических	чрезвычайных	помощи по-	профилактика	
	ситуаций.	мероприятий	ситуациях.	страдавшим в	зоонозных и	
		в чрезвычай-		чрезвычайных	сапронозных	
		ных ситуаци-		ситуациях;	инфекций.	
		ях мирного и		().	Санитарная	
		военного вре-			охрана терри- тории РФ.	
		мени.			Раздел 11. Bo-	
					енная эпиде-	
					миология.	
ОПК-4	способностью	31. Морально-	У1. Выстраива	В1. Навыками	Раздел 1. Вве-	11 ce-
	и готовностью	этические	ть и поддер-	информиро-	дение. Исто-	местр
	реализовать	нормы, пра-	живать рабо-	вания пациен-	рия эпидемио-	1
	этические и	вила и прин-	чие отноше-	тов и их род-	логии. Состо-	
	деонтологиче-	ципы профес-	ния со всеми	ственников в	яние инфек-	
	ские принци-	сионального	членами кол-	соответствии	ционной забо-	
	пы в профес-	врачебного	лектива; при-	с требования-	леваемости в	
	сиональной	поведения,	менять знания	ми правил	мире и РФ.	
	деятельности	права пациен-	этических ас-	«информиро-	Учение об	
		та и врача,	пектов работы врача при об-	ванного со-	эпидемиче-	
		этические ос-	врача при 00-	гласия».	ском процес-	

новы современного медицинского законодательства. примененного медицинского законодательства законодательства. примененного медициненного дела. правдел 3. Дезнифекционных заболеваний. правдел 3. Дезнифекционного дела. правдел 4. Им-мунопрофилактика. правдел 4. Им-мунопрофилактика. правдел 5. Особенности эпи-	
дицинского законодательства. ками, их родителями и родственниками. раздел 2. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Эпидемиологические исследования. Эпидемиология неинфекционных заболеваний. Раздел 3. Дезинфекционного дела. раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпи-	
дицинского законодатель- ства. ками, их родителями и род- ственниками. ками, их родителями и род- ктив и пед- ские меропри- ятия. ками, их родителями и род- ктив подхол к изучению бо- лезней чело- века. Эпиде- миологиче- ские исследо- вания. Эпиде- миология не- инфекцион- ных заболева- ний. Раздел 3. Дез- инфекционо- го дела. Раздел 4. Им- мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи-	
телями и род- ства. телями и род- ственниками. ятия. Раздел 2. Эпи- демиологиче- ский подход к изучению бо- лезней чело- века. Эпиде- миология не- инфекцион- ных заболева- ний. Раздел 3. Дез- инфекционно- го дела. Раздел 4. Им- мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи-	
ства. ственниками. Раздел 2. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Эпидемиологические исследования. Эпидемиология неинфекционных заболеваний. Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпи-	
демиологический подход к изучению болезней человека. Эпидемиологические исследования. Эпидемиология неифекционных заболеваний. Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпи-	
ский подход к изучению болезней человека. Эпидемиологические исследования. Эпидемиология неинфекционных заболеваний. Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы инфекционного дела. Раздел 5. Особенности эпи-	
изучению болезней человека. Эпидемии опогические исследования. Эпидемии опогия неинфекционных заболеваний. Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы и перс	
лезней человека. Эпидемиологические исследования. Эпидемиология неинфекционных заболеваний. Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпи-	
века. Эпидемиологические исследования. Эпидемиология неинфекционных заболеваний. Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпи-	
миологические исследования. Эпидемиология неинфекционных заболеваний. Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпи-	
ские исследования. Эпидемиология неинфекционных заболеваний. Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпи-	
вания. Эпидемиология неинфекционных заболеваний. Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактика. Раздел 5. Особенности эпи-	
миология не- инфекцион- ных заболева- ний. Раздел 3. Дез- инфекция. Со- стояние и пер- спективы дез- инфекционно- го дела. Раздел 4. Им- мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи-	
инфекционных заболеваний. Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпи-	
ных заболеваний. Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпи-	
ний. Раздел 3. Дез- инфекция. Со- стояние и пер- спективы дез- инфекционно- го дела. Раздел 4. Им- мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи-	
Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпи-	
инфекция. Со- стояние и пер- спективы дез- инфекционно- го дела. Раздел 4. Им- мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи-	
стояние и пер- спективы дез- инфекционно- го дела. Раздел 4. Им- мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи-	
спективы дез- инфекционно- го дела. Раздел 4. Им- мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи-	
инфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпи-	
го дела. Раздел 4. Им- мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи-	
Раздел 4. Им- мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи-	
мунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпи-	
лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи-	
стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи-	
спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи-	
мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи-	
лактики. Раздел 5. Особенности эпи-	
Раздел 5. Особенности эпи-	
бенности эпи-	
пемиопории и	
демиологии и	
профилактики	
инфекций с	
вертикальной передачей	
возбудителя.	
Раздел 6. Эпи-	
демиология и	
профилактика	
антропонозов.	
Раздел 7. Эпи-	
демиология и	
профилактика	
зоонозных и	
сапронозных	
инфекций.	
Санитарная	
охрана терри-	
тории РФ.	
Раздел 8. Эпи-	
демиология и	
профилактика	
паразитарных	
болезней.	
Раздел 9.	
ВИЧ-	
инфекция и	

 .		T	T		
				вирусные ге-	
				патиты В, С,	
				D.	
				Раздел 10.	
				Эпидемиоло-	
				гия и профи-	
				лактика ин-	
				фекций, свя-	
				•	
				занных с ока-	
				занием меди-	
				цинской по-	
				мощи (внут-	
				рибольничные	
				инфекции).	
				Раздел 11. Во-	
				енная эпиде-	
				миология.	
	32. Основы	У2. Соблюдат	В2. Принципа	Раздел 1. Вве-	11 ce-
	медицинской	ь морально-	ми врачебной	дение. Исто-	местр
	деонтологии	правовые	деонтологии и	рия эпидемио-	1
	при работе с	нормы; со-	врачебной	логии. Состо-	
	коллегами и	блюдать пра-	этики; спо-	яние инфек-	
	медицинским	вила врачеб-	собностью	ционной забо-	
	персоналом,	ной этики и	соблюдать	леваемости в	
	пациентами и	деонтологии,	этические ас-	мире и РФ.	
	их родствен-	законы и нор-	пекты врачеб-	Учение об	
	никами.	мативные ак-	ной деятель-	эпидемиче-	
	iiiikawiii.	ты по работе с	ности в обще-	ском процес-	
		конфиденци-	нии с детьми	се. Противо-	
		альной ин-		эпидемиче-	
			и подростка-		
		формацией,	ми, их роди-	ские меропри-	
		сохранять	телями и род-	ятия.	
		врачебную	ственниками.	Раздел 2. Эпи-	
		тайну, стре-		демиологиче-	
		миться к по-		ский подход к	
		вышению сво-		изучению бо-	
		его культур-		лезней чело-	
		ного уровня;		века. Эпиде-	
		законы и нор-		миологиче-	
		мативные пра-		ские исследо-	
		вовые акты по		вания. Эпиде-	
		работе с кон-		миология не-	
		фиденциаль-		инфекцион-	
		ной информа-		ных заболева-	
		цией.		ний.	
				Раздел 3. Дез-	
				инфекция. Со-	
				стояние и пер-	
				спективы дез-	
				инфекционно-	
				го дела.	
				Раздел 4. Им-	
				мунопрофи-	
				лактика. Со-	
				стояние и пер-	
				спективы им-	
				мунопрофи-	
				мунопрофи- лактики.	
				Раздел 5. Осо-	

			Т			
					бенности эпи-	
					демиологии и	
					профилактики	
					инфекций с	
					вертикальной	
					передачей	
					возбудителя.	
					Раздел 6. Эпи-	
					демиология и	
					профилактика	
					антропонозов.	
					Раздел 7. Эпи-	
					демиология и	
					профилактика	
					зоонозных и	
					сапронозных	
					инфекций.	
					Санитарная	
					-	
					охрана терри- тории РФ.	
					Раздел 8. Эпи-	
					демиология и	
					профилактика	
					паразитарных	
					болезней.	
					Раздел 9.	
					ВИЧ-	
					инфекция и	
					вирусные ге-	
					патиты В, С,	
					D.	
					Раздел 10.	
					Эпидемиоло-	
					гия и профи-	
					лактика ин-	
					фекций, свя-	
					занных с ока-	
					занием меди-	
					цинской по-	
					мощи (внут-	
					рибольничные	
					инфекции).	
					Раздел 11. Во-	
					енная эпиде-	
					миология.	
ПК-1	способностью	31. Этиоло-	У1. Приме-	В1. Теорети-	Раздел 1. Вве-	11 ce-
	и готовностью	гию, патоге-	нять принци-	ческими и ме-	дение. Исто-	местр
	к осуществле-	нез наиболее	пы проведения	тодическими	рия эпидемио-	moorp
	нию комплек-	часто встре-	первичных	основами	логии. Состо-	
	са мероприя-	чающихся за-	профилакти-	профилактики	яние инфек-	
	тий, направ-	болеваний;	ческих меро-	наиболее рас-	ционной забо-	
	ленных на	причины и	приятий для	пространен-	леваемости в	
		•	предупрежде-	пространен-	мире и РФ.	
	сохранение и	~	предупрежде-	ных заоолева-	Учение об	
	укрепление	никновения и		пии.		
	здоровья и	распростране-	заболеваний.		эпидемиче-	
	включающих	ния заболева-			ском процес-	
	в себя форми-	ний у населе-			се. Противо-	
	рование здо-	ния.			эпидемиче-	
	рового образа				ские меропри-	

жизни, предуятия. Раздел 2. Эпипреждение возникноведемиологичения и (или) ский подход к распространеизучению бония заболевачелолезней ний, их ранвека. Эпиденюю диагномиологичестику, выявские исследоление причин вания. Эпидеи условий их миология невозникновеинфекционния и развиных заболеватия, а также ний. направленных Раздел 3. Дезинфекция. Сона устранение вредного влистояние и перяния на здоспективы дезровье человеинфекционнока факторов го дела. Раздел 4. Имсреды его обитания мунопрофилактика. стояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций вертикальной передачей возбудителя. Раздел 6. Эпидемиология и профилактика антропонозов. Раздел 7. Эпидемиология и профилактика зоонозных сапронозных инфекций. Санитарная охрана территории РФ. Раздел 8. Эпидемиология и профилактика паразитарных болезней. Раздел 9. ВИЧинфекция И вирусные гепатиты В, С,

32. Этиологидения профинативный деят учений деят профинативный деят учений деят противолинам даболее засто истреза притиков инфектионных даболеваний у неинфекциа. В неинфекциа правитары и неинфекциа правитары правилами и неинфекциа правитары очагах инфекционных даболеваний у населения противолинения узболеваний у населения противолинения демические инфекционных заболеваний у населения противолинения противолинения демические корк и противолинения противолинения противолинения противолинения демические корк и противолинения демические корк и противолинения демические корк и противолинения демические корк и противолинения демические корк пактические инфекционных демические корк и противолинения демические корк и противолинения демические корк пактические инфекционных демические корк пактические информациатизм демические информациатизм демический подход к ими постовыем демический демическ	 1		T	Т		
32. Этиоло угли деней противоли приня профилактиви противоди противодина деней ческие противодна деней ческие противодна деней ческие дами сакти деней деней ческие дами сентер дами сантиродна деней ческие дами сантиродна дами попумационным профилактиви профилактиви профилактиви профилактиви профилактиви профилактиви на деней ческие дами попумационным профилактиви на деней ческие дами, на деней ческие дами попумационным профилактиви на деней ческие дами, на деней ческие дами, на деней ческие дами, на деней ческие дами, на деней ческие дами попумационным дами попумационным профилактиви на деней ческие дами попумационным профилактиви на деней ческие дами попумационным профилактиви на деней ческие дами попумационным дами попумационным профилактиви и переменологии и профилактиви и переменолог					, ,	
32. Этволо- гию, эпиде- миологию, патогенез иаболее ча- сто встреча- юшикся ин- фекциюных аболе- ваний; причины наразитарных и ненифекция паразитарных паразитарных и ненифекция паразитарных						
32. Этиологию, патогенся наиболее часто встреча- вопихся ин- вопих инфексии воботы по ворительна- во- вопительна- вопические мероприятия ворительна- вопические мероприятия ворительна- вост ин- вопиченые инфекции- вописатися ин- вопиченые инфекции- вописатися ин- вопиченые инфекции- вописатися ин- вопиченые инфекции вописатися ин- вопиченые инфекции воботы по этим инфекции вописатися ин- вопиченые инфекции воботно- вой проститель- вопироститель- ной развениче- ским вопро- инским реопроятия ин- вопичение инфекции воботно- ной доктом инфекциа инфекции вописатися ин- вописатися ин- вопиченые инфекции вописатися ин-						
32. Этиология патогенез наиболее часто встречающих и протвозольненные прответых в прответых возписков прответых в прответых возпидемические протвозольненные прответых возпидемические протвозольненные прответых возпидемические прответых протв						
32. Этнологию, япатогенез наиболее часто встречаной принках и неифекционных аболеваний; профизактические противолиндемическия противолиндемическия противолиндемический подход к ских мероприятия. В ответственных инфекционных заболеваний. В ответственных инфекционных заболеваний инфекционных заб					*	
32. Этиопогию, эпидемикольтию, патогенез наиболее часто встреманом проителых и пенифекциин, паразитарных и неифекционных противоопинам волинкиюсьемия и распространения; прочня пенифекционных заболеваний; причинам противоопиндекие профилактики противоопиндекии противоопиндекии противоопиндекие профилактики наибопее распространенных заболеваний.						
32. Этиологию, патогенез наиболее часто встречанию противоли- инстрактивых и неинфекционных первичных и неинфекционных аболеваний; причины и распрестранений у населений; профигактиче и противоопи домиженее меториризтия. мероприятия в очаге; мето домуженты, тетранения и распрестранений у населений; профигактиче и противоопи домуженты, тетранения и реграментых заболеваний и неструктивно возипдемиче- скуг о противоопи домуженты, техниче- скуг о противоопи домуженты, техниче скуг о противоопи домуженты, техниче- скуг меропризатии аптропоноз- домуженты о домуженты, техниче- скуг меропризатии аптропоноз- домуженты о домуженты, техниче- скуг противоопи домуженты, техниче- скуг о противоопи домуженты, технический домуженты о домуженты, технический домуженты, технический домуженты домуженты о домуженты домуж						
32. Этиоло- гию, эпиде- миологию, патогенез наиболее ча- сто встреча- нощихся ин- фекционных деболе- ваний; причи- ны и условать на болева- ний у населе- ний; профилактиче- киро про- гранения пе- ний; профилактиче- киро про- про- филактические и противозии- демические мероприятия. демические и противозии- демические мероприятия. демические меропри- ских меропри- ским меропри- ским меропри- ским меропри- ских меропри- ским меропри- ским меропри- с					· ·	
32. Этноло- гию, зипде- мологию, патогенез наиболее ча- сто встреча- нощихся ин- фекционных, паразитарных и невнфекци- опиых заболева- ний у частрония противоли- ная профи- лактические и сротиротивитий в очаге; мето- дение. Исто- рия ликам противоли- ком противоли- ным у условия поотивнения не- ий у населения не- ний у населения не- ний у населения не- ний у населения не- ний у населения не- скую работу; осуществлять комплекс пер- вичных заболева- ний и население мероприятии профилактиче- ких мероприятии. демические мероприятий с различными профилактиче- ких мероприятии. противолии с коко пототи- еких меропри- ятий неиифек- ционных забо- леваний. Профи- зактические мероприятий с различными профилактики и милогиче- ких мифектий с различными профилактики наиболее рас- пространен- ных внифектии и полумаци- ным полумаци- ным полумаци- ным полумаци- ным полумаци- ным полумаци- ным полумаци- ным полумаци- ным полумаци- ным заболева- ний. Полума пре- филактиче- кии полумаци- ным полумаци- ным полумаци- ным заболева- ний. Полума пре- филактиче- кии полумаци- ным заболева- ний. Полума пре- миноготиче- кия и полумаци- ным заболева- ний. Полума пре- ным полумаци- ным заболева- ний. Полума пре- миноготиче- кия и полумаци- ным заболева- ний. Вазакта. Заболева- ний. Полума пре- ным полумаци- ным заболева- ний. Полума пре- миноготически- ми полумаци- ным заболева- ний. Вазакта заболева- ми полумаци- зактика. Со- тояние и пер- стектим ин- миноготическа- ми полума заболева- ний. Вазакта заболева- ний понном заболема- ска и понном заболема- закта заболема заболема- закта заб						
32. Этноло- гию, опидаре миологию, патогенез наяболее ча- сто встреча- нопижка и не ненфекционных, паразитарных и ненифекцион- ваний; причим ненифекциен по- ных заболева- ний у насепе- ния; противоли- дактические и противодин- дактические мероприятия дактические и противодин- дактические мероприятия дактические и противодин- дактические мероприятия дактические мероприятия дами сантиче- ских меропри- дактические мероприятия дажи сантиче- ских меропри- дажи и забо- деваний. Ваздел 1. Введ пречести дри догижно догижно забо- деваний дажно- дажноских меропри- дажни дажно-						
патогенез наиболее часто встреча- вощихся ин- фекционных, паразитарных и неинфекци- онных заболеваний; причины и условия возникнове- ния и распро- странения не- инфекцион- ных заболеваний у профи- лактические и противозпи- демические и профилактиче- комплекс пер- ных зооноз- комплекс пер- ных инфекцион- профилактиче- ских меропри- ятий неинфек- ционных забо- деваний. Виструпивами онфок, правилями отностиче- ских меропри- профилактиче- ком потрожение об этической диа- проживаемости и проведения упровенных де- противозпи- демиологиче- ских вопро- ских вопром- профилактики и профилактики наибекцион- готкин; теоре- тическим и профилактики наибекцион- стики; теоре- тическим и профилактики наибекцион- профилактики наибекцион- профилактики наибекционных за- болеваний. Востранические и про- станения демиологиче ских воропри- профилактики и профилактики наибекцион- профилактики и проф		32. Этиоло-	У2. Осу-	В2. Приемами		11 ce-
милогию, патогенез обходимых наиболее ча- первичых сто встреча- вощихся ин- фекционных, паразитарных и неинфекциа- онных заболе- ваний; причи- ны и условия возникнове- ния и распро- странения не- инфекцион- ных заболева- ний у населе- ния; профи- пактические противозпи- демических противозпи- профилактиче- ских меропри- жиз просветитель- профилактики ский подод как методами профилактики ский подод как меропри- ятия профилактики прот			_	-		
патогенез наиболее часто встреча- портивозпи- попихся инфекционных, паразитарных и неинфекци- пиных заболеваний; причины на и условия возинкновения и распространетия ренифскционных заболеваний у профилактичений; профилактичений; профилактичений; профилактичений, профилактичений, профилактичений, профилактиченый и неинфекционных заболеваний. мероприятия. продестительной работы потини Состо- яние инфекционных заболеваний очагах инфекционных заболеваний очагах инфекционных заболеваний. продестительной работы потигиеничений профилактиченой противозпидемичес каки вопромилактиченых и зооноз- мых инфекций сраздичными профилактичений неинфекций наиболем раздел д. Учение об эпидемические мероприятий в очаге, жего дами санитары подократительной работы потигиеничений профилактиченой профилактич		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Meerp
первичных прогиволином фекционных аболеваний; причины и условия возникаовения противолином возникаовения профилактические и противолином возникаовений у населеения; профилактические и противолином вероприятия, демические мероприятия, демические мероприятия демические мероприятия демические мероприятия демические мероприятия неинфекционных заболеваний. Профилактики наиболее распическими и методическими противоти и профилактики и методическими противельний противоти и противельний противель		· ·			•	
противозпите демических форм, правилами проведения и реговорите на и распространения не инфекционных заболеваний; унаселения; профилактические и противоэпите демические и противоэпите деми деми заботи осупцестваять комплекс перьичных профилактики и наиболее растики; теорет дачи; навыка на заболеваний. В тактика до демические и противозпите деми деми деми деми деми деми деми дем		наиболее ча-	первичных	^	яние инфек-	
копцихся инфекционных, паразитарных и неинфекциинных боленым и условия возникновения и распространения профилактические и противоэпидемические и противориятия. мероприятия. скую и противоти в очительной работы по гитиенические мероприятия. профилактические и противоэпидемические мероприятия. мероприятия. регламенти-рукливенометодические и противоэпидемические и противоэпидемические мероприятия. мероприятия. регламенти-рукливие профилактики и профилактики. Раздел 3. Дезифекционных заболеваний.		сто встреча-	_	_		
паразитарных и неинфектин пользовать истолические ваний; причины и условия возникновения и распространения не инфекционных заболеваний у населений у населения; профилактические и противолии демические мероприятия. В очате; методами просветительной работы по тименические кую работу; осуществлять комплекс первичных профилактические мероприятия. Профилактичений у населений у на		ющихся ин-	демических	ских форм;	леваемости в	
и неинфекционных заболеваний, причиния возникновения и распространения неифекционнах заболеваний у населения; профивактические мероприятия, противоопидемические мероприятия, противоопидемические мероприятия, противоопидемические мероприятия, противоопидемические мероприятия, противоопидемические мероприятия, противоопидемический подход к ским меропротический противоопидемический потивори просметительной раздечной потиворительных наборительных наб		фекционных,		правилами		
онных заболеваний; причини пользовать инструктивно- методические ния и распространения нечинфекционных заболеваний; профилактические мероприятия. онных заболеваний скую и противолиндемические мероприятия. онной работу, профилактические мероприятия. онной работы по профилактики скую работу, профилактики натиропонозания профилактики с различными путями передани; навыками онной диагностики; теорет ическими и методически ми онновами профилактики наиболее распространенных перностраненных перностраненных перностраненных профилактики наиболее распространенных перностраненных неинфекционного долеваний. онной диагностики; теорет инфекционных заболеваний. Раздел 3. Дезинфекционного дажники наиболее распространенных неинфекционных заболеваний. онной диагностики; теорет спективы дезинфекционного дажники наиболее распространенных неинфекционного дажники инфекции с вертикальной			•	проведения		
ваний; причины и условия возникновения и распространения неи и распространения и распространения и распространения; профилактичения; профилактичения профилактичения; профилактичения; профилактичения; профилактичения; профилактичения; профилактичения; профилактичения; профилакт				противоэпи-		
ны и условия возникновения и распространения неифекционных заболеваний у населения; профилактические мероприятия. демические мероприятия. методические ной работы по гигиениче-скик методами профлактики и профлактики нанифекций с празличными профлактики наниболее расписы на мероприятия. методическия методами профлактики и празличными профлактики наниболее расписы на мероприятия. методическия методами профлактики и празличными профлактики наиболее расписы на мероприятия. методическия методами профлактики и празличными профлактики наиболее расписы на мероприятия. методическия методами профлактики и профлактики наиболее расписы на мероприятия. методическия методами профлактики и профлактики на мероприятия не мероприятия профлактики и профлактики на мероприятия профлактики и профлактики на методами попром на методами попром на методами попром на методами профлактики и профлактики и профлактики и профлактики и профлактики на методами попром на методами попром на методами попром на методами попром на методами профлактики на методами профлактики и профлактики профлактики и профлактики и профлактики профлактики профлакти						
возникновения и распространения неинфекционных заболеваний у населения; профивактические мероприятия. мероприятия методические просветительной работы по гигиенический методами профилактики антропонозных инфекций с различными профилактики наиболее распространенных инфекции профилактики наиболее распространенных неинфекционных заболеваний. методические методические мероприятия методимие просметительной работы по гигиенический воропромилактики наиболее пространенных заболеваний. методические методами обработы по гигиенический вотромилактики наиболее распространенных избонований. методические методами обработы по гигиенический вотрофилактики наиболее пространенных избонований. методические методами обработы по гигиенический вотрофилактики нарежим зооноз- профилактики методами обработы по гигиенический вотрофилактики инфекционо- профилактики методами обработы по гигиениче- ский водоты подожа и чело- профилактики методами отогуляци- онной давто- питиениче- ский вотром обрами антропоноз- ных и зооноз- прадни навыка- ми популяци- онной давто- питиениче- ский вотром обрами антропоноз- ных и зооноз- прадни навыка- ми популяци- онной давто- питиениче- ский подход к изучению бо- сам; методами профилактики подачи; навыка- ми потуляци- онной давто- питиениче- ский подход инфекций с различными профилактики наболее распективы подачи; навыка- ми потуляци- онной давто- питиениче- ский подход окан бека. Эпиде- окий инфекционо- подачи; навыка- ми отогуляци- онной давто- милотиче- ский инфекционо- подаченными обрами обрами обрами от приченными промологиче- ский инфекции обрами обрами обрами					•	
ния и распро- странения не- инфекцион- ных заболева- ний у населе- ния; профи- лактические и противоэпи- демические мероприятия. Воэпидемиче- ских меропри- ятий неинфек- ционных забо- леваний. Но- пробработку об работку осуществлять комплекс пер- филактиче- ских меропри- ятий неинфек- ционных забо- леваний. Но- пробработку об работку осуществлять комплекс пер- филактиче- ских меропри- ятий неинфек- ционных забо- леваний. Но- пробработы по тработы по тигиенче- ским вопро- сам; методами профилактики и профилактики и потруляци пер- стики; теоре- тическими и методически- ми основами профилактики наиболее рас- пективы дез- инфекционно- го стояние и пер- спективы дез- инфекционно- профилактики. Раздел 3. Дез- инфекционно- го стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи- демиологии и профилактики инфекций с вети тор- спективы им- мунопрофи- лактики.		_		i -		
транения не- иифекцион- ных заболева- ний у населе- ния; профи- лактические и противоэпи- демические мероприятия. рукопие профинактиче- скую и проти- воэпидемиче- скую работу, оруществлять комплекс пер- вичных профинактиче- ских меропри- ятий неинфек- ционных забо- леваний. ригичение мероприятия. просветительной работы по гитичениче- ским методами профилактики профилактики промилактики профилактики наиболее рас- пространен- ных неинфек- щионных за- болеваний. пространен- ных неинфек- ционных за- болеваний. профилактики наиболее рас- пространен- ных неинфек- пространен- ных неинфек- пространен- ных неинфек- пространен- ных неинфек- профилактики наиболее рас- профилактики нактики. Раздел 4. Им- мунопрофи- лактика. Со- стояпие и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи- демиологии и профилактики инфекций с вругикальной				_		
инфекционных заболеваний у населения; профилактические и противозпидемические мероприятия. меропри			-			
ных заболеваний у населения; профилактические и противоэпидемические мероприятия. мероприятия. ных заболеваний. противоэпидемические мероприятия. мероприятий неинфекционных заболеваний. мероприятий неинфекционной диагностическими и методическими и методическими и методическими и методическими и профилактики наиболее распространенных неинфекционных заболеваний. методическими и методическими и методическими и основами профилактики наиболее распространенных неинфекционных заболеваний. мунопрофилактики. Раздел 4. Иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпидемнологии и профилактики инфекций с вертикальной		_	•	_		
ний у населения; профидактики потивозпидемиче- мероприятия. скую работу; осуществлять комплекс первичных профилактические миологиче- ких мероприятия полужищений неинфекционных заболеваний. онной диагно- постранеен ных неинфекционно- постранеен инфекционно- постранеен ных неинфекционно- постранеен ных немология не- пифекционно- постранеен ных набыка заболеваний. Раздел 3. Дез- инфекционно- постранеен ных набыка заболеваний. Раздел 4. Им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи- демиологии и профилактики инфекций с вертикальной		•		^		
ния; профилактические и противоэпидемические мероприятия. Воэпидемические мероприятия. Воэпидемические мероприятия. Воэпидемические мероприятия. Возпидемические мероприятия. Возпидемические мероприятия. Возпидемические мероприятия. Возпидемические скую работу; осуществлять комплекс первичных профилактических мероприятий неинфекций с различными пулями передачи; навыка дачифекционных заболеваний. Возпидемические миологические пирочиных нарыка дачи нерестическими и методическими и методическими и методическими и профилактики наиболее распространенных неинфекционного дела. Возпидемический с различными пулями перетическими и методическими и методическими и профилактики наиболее распространенных неинфекционных дазболеваний. Возпидемические ских мероприятия придемиологическими полуляцинонных заболеваний. Возпидемические ских мероприятиями перетическими и перетическими и методическими и профилактики наиболее распективы имемунопрофилактики. Возпидемические ских мероприятиями перетическими и профилактики наиболее распективы дезнифекционных заболеваний. Возпидемические и перетиктивной профилактики и перетикальной профилактики пирекций с вертикальной средского профилактики и профилактики и профилактики и перетикальной профилактики профилактики и профилактики и перетикальной профилактики профилактики и перетикальной профилактики профилактики профилактики профилактики профилактики профилактики профилактики профилактики и перетикальной профилактики профилактики профилактики нактивнование перетикального профилактики профилактики нактивнати перетикального профилактики про			•			
противоэпи- демические мероприятия. жомплекс пер вичных профилактиче ских меропри- ятий неинфек- ционных забо- леваний. жомплекс пер вичных профилактиче ских меропри- ятий неинфек- ционных забо- леваний. жомплекс пер ных и зооноз- ных инфекции с различными путями пере- дачи; навыка- ми популяци- онной диагно- стики; теоре- тическими и методически- ми основами профилактики наиболее рас- пространен- ных неинфек- ционных за- болеваний. жомплекс пер ных и зооноз- ных инфекционных заболева- ний. Раздел 3. Дез- инфекционно- го дела. жаздел 4. Им- мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы дез- инфекционно- го дела. жаздел 4. Им- мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи- демиологиче- коки исследо- вания. Эпиде- миология е- кинфекцион- ных заболева- ний. Раздел 3. Дез- инфекции пер- спективы им- мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи- демиологии и профилактики инфекций с вертикальной		•	-	_	•	
противоэпидемические мероприятия. осуществлять комплекс первичных профилактических мероприятий неинфекционных заболеваний. онной диагностичестики; теоретическими и профилактии наиболее распространенных неинфекционных заболеваний. оной диагностики; теоретическими и методическими и профилактики наиболее распространенных неинфекционных заболеваний. оной диагностики; теоретическими и методическими и профилактики наиболее распространенных неинфекционного стояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Имминопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпидемиюлогии и профилактики инфекций с вертикальной		, I I				
демические мероприятия. Комплекс первичных профилактических мероприятий неинфексий неин						
мероприятия. Вичных профилактических мероприятий неинфекционных заболеваний. Вичных профилактический популяциным портупиный популяциным понной диагностики; теоретическими и методическими и методическими профилактики наиболее распространенных неинфекционных заболеваний. Вания. Эпиде сразличными путями передачи; навыка ми оплуляциний. Раздел 3. Дезинфекционого стояние и перспективы дезинфекционного дола. Раздел 4. Иминопрофилактики инфекционного дола. Раздел 5. Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций с вертикальной		-	-	*		
филактических мероприятий неинфекционных заболеваний. с различными передачи; навыканий популяционных заболеваний. ми популяционных заболеваний. Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактики наиболее распространенных неинфекционных заболеваний.			_			
ятий неинфек- ционных забо- леваний. дачи; навыка- ми популяци- онной диагно- стики; теоре- тическими и методически- ми основами профилактики наиболее рас- пространен- ных неинфек- ционных за- болеваний. ных заболева- ний. Раздел 3. Дез- инфекция. Со- стояние и пер- спективы дез- инфекционно- го дела. Раздел 4. Им- мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи- демиологии и профилактики инфекций с вертикальной		_ ^	_	_		
певаний. ми популяционной диагностики; теоретическими и методическими профилактики наиболее распространенных неинфекционных заболеваний. ми популяцираний. Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций с вертикальной					инфекцион-	
леваний. онной диагностики; теоретическими и методическими и перопективы дезинфекционного дела. наиболее распространенных неинфекционных заболеваний. онной диагностики; теоретинфекция. Состояние и перопективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перопективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций с вертикальной			_			
стики; теоретическими и методическими и методическими и методическими и профилактики наиболее распространенных неинфекционных заболеваний. Раздел 5. Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций с вертикальной				_		
тическими и методическими основами профилактики наиболее распространенных неинфекционных заболеваний. Тическими и методическими и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций с вертикальной			леваний.		' '	
методически- ми основами профилактики наиболее рас- пространен- ных неинфек- ционных за- болеваний. Методически- ми основами профилактики мунопрофи- лактика. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи- демиологии и профилактики инфекций с вертикальной					_	
ми основами профилактики наиболее распространенных неинфекционных заболеваний. ми основами профилактики наиболее распространенных неинфекционных заболеваний. мунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций с вертикальной					_	
профилактики наиболее распространенных неинфекций с вертикальной					· ·	
наиболее распространен- пространен- ных неинфекций болеваний. наиболее распространен- мунопрофи- лактика. Состояние и перспективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Особенности эпи- демиологии и профилактики инфекций с вертикальной						
пространен- ных неинфек- ционных за- болеваний. Остояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи- демиологии и профилактики инфекций с вертикальной						
ных неинфек- ционных за- болеваний. Со- стояние и пер- спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи- демиологии и профилактики инфекций с вертикальной				-		
ционных за- болеваний. спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи- демиологии и профилактики инфекций с вертикальной				• •		
болеваний. спективы им- мунопрофи- лактики. Раздел 5. Осо- бенности эпи- демиологии и профилактики инфекций с вертикальной				•		
мунопрофилактики. Раздел 5. Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций с вертикальной				· ·	_	
лактики. Раздел 5. Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций с вертикальной						
Раздел 5. Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций с вертикальной						
бенности эпи- демиологии и профилактики инфекций с вертикальной						
профилактики инфекций с вертикальной						
инфекций с вертикальной						
вертикальной						
					_	
передачей					_	
					передачей	

	T	T	T			
					возбудителя.	
					Раздел 6. Эпи-	
					демиология и	
					профилактика	
					антропонозов.	
					Раздел 7. Эпи-	
					демиология и	
					профилактика	
					зоонозных и	
					сапронозных	
					инфекций.	
					Санитарная	
					охрана терри-	
					тории РФ.	
					Раздел 8. Эпи-	
					демиология и	
					профилактика	
					паразитарных	
					болезней.	
					Раздел 9.	
					ВИЧ-	
					инфекция и	
					вирусные ге-	
					патиты В, С,	
					D.	
					Раздел 10.	
					Эпидемиоло-	
					гия и профи-	
					лактика ин-	
					фекций, свя-	
					занных с ока-	
					занием меди-	
					цинской по-	
					мощи (внут-	
					рибольничные	
					инфекции).	
		36. Основы	У6. Использов	В6. Методами	Раздел 1. Вве-	11 ce-
		профилакти-	ать методы	организации и	дение. Исто-	
		ческой меди-	первичной и	проведения	рия эпидемио-	местр
			вторичной и	•	логии. Состо-	
		цины, органи-		профилакти-		
		зацию профи-	профилактики,	ческих меро-	яние инфек-	
		лактических	выполнять	приятия по	ционной забо-	
		мероприятий,	профилакти-	предупрежде-	леваемости в	
		направленных	ческие, гигие-	нию возник-	мире и РФ.	
		на укрепление	нические и	новения	Учение об	
		здоровья	противоэпи-	наиболее ча-	эпидемиче-	
		населения.	демические	сто встреча-	ском процес-	
			мероприятия.	ющихся забо-	се. Противо-	
				леваний.	эпидемиче-	
					ские меропри-	
					ятия.	
					Раздел 2. Эпи-	
					демиологиче-	
					ский подход к	
					изучению бо-	
					лезней чело-	
					века. Эпиде-	
					миологиче-	
1			<u> </u>		ские исследо-	

	вания. Эпиде-
	миология не-
	инфекцион-
	ных заболева-
	ний.
	Раздел 3. Дез-
	инфекция. Со-
	стояние и пер-
	спективы дез-
	инфекционно-
	го дела.
	Раздел 4. Им-
	мунопрофи-
	лактика. Со-
	стояние и пер-
	спективы им-
	мунопрофи-
	лактики.
	Раздел 5. Осо-
	бенности эпи-
	демиологии и
	профилактики
	инфекций с
	вертикальной
	передачей
	возбудителя.
	Раздел 6. Эпи-
	демиология и
	профилактика
	антропонозов.
	Раздел 7. Эпи-
	демиология и
	профилактика
	зоонозных и
	сапронозных
	инфекций.
	Санитарная
	охрана терри-
	тории РФ.
	Раздел 8. Эпи-
	демиология и
	профилактика
	паразитарных
	болезней.
	Раздел 9.
	ВИЧ-
	инфекция и
	вирусные ге-
	патиты В, С,
	D.
	Раздел 10.
	Эпидемиоло-
	гия и профи-
	лактика ин-
	фекций, свя-
	занных с ока-
	занием меди-
	цинской по-
	мощи (внут-

					рибольничные	
					инфекции).	
ПК-3	способностью	31. Механиз-	У1. Выявлять	В1. Методи-	Раздел 1. Вве-	11 ce-
	и готовностью	мы и пути пе-	источник ин-	ками пользо-	дение. Исто-	местр
	к проведению	редачи раз-	фекции, обес-	вания защит-	рия эпидемио-	1
	противоэпи-	личных ин-	печивать ин-	ной одеждой,	логии. Состо-	
	демических	фекционных	фекционную,	изоляции	яние инфек-	
	мероприятий,	заболеваний, в	радиационную	больных, про-	ционной забо-	
	организации	том числе осо-	безопасность	ведения про-	леваемости в	
	защиты насе-	бо опасных	пациента и	тивоэпидеми-	мире и РФ.	
	ления в очагах	инфекций,	персонала.	ческих меро-	Учение об	
	особо опас-	особенности		приятий для	эпидемиче-	
	ных инфек-	организации		защиты насе-	ском процес-	
	ций, при	противоэпи-		ления в очагах ООИ, при	се. Противо-	
	ухудшении радиационной	демических мероприятий		ООИ, при ухудшении	эпидемиче- ские меропри-	
	обстановки,	для защиты		радиационной	ятия.	
	стихийных	населения в		обстановки,	Раздел 3. Дез-	
	бедствиях и	очагах особо		стихийных	инфекция. Со-	
	иных чрезвы-	опасных ин-		бедствиях.	стояние и пер-	
	чайных ситу-	фекций, при			спективы дез-	
	ациях.	ухудшении			инфекционно-	
		радиационной			го дела.	
		обстановки,			Раздел 4. Им-	
		стихийных			мунопрофи-	
		бедствиях.			лактика. Со-	
					стояние и пер-	
					спективы им-	
					мунопрофи-	
					лактики.	
					Раздел 6. Эпи-	
					демиология и	
					профилактика антропонозов.	
					Раздел 7. Эпи-	
					демиология и	
					профилактика	
					зоонозных и	
					сапронозных	
					инфекций.	
					Санитарная	
					охрана терри-	
					тории РФ.	
					Раздел 11. Во-	
					енная эпиде-	
				D2 Hapryyangy	МИОЛОГИЯ.	11
		32. Основные	У2. Оценивать	В2. Навыками	Раздел 1. Введение. Исто-	11 ce-
		направления	санитарно-	по профилактике пораже-	дение. История эпидемио-	местр
		деятельности	эпидемиологи-	ний в очагах	логии. Состо-	
		Госсанэпид-	ческую обста-	инфекций,	яние инфек-	
		службы по	новку;	(); принци-	ционной забо-	
		обеспечению	ocy-	пами органи-	леваемости в	
		санитарно-	ществлять кон-	зации санитар-	мире и РФ.	
		эпидемиологи-	троль за орга-	но-	Учение об	
		ческого благо-	низацией и	противоэпиде-	эпидемиче-	
		получия насе-	проведением	мических	ском процес-	
		ления при ЧС;	комплекса са-	(профилакти-	се. Противо-	
		задачи	нитарно-	ческих) меро-	эпидемиче-	
<u>I</u>	I	эцда-тт	штирно			

				T
и организаци- онную струк- туру санитар- но- гигиенических и противоэпи- демических формирований РФ; крите- рии того или иного вида са- нитарно- эпидемиологи- ческой обста- новки; основы орга- низации и про- ведения сани- тарно- противоэпиде- мических (профилакти- ческих) меро- приятий среди населения в ЧС.	противоэпиде- мических ме- роприятий; прово- дить медицин- скую разведку в очагах пора- жения; осу- ществлять ме- дицинскую сортировку по принципам: нуждаемости в специальной обработке, нуждаемости в медицинской помощи и опасности для окружающих; прово- дить противо- эпидемические мероприятия, мероприятия по защите населения в очагах опасных инфекций, при ухудшении	приятий в ЧС.	ские мероприятия. Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. Раздел 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Раздел 6. Эпидемиология и профилактика антропонозов. Раздел 7. Эпидемиология и профилактика и сапронозных и сапронозных инфекций. Санитарная охрана территории РФ. Раздел 11. Военная эпидемиология.	
	обстановки и стихийных бедствиях.			
33. Принципы, методы организации и табельные средства санитарногиченического обеспечения войск и гражданского населения при чрезвычайных ситуациях.	УЗ. Использова ть методы и средства, включая табельные, для проведения противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях.	ВЗ. Навыками организации проведения противоэпидемических мероприятий в очагах особо опасных инфекций, защиты населения при () иных чрезвычайных ситуациях.	Раздел 1. Введение. История эпидемиологии. Состояние инфекционной заболеваемости в мире и РФ. Учение об эпидемическом процессе. Противоэпидемические мероприятия. Раздел 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела.	11 семестр

		Раздел 4. Им-	
		мунопрофи-	
		лактика. Со-	
		стояние и пер-	
		спективы им-	
		мунопрофи-	
		лактики.	
		Раздел 6. Эпи-	
		демиология и	
		профилактика	
		антропонозов.	
		Раздел 7. Эпи-	
		демиология и	
		профилактика	
		зоонозных и	
		сапронозных	
		инфекций.	
		Санитарная	
		охрана терри-	
		тории РФ.	
		Раздел 11. Bo-	
		енная эпиде-	
		миология.	

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

рова	ния, описание шк	ал оценивания				
Показатели		Оцен	очное			
оценивания		Критерии и шкаль			сред	ство
,	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	для	для
					теку-	про-
					щего	межу-
					кон-	точной
					троля	атте-
		OK 7	(2)			стации
	Γ	OK-7 (T	1	1
Знать	Не знает основы	Не в полном объ-	Знает основы	Знает осно-	уст-	тест
	организации и	еме знает основы	организации и	вы органи-	ный	
	проведения сани-	организации и	проведения са-	зации и про-	опрос	
	тарно-	проведения сани-	нитарно-	ведения са-	_	
	противоэпидеми-	тарно-	противоэпиде-	нитарно-		
	ческих меропри-	противоэпидеми-	мических меро-	противоэпи-		
	ятий в чрезвы-	ческих меропри-	приятий в чрез-	демических		
	чайных ситуаци-	ятий в чрезвы-	вычайных ситу-	мероприятий		
	ях мирного и во-	чайных ситуаци-	ациях мирного	в чрезвы-		
	енного времени.	ях мирного и во-	и военного	чайных си-		
		енного времени,	времени, до-	туациях		
		допускает суще-	пускает ошиб-	мирного и		
		ственные ошиб-	ки.	военного		
		ки.		времени.		
Уметь	Не умеет прово-	Частично освое-	Правильно	Самостоя-	уст-	тест
	дить санитарно-	но умение прово-	определяет	тельно ис-	ный	
	противоэпидеми-	дить санитарно-	проводить са-	пользует	опрос	
	ческие меропри-	противоэпидеми-	нитарно-	умение про-	onpot	
	ятия в чрезвы-	ческие мероприя-	противоэпиде-	водить сани-		
	чайных ситуаци-	тия в чрезвычай-	мические меро-	тарно-		
	ях.	ных ситуациях.	приятия в чрез-	противоэпи-		
			вычайных ситу-	демические		
			ациях, допуска-	мероприятия		
			ет ошибки.	в чрезвы-		

				чайных си-		
				туациях.		
Владеть	Не владеет способами и приемами оказания доврачебной и первой врачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	Не полностью владеет способами и приемами оказания доврачебной и первой врачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	Способен использовать способами и приемами оказания доврачебной и первой врачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	Владеет спо- собами и приемами оказания доврачебной и первой врачебной помощи по- страдавшим в чрезвы- чайных си- туациях.	решение ситуаци-онных задач	тест
		ОПК-4	(1)			
Знать	Фрагментарные знания морально- этических норм, правил и прин- ципов професси- онального вра- чебного поведе- ния, прав паци- ента и врача, этических основ современного медицинского законодатель- ства.	Общие, но не структурированные знания морально-этических норм, правил и принципов профессионального врачебного поведения, прав пациента и врача, этических основ современного медицинского законодательства.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания морально-этических норм, правил и принципов профессионального врачебного поведения, прав пациента и врача, этических основ современного медицинского законодательства.	Сформированные систематические знания моральноэтических норм, правил и принципов профессионального врачебного поведения, прав пациента и врача, этических основ современного медицинского законодательства.	уст- ный опрос	тест
Уметь	Частично освоенное умение выстраивать и поддерживать рабочие отношения со всеми членами коллектива; применять знания этических аспектов работы врача при общении с детьми и подростками, их родителями и родственниками.	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение выстраивать и поддерживать рабочие отношения со всеми членами коллектива; применять знания этических аспектов работы врача при общении с детьми и подростками, их родителями и родственниками.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выстраивать и поддерживать рабочие отношения со всеми членами коллектива; применять знания этических аспектов работы врача при общении с детьми и подростками, их родителями и родственниками.	Сформированное умение выстраивать и поддерживать рабочие отношения со всеми членами коллектива; применять знания этических аспектов работы врача при общении с детьми и подростками, их родителями и родственни-	уст- ный опрос , ре- ферат	тест
Владеть	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не систе-	В целом успешное, но	успешное и системати-	рефе-	тест

	навыков инфор-	матическое при-	содержащее	ческое при-		
	навыков инфор-	матическое при-	отдельные про-	менение		
	ентов и их род-	информирования	белы примене-	навыков ин-		
	ственников в со-	пациентов и их	ние навыков	формирова-		
	ответствии с тре-	родственников в	информирова-	ния пациен-		
	бованиями пра-	соответствии с	ния пациентов	тов и их		
	вил «информиро-	требованиями	и их родствен-	родственни-		
	ванного согла-	правил «инфор-	ников в соот-	ков в соот-		
	сия».	мированного со-	ветствии с тре-	ветствии с		
		гласия».	бованиями пра-	требования-		
			вил «информи-	ми правил		
			рованного со-	«информи-		
			гласия».	рованного		
			10100011111//	согласия».		
		ОПК-4	· /		1	1
Знать	Фрагментарные	Общие, но не	Сформирован-	Сформиро-	уст-	тест
	знания основ ме-	структурирован-	ные, но содер-	ванные си-	ный	
	дицинской деон-	ные знания основ	жащие отдель-	стематиче-	опрос	
	тологии при ра-	медицинской	ные пробелы	ские знания		
	боте с коллегами	деонтологии при	знания основ	основ меди-		
	и медицинским	работе с колле-	медицинской	цинской		
	персоналом, па-	гами и медицин-	деонтологии	деонтологии		
	циентами и их	ским персоналом,	при работе с	при работе с		
	родственниками.	пациентами и их	коллегами и	коллегами и		
		родственниками.	медицинским	медицин-		
			персоналом,	ским персо-		
			пациентами и	налом, паци-		
			их родственни-	ентами и их		
			ками.	родственни- ками.		
Уметь	Частично осво-	В целом успеш-	В целом	Сформиро-	уст-	тест
	енное умение	ное, но не систе-	успешное, но	ванное уме-	ный	
	соблюдать мо-	матически осу-	содержащее	ние соблю-	опрос	
	рально-правовые	ществляемое	отдельные про-	дать мораль-	_	
	нормы; соблю-	умение соблю-	белы умение	но-правовые	, pe-	
	дать правила	дать морально-	соблюдать мо-	нормы; со-	ферат	
	врачебной этики	правовые нормы;	рально-	блюдать		
	и деонтологии,	соблюдать пра-	правовые нор-	правила вра-		
	законы и норма-	вила врачебной	мы; соблюдать	чебной эти-		
	тивные акты по	этики и деонто-	правила вра-	ки и деонто-		
	работе с конфи-	логии, законы и	чебной этики и	логии, зако-		
	денциальной ин-	нормативные ак-	деонтологии,	ны и норма-		
	формацией, со-	ты по работе с	законы и нор-	тивные акты		
	хранять врачеб-	конфиденциаль-	мативные акты	по работе с		
	ную тайну, стре-	ной информаци-	по работе с	конфиден-		
	миться к повы-	ей, сохранять	конфиденци-	циальной		
	шению своего	врачебную тайну,	альной инфор-	информаци-		
	культурного	стремиться к по-	мацией, сохра-	ей, сохра-		
	уровня; законы и	вышению своего	нять врачебную	нять врачеб-		
	нормативные	культурного	тайну, стре-	ную тайну,		
	правовые акты по	уровня; законы и	миться к повы-	стремиться к		
	работе с конфи-	нормативные	шению своего	повышению		
	денциальной ин-	правовые акты по	культурного	своего куль-		
	формацией.	работе с конфи-	уровня; законы	турного		
		денциальной ин-	и нормативные	уровня; за-		
		формацией.	правовые акты	коны и нор-		
			по работе с	мативные		
				ī	i	i .
			конфиденци-	правовые		

			мацией.	боте с кон-		
			мациен.	фиденциаль-		
				ной инфор-		
				мацией.		
Владеть	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом	Успешное и	рефе-	тест
Бишдеть	применение	ное, но не систе-	успешное, но	системати-	рат	1001
	навыков соблю-	матическое при-	содержащее	ческое при-	Par	
	дения принципов	менение навыков	отдельные про-	менение		
	врачебной деон-	соблюдения	белы примене-	навыков со-		
	тологии и вра-	принципов вра-	ние навыков	блюдения		
	чебной этики;	чебной деонтоло-	соблюдения	принципов		
	способностью	гии и врачебной	принципов вра-	врачебной		
	соблюдать этиче-	этики; способно-	чебной деонто-	деонтологии		
	ские аспекты	стью соблюдать	логии и врачеб-	и врачебной		
	врачебной дея-	этические аспек-	ной этики; спо-	этики; спо-		
	тельности в об-	ты врачебной	собностью со-	собностью		
	щении с детьми и	деятельности в	блюдать этиче-	соблюдать		
	подростками, их	общении с деть-	ские аспекты	этические		
	родителями и	ми и подростка-	врачебной дея-	аспекты вра-		
	родственниками.	ми, их родителя-	тельности в	чебной дея-		
	1	ми и родственни-	общении с	тельности в		
		ками.	детьми и под-	общении с		
			ростками, их	детьми и		
			родителями и	подростка-		
			родственника-	ми, их роди-		
			ми.	телями и		
				родственни-		
				ками.		
		ПК-1 (1)			
Знать	Фрагментарные	Общие, но не	Сформирован-	Сформиро-	уст-	тест
	знания этиоло-	структурирован-	ные, но содер-	ванные си-	ный	
	гии, патогенеза	ные знания этио-	жащие отдель-	стематиче-	опрос	
	наиболее часто	логии, патогенеза	ные пробелы	ские знания	_	
	встречающихся	наиболее часто	знания этиоло-	этиологии,		
	заболеваний;	встречающихся	гии, патогенеза	патогенеза		
	причин и усло-	заболеваний;	наиболее часто	наиболее		
	вий возникнове-	причин и условий	встречающихся	часто встре-		
	ния и распро-	возникновения и	заболеваний;	чающихся		
	странения забо-	распространения	причин и усло-	заболеваний;		
	леваний у насе-	заболеваний у	вий возникно-	причин и		
	ления.	населения.	вения и распро-	условий воз-		
			странения забо-	никновения		
			леваний у насе-	и распро-		
			ления.	странения		
				заболеваний		
VMOTE	И астицио сере	В пелом молом	В пелом	у населения.	NOT	тоот
Уметь	Частично осво-	В целом успеш-	В целом	Сформиро-	уст-	тест
	енное умение	ное, но не систе-	успешное, но	ванное уме-	ный	
	применять прин- ципы проведения	ществляемое	содержащее отдельные про-	ние приме-	опрос	
	первичных про-	умение приме-	белы умение	нять прин- ципы прове-	, pe-	
	филактических	нять принципы	применять	дения пер-	ферат	
	мероприятий для	проведения пер-	применять про-	вичных про-		
	предупреждения	вичных профи-	ведения пер-	филактиче-		
	развития заболе-	лактических ме-	ведения пер-	ских меро-		
	развития заооле-	роприятий для	лактических	приятий для		
	Dullilli.	предупреждения	мероприятий	приятии для предупре-		
		развития заболе-	для предупре-	ждения раз-		
		ваний.	ждения разви-	вития забо-		
		buillin.	мдения разви-	-חחמר זיינים	1	l

			тия заболева-	леваний.		
Владеть	Фрагментарное применение навыков владения теоретическими и методическими основами профилактики наиболее распространенных заболеваний.	В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения теоретическими и методическими основами профилактики наиболее распространенных заболеваний.	ний. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков владения теоретическими и методическими основами профилактики наиболее распространенных заболеваний.	Успешное и систематическое применение навыков владения теоретическими и методическими основами профилактики наиболее распространенных заболеваний.	решение ситуаци-онных задач	тест
	l	<u>ПК-1 (</u>	(2)	оолевании.	<u> </u>	1
Знать	Фрагментарные знания этиологии, эпидемиологии, патогенеза наиболее часто встречающихся инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний; причин и условия возникновения и распространения неинфекционных заболеваний у населения; профилактических и противоэпидемических мероприятий.	Общие, но не структурированные знания этиологии, эпидемиологии, патогенеза наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваний; причин и условий возникновения и распространения неинфекционных заболеваний у населения; профилактических и противоэпидемических мероприятий.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания этиологии, эпидемиологии, патогенеза наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваний; причин и условий возникновения и распространения неинфекционных заболеваний у населения; профилактических и противоэпидемических мероприятий.	Сформированные систематические знания этиологии, эпидемиологии, патогенеза наиболее часто встречающихся инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний; причин и условий возникновения и распространения неинфекционных заболеваний у населения; профилактических и противоэпидемических мероприятий.	уст- ный опрос	тест
Уметь	Частично освоенное умение осуществлять комплекс необходимых первичных противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных болезней;	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение осуществлять комплекс необходимых первичных противоэпидемических меропри-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять комплекс необходимых первичных противоэпидемиче-	Сформированное умение осуществлять комплекс необходимых первичных противоэпидемических мен	уст- ный опрос , ре- ферат	тест

				T	ı	_
	использовать ин-	ятий в очагах	ских мероприя-	роприятий в		
	структивно-	инфекционных	тий в очагах	очагах ин-		
	методические	болезней; ис-	инфекционных	фекционных		
	документы, ре-	пользовать ин-	болезней; ис-	болезней;		
	гламентирующие	структивно-	пользовать ин-	использовать		
	профилактиче-	методические	структивно-	инструктив-		
	скую и противо-	документы, ре-	методические	но-		
	эпидемическую	гламентирующие	документы, ре-	методиче-		
	работу; осу-	профилактиче-	гламентирую-	ские доку-		
	ществлять ком-	скую и противо-	щие профилак-	менты, ре-		
	плекс первичных	эпидемическую	тическую и	гламенти-		
	профилактиче-	работу; осу-	противоэпиде-	рующие		
	ских мероприя-	ществлять ком-	мическую рабо-	профилакти-		
	тий неинфекци-	плекс первичных	ту; осуществ-	ческую и		
	онных заболева-	профилактиче-	лять комплекс	противоэпи-		
	ний.	ских мероприя-	первичных	демическую		
		тий неинфекци-	профилактиче-	работу; осу-		
		онных заболева-	ских мероприя-	ществлять		
		ний.	тий неинфекци-	· ·		
		пии.	онных заболе-	комплекс		
			онных заооле- ваний.	первичных		
			вании.	профилакти-		
				ческих ме-		
				роприятий		
				неинфекци-		
				онных забо-		
D	Ф	D	D	леваний.		
Владеть	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом	Успешное и	реше-	тест
	применение	ное, но не систе-	успешное, но	системати-	ние	
	навыков владе-	матическое при-	содержащее	ческое при-	ситу-	
	ния приемами	менение навыков	отдельные про-	менение	аци-	
	эпидемиологиче-	владения прие-	белы примене-	навыков	он-	
	ской диагностики	мами эпидемио-	ние навыков	владения	ных	
	приоритетных	логической диа-	владения прие-	приемами	задач	
	нозологических	гностики прио-	мами эпиде-	эпидемиоло-	эада 1	
	форм; правилами	ритетных нозоло-	миологической	гической		
	проведения про-	гических форм;	диагностики	диагностики		
	тивоэпидемиче-	правилами про-	приоритетных	приоритет-		
	ских мероприя-	ведения противо-	нозологических	ных нозоло-		
	тий в очаге; ме-	эпидемических	форм; правила-	гических		
	тодами санитар-	мероприятий в	ми проведения	форм; пра-		
	но-	очаге; методами	противоэпиде-	вилами про-		
	просветительной	санитарно-	мических меро-	ведения про-		
	работы по гигие-	просветительной	приятий в оча-	тивоэпиде-		
	ническим вопро-	работы по гигие-	ге; методами	мических		
	сам; методами	ническим вопро-	санитарно-	мероприятий		
	профилактики	сам; методами	просветитель-	в очаге; ме-		
	антропонозных и	профилактики	ной работы по	тодами са-		
	зоонозных ин-	антропонозных и	гигиеническим	нитарно-		
	фекций с различ-	зоонозных ин-	вопросам; ме-	просвети-		
	ными путями пе-	фекций с различ-	тодами профи-	тельной ра-		
	редачи; навыка-	ными путями пе-	лактики антро-	боты по ги-		
	ми популяцион-	редачи; навыка-	понозных и зо-	гиеническим		
	ной диагностики;	ми популяцион-	онозных ин-	вопросам;		
	теоретическими	ной диагностики;	фекций с раз-	методами		
	и методическими	теоретическими и	личными путя-	профилакти-		
	основами профи-	методическими	ми передачи;	ки антропо-		
	лактики наиболее	основами профи-	навыками по-	нозных и		
	распространен-	лактики наиболее	пуляционной	зоонозных		
	ных неинфекци-	распространен-	диагностики;	инфекций с		
	политиченци	raciipoe i paiieii	~1101110V111KI1,	тифонции с		

	онных заболеваний.	ных неинфекци- онных заболева- ний.	теоретическими и методическими основами профилактики наиболее распространенных неинфекционных заболеваний.	различными путями передачи; навыками популяционной диагностики; теоретическими и методическими основами профилактики наиболее распространенных неинфекционных заболеваний.		
	•	ПК-1 (<u>(6)</u>		•	
Знать	Фрагментарные знания основ профилактической медицины, организации профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения.	Общие, но не структурированные знания основ профилактической медицины, организации профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения.	Сформирован- ные, но содер- жащие отдель- ные пробелы знания основ профилактиче- ской медицины, организации профилактиче- ских мероприя- тий, направлен- ных на укреп- ление здоровья населения.	Сформированные систематические знания основ профилактической медицины, организации профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения.	уст- ный опрос	тест
Уметь	Частично освоенное умение использовать методы первичной и вторичной профилактики, выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия.	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение использовать методы первичной и вторичной профилактики, выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать методы первичной и вторичной профилактики, выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия.	Сформированное умение использовать методы первичной и вторичной профилактики, выполнять профилактические, гигиенические и противозпидемические мероприятия.	уст- ный опрос , ре- ферат	тест
Владеть	Фрагментарное применение навыков владения методами организации и проведения профилактических	В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения методами организации и проведения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков владения мето-	Успешное и систематическое применение навыков владения методами	реше- ние ситу- аци- он- ных	тест

	мероприятия по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся заболеваний.	профилактических мероприятия по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся заболеваний.	дами организации и проведения профилактических мероприятия по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся заболеваний.	организации и проведения профилактических мероприятия по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся заболеваний.	задач	
	1	ПК-3 (7)		l	-
Знать	Фрагментарные знания механизмов и путей передачи различных инфекционных заболеваний, в том числе особо опасных инфекций (ООИ), особенностей организации противоэпидемических мероприятий для защиты населения в очагах ООИ, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях.	Общие, но не структурированные знания механизмов и путей передачи различных инфекционных заболеваний, в том числе особо опасных инфекций (ООИ), особенностей организации противоэпидемических мероприятий для защиты населения в очагах ООИ, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания механизмов и путей передачи различных инфекционных заболеваний, в том числе особо опасных инфекций (ООИ), особенностей организации противоэпидемических мероприятий для защиты населения в очагах ООИ, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях.	Сформированные систематические знания механизмов и путей передачи различных инфекционных заболеваний, в том числе особо опасных инфекций (ООИ), особенностей организации противоэпидемических мероприятий для защиты населения в очагах ООИ, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях.	уст- ный опрос	тест
Уметь	Частично освоенное умение выявлять источник инфекции, обеспечивать инфекционную, радиационную безопасность пациента и персонала.	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение выявлять источник инфекции, обеспечивать инфекционную, радиационную безопасность пациента и персонала.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выявлять источник инфекции, обеспечивать инфекционную, радиационную безопасность пациента и персонала.	Сформированное умение выявлять источник инфекции, обеспечивать инфекционную, радиационную безопасность пациента и персонала.	уст- ный опрос , ре- ферат	тест

Владеть	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом	Успешное и	реше-	тест
Бладеть	применение	ное, но не систе-	успешное, но	системати-	ние	1001
	навыков владе-	матическое при-	содержащее	ческое при-		
	ния методиками	менение навыков	отдельные про-	менение	ситу-	
	пользования за-	владения мето-	белы примене-	навыков	аци-	
	щитной одеждой,	диками пользо-	ние навыков	владения	OH-	
	изоляции боль-	вания защитной	владения мето-	методиками	ных	
	ных, проведения	одеждой, изоля-	диками пользо-	пользования	задач	
	противоэпидеми-	ции больных,	вания защитной	защитной		
	ческих меропри-	проведения про-	одеждой, изо-	одеждой,		
	ятий для защиты	тивоэпидемиче-	ляции больных,	изоляции		
	населения в оча-	ских мероприя-	проведения	больных,		
	гах ООИ, при	тий для защиты	противоэпиде-	проведения		
	ухудшении ради-	населения в оча-	мических меро-	противоэпи-		
	ационной обста-	гах ООИ, при	приятий для	демических		
	новки, стихий-	ухудшении ради-	защиты населе-	мероприятий		
	ных бедствиях.	ационной обста-	ния в очагах	для защиты		
		новки, стихий-	ООИ, при	населения в		
		ных бедствиях.	ухудшении ра-	очагах ООИ,		
			диационной	при ухудше-		
			обстановки,	нии радиа-		
			стихийных бед-	ционной об-		
			ствиях.	становки,		
				стихийных		
				бедствиях.		
		ПК-3 ((2)		T	T
Знать	Фрагментарные	Общие, но не	Сформирован-	Сформиро-	уст-	тест
	знания основных	структурирован-	ные, но содер-	ванные си-	ный	
	направлений дея-	ные знания ос-	жащие отдель-	стематиче-	опрос	
	тельности Гос-	новных направле-	ные пробелы	ские знания		
	санэпидслужбы по	ний деятельности	знания основ-	основных		
	обеспечению са-	Госсанэпидслуж-	ных направле-	направлений		
	нитарно-	бы по обеспече-	ний деятельно-	деятельности		
	эпидемиологиче-	нию санитарно-	сти Госсанэпид-	Госсанэпид-		
	ского благополу-	эпидемиологиче-	службы по обес-	службы по		
	чия населения при	ского благополу-	печению сани-	обеспечению		
	чия населения при ЧС;					
	9C,	чия населения при	тарно-	санитарно-		
	задачи и	ЧС;	эпидемиологи-	эпидемиоло-		
	организационную	задачи и	ческого благо-	гического		
	структуру сани-	организационную	получия населе-	благополучия		
	тарно-	структуру сани-	ния при ЧС;	населения		
	гигиенических и	тарно-	задачи и	при ЧС;		
	противоэпидеми-	гигиенических и	организацион-	зада-		
	ческих формиро-	противоэпидеми-	ную структуру	чи и органи-		
	ваний РФ;	ческих формиро-	санитарно-	зационную		
	, in the second second	ваний РФ;	гигиенических и	структуру		
	критерии	·	противоэпиде-	санитарно-		
	того или иного	критерии	мических фор-	гигиениче-		
	вида санитарно-	того или иного	мических фор-			
	эпидемиологиче-	вида санитарно-	_	ских и проти-		
	ской обстановки;	эпидемиологиче-	критерии	воэпидемиче-		
	основы организа-	ской обстановки;	того или иного	ских форми-		
	ции и проведения	основы организа-	вида санитарно-	рований РФ;		
	санитарно-	ции и проведения	эпидемиологи-	кри-		
	противоэпидеми-	санитарно-	ческой обста-	терии того		
	ческих (профилак-	противоэпидеми-	новки;	или иного		
	тических) меро-	ческих (профилак-	·			
	тических) меро-	ческих (профилак-	основы органи-	вида сани-		

	приятий среди населения в ЧС.	тических) мероприятий среди населения в ЧС.	зации и проведения санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий среди населения в ЧС.	тарно- эпидемиоло- гической об- становки; основы орга- низации и проведения санитарно- противоэпи- демических (профилакти- ческих) ме- роприятий среди населе- ния в ЧС.		
Уметь	Частично освоенное умение оценивать санитарно- эпидемиологическую обстановку; осуществлять контроль за организацией и проведением комплекса санитарнопротивоэпидемических мероприятий; проводить медицинскую разведку в очагах поражения; осуществлять медицинскую сортировку по принципам: нуждаемости в специальной обработке, нуждаемости в медицинской помощи и опасности для окружающих; проводить противоэпидемические мероприятия, мероприятия по защите населения в очагах опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение оценивать санитарно-эпидемиологическую обстановку; осуществлять контроль за организацией и проведением комплекса санитарнопротивоэпидемических мероприятий; проводить медицинскую разведку в очагах поражения; осуществлять медицинскую сортировку по принципам: нуждаемости в специальной обработке, нуждаемости в медицинской помощи и опасности для окружающих; проводить противоэпидемические мероприятия, мероприятия по защите населения в очагах опасных инфекций, при ухудшении радиационной обста-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение оценивать санитарно-эпидемиологическую обстановку; осуществлять контроль за организацией и проведением комплекса санитарнопротивоэпидемических мероприятий; проводить медицинскую разведку в очагах поражения; осуществлять медицинскую разведку в очагах поражения; осуществлять медицинскую сортировку по принципам: нуждаемости в специальной обработке, нуждаемости в медицинской помощи и опасности для окружающих; проводить противоэпидемические	Сформированное умение оценивать санитарноогическую обстановку; осуществлять контроль за организацией и проведением комплекса санитарнопротивоэпидемических мероприятий; проводить медицинскую разведку в очагах поражения; осуществлять медицинскую сортировку по принципам: нуждаемости в специальной обработке, нуждаемости в медицинской помощи и опасности для окружающих;	уст- ный опрос , ре- ферат	тест

		новки и стихий- ных бедствиях.	мероприятия, мероприятия по защите населения в очагах опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.	проводить противоэпидемические мероприятия, мероприятия по защите населения в очагах опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях		
Владеть	Фрагментарное применение навыков по профилактике поражений в очагах инфекций, (); принципам организации санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в ЧС.	В целом успешное, но не систематическое применение навыков по профилактике поражений в очагах инфекций, (); принципам организации санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в ЧС.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков по профилактике поражений в очагах инфекций, (); принципам организации санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в ЧС.	ствиях. Успешное и систематическое применение навыков по профилактике поражений в очагах инфекций, (); принципам организации санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в	решение ситуаци-он-ных задач	тест
		TIL 2	(2)	ЧС.		
Уметь	Фрагментарные знания принципов, методов организации и табельные средства санитарногигиенического обеспечения войск и гражданского населения при чрезвычайных ситуациях.	ПК-3 (Общие, но не структурированные знания принципов, методов организации и табельные средства санитарногигиенического обеспечения войск и гражданского населения при чрезвычайных ситуациях.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания принципов, методов организации и табельные средства санитарногигиенического обеспечения войск и гражданского населения при чрезвычайных ситуациях.	Сформированные систематические знания принципов, методов организации и табельные средства санитарногигиенического обеспечения войск и гражданского населения при чрезвычайных ситуациях.	уст- ный опрос	тест
у меть	частично осво- енное умение использовать ме- тоды и средства,	в целом успеш- ное, но не систе- матически осу- ществляемое	в целом успешное, но содержащее отдельные про-	сформиро- ванное уме- ние выяв- лять исполь-	уст- ный опрос , pe-	тест

ные, для проведения противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. Владеть Фрагментарное применение навыков органия противоэпидемия п		включая табель-	умение использо-	белы умение	зовать мето-	ферат	
ния противоэпи- демических ме- роприятий, орга- низащии защиты населения в оча- гах особо опас- ных инфекций, () и иных чрез- вычайных ситуа- щиях. Владеть Фрагментарное применение навыков органи- защии проведения противоэпидемиче- ких мероприя- тий, организащии защии ващих мероприя- тий, организации защих населе- низации защи- фекций, () и иных чрезвычай- ных ситуациях. В целом успешное, но е систе- матическое при- менение навыков организации противоэпидемиче ческих меропри- низации защи- фекций, () и иных чрезвы- циях. В целом успешное, но содержащее отдельные, для противоэпидеми- ческих мероприя- пиязации про- ведения противо- ведения противо- ведения противо- ведения противо- тивоопидемиче- ких меропри- мических меропри- противоэпидеми- ческих меропри- низации защи- фекций, () и иных чрезвы- циях. В целом успешное, но содержащее отдельные, для противоэпидеми- ческих мероприятий, орга- низации защи- фекций, () и иных чрезвы- циях. В целом успешное, но содержащее отдельные, для противоэпидеми- ческих мероприятий, орга- низации защи- фекций, () и иных чрезвы- циях. В целом успешное, но содержащее отдельные, для противоэпидем неских меро приятий, орга- низации защи- фекций, () и иных чрезвы- циях. В целом успешное, но содержащее отдельные, для противоэпидем ческих меро приятий, орга- низации защи- фекций, () и иных чрезвы- фекций, () и иных чрезвы- фекций, () и иных чрез- вычайных ситуациях. В целом успешное, но содержащее отдельные, для проведения противоэпидеми- ческих меро приятий, орга- ния проти- воэпидеми- ческих меро приятий, орга- ния проти- воэпидеми- ческих меро прагнизации стану противо- приятий, орга- низации защиты населения в очагах особо опасных ин- фекций, () и иных чрезвы- фекций, () и иных чрез- вычайных ситуациях. В целом успешное, но содержащее отдельные, для противо- противоэпидеми- ческих меро приятий, организации отванизации противоэпидеми- ческих меро приятий, организации отванитыния противоэпидеми- ческих меропри- нических меропри- навыково			· •	•		фсрат	
Владеть Фрагментарное применение навыков организации противоэпидемиченей види противоэпидеминения противоэпидеминах ситуациях. Фрагментарное применение навыков организации противоэпидеминения противоэпидеминение навыков организации противоэпидеминеских мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. Владеть Фрагментарное применение навыков организации противоэпидеминеских мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но систематинение навыков организации противоэпидеминеских мероприятий, организации промедения противоэпидеминение навыков организации противоэпидеминение навыков организации противоэпидеминение навыков организации противоэпидеминеских мероприятий, организации проведения противоэпидеминение навыков организации проведения противоэпидеминеских мероприятий, организации защи защи защи защи защи защи защи за					•		
роприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. Владеть Фрагментарное применение навыков организации проведения противоэпидемических мероприяний, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. Владеть Фрагментарное применение навыков организации проведения противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но систематинавыков организации проведения противоэпидемических мероприятий, организации защиты очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но систематинавыков организации проведения противоэпидемических мероприятий, организации проведения противо очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но систематинавыков организации проведения противоэпидемических организации проведения организации проведения противо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но систематинавыков организации проведения противо- применение навыков организации проведения противоэпидемических мероприятий, организации защиты очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но систематинавыков организации проведения противо- противоэпидемических мероприятий, организации защиты очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но систематинавыков организации проведения противоэпидемических мероприятий, организации защиты очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но систематинавийных ситуациях. В целом отагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычамных ситуациях. В целом отагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом отагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычамных ситуациях. В целом отагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях.		_	1	_	*		
низации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. Владеть Фрагментарное применение навыков организации противоэпидемических мероприяных интротивоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но применение навыков организации противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но содержащее отдельные противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но содержащее отдельные противоэпидемических мероприятий, организации проведения противо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но содержащее отдельные противо организации проведения противо организации проведения организации организации проведения организации проведения организации проведения организации проведения организации организац							
населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. Владеть Фрагментарное применение навыков организации противоэпидеминеских меропримации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но е систематинавыков организации противоэпидеминеских мероприматий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но содержащее организации противоэпидеминеских меропримаческих меропримаческих меропримаческих мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное и систематине содержащее организации противозпидеминеских меропримаческих опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное и систематине содержащее отдельные пробелы применение навыков организации проведения противозпидемических организации проведения противозпидемических опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но систематине содержащее отдельные пробелы применение навыков организации проведения противозпидемических организации проведения противозпидемических мероприятий, организации защины очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но систематине содержащее отдельные пробелы применение навыков организации проведения противозпидемических организации проведения противозпидемических организации проведения противозпидемических мероприятий, организации защиных очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но систематинеское применение навыков организации проведения противозпидемических опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но систематинеское применение навыков организации проведения противозпидемических опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях.					_		
Владеть Фрагментарное применение навыков организации проведения противоэпидемических мероприятий в очагах озащии проведения ятий в очагах озащии противоэпидемических меропри- ятий в очагах озащии противоэпидемических меропри- ятий в очагах озащии противоэпидемических организации проведения противо- апидемических меропринятий, организации защин ты населения в очагах особо опасных ин- о				_	_		
ных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. Владеть Фрагментарное применение навыков организации противоэпидемических мероприятий в очагах она организации проведения ятий в очагах она организации проведения ятий в очагах она организации проведения противоэлидемических организации проведения ятий в очагах она опасных инфекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но систематическое применение навыков организации проведения противоэлидемических организации проведения противоэлидеми противоэлидеми организации противоэлидеми противоэлидеми противоэлидеми противоэ				*			
С) и иных чрезвычайных ситуациях. Низации защиты населения в очагах особо низации защиты населения в очагах особо опасных ин- фекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но системати ческое применение навыков отдельные пробельные пр				•			
Вычайных ситуациях.		•					
рекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. Владеть Фрагментарное применение навыков организации противоэпидемических мероприятий в очагах Владеть очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезнайных ситуациях. В целом успешное, но систематическое применение навыков организации пробедения противоэпидемических организации проведения заций в очагах особо опасных инфекций, () и иных чрезнайных ситуациях. В целом успешное, но систематическое применение навыков отдельные пробелы применение навыков организации проведения организации организации проведения организации организации проведения организации проведения организации организации проведения организации органи					•		
иных чрезвычайных ситуациях. Владеть Фрагментарное применение навыков организации противоэпидемических мероприятий в очагах пиных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но не систенавыков организации проведения противоэпидемических мероприятий в очагах иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но систематическое применение навыков отдельные пробелы применение навыков организации проведения противоэпидемических организации проведения протвознидемических организации проведения		•					
ных ситуациях. фекций, () и иных чрезвыщиях. и иных чрезвычайных ситуациях. Владеть Фрагментарное применение навыков организации проведения противоэпидемических мероприятий в очагах ных ситуациях. фекций, () и иных чрезвычайных ситуациях. В целом успешное, но систематическое применение навыков отдельные променение навыков организации проведения противо- эпидемических организации проведения про		циях.					
Владеть Фрагментарное применение навыков организации противоэпидемических мероприятий в очагах Виделом успешное, но не систенов, но не систенов применение навыков организации пронаведения противоэпидемических мероприятий в очагах ниых чрезвычий не навыков одения и иных чрезвычий и иных чрезв							
Владеть Фрагментарное применение навыков организации проведения противоэпидемических мероприятий в очагах В целом успешное навыков организации пронавыков организации проведения организации пронавыков организации проведения организации проведения организации проведения противо-			ных ситуациях.	- ' '			
Владеть Фрагментарное применение навыков органи- зации проведения противоэпидеминятий в очагах В целом успешное и ное, но не систеное, но систематиностиво организации проведения противоэпидеминятий в очагах В целом успешное и успешное и успешное, но систематине содержащее отдельные променение навыков организации пробелы применение навыков организации проведения организации проведения организации проведения организации проведения проведения организации проведения							
Владеть Фрагментарное применение навыков органи- зации проведения противоэпидемических мероприятий в очагах В целом успешное и ное, но не систеное, но систематиносмение навыков организации профенение навыков организации профенение навыков организации противо- ведения противо- эпидемических организации проведения проведения проведения проведения организации проведения проведения организации проведения п				чайных ситуа-			
Владеть Фрагментарное применение навыков организации проведения противоэпидемических мероприятий в очагах В целом успешное, но не систенов ное, но не систенов ное, но не систенов ное, но не систенов ное, но не систенов успешное, но систематическое присодержащее отдельные променение навыков организации пробелы применение навыков организации проведения противоорганизации проведения п				циях.			
применение навыков органи- зации проведения противоэпидеми- ческих меропри- ятий в очагах новедения прожем прожем прожем противоэпидемина прожем про							
навыков органи- зации проведения противоэпидеми- ческих меропри- ятий в очагах матическое при- менение навыков отдельные про- белы примене- ние навыков ор- ние навыков организации проведения проведения	Владеть	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом	Успешное и	реше-	тест
зации проведения противоэпидемине навыков организации проведения противо- ведения противо- эпидемических организации проведения про		применение	ное, но не систе-	успешное, но	системати-	ние	
зации проведения противоэпидеми- противоэпидеми- ческих меропри- ятий в очагах менение навыков очагах менение навыков отдельные про- белы примене- навыков организации про- белы примене- навыков организации проведения пр		навыков органи-	матическое при-	содержащее	ческое при-	ситу-	
противоэпидеми- ческих меропри- ятий в очагах эпидемических организации про- ведения противо- эпидемических организации проведения		•	менение навыков	•	менение	_	
ческих меропри- ятий в очагах ведения противо- эпидемических ние навыков организации ганизации проведения ных задан		противоэпидеми-	организации про-	белы примене-	навыков ор-		
ятии в очагах эпидемических организации проведения			ведения противо-	ние навыков	ганизации		
особо опоситу мероприятий в проведения поступоситу задач		ятий в очагах	эпидемических	организации	проведения		
осооо опасных мероприятии в проведения противоэпи-		особо опасных	мероприятий в	проведения	противоэпи-	задач	
инфекций, защи- очагах особо противоэпиде- демических		инфекций, защи-	очагах особо	противоэпиде-	демических		
ты населения при опасных инфек- мических меро- мероприятий		ты населения при	опасных инфек-	мических меро-	мероприятий		
() иных чрез- ций, защиты приятий в оча- в очагах		() иных чрез-	ций, защиты	приятий в оча-	в очагах		
вычайных ситуа- населения при гах особо опас- особо опас-		вычайных ситуа-	населения при	гах особо опас-	особо опас-		
циях. () иных чрез- ных инфекций, ных инфек-		циях.	() иных чрез-	ных инфекций,	ных инфек-		
вычайных ситуа- защиты населе- ций, защиты				защиты населе-	ций, защиты		
циях. ния при () населения			циях.	ния при ()	населения		
иных чрезвы- при ()				. , ,	при ()		
чайных ситуа- иных чрез-			I	_	- '		
циях. вычайных				чаиных ситуа-	иных чрез-		
ситуациях.				•	•		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы

Для проведения текущего контроля применяется устный опрос на занятиях, написание рефератов и решение ситуационных задач. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в 3 этапа: проверка уровня освоения практических умений и навыков; тестирование; собеседование.

3.1. Примерные вопросы к устному опросу, критерии оценки (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)

Перечень вопросов к устному опросу:

- 1. Теория Громашевского о механизмах передачи, плюсы и минусы.
- 2. Теория природной очаговости Павловского.
- 3. Типы эпидемиологических исследований.
- 4. Динамика показателей заболеваемости.
- 5. Способы и формы применения дезинфицирующих средств.
- 6. Характеристика хлорсодержащих препаратов.
- 7. Значение иммунопрофилактики в борьбе с инфекционными заболеваниями.
- 8. Виды профилактических прививок.
- 9. Структура поствакцинальных осложнений и их профилактика.
- 10. Особенности иммунизации детей с измененной реактивностью.
- 11. Указать критерии постановки диагноза врожденной краснухи.

- 12. Определить тактику ведения беременной из очага краснухи.
- 13. Степень устойчивости возбудителей кишечных антропонозов.
- 14. Общая характеристика проявления эпидемического процесса при кишечных антропонозах.
- 15. Степень устойчивости возбудителей воздушно-капельных антропонозов.
- 16. Напряженность иммунитета при аэрозольных антропонозах.
- 17. Основные направления эпидемиологического надзора за зоонозами и сапронозами.
- 18. Санитарная охрана территории РФ.
- 19. Классификация гельминтов по факторам передачи.
- 20. Классификация гельминтов по локализации в организме человека.
- 21. Профилактические и противоэпидемические мероприятия при ВИЧ-инфекции и парентеральных ВГ.
- 22. Методы и средства неспецифической профилактики ВИЧ-инфекции и парентеральных гепатитов.
- 23. Группы риска по ИСМП.
- 24. Источники ИСМП, их особенности при традиционных инфекционных заболеваниях и гнойно-септических инфекциях.
- 25. Группировка противоэпидемических мероприятий.
- 26. Силы и средства, привлекаемые для организации мероприятий по противоэпидемической защите личного состава.

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение в образовательной организации высшего образования и приступить к изучению последующих дисциплин.

3.2. Примерные тестовые задания, критерии оценки

1 уровень:

- 1. Вторым звеном эпидемического процесса является: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
 - 1) зараженные люди
 - 2) факторы передачи инфекции
 - 3) контактные лица
 - 4) зараженные животные
 - 5) механизм передачи инфекции

- 2. Механизмы передачи возбудителей инфекционных болезней: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
 - 1) инокуляция
 - 2) фекально-оральный
 - 3) трансмиссивный
 - 4) пищевой
 - 5) воздушно-пылевой
- 3. Вертикальный механизм передачи возбудителя возможен при следующих инфекциях: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
 - 1) токсоплазмоз
 - 2) коклюш
 - 3) краснуха
 - 4) ВИЧ-инфекция
 - 5) дифтерия
 - 4. Участковый врач при выявлении инфекционного больного должен: (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
 - 1) выяснить эпидемиологический анамнез
 - 2) заполнить «Экстренное извещение»
 - 3) провести эпидемиологическое расследование
 - 4) сообщить по месту работы заболевшего
 - 5) ознакомить контактных с правилами текущей и заключительной дезинфекцией в очаге
 - 5. Классификация инфекционных болезней, разработанная Л.В. Громашевским, основана с учетом следующих моментов: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
 - 1) характеристика свойств возбудителя
 - 2) различия в восприимчивости людей
 - 3) своеобразие механизма передачи возбудителя
 - 4) особенности клинических проявлений болезни
 - 5) локализация возбудителя в организме
 - 6. Перечень противоэпидемических мероприятий, направленных на 2 звено эпидемического процесса: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
 - 1) изоляция больных
 - 2) вакцинопрофилактика
 - 3) санитарно-гигиенические мероприятия
 - 4) выявление бактерионосителей
 - 5) заключительная дезинфекция
 - 7. План противоэпидемических мероприятий, воздействующих на 3 звено эпидемиологического процесса: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
 - 1) применение бактериофагов у контактных
 - 2) заключительная дезинфекция
 - 3) госпитализация больного в стационар
 - 4) отстранение от работы бактерионосителей на эпидемически значимых объектах
 - 5) вакцинопрофилактика
 - 8. Характеристики спорадической заболеваемости: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
 - 1) групповые заболевания
 - 2) единичные заболевания
 - 3) характерный для данного времени уровень заболеваемости
 - 4) типичные формы болезни
 - 5) носительство возбудителя инфекции

- 9. При антропонозах возможны следующие механизмы передачи инфекции: (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
 - 1) фекально-оральный
 - 2) аэрозольный
 - 3) трансмиссивный
 - 4) контактный
- 10. Источник инфекции при ветряной оспе: (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- 1) носитель вируса без клинических проявлений
- 2) реконвалесцент спустя 5 дней после последнего высыпания
- 3) больной ветряной оспой в продромальном периоде
- 4) больной с клиникой опоясывающего герпеса
- 5) животные
 - 11. Сроки вакцинации и ревакцинации при коклюше: (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- 1) на 4-5 день после рождения однократно
- 2) в 1 мес. дважды с интервалом между прививками в 1 месяц
- 3) 3 мес. трехкратно с интервалом 30-45 суток
- 4) вакцинация в 1 год, ревакцинация в 3 года
- 5) ревакцинация в 18 мес.
 - 12. При длительном хранении вакцин не допускается замораживание: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- 1) паротитно коревой вакцины
- 2) АКДС
- 3) краснушной вакцины
- 4) оральной полиомиелитной вакцины
- 5) БЦЖ
 - 13. Инфекции, управляемая средствами иммунопрофилактики: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- 1) аденовирусная инфекция
- 2) инфекционный мононуклеоз
- 3) корь
- 4) скарлатина
- 5) полиомиелит
 - 14. К неспецифической профилактике гриппа относится: (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- 1) прием иммуномодуляторов
- 2) прием аскорбиновой кислоты
- 3) прием ингавирина
- 4) вакцинация
- 5) закаливание
 - 15. Меры в отношении источника возбудителя инфекции при антропонозах включают: (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- 1) серопрофилактика контактных
- 2) диспансеризация реконвалесцентов
- 3) дезинсекция
- 4) выявление, изоляция, лечение заболевшего
- 5) дезинфекция
 - 16. К экспериментальным эпидемиологическим исследованиям относят: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- 1) рандомизированные контролируемые испытания

- 2) математическое моделирование
- 3) исследование "случай-контроль"
- 4) описательно-оценочное исследование
- 5) естественный эксперимент
 - 17. Требования, предъявляемые к химическим дезинфектантам: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
 - 1) бактерицидный эффект
 - 2) малая токсичность для человека, животных
 - 3) стойкость при хранении
 - 4) хорошая растворимость в воде
 - 18. Факторы, влияющие на эффективность химической дезинфекции: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
 - 1) концентрация раствора
 - 2) время экспозиции
 - 3) способ обработки
 - 4) температура раствора
 - 5) атмосферное давление
 - 19. При паровом методе стерилизации объектами обработки могут быть: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- 1) изделия из стекла
- 2) резиновые перчатки
- 3) текстильный материал
- 4) изделия из термолабильных полимерных материалов
- 5) изделия из металла
 - 20. Из приведенного списка выберите средства, обладающие одновременно бактерицидным, спороцидным и фунгицидным действием: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
 - 1) хлорная известь
 - 2) хлорамин
 - 3) перекись водорода
 - 4) лизол

2 уровень:

- 1. Установите соответствие: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- А. Первое звено эпидемического процесса
- Б. Второе звено эпидемического процесса
- В. Третье звено эпидемического процесса
- 1. Восприимчивый организм
- 2. Источник инфекции.
- 3. Механизм передачи.
- 2. Установите соответствие: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- А. Суперинфекция.
- Б. Ко-инфекция.
- В. Реинфекция.
- 1. Инфицирование одновременно двумя или более возбудителями.
- 2. Повторное развитие заболевания в результате нового инфицирования тем же возбудителем.
 - 3. Инфицирование новым возбудителем на фоне имеющейся инфекции.
 - 3. Установите соответствие между возбудителем и характерным для него механизмом передачи: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
 - А. Аэрогенный.

- Б. Фекально-оральный.
- В. Вертикальный.
- Г. Контактный.
- Д. Трансмиссивный.
- 1. Shigella disenteriae
- 2. Столбняк
- 3. Rikketsia provazeki
- 4. Mycoplasma pneumoniae
- 5. ВИЧ
- 4. Установите соответствие факторов (детерминант) эпидемического процесса и их проявлений: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- 1) социальные
- 2) биологические
- а. Миграция населения
- б. Состояние жилого фонда
- в. Состояние и тип водоснабжения
- г. Источник возбудителя инфекции
- д. Механизм передачи возбудителя
- е. Транспортные связи
- 5. Установите соответствие учреждения и вида документа, заполняемого специалистами учреждения при выявлении инфекционного больного: (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- 1) поликлиника
- 2) территориальный центр Роспотребнадзора
- А. Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку
 - Б. Статистический талон
 - В. Карта эпидемиологического обследования очага
 - Г. Карта диспансерного наблюдения за переболевшими

3 уровень:

- 1. К участковому терапевту обратился студент 18 лет с жалобами на повышение температуры тела до 37,5°С, жидкий стул зелёного цвета с неприятным запахом до 5 раз в сутки. Из эпид. анамнеза установлено, что два дня назад больной употреблял в пищу куриные яйца в сыром виде. Так же установлено, что за день до обращения к терапевту отец и мать больного употребляли в пищу яичницу глазунью. Семья проживает в отдельной 2-х комнатной квартире со всеми удобствами. Отец и мать работают на промышленном производстве. (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- А) вероятные механизм и путь заражения у данного больного
- 1) фекально-оральный
- 2) аэрозольный
- 3) водный
- 4) пищевой
- 5) трансмиссивный
- Б) вероятный возбудитель данного заболевания
- 1) S. thyphimurium
- 2) S. thyphi
- 3) Sh. Flexner
- 4) S. enteritidis
- 5) Y. enterocolitica
- В) действия терапевта в данном случае
- 1) вызвать бригаду дезинфекторов
- 2) заполнить «Экстренное извещение»

- 3) ознакомить контактных с правилами текущей дезинфекции в очаге
- 4) сообщить по месту работы заболевшего
- 5) организовать медицинское наблюдение за лицами, подвергшимися риску заражения
- 2. В группе детского сада в течение сентября было зарегистрировано 12 случаев острых кишечных заболеваний. Первым (03.09) заболел ребёнок, который пришёл в группу 01.09 после отдыха с родителями. Ему в детской поликлинике выставили диагноз «Гастроэнтерит». Следом заболели дети 07.09., 08.09., 12.09. по два случая и ещё 5 детей по 1 случаю ежедневно. Заболевших отправили домой. В поликлинике были выставлены диагнозы «Энтерит», «ПТИ», «Гастроэнтерит». (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- 1) Перечислите все возможные пути заражения ребёнка, который был на отдыхе с родителями
 - А) трансмиссивный
 - Б) пищевой
 - В) вертикальный
 - Г) водный
 - Д) контактно-бытовой
- 2) Составьте план противоэпидемических мероприятий, воздействующих на 1 звено эпидемического процесса
 - А) вакцинация в очаге заражения
 - Б) выявление больных
 - В) выявление бактерионосителей
 - Г) заключительная дезинфекция
 - Д) применение инсектицидов
 - 3). Исполнителями при проведении профилактической дезинфекции в ДДУ являются
 - А. Медицинский персонал территориальных ЛПУ
 - Б. Персонал ДДУ
 - В. Работники дезинфекционных станций.
 - 3. При бактериологическом обследовании контактных в очаге брюшного тифа у женщины из фекалий выделена палочка брюшного тифа. Последующие бак. исследования кала, мочи, желчи отрицательные. (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
 - 1. Наиболее вероятный вид носительства в данном случае
 - а) реконвалесцентное
 - б) транзиторное
 - 2. Наиболее опасным в эпидемиологическом отношении видом носительства является
 - а) инкубационное
 - б) транзиторное
 - в) хроническое
 - 3. Наиболее опасными в эпидемиологическом отношении формами заболевания являются
 - а) манифестные
 - б) молниеносные
 - в) стертые, субклинические

«зачтено» - не менее 71% правильных ответов; «не зачтено» - 70% и менее правильных ответов.

3.3. Примерные ситуационные задачи, критерии оценки

Ситуационные задачи используются для проведения текущего контроля успеваемости.

1. В отделении для больных дизентерией детей раннего возраста обнаружено заболевание скарлатиной у ребенка на 8-й день его поступления в больницу. Решите, является ли это заболевание заносом инфекции или внутрибольничным заражением. Проведите необхо-

- димые противоэпидемические мероприятия по ликвидации очага скарлатины и по профилактике внутрибольничных инфекций. (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- 2. В приемное отделение детской инфекционной больницы доставлен больной ребенок, у которого в анамнезе установлен контакт с больным ветряной оспой 11 дней назад. При поступлении этого ребенка в приемном отделении находился еще один ребенок, не болевший ветряной оспой. Укажите ошибку, допущенную при приеме детей; решите, куда поместить ребенка, больного скарлатиной, и куда поместить ребенка, находившегося одновременно с первым в приемном отделении. В данное время в больнице имеется только один свободный бокс. (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- 3. В терапевтическом отделении для взрослых, где находится 50 человек, у больного пневмонией, поступившего 10 дней назад, обнаружена иктеричность склер. Больной сообщил, что в течение 2 дней у него быта обесцвеченный кал и темная моча. Лечащий врач заподозрил вирусный гепатит. Решите, является ли данный случай заносом инфекции или вирусным заражением и какие мероприятия необходимо провести. (ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- 4. В отделении нейрохирургии в течение недели были прооперированы 9 больных с различными диагнозами (доброкачественная опухоль основания головного мозга, организовавшаяся гематома височной области после травмы, грыжа оболочки спинного мозга, злокачественная опухоль верхней части спинного мозга и пр.). Оперировавшие бригады были различными. Часть оперативных вмешательств проводили с использованием аппаратов искусственной вентиляции легких, наркоз тоже был различным. 5 больных умерли на 2-7-е сутки после операции, при патологоанатомическом исследовании диагностирован сепсис. Отделение закрыто для приема новых больных, оперативные вмешательства прекращены.
 - Какие дополнительные сведения нужны для расследования вспышки? Что могло стать причиной инфицирования больных в ходе оперативных вмешательств? Какие мероприятия следует провести в отделении для предупреждения подобных вспышек в будущем? (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)
- 5. В отделении кардиохирургии одной из областных больниц в течение месяца зарегистрировано 9 случаев ГСИ у больных, перенесших операцию на сердце в условиях искусственного кровообращения. Заболевание развивалось однотипно. На 2-3-и сутки после операции начинался гнойный трахеобронхит (при бактериологическом исследовании выделена синегнойная палочка), через 3-4 дня после этого присоединилась пневмония, через 7-10 дней нагноение послеоперационной раны, передний медиастинит, вслед за этим появились признаки септического поражения.
 - Что могло послужить причиной присоединения ГСИ? Какие дополнительные сведения нужны для расследования вспышки? Что следовало предпринять при появлении первых случаев ГСИ? (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)

«отлично» - обучающийся активно, без наводящих вопросов отвечает правильно и в полном объеме на поставленные вопросы; при решении ситуационной задачи ответ содержит полную информацию о симптомах, имеющихся у пациента, с объяснением их патогенеза; о синдромах и нозологической принадлежности заболевания; обоснованно назначает дополнительное обследование и интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов обследования; обучающийся может провести дифференциальный диагноз в рамках патологии, в полном объеме назначает и обосновывает необходимое лечение, знает фармакологические группы препаратов, механизм действия препаратов, главные противопоказания и побочные эффекты, правильно назначает проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий.

«хорошо» - обучающийся отвечает правильно и в полном объеме, но в процессе собеседования ставились наводящие вопросы.

«удовлетворительно» - обучающийся правильно выявляет симптомы и синдромы и объясняет их патогенез, определяет нозологическую принадлежность болезни. Допускается неполное выделение симптомов при условии, что это не помешало правильно выявить синдромы; неполное

выделение или неполное объяснение синдромов при условии, что диагностическая принадлежность заболевания была определена правильно; неполная интерпретация результатов дополнительного обследования; не полностью сформулированы основные направления лечения; ответы на вопросы даются в достаточном объеме после наводящих вопросов, обучающийся показал понимание патогенетической сути симптомов и синдромов, принадлежность синдромов к нозологической форме, назначает проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий.

«неудовлетворительно» - у обучающегося отсутствует понимание сущности и механизма отдельных симптомов и синдромов, в том числе ведущего; обучающийся не умеет оценить результаты дополнительных исследований; не понимает сущности механизма лабораторных синдромов; не умеет оценить ЭКГ и ФВД; не понимает принципов лечения; не может исправить пробелы в ответе даже при наводящих и дополнительных вопросах, не знает профилактических и противоэпидемических мероприятий.

3.4. Примерные задания для написания (и защиты) рефератов, критерии оценки (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)

Перечень примерных тем рефератов по дисциплине:

- 1. Эпидемиология инфекционных заболеваний. История становления дисциплины. Цели, методы дисциплины. Эпидемический процесс, его структура, формы проявления. Классификации инфекционных заболеваний в зависимости от источника инфекции и механизма передачи.
- 2. Эпидемический процесс: Источники инфекции; варианты при различных болезнях. Условия, определяющие их эпидемиологическую значимость. Механизм передачи инфекции. Определения, варианты, понятие о путях и факторах передачи. Восприимчивость населения. Иммунитет и неспецифическая резистентность.
 - 3. Влияние социальной и природной среды на развитие эпидемического процесса.
- 4. Эпидемический очаг, его структура. Направленность и организация противоэпидемической работы в эпидемическом очаге.
- 5. Понятие о природном очаге и природно-очаговых инфекционных заболеваниях. Резервуары возбудителей. Переносчики возбудителей природно-очаговых болезней. Механизм заражения людей. Клещевой энцефалит, болезнь Лайма (боррелиоз). Основные клинические проявления, эпидемиология.
- 6. Инфекции с гемоконтактным механизмом передачи. Эпидемиология ВИЧ-инфекции. Контингенты повышенного риска заражения ВИЧ-инфекцией. Техника безопасности медперсонала. Показания для лабораторного обследования.
- 7. ВИЧ-инфекция: клинические проявления, диагностика, принципы лечения. Профилактика ВИЧ-инфекции. Организация работы с серопозитивными лицами.
- 8. Эпидемиология вирусных гепатитов с гемоконтактным механизмом передачи (B, C, D). Профилактика вирусных гепатитов с контактным механизмом (B, C, D). Контингенты повышенного риска заражения кровоконтактными гепатитами. Техника безопасности медперсонала. Показания для лабораторного обследования. Диспансеризация.
- 9. Понятие об ИСМП. Этиология ИСМП, "госпитальные" штаммы возбудителей. Классификация ИСМП.
- 10. Возможные источники инфекции при ИСМП. Пути и факторы передачи инфекции при внутрибольничных инфекциях. Контингенты повышенного риска заболеваний внутрибольничными инфекциями. Профилактические и противоэпидемические мероприятия для профилактики внутрибольничных инфекций.
 - 11. Основы эпидемиологического надзора за ИСМП.
- 12 Понятие о противоэпидемическом режиме стационаров. Дезинфекция. Методы и способы применения.
- 13. Основы эпидемиологического надзора за ИСМП. Противоэпидемический режим стационаров терапевтического профиля.
 - 14. Основы эпидемиологического надзора за ИСМП. Противоэпидемический режим стаци-

онаров хирургического профиля.

- 15. Противоэпидемический режим в поликлинических условиях.
- 16. Противоэпидемический режим стационаров инфекционных больниц.
- 17. Организация противоэпидемических мероприятий при чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайная противоэпидемическая комиссия: состав, задачи, функции и объем работы.
- 18. Карантинные особо-опасные инфекции (холера, чума, желтая лихорадка, натуральная оспа). Противоэпидемические мероприятия. Карантин. Санитарный надзор.
- 19. Особо-опасные зоонозные инфекции. Противоэпидемические мероприятия. Карантин. Санитарный надзор. Методы и средства дератизации.
 - 20. Бактериологическое оружие. Биотерроризм.
 - 21. Национальный календарь профилактических прививок.
 - 22. Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
 - 23. Поствакцинальные реакции и осложнения.
 - 24. Виды эпидемиологических исследований.
 - 25. Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний.
 - 26. Профилактика токсоплазмоза у беременных.
 - 27. Профилактика краснухи у беременных.
 - 28. Современная эпидемиологическая ситуация и профилактика вирусного гепатита А.
 - 29. Эпидемиология и профилактика брюшного тифа.
 - 30. Профилактика ветряной оспы.
 - 31. Эпидемиология и профилактика биогельминтозов.

Требования к структуре и оформлению рефератов.

Реферат выполняются на стандартных листах форматом A4. Объем реферата — 8-10 страниц. Текст реферата печатается на компьютере. Шрифт Times New Roman - 14; интервал между строчками - 1,5. Размеры полей: левое - не менее 30 мм, правое - не менее 15 мм, верхнее и нижнее - не менее 20 мм. Номер страницы обозначается арабской цифрой без точки в конце и может располагаться вверху или внизу по центру или в правом углу.

Реферат должен включать следующие рубрики:

титульные лист,

оглавление (содержание),

введение — вводная часть работы, в которой мотивируется обращение к данной теме (проблеме), излагается ее актуальность, формулируются цели и задачи работы, приводятся сведения, необходимые для понимания основного содержания и т.п.

основная (содержательная) часть работы, посвященная собственно раскрытию темы, может содержать рисунки, таблицы, фотографии.

заключение — заключительная часть работы, где дается обобщение изложенного материала, подчеркивается значение проделанной работы, формулируются выводы и т.п.

список использованной литературы - список всех источников, на основе изучения которых была сделана эта работа или которые были использованы в ней. Список, оформленный надлежащим образом, должен включать 4-5 источников за последние 5 лет.

Примеры библиографического описания источников в списке литературы:

- книга одного автора:
- 1. Гончарова Т.А. Энциклопедия лекарственных растений. М.: Изд-во Дом МСП, 2011. 1120 с.;
- книга двух, трех авторов:
- 1. Владимиров Ю.А., Арчаков А.И. Перекисное окисление липидов в биологических мембранах. М., 2012. 252 с.;
- книга четырех и более авторов:

- 1. Основы научных исследований: Учебник для вузов / В.И. Крутов [и др.]. М.: Выс-шая школа, 2013. 400 с.;
- статьи из книг, журналов, сборников:
- 1. Лаптева Е.Н., Рощин В.И., Султанов В.С. Специфическая активность полипренольного препарата "Ропрен" при токсическом поражении печени в эксперименте // Клиническое питание. 2013. № 3. С. 28-32;
- иностранные издания:
- 1. Lin M.T., Beal M.F. Mitochondrial dysfunction and oxidative stress in neurodegenerative diseases // Nature, 2012. Vol. 443. P. 787-795.

Критерии оценки реферата

Оценка «отлично» - работа полностью соответствует схеме оформления реферата с использованием базовых технологий преобразования информации. Написана грамотно, логично, использована современная медицинская терминология.

Обучающийся владеет навыками к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, с опорой на всеобъемлющие принципы доказательной медицины, использует полученные знания при интерпретации теоретических и практических аспектов. Способен грамотно редактировать тексты профессионального содержания.

Оценка «**хорошо**» - работа в целом соответствует схеме оформления реферата с использованием базовых технологий преобразования информации. Написана грамотно, литературным языком, использована современная медицинская терминология. Допущены неточности при анализе медицинской информации, использовании полученных знаний для интерпретации теоретических и практических аспектов, не критические замечания к оформлению основных разделов работы.

Оценка «удовлетворительно» - работа не полностью соответствует схеме оформления реферата. Допущены ошибки в стилистике изложения материала, использовании современной медицинской терминологии. Обучающийся слабо владеет навыками анализа медицинской информации, с опорой на всеобъемлющие принципы доказательной медицины.

Имеются неточности при формулировках, не сделано заключение в конце реферата.

Оценка «неудовлетворительно» - реферат не соответствует схеме оформления. Допущены существенные ошибки в стилистике изложения материала, использовании современной медицинской терминологии. Обучающийся не владеет навыками анализа медицинской информации. Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

3.5. Проверка уровня освоения практических умений и навыков, критерии оценки. (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)

Оценка уровня освоения практических умений и навыков может осуществляться на основании положительных результатов текущего контроля при условии обязательного посещения всех занятий семинарского типа.

Критерии оценки уровня освоения практических умений и навыков:

- «зачтено» обучающийся имеет положительные результаты текущего контроля и посетил все занятия семинарского типа
- «**не зачтено**» обучающийся не имеет положительных результатов текущего контроля и имеет задолженности по занятиям семинарского типа.

3.5. Собеседование, критерии оценки. (ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3)

Для оценки уровня освоения знаний по дисциплине проводится собеседование по вопросам билета. Для этого сформированы 20 зачетных билетов, содержащих по 2 вопроса по дисциплине.

Примерные вопросы к зачетному собеседованию:

- 1. Становление эпидемиологии на ранних этапах развития медицины.
- 2. Основные этапы развития теории и практики эпидемиологии в добактериологический период науки.
- 3. Бактериологические открытия и их влияние на развитие теории и практики эпидемиологии.

- 4. Развитие основных теоретических обобщений эпидемиологии как науки об эпидемическом процессе в трудах отечественных ученых (Л.В. Громашевский, Е.Н. Павловский, В.А. Башенин, И.И. Елкин, Е.И. Марциновский, К.И. Скрябин, П.Г. Сергиев, М.Н. Соловьев, В.Д. Беляков, Б.Л. Черкасский и др.).
- 5. Эпидемиология в системе медицинского образования, связь эпидемиологии с другими медицинскими науками.
- 6. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека, его возникновение и совершенствование.
- 7. Применение эпидемиологических исследований в клинике.
- 8. Этика эпидемиологических исследований, ее международные принципы.
- 9. Использование эпидемиологических принципов и методов в целях планирования и оценки работы служб здравоохранения.
- 10. Место и значение эпидемиологии в медицинской науке и практическом здравоохранении.
- 11. Учение об эпидемическом процессе.
- 12. Определение понятия «источник» и «резервуар инфекции».
- 13. Механизм передачи инфекции.
- 14. Теория саморегуляции паразитарных систем В.Д. Белякова и соавт., ее основные положения, теоретическое и практическое значение.
- 15. Экосистемный и соцэкосистемный уровни эпидемического процесса. Социально-экологическая концепция Б.Л. Черкасского.
- 16. Традиционные определения интенсивности развития эпидемического процесса: спорадическая заболеваемость, эпидемия, пандемия. Понятие об эндемических и экзотических болезнях.
- 17. Профилактические и противоэпидемические мероприятия.
- 18. Мероприятия, направленные на источник инфекции при антропонозах.
- 19. Мероприятия, направленные на источник инфекции при зоонозах.
- 20. Мероприятия, направленные на разрыв механизма передачи.
- 21. Дезинфекция. Определение дезинфекции. Виды дезинфекции. Методы дезинфекции объектов).
- 22. Дезинфекция при различных группах инфекций.
- 23. Стерилизация. Определение понятия.
- 24. Значение стерилизации в профилактике госпитальных инфекций. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения.
- 25. Дезинфекционная и стерилизационная аппаратура.
- 26. Контроль качества предстерилизационной очистки.
- 27. Иммунопрофилактика. Место иммунопрофилактики в системе профилактических и противоэпидемических мероприятий, ее значение при разных группах инфекционных заболеваний. Экономическая значимость.
- 28. Глобальная и расширенная программа иммунизации (РПИ), этапы ее реализации. Федеральная программа «Вакцинопрофилактика» значение в осуществлении мероприятий по предупреждению распространения и снижению уровня инфекционной заболеваемости.
- 29. Основные положения современной концепции вакцинопрофилактики.
- 30. Организация и проведение прививок в лечебно-профилактических учреждениях.
- 31. Качество прививочных препаратов, влияющих на эффективность иммунизации: иммуногенность, реактогенность, безвредность, стандартность и стабильность в процессе производства.
- 32. «Холодовая цепь», определение понятия.
- 33. Поствакцинальные осложнения и порядок их расследования.
- 34. Национальный календарь профилактических прививок. Пути совершенствования календаря прививок. Экстренная иммунопрофилактика (неспецифическая и специфическая).
- 35. Календарь профилактических прививок по эпидемическим показания.
- 36. Оценка эффективности вакцинопрофилактики на врачебном участке.
- 37. Эпидемический очаг. Факторы, определяющие границы очага. Особенности мероприятий в очагах антропонозных, зоонозных и сапронозных инфекций.
- 38. Основы организации противоэпидемической работы.

- 39. Профилактическая работа на врачебном участке. Кабинет инфекционных заболеваний (КИЗ) в поликлинике, его задачи в области профилактики инфекционных болезней.
- 40. Проведение санитарно-просветительной работы среди населения по вопросам профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.

- «зачтено» обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебнопрограммного материала, усвоил основную и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой; усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении ситуационных заданий, безошибочно ответил на основные и дополнительные вопросы на зачете.
- «не зачтено» обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки при ответе на основные и дополнительные вопросы; не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий по дисциплине.
 - 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1. Методика проведения тестирования

Целью этапа промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), проводимой в форме тестирования, является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины).

Локальные нормативные акты, регламентирующие проведение процедуры:

Проведение промежуточной аттестации обучающихся регламентируется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенным в действие приказом от 08.02.2018 № 61-ОД.

Субъекты, на которых направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) на последнем занятии. В случае проведения тестирования на компьютерах время и место проведения тестирования преподаватели кафедры согласуют с информационно-вычислительным центром и доводят до сведения обучающихся.

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимость применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль).

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк тестовых заданий. Преподаватели кафедры разрабатывают задания для тестового этапа зачёта, утверждают их на заседании кафедры и передают в информационно-вычислительный центр в электронном виде вместе с копией рецензии. Минимальное количество тестов, составляющих фонд тестовых заданий, рассчитывают по формуле: трудоемкость дисциплины в з.е. умножить на 50.

Тесты включают в себя задания 3-х уровней:

- ТЗ 1 уровня (выбрать все правильные ответы)
- ТЗ 2 уровня (соответствие, последовательность)
- ТЗ 3 уровня (ситуационная задача)

Соотношение заданий разных уровней и присуждаемые баллы

	Вид промежуточной аттестации
	зачет
Количество ТЗ 1 уровня (выбрать все правильные ответы)	18
Кол-во баллов за правильный ответ	2
Всего баллов	36
Количество ТЗ 2 уровня (соответствие, последовательность)	8
Кол-во баллов за правильный ответ	4
Всего баллов	32
Количество ТЗ 3 уровня (ситуационная задача)	4
Кол-во баллов за правильный ответ	8
Всего баллов	32
Всего тестовых заданий	30
Итого баллов	100
Мин. количество баллов для аттестации	70

По дисциплине «Эпидемиология» создан банк из 313 тестовых заданий в программе INDIGO.

Описание проведения процедуры:

Тестирование является обязательным этапом зачёта независимо от результатов текущего контроля успеваемости. Тестирование может проводиться на компьютере или на бумажном носителе.

Тестирование на компьютерах:

Для проведения тестирования используется программа INDIGO. Обучающемуся предлагается выполнить 30 тестовых заданий разного уровня сложности на зачете. Время, отводимое на тестирование, составляет не более одного академического часа на зачете.

Результаты процедуры:

Результаты тестирования на компьютере или бумажном носителе имеют качественную оценку «зачтено» – «не зачтено». Оценки «зачтено» по результатам тестирования являются основанием для допуска обучающихся к собеседованию. При получении оценки «не зачтено» за тестирование обучающийся к собеседованию не допускается и по результатам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «не зачтено» или «неудовлетворительно».

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачётные ведомости в соответствующую графу.

4.2 Методика проведения устного собеседования

Целью процедуры текущего контроля и зачетного собеседования по дисциплине (модулю), проводимой в форме устного собеседования, является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины).

Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится в ходе изучения дисциплины (модуля) в соответствии с расписанием учебных занятий.

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

1

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимость применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль), как правило, проводящий занятия лекционного типа.

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки знаний, умений, навыков. Банк оценочных материалов включает вопросы, как правило, открытого типа, перечень тем, выносимых на опрос, типовые задания. Количество вопросов, их вид (открытые или закрытые) в бланке индивидуального задания определяется преподавателем самостоятельно.

Для проведения зачетного собеседования по дисциплине подготовлено 20 билетов по 2 вопроса.

Описание проведения процедуры:

Каждому обучающемуся, принимающему участие в процедуре, преподавателем выдается бланк индивидуального задания. После получения бланка индивидуального задания и подготовки ответов обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, навыков, сформированности компетенции дать устные развернутые ответы на поставленные в задании вопросы и задания в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий, количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала, общей трудоемкости изучаемой дисциплины (модуля) и других факторов.

Результаты процедуры:

По результатам проведения процедуры оценивания преподавателем делается вывод о результатах текущего контроля по дисциплине.

Составители: М.В. Савиных

Н.А. Савиных

Зав. кафедрой А.Л. Бондаренко