Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов ВФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректор

высшего образования

Дата подписания: 02.04.2025 11:15:58
Уникальный программный Гикалокеанский государственный медицинский университет»

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb**\Mana**442666cf78a833300a860%ранения Российской Федерации

«Утверждаю» Первый проректор ___/Транковская Л. В./ «04» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.03.01 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Эпидемиология

Направление подготовки (специальность)

32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования

Уровень подготовки

ординатура

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

2 года

Институт/кафедра

эпидемиологии и военной эпидемиологии

При разработке рабочей программы учебной дисциплины **Б1.Б.03.01** Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Эпидемиология я в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.08.2014 № 1138.
- 2) Профессиональный стандарт «Специалист в области медико-профилактического дела» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 июня 2015 г. № 399н.
- 3)Учебный план по специальности **32.08.10 Санитарно-гигиенические** лабораторные **исследования**, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России протокол № 4/23-24 от «30» января 2024 г.

Разработчики:			
преподаватель кафедры		Яковлев А.А.	
эпидемиологии и			
военной эпидемиологии			
(занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	
преподаватель кафедры		Поздеева Е.С.	
эпидемиологии и			
военной эпидемиологии			
(занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения модуля

Цель освоения учебной модуля Подготовка специалистов, знакомых со структурой Российской системы по чрезвычайным ситуациям и способных организовать и реализовать противоэпидемические мероприятия в зоне ЧС

При этом задачами дисциплины являются:

- усвоение обучающимся основных принципов и задач противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях;
- ознакомление со структурой РСЧС;
- формирование умений работать в специализированных противоэпидемических формированиях, выдвигаемых в зону ЧС;
- формирование знаний по основам противодействия биотерроризму.

2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП университета

Учебная дисциплина (модуль) **Б1.Б.03.01** Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Эпидемиология относится к части базовых дисциплины **32.08.10** Санитарно-гигиенические лабораторные исследования и изучается на 1 курсе.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки:

Знания: - классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье населения, распространение в природе

- -роль микроорганизмов в развитии инфекционных процессов
- -защитные силы организма и условия иммунного ответа
- -методы микробиологической диагностики
- применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов.
- -индивидуальные особенности иммунитета разных возрастных групп

Умения: -пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности

- пользоваться микробиологическим оборудованием
- работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами)
- производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных
- анализировать микробиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур у пациентов
- интерпретировать результаты наиболее распространенных методов микробиологической диагностики, применяемых для выявления патологии инфекционной патологии

Навыки: -владение базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет

- информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента;
- микроскопирование и анализ микробиологических препаратов

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины Б1.Б.03.01 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Эпидемиология направлено на формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

№	Номер/	Содержание	ооучающиеся должны:				
745	индекс компетенции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства	

1	2	3	4	5	6	7
	УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	- основы организации медицинской помощи населению; - законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, применяемые в сфере здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологическо го благополучия населения, в сфере защиты прав потребителей; - основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемичес кое обеспечение населения; правовые основы в области иммунопрофилактики, профилактики госпитальных инфекций.	применять нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиол огического благополучия населения, защиты прав потребителей в своей профессиональной деятельности.	- навыками работы с законодатель ной и правовой документацие й в пределах профессиона льной деятельности (врача-эпидемиолога); - методикой сбора социальногитенической информации; информации; информации о состоянии здоровья населения (в очагах чрезвычайны х ситуаций); - методами проведения санитарногитиенического надзора водоснабжен ия, питания, размещения населения в чрезвычайны х ситуациях; - методикой проведения размещения населения в чрезвычайны х ситуациях; - методикой проведения ретроспектив ного и оперативного эпидемиолог ического анализа заболеваемос ти населения и эпидемиолог ического обследования очагов инфекционны х заболеваний; алгоритмом эпидемиолог ического надзора за отдельными группами и нозологическ имфекционны и нозологическ ими фекционны инфекционны	Ситуационные задачи, тесты

					х болезней.	
2	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса санитарнопротивоэпидемиче ских (профилактически х) мероприятий, направленных на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	-основы законодательства о санитарно- эпидемиологическо м благополучии населения; -основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемичес кое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях; -нормативные документы по профилактике ИСМП; -правовые основы в области иммунопрофилакти ки; -специфическую профилактику инфекционных болезней; -учение об эпидемическом процессе, - эпидемиологически й подход к изучению болезней человека, -эпидемиологию, -эпидемиологию инфекционных и паразитарных заболеваний -осуществление противоэпидемичес ких мероприятий, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, и стихийных бедствиях	анализиро вать состоянии здоровья населения и влияние на него факторов окружаю щей и производс твенной среды; - организов ать и оказать лечебнопрофилакт ическую и санитарно - противоэп идемическ ую помощь населени ю - выполнять профилакт ически, гигиениче ские и противоэп идемическ ие мероприят ия - устанавли вать причинноследствен ные связи изменения состояния здоровья от воздейств ия факторов среды обитания	- навыками работы с законодатель ной и правовой документацие й в пределах профессиона льной деятельности; - методикой сбора социальногигиенической информации; информации о состоянии здоровья населения (в очагах чрезвычайны х ситуаций); - методами проведения санитарногигиенического надзора водоснабжен ия, питания, размещения населения в чрезвычайны х ситуациях; - методикой проведения ретроспектив ного и оперативного и оперативного зпидемиолог ического анализа заболеваемос ти населения и эпидемиолог ического обследования очагов инфекционны х заболеваний; алгоритмом эпидемиолог ического надзора за отдельными группами и нозологического надзора за отдельными и нозологического надзора за отдельными группами и надзора	Ситуационные задачи, тесты

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу по специальности **32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования** включает охрану здоровья граждан в части обеспечения мер санитарно-эпидемиологического (профилактического) характера, направленных на санитарно-эпидемиологическое благополучие населения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ООП ВО по специальности **32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования** с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Таблица 1 – Связь ООП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)			
32.08.10 Санитарно- гигиенические лабораторные исследования	7	Профессиональный стандарт «Специалист в области медикопрофилактического дела» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2015г. № 399н			

Объекты профессиональной деятельности выпускников,

физические лица (далее - человек);

население; среда обитания человека;

юридические лица, индивидуальные предприниматели;

совокупность средств и технологий, направленных на обеспечение санитарноэпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение его здоровья, в том числе осуществление надзора в сфере защиты прав потребителей.

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности:

- 1. Производственно-технологическая деятельность:
- 2. Психолого-педагогическая деятельность

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 июня 2015 г. N 399н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», задачами профессиональной деятельности выпускников являются выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций.

Трудовые функции врача эпидемиолога

Обобщенные трудовые функции		кции	Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалификаци и	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификаци и
A	Деятельность по осуществлению эпидемиологического надзора и управлению инфекционной,	7	Реализация эпидемиологического надзора за инфекционными (паразитарными) заболеваниями, в том числе инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, инфекционными болезнями,	A/01.7	7

намантапна	× 11	VOTONIA MODVT DI INDETI INDEDI INDUMINI	<u> </u>	
паразитарної неинфекцион		которые могут вызвать чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического		
заболеваемос		характера и неинфекционными		
населения		заболеваниями		
		Реализация эпидемиологического надзора за	A/02.7	7
		инфекционными (паразитарными)		
		заболеваниями, в том числе инфекциями, связанными с оказанием медицинской		
		помощи, инфекционными болезнями,		
		которые могут вызвать чрезвычайные		
		ситуации санитарно-эпидемиологического		
		характера и неинфекционными		
		заболеваниями		
		Организация, проведение и контроль	A/03.7	7
		противоэпидемических (профилактических)		
		мероприятий, участие в противоэпидемическом обеспечении		
		населения в условиях чрезвычайных		
		ситуаций и при проведении массовых		
		мероприятий		
		Проведение организационно-методической	A/04.7	7
		работы		
		Ведение медицинской документации	A/05.7	7
		Проведение и оценка эффективности	A/06.7	7
		мероприятий по формированию здорового образа жизни и гигиеническому воспитанию		
		населения		
		Оказание медицинской помощи в	A/07.7	7
		экстренной форме		
		Организация эпидемиологического надзора	B/01.8	8
		и контроля инфекционных заболеваний, в		
		том числе инфекций, связанных с оказанием		
		медицинской помощи Эпидемиологическое обоснование,	B/02.8	8
		Эпидемиологическое обоснование, организация проведения, оценка качества и	B/02.8	8
		эффективности программ		
		иммунопрофилактики		
		Организация и реализация	B/03.8	8
		эпидемиологического надзора и управления		
		паразитарной заболеваемостью населения		
		Организация и реализация	B/04.8	8
Управл	ение	эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями, которые могут		
процесс	сами	вызвать чрезвычайную ситуацию санитарно-		
деятельно		эпидемиологического характера,		
организ		организация и осуществление		
эпидемиолог В надзора и уп		противоэпидемического обеспечения		
инфекцио	<u> </u>	населения в условиях чрезвычайных		
паразита		ситуаций и при проведении массовых		
неинфекц		мероприятий	B/05.8	8
заболевает	мостью	Организация и реализация эпидемиологического надзора и управления	D/03.6	0
населе	кин	заболеваемостью населения		
		неинфекционными болезнями		
		Организация, оценка качества и	B/06.8	8
		эффективности мероприятий по		
		дезинфекции, дезинсекции, дератизации и		
		стерилизации на различных объектах	D/07.0	0
		Управление процессами деятельности	B/07.8	8
		медицинской организации по обеспечению эпидемиологической безопасности в системе		
1		менеджмента качества и безопасности		
	l			
		медицинской деятельности		
			B/08.8	8

4. Объем и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины Б1.Б.03.01 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Эпидемиология и виды учебной работы

Вид учебной раб	боты	Всего часов/ зачетных	Год обучения № 1
	единиц	часов	
1		2	3
Аудиторные занятия (всего), в	гом числе:	12	12
Лекции (Л)		2	2
Практические занятия (ПЗ),		2	2
Контроль самостоятельной работ	ъ	8	8
Самостоятельная работа обучающегося (СР),в том числе:		24	24
Реферат (Реф)		12	12
Подготовка презентаций (ПП)		4	4
Подготовка к занятиям (ПЗ)		2	2
Подготовка к текущему контрол	лю (ПТК))	2	2
Подготовка к промежуточному	контролю (ППК))	4	4
Вид промежуточной	зачет (3)	3	3
аттестации	экзамен (Э)		
НТОГО. Об	час.	36	36
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	1	1

Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

	ipi na nsy tenin					
№	№ компете нции	Наименование раздела учебной дисциплины	Темы разделов			
1	2	3	4			
1.	УК-2, ПК-1, ПК-3	Общая эпидемиология	Причины, условия и механизмы формирования и развития эпидемического процесса. Проявления эпидемического процесса. Молекулярная эпидемиология. Управление в системе противоэпидемической защиты населения. Эпидемиологическая диагностика — методическая основа противоэпидемической работы. Профилактика инфекционных заболеваний/			
2.	УК-2, ПК-1, ПК-3	Организация работы врача по общей гигиене в условиях чрезвычайных ситуаций	Особенности организации санитарно-эпидемиологической деятельности по профилактике и борьбе с инфекционными и паразитарными болезнями в условиях чрезвычайных ситуаций. Эпидемиологический надзор.			

Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

Nº	№ семе стра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	1	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающегося (в часах)			Формы текущего контроля	
			Л	пз	KC P	СР	всего	успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Общая эпидемиология			2	8	10	Ситуационные задачи, тесты
2	1	Организация работы врача по общей гигиене в условиях чрезвычайных ситуаций	2	2	6	16	26	Ситуационные задачи, тесты Реферат Презентации
		итого:	2	2	8	24	36	

4.2 Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)						
1	2	3					
	1 год обучения						
1.	Особенности эпидемического процесса в зоне ЧС в зависимости от причины ее формирования. Организация эпидемиологического надзора.	2					
	Итого часов в семестре	2					

4.2.2. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

No	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
1 го	д обучения	
1	Организационная структура РСЧС. Основные принципы взаимодействия Российской службы медицины катастроф, гражданской обороны и МЧС.	2
	Итого часов в семестре	2

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
1 го	д обучения		
1	Общая эпидемиология	Решение ситуационных задач, тестов Подготовка к текущему контролю	8
2	Организация работы врача по общей гигиене в условиях чрезвычайных ситуаций	Решение ситуационных задач, тестов Подготовка реферата Подготовка презентации Подготовка к текущему контролю	16
	Итого часов в семестре		24

Примерная тематика рефератов

- 1. Всероссийская служба медицины катастроф
- 2. Биотерроризм

3. Специализированные противоэпидемические учреждения и основные направления их деятельности в зоне чрезвычайных ситуаций

Контрольные вопросы к зачету

- 1. Всероссийская служба медицины катастроф. Условия формирования инфекционной заболеваемости в зоне ЧС. Эпидемиологическое значение инфекционных болезней.
- 2. Силы и средства РСЧС. Распределение обязанностей между специалистами по выполнению санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий.
- 3. Санитарно-эпидемиологические учреждения РСЧС Структура и содержание работы СЭО и ГЭР
 - 4. Структура и содержание работы СПБ и СЭБ.
- 5. Пути заноса инфекционных заболеваний в зону ЧС. Особенности условий в зоне ЧС, влияющие на возникновение и распространение инфекционных заболеваний.
- 6. Специфика и содержание отдельных групп противоэпидемических мероприятий, проводимых в зоне ЧС. Мероприятия в отношении I звена эпидемического процесса.
 - 7. Режимно-ограничительные мероприятия, проводимые в зоне ЧС.
 - 8. Организация изоляторов в СЭО и СПБ. Их значение и оборудование.
- 9. Принципы организации медицинской помощи инфекционным больным в зоне ЧС. Специализированные госпитали для лечения инфекционных больных особо-опасными инфекциями (ООИ).
- 10. Порядок эвакуации инфекционных больных из зоны ЧС специфика выделения отдельных групп больных по эвакуационному предназначению.
- 11. Сущность противоэпидемического режима работы медицинских учреждений в зоне ЧС. Работа лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) в строгом противоэпидемическом режиме.
- 12. Организация дератизационно-дезинфекционных мероприятий при ликвидации последствий ЧС. Виды, способы, объекты, дезинфекционная аппаратура. Дезинфекционно-душевые установки для дезинфекции местности.
- 13. Экстренная профилактика в зоне ЧС. Организация, средства и методы. Показания к проведению, характеристика используемых средств.
 - 14. Особенности организации эпидемиологического надзора в зоне ЧС.
- 15. Санитарно-эпидемиологическая разведка (СЭР). Цель, задачи, организация. Оформление результатов. Значение СЭР в практическом здравоохранении.
- 16. Категории и критерии оценки санитарно-эпидемиологической обстановки войск и районов их размещения.
- 17. Характер и объем противоэпидемических мероприятий, проводимых в зоне ЧС в зависимости от вида санитарно-эпидемического состояния.
- 18. Характеристика и боевые свойства биологических средств. Краткие сведения их истории применения БО. Международные конвенции по запрещению БО,
 - 19. Мероприятия, проводимые в зоне ЧС при диверсионном применении БО.
- 20. Бактериологическая разведка. Силы, средства. Методы отбора проб, порядок их транспортировки в лабораторию. Сопроводительная документация. Особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в условиях применения БО.
- 21. Определение понятия «индикация». Индикация специфическая и неспецифическая. Методы неспецифической индикации БО.
- 22. Специфическая индикация бактериальных средств (БС). Методы и объем индикации в различных санитарно-эпидемиологических учреждениях. Этапы исследования проб и оценка результатов.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

Nº J.			Оценочные с			
№ п/п	л <u>ч</u> года обуче ния	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7

1	1	Текущий	Общая эпидемиология	Ситуацио	3	2
				нные		
				задачи,		
				тесты		
2	1	Текущий	Организация работы врача по	Ситуацио	3	2
			общей гигиене в условиях	нные		
			чрезвычайных ситуаций	задачи,		
				тесты		
3	1	Промежуточ	Общая эпидемиология	Ситуацио	3	5
		ный	Организация работы врача по	нные	_	
			общей гигиене в условиях	задачи,		
			чрезвычайных ситуаций	тесты		

Укажите неверное утверждение. Проявление эпидемического процесса — это: а) эндемия б) эпидемия г) вспышка д) пандемия Эпидемиологическая диагностика это: а) распознавание болезни и состояния больного б) распознавание заболеваемости и эпидемиологического состояния (здоровья) населения в) распознавание заболевших по группам населения г) распознавание заболевших по группам населения г) распознавание заболевших по территориальному признаку . Укажите неверное утверждение Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике» гарантирует: а) доступность для граждан профилактических прививок б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения	Примеры оценочных средств	B:
а) эндемия б) эпидемия в) энзоотия г) вспышка д) пандемия Зпидемиологическая диагностика это: а) распознавание болезни и состояния больного б) распознавание заболеваемости и эпидемиологического состояния (здоровья) населения в) распознавание заболевших по группам населения г) распознавание заболевших по территориальному признаку Укажите неверное утверждение Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике» гарантирует: а) доступность для граждан профилактических прививок б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения	лпя текущего контроля (ТК)	Укажите неверное утверждение. Проявление эпидемического
б) эпидемия в) энзоотия г) вепышка д) пандемия Эпидемиологическая диагностика это: а) распознавание болезни и состояния больного б) распознавание заболеваемости и эпидемиологического состояния (здоровья) населения в) распознавание заболевших по группам населения г) распознавание заболевших по территориальному признаку Укажите неверное утверждение Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике» гарантирует: а) доступность для граждан профилактических прививок б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		процесса — это:
в) энзоотия г) вспышка д) пандемия .Эпидемиологическая диагностика это: а) распознавание болезни и состояния больного б) распознавание заболеваемости и эпидемиологического состояния (здоровья) населения в) распознавание заболевших по группам населения г) распознавание заболевших по герриториальному признаку . Укажите неверное утверждение Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике» гарантирует: а) доступность для граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		а) эндемия
г) вепышка д) пандемия Лидемиологическая диагностика это: а) распознавание болезни и состояния больного б) распознавание заболеваемости и эпидемиологического состояния (здоровья) населения в) распознавание заболевших по группам населения г) распознавание заболевших по территориальному признаку Укажите неверное утверждение Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике» гарантирует: а) доступность для граждан профилактических прививок б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		б) эпидемия
д) пандемия .Эпидемиологическая диагностика это: а) распознавание болезни и состояния больного б) распознавание заболеваемости и эпидемиологического состояния (здоровья) населения в) распознавание заболевших по группам населения г) распознавание заболевших по территориальному признаку . Укажите неверное утверждение Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике» гарантирует: а) доступность для граждан профилактических прививок б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		в) витооене
Эпидемиологическая диагностика это: а) распознавание болезни и состояния больного б) распознавание заболеваемости и эпидемиологического состояния (здоровья) населения в) распознавание заболевших по группам населения г) распознавание заболевших по территориальному признаку Укажите неверное утверждение Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике» гарантирует: а) доступность для граждан профилактических прививок б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		г) вспышка
а) распознавание болезни и состояния больного б) распознавание заболеваемости и эпидемиологического состояния (здоровья) населения в) распознавание заболевших по группам населения г) распознавание заболевших по территориальному признаку . Укажите неверное утверждение Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике» гарантирует: а) доступность для граждан профилактических прививок б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		д) пандемия
6) распознавание заболеваемости и эпидемиологического состояния (здоровья) населения в) распознавание заболевших по группам населения г) распознавание заболевших по территориальному признаку Укажите неверное утверждение Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике» гарантирует: а) доступность для граждан профилактических прививок б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		.Эпидемиологическая диагностика это:
состояния (здоровья) населения в) распознавание заболевших по группам населения г) распознавание заболевших по территориальному признаку . Укажите неверное утверждение Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике» гарантирует: а) доступность для граждан профилактических прививок б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		а) распознавание болезни и состояния больного
в) распознавание заболевших по группам населения г) распознавание заболевших по территориальному признаку Укажите неверное утверждение Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике» гарантирует: а) доступность для граждан профилактических прививок б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		б) распознавание заболеваемости и эпидемиологического
г) распознавание заболевших по территориальному признаку Укажите неверное утверждение Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике» гарантирует: а) доступность для граждан профилактических прививок б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		состояния (здоровья) населения
. Укажите неверное утверждение Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике» гарантирует: а) доступность для граждан профилактических прививок б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		в) распознавание заболевших по группам населения
Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике» гарантирует: а) доступность для граждан профилактических прививок б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		г) распознавание заболевших по территориальному признаку
Федеральный Закон «Об иммунопрофилактике» гарантирует: а) доступность для граждан профилактических прививок б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		
а) доступность для граждан профилактических прививок б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		
б) социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		
поствакцинальных осложнений в)государственный контроль качества, эффективности медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		
медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		
медицинских иммунобиологических препаратов г) профилактические прививки по эпидемиологическим показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		в)государственный контроль качества, эффективности
показаниям, решение о проведении которых принимает глава администрации лечебного учреждения		
администрации лечебного учреждения		г) профилактические прививки по эпидемиологическим
		показаниям, решение о проведении которых принимает глава
		администрации лечебного учреждения
В результате проведения военных действий в Чечне в 1995 г.		В результате проведения военных действий в Чечне в 1995 г.
		была полностью дезорганизована работа медицинской службы. В
		следствие этого была нарушена и система плановой вакцинации
детского населения, что привело к вспышек полиомиелита.		
Заболело 138 детей из них 6 умерло.		
Задание: Составьте план противоэпидемических		Задание: Составьте план противоэпидемических
мероприятий по предупреждению полиомиелита. Какие		мероприятий по предупреждению полиомиелита. Какие
		документы регламентируют мероприятия в очаге полиомиелита
?		
Группами повышенного риска заражения ВГА среди населения		Группами повышенного риска заражения ВГА среди населения
являются		1
А) детские коллективы дошкольных и школьных учреждений		А) детские коллективы дошкольных и школьных учреждений
Б) медицинские работники центров гемодиализа, хирургических		Б) медицинские работники центров гемодиализа, хирургических
для промежуточного контроля и инфекционных отделений	для промежуточного контроля	
В) лица с повторными переливаниями крови		
Г) работники транспорта и торговли		

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература

n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные	Кол-во экз.
No	тип ресурса	/редактор	данные,	(доступов)

			электронный адрес	в биц
1	2	3	4	5
1	Эпидемиология: учебник	Н.И. Брико, В.И.	М.: ГЭОТАР-	Неогр.д.
		Покровский	Медиа, 2015	пеогр.д.
2	Инфекционные	Е. Н. Ильинских,	Томск:	
	заболевания, вызывающие	А. В. Лепехин,	Издательство	
	чрезвычайные ситуации:	Л. В. Лукашова	СибГМУ, 2016	Неогр.д.
	учеб. пособие	и др.		
	[Электронный ресурс]			

Дополнительная литература

	дополнительная литература	1	T ==	T-0
n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные	Кол-во экз.
No	тип ресурса	/редактор	данные,	(доступов)
			электронный	В БИЦ
			адрес	,
1	2	3	4	5
1	Левчук, И.П. Медицина	И. П. Левчук,	М.: ГЭОТАР-	
	катастроф: курс лекций:	Н.В. Третьяков	Медиа,2012	II.
	учеб. пособие для мед.			Неогр.д.
	вузов			
2	Медицина чрезвычайных	Под ред. Р.А.	Казань: Изд-во	
	ситуаций. Организация.	Нигмедзянова,	Казанского	
	Клиника. Диагностика.	Л.А. Глазникова	университета,	Пооти
	Лечение. Реабилитация.		2015	Неогр.д.
	Инновации. В 2 т.			
	[Электронный ресурс]			
3	Словарь-справочник	Грижебовский Г.	СПб: Фолиант,	
	терминов и понятий в	М. и др	2015.	
	области эпидемиологии			Неогр.д.
	чрезвычайных ситуаций			
	[Электронный ресурс]			

Базы данных, информационные справочные и поисковые системы $\mathsf{Pecypch}\ \mathsf{БИЦ}^5$

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант обучающегося» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» http://lib.rucont.ru/collections/89
- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http:// http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com
- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS

Ресурсы открытого доступа

1. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека https://www.rospotrebnadzor.ru/ (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

- 2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю (РОСПОТРЕБНАДЗОР) http://25.rospotrebnadzor.ru/about/functions
- 3. Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора) https://fcgie.ru/rukovodstvo.html
- 4 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» http://25fbuz.ru/
- 5.Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 6. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 7. HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» https://openrepository.ru/uchastniki
- 8. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 9. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 10. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 11. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 12. EBSCO Open DissertationsTM https://biblioboard.com/opendissertations/
- 13. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 14. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 15. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 16. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Минимально необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

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

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

- 1. Kaspersky Endpoint Security
- 2. 7-PDF Split & Merge
- 3. ABBYY FineReader
- 4. Microsoft Windows 7
- 5. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 6. CorelDRAW Graphics Suite
- 7. 1С:Университет
- 8. Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и др.)
- 9. INDIGO

6. Особенности реализации дисциплины для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

6.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения

коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации данной дисциплины доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

6.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования и размещен на сайте образовательной организации.

