Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрильное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 23.07.2025 16:46:23

высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eer019bf8a794cb4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./
«09» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.01 Эпидемиология

Специальность 32.08.12 Эпидемиология

Уровень подготовки ординатура

Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)

Форма обучения Очная

Срок освоения ООП 2 года

 Кафедра
 Эпидемиологии и военной эпидемиологии

При разработке рабочей программы дисциплины Б1.О.01 Эпидемиология в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии) утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «09» января 2023 г. №21;
- 2) Учебный план по специальности 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом кафедры эпидемиологии и военной эпидемиологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой канд. мед. наук, доцента Скурихиной Ю.Е.

Разработчики:

Заведующий кафедрой	Канд.мед.наук, доцент	Скурихина Ю.Е.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(О.И.Ф.)
Лоцент	Канд.мед.наук	Поздеева Е.С.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)
П	I/	П А. П
Доцент	Канд.мед.наук	Прушинский А.П.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое	(.О.И.Ф)
	звание)	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.01 Эпидемиология

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой обще-культурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности преимущественно в условиях: профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи, направленной на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение его здоровья, а также осуществление надзора в сфере защиты прав потребителей.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений);
- 2. проведение сбора и медико-статистического анализа информации о состоянии санитарно-эпидемиологической обстановки;
- 3. проведение диагностических исследований различных групп населения, предусмотренных законодательством в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия для обеспечения безопасной среды обитания человека.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.01 Эпидемиология относится к обязательной части основной образовательной программы 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии) и изучается в семестре 1.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины Б1.О.01 Эпидемиология направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина (модуль) обеспечивает формирование у обучающихся компетенций. в зависимости от типов залач профессиональной деятельности.

Наименование категории	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
(группы) компетенций	компетенции	* **
	Универсальные компе	генции
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории		ИДК.УК-5 ₁ - оценивает собственные личностные и профессиональные ресурсы ИДК.УК-5 ₂ - определяет приоритеты развития, оценивает возможности личностного роста и профессионального совершенствования включая задачи изменения карьерной траектории
	Общепрофессиональные ко	мпетенции
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен к организации и проведению эпидемиологического надзора (мониторинга) инфекционных заболеваний (в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи), паразитарных и неинфекционных заболеваний	ИДК.ОПК-4 ₁ - обладает знаниями нормативно-правовой документации, обеспечивающей организацию и проведение эпидемиологического надзора (мониторинга) инфекционных заболеваний (в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи), паразитарных и неинфекционных заболеваний ИДК.ОПК-4 ₂ - организует и проводит мероприятия по эпидемиологическому надзору

	ОПК-5. Способен к	ИДК.ОПК-5 ₁ - обладает знаниями о
	разработке предложений по	существующих профилактических
	изменению и дополнению	программах в отношении инфекционных и
	профилактических программ	неинфекционных заболеваний
	в отношении инфекционных и	ИДК.ОПК-5 ₂ - владеет методикой разработки
	неинфекционных заболеваний	профилактических программ по
		инфекционным и неинфекционным
		заболеваниям, оценивает эффективность
		профилактических мероприятий
	ОПК-6. Способен к	ИДК.ОПК-6 ₁ - формирует план мероприятий
	проведению	по профилактике инфекционных и
	эпидемиологического	неинфекционных заболеваний
	_	
	проведения, оценке качества	мероприятия по профилактике инфекционных
	и эффективности	и неинфекционных заболеваний, оценивает их
	профилактических и	эффективность
	противоэпидемических	
	мероприятий в отношении	
	инфекционных и	
	неинфекционных заболеваний	
	ОПК-8. Способен	ИДК.ОПК-91 – обладает знаниями
	участвовать в оказании	нормативной документации, обеспечивающей
	неотложной медицинской	деятельность отделов эпидемиологического
	помощи при состояниях,	профиля в надзорных органах и медицинских
	требующих срочного	организациях организаций.
	1	l
	медицинского вмешательства	'''
		планирования, организации, контроля
		деятельности отделов эпидемиологического
		профиля в надзорных органах и медицинских
		организациях
	ОПК-9. Способен к	ИДК.ОПК-101 – обладает знаниями об
	планированию, организации и	эпидемиологической безопасности,
	контролю деятельности	инфекциях, связанных с оказанием
	отделов эпидемиологического	медицинской помощи, нормативно-правовых
	профиля органов,	документах в этой области
	осуществляющих	ИДК.ОПК-102 – организовывает и реализует
	федеральный	мероприятия по обеспечению
	государственный	эпидемиологической безопасности в
	* *	
	надзор, и учреждений,	медицинской организации
	обеспечивающих их	
	деятельность, а также	
	эпидемиологического отдела	
1		
	медицинской организации	
	Профессиональные комі	
Профилактическая	Профессиональные коми ПК-1 Способность и	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно-
Профилактическая деятельность	Профессиональные комі	
	Профессиональные коми ПК-1 Способность и	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно-
	Профессиональные коми ПК-1 Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно- эпидемиологические расследования,
	Профессиональные коми ПК-1 Способность и готовность к обеспечению	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно- эпидемиологические расследования, обследования, экспертизы, исследования ИДК.ПК-1 ₂ -оценивает риск воздействия
	Профессиональные коми ПК-1 Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания	ИДК.ПК- 1_1 -проводит санитарно- эпидемиологические расследования, обследования, экспертизы, исследования ИДК.ПК- 1_2 -оценивает риск воздействия факторов среды обитания на здоровье
деятельность	Профессиональные коми ПК-1 Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно- эпидемиологические расследования, обследования, экспертизы, исследования ИДК.ПК-1 ₂ -оценивает риск воздействия факторов среды обитания на здоровье человека
деятельность Профилактическая	Профессиональные комп ПК-1 Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека ПК-2 Способность и	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно- эпидемиологические расследования, обследования, экспертизы, исследования ИДК.ПК-1 ₂ -оценивает риск воздействия факторов среды обитания на здоровье человека ИДК.ПК-2 ₁ -проводит противоэпидемические
деятельность	Профессиональные комп ПК-1 Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека ПК-2 Способность и готовность к проведению	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно- эпидемиологические расследования, обследования, экспертизы, исследования ИДК.ПК-1 ₂ -оценивает риск воздействия факторов среды обитания на здоровье человека ИДК.ПК-2 ₁ -проводит противоэпидемические мероприятия
деятельность Профилактическая	Профессиональные комп ПК-1 Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека ПК-2 Способность и готовность к проведению санитарно-	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно- эпидемиологические расследования, обследования, экспертизы, исследования ИДК.ПК-1 ₂ -оценивает риск воздействия факторов среды обитания на здоровье человека ИДК.ПК-2 ₁ -проводит противоэпидемические мероприятия ИДК.ПК-2 ₂ -проводит оперативный
деятельность Профилактическая	Профессиональные комп ПК-1 Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека ПК-2 Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно- эпидемиологические расследования, обследования, экспертизы, исследования ИДК.ПК-1 ₂ -оценивает риск воздействия факторов среды обитания на здоровье человека ИДК.ПК-2 ₁ -проводит противоэпидемические мероприятия ИДК.ПК-2 ₂ -проводит оперативный эпидемиологический анализ
деятельность Профилактическая	Профессиональные коми ПК-1 Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека ПК-2 Способность и готовность к проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических)	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно- эпидемиологические расследования, обследования, экспертизы, исследования ИДК.ПК-1 ₂ -оценивает риск воздействия факторов среды обитания на здоровье человека ИДК.ПК-2 ₁ -проводит противоэпидемические мероприятия ИДК.ПК-2 ₂ -проводит оперативный эпидемиологический анализ (эпидемиологическую диагностику)
деятельность Профилактическая	Профессиональные комп ПК-1 Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека ПК-2 Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно- эпидемиологические расследования, обследования, экспертизы, исследования ИДК.ПК-1 ₂ -оценивает риск воздействия факторов среды обитания на здоровье человека ИДК.ПК-2 ₁ -проводит противоэпидемические мероприятия ИДК.ПК-2 ₂ -проводит оперативный эпидемиологический анализ (эпидемиологическую диагностику) заболеваний
деятельность Профилактическая	Профессиональные коми ПК-1 Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека ПК-2 Способность и готовность к проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических)	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно- эпидемиологические расследования, обследования, экспертизы, исследования ИДК.ПК-1 ₂ -оценивает риск воздействия факторов среды обитания на здоровье человека ИДК.ПК-2 ₁ -проводит противоэпидемические мероприятия ИДК.ПК-2 ₂ -проводит оперативный эпидемиологический анализ (эпидемиологическую диагностику) заболеваний ИДК.ПК-2 ₃ -проводит разработку, внедрение,
деятельность Профилактическая	Профессиональные коми ПК-1 Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека ПК-2 Способность и готовность к проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических)	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно- эпидемиологические расследования, обследования, экспертизы, исследования ИДК.ПК-1 ₂ -оценивает риск воздействия факторов среды обитания на здоровье человека ИДК.ПК-2 ₁ -проводит противоэпидемические мероприятия ИДК.ПК-2 ₂ -проводит оперативный эпидемиологический анализ (эпидемиологическую диагностику) заболеваний ИДК.ПК-2 ₃ -проводит разработку, внедрение, организацию, определение эффективности
деятельность Профилактическая	Профессиональные коми ПК-1 Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека ПК-2 Способность и готовность к проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических)	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно- эпидемиологические расследования, обследования, экспертизы, исследования ИДК.ПК-1 ₂ -оценивает риск воздействия факторов среды обитания на здоровье человека ИДК.ПК-2 ₁ -проводит противоэпидемические мероприятия ИДК.ПК-2 ₂ -проводит оперативный эпидемиологический анализ (эпидемиологическую диагностику) заболеваний ИДК.ПК-2 ₃ -проводит разработку, внедрение,
деятельность Профилактическая	Профессиональные коми ПК-1 Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека ПК-2 Способность и готовность к проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических)	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно- эпидемиологические расследования, обследования, экспертизы, исследования ИДК.ПК-1 ₂ -оценивает риск воздействия факторов среды обитания на здоровье человека ИДК.ПК-2 ₁ -проводит противоэпидемические мероприятия ИДК.ПК-2 ₂ -проводит оперативный эпидемиологический анализ (эпидемиологическую диагностику) заболеваний ИДК.ПК-2 ₃ -проводит разработку, внедрение, организацию, определение эффективности
деятельность Профилактическая	Профессиональные коми ПК-1 Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека ПК-2 Способность и готовность к проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических)	ИДК.ПК-1 ₁ -проводит санитарно- эпидемиологические расследования, обследования, экспертизы, исследования ИДК.ПК-1 ₂ -оценивает риск воздействия факторов среды обитания на здоровье человека ИДК.ПК-2 ₁ -проводит противоэпидемические мероприятия ИДК.ПК-2 ₂ -проводит оперативный эпидемиологический анализ (эпидемиологическую диагностику) заболеваний ИДК.ПК-2 ₃ -проводит разработку, внедрение, организацию, определение эффективности мероприятий по первичной и вторичной

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины Б1.О.01 Эпидемиология компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. Профилактическая деятельность
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины Б1.О.01 Эпидемиология и виды учебной работы

			Семестры
Вид учебной работы		Всего часов	1
			часов
1		2	3
Аудиторные занятия (всего), в	том числе:	276	276
Лекции (Л)		58	58
Практические занятия (ПЗ)		240	240
Самостоятельная работа обучающегося (СР)		406	406
Промежуточная аттестация		36	36
Контроль самостоятельной работы		196	196
Вид промежуточной	зачет (3)		
аттестации	экзамен (Э)	(Э)	(C)
ИТОГО: Общая	час.	936	936
трудоемкость	3ET	26	26

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.О.01 Эпидемиология

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
	Семестр 1	
1.	Предмет и объект изучения эпидемиологии инфекционных и неинфекционных заболеваний. Современная инфекционная и неинфекционная патология. Перспективы ликвидации и снижения заболеваемости	2
2.	Организационная структура противоэпидемической системы. Нормативные документы, определяющие работу органов и учреждений госсанэпиднадзора	2
3.	Новые и возвращающиеся (эмерджентные) инфекции. Особенности эпидемиологического надзора.	2
4.	Проблемы биологической безопасности в условиях глобализации и международной интеграции	2
5.	ИСМП. Классификация. Факторы передачи. Этиология. Госпитальный штамм микроорганизма.	2
6.	Эпидемиологическая безопасность как компонент системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Организация системы обеспечения эпидемиологической безопасности в медицинской	2

		1
	организации.	
	Организация проведения микробиологических исследований биологического	2
7.	материала пациентов и медицинских работников, объектов внешней среды	
	медицинской организации. Индикация биологических пленок.	
8.	Микробиологический мониторинг в медицинской организации. Мониторинг	2
0.	устойчивости к антимикробным препаратам.	
9.	Гигиена рук в медицинской организации: персонал, пациенты, посетители.	2
10.	Баргериая зашита сотрушников медининской организации от биологического	
10.	фактора. Критерии использования индивидуальных средств защиты	
	Обеспечение эпидемиологической безопасности внешней среды медицинской	2
11.	организации. Современные технологии клининга в медицинских	
	организациях.	
12.	Современные технологии обращения с медицинскими отходами.	2
13.	Дезинфекция и стерилизация медицинских изделий.	2
14.	Современные подходы к дезинфекции воздуха в помещениях	2
	Стандартная операционная процедура инвазивных и неинвазивных процедур	2
15.	как технология обеспечения эпидемиологической безопасности. Оценка	
	риска медицинских услуг. Мониторинг инвазивных процедур.	
16.	Эпидемиологическая безопасность эндоскопических манипуляций	2
17.	Эпидемиологическая безопасность ультразвуковых исследований	2
18.	Эпидемиологическая безопасность стоматологической помощи	2
	Рациональное применение противомикробных лекарственных препаратов,	2
4.0	химических и биологических средств для профилактики и лечения	
19.	заболеваний как компонент системы обеспечения эпидемиологической	
	безопасности	
20	Профилактика ИСМП среди медицинских работников. Профилактика	2
20.	аварийных ситуаций	
0.1	Система активного выявления, учета, анализа ИСМП среди пациентов и	2
21.	персонала. Стандартные определения случаев ИСМП.	
22	Эпидемиологическое расследование предполагаемого случая ИСМП в	2
22.	медицинской организации.	
	Анализ заболеваемости ИСМП. Использование стратифицированных	2
23.	показателей заболеваемости ИСМП в целях эпидемиологического	
	наблюдения за ИСМП	
2.4	Особенности организации и проведения противоэпидемических мероприятий	2
24.	при возникновении случая инфекции в медицинской организации	
2.5	Инфекции области хирургического вмешательства (ИОХВ): эпидемиология и	2
25.	профилактика. Периоперационная антибиотикопрофилактика	
•	Эпидемиология и профилактика ИСМП органов дыхания. Внутрибольничная	2
26.	пневмония.	
25	Эпидемиология и профилактика инфекций кровотока (ИК). Катетер-	2
27.	ассоциированные инфекции кровотока (КАИК).	
28.	Инфекции мочевыводящих путей (ИМП): эпидемиология и профилактика.	2
29.	Инфекции новорожденных и родильниц: эпидемиология и профилактика	2
	Итого часов в семестре	58
	1111010 1400b b comecipe	50

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.О.01 Эпидемиология

Темы практических занятий			
2	3		
Семестр 1			
Раздел 1. Общая эпидемиология			
Организационно-функциональная структура системы эпидемиологического	6		
	2 Семестр 1 Раздел 1. Общая эпидемиология		

	надзора	
	Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Понятия и	
2	классификация противоэпидемических мероприятий	6
	Противоэпидемические мероприятия. Принципы выбора ведущих	
3	противоэпидемических мероприятий	6
	Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний. Планирование и	
	организация иммунопрофилактики. Система учета и отчетности	
	профилактических прививок. Эпидемиологический надзор за	
4	иммунопрофилактикой	6
	Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний. Безопасность	
	иммунопрофилактики. Вопросы организации и проведения активной	
5	вакцинальной пропаганды.	6
	Раздел 2. Частная эпидемиология	
	Эпидемиология, эпидемиологический надзор и профилактика антропонозов с	
6	фекально-оральным механизмом передачи	20
	Эпидемиология, эпидемиологический надзор и профилактика антропонозов с	
7	аэрозольным механизмом передачи	20
8	Эпидемиология, эпидемиологический надзор и профилактика туберкулеза	6
	Эпидемиология, эпидемиологический надзор и профилактика антропонозов с	
9	гемоконтактным механизмом передачи	6
	Зоонозы. Трансмиссивные, природно-очаговые инфекции, особо опасные	
	инфекции, инфекции с различными механизмами передачи. Эпидемиология,	
10	эпидемиологический надзор и профилактика	20
11	1 1 1	
	Инфекции, передающиеся половым путем. Заразные заболевания кожи.	
12	Эпидемиологический надзор и профилактика	12
	Раздел 3. Эпидемиологическая безопасность медицинской деятельности	
	ИСМП. Классификация. Факторы передачи. Этиология. Госпитальный штамм	
13	микроорганизма.	3
	Обеспечение эпидемиологической безопасности как компонент системы	
	внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	
	Порядок осуществления основных видов мероприятий внутреннего контроля:	
	проверки, мониторинги, учет и анализ нежелательных событий и индикаторов	
14	качества и безопасности. Стандартизация в медицинской деятельности.	6
	Организация системы обеспечения эпидемиологической безопасности в	
15	медицинской организации. Комиссия по профилактике ИСМП	4
	Организация проведения микробиологических исследований биологического	
	материала пациентов и медицинских работников, объектов внешней среды	
16	медицинской организации. Индикация биологических пленок	6
	Микробиологический мониторинг в медицинской организации. Мониторинг	
17	устойчивости к антимикробным препаратам.	6
18	Гигиена рук в медицинской организации: персонал, пациенты, посетители.	3
	Барьерная защита сотрудников медицинской организации от биологического	
19	фактора. Критерии использования индивидуальных средств защиты	3
	Профилактика ИСМП у работников медицинских организаций. Профилактика	
20	аварийных ситуаций	3
	Обеспечение эпидемиологической безопасности внешней среды медицинской	
21	организации. Современные технологии клининга в медицинских организациях.	3
22	Современные технологии обращения с медицинскими отходами.	6
23	Дезинфекция и очистка медицинских изделий.	6
24	Стерилизация медицинских изделий.	6
25	Современные подходы к дезинфекции воздуха в помещениях	3
26	Эпидемиологическая безопасность медицинских технологий, применяемых в	3

	медицинской организации. Оценка риска медицинских услуг	
27	Мониторинг инвазивных процедур.	3
	Соблюдение технологий проведения рутинных неинвазивных и инвазивных	
28	вмешательств.	6
29	Эпидемиологическая безопасность эндоскопических манипуляций	6
30	Эпидемиологическая безопасность ультразвуковых исследований	3
31	Эпидемиологическая безопасность стоматологической помощи	6
	Рациональное применение противомикробных лекарственных препаратов,	
	химических и биологических средств для профилактики и лечения заболеваний	
32	как компонент системы обеспечения эпидемиологической безопасности	3
	Система активного выявления, учета, анализа ИСМП среди пациентов и	
33	персонала. Стандартные определения случаев ИСМП.	4
	Эпидемиологическое расследование предполагаемого случая ИСМП в	
34	медицинской организации.	4
	Анализ заболеваемости ИСМП. Использование стратифицированных	
	показателей заболеваемости ИСМП в целях эпидемиологического наблюдения	
35	за ИСМП	3
	Особенности организации и проведения противоэпидемических мероприятий	
36	при возникновении случая инфекции в медицинской организации	3
	Инфекции области хирургического вмешательства (ИОХВ): эпидемиология и	
37	профилактика. Периоперационная антибиотикопрофилактика	6
	Эпидемиология и профилактика ИСМП органов дыхания. Внутрибольничная	
38	пневмония.	3
	Эпидемиология и профилактика инфекций кровотока (ИК). Катетер-	
39	ассоциированные инфекции кровотока (КАИК).	3
40	Инфекции мочевыводящих путей (ИМП): эпидемиология и профилактика.	3
41	Инфекции новорожденных и родильниц: эпидемиология и профилактика	3
	Итого часов в семестре	240

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
	Семестр 1		
1	Раздел 1. Общая эпидемиология	Работа с нормативной документацией Подготовка презентаций Решение ситуационных задач Симуляционные задания	100
2	Раздел 2. Частная эпидемиология	Работа с нормативной документацией Реферирование статей из периодических изданий по специальности Подготовка обзора научных статей по темам Подготовка презентаций Решение и составление ситуационных задач Симуляционные задания	150
3	Раздел 3. Эпидемиологическая безопасность медицинской деятельности	Работа с нормативной документацией Подготовка презентаций Решение и составление ситуационных	156

	задач Симуляционные задания	
Итого часов в семестре		406

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Руководство по эпидемиологии инфекционных болезней: в 2 т. [Электронный ресурс]	Н. И. Брико, Г. Г. Онищенко, В. И. Покровский	М.: Медицинское информационное агентство, 2019 Т. 1 2019 877 с. URL: https://www.medlib.ru/	Неогр. д.
2	Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие [Электронный ресурс]	под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 496 c. URL: http://www.studentlibra ry.ru	Неогр. д.

Дополнительная литература

дополнительная литература				
n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз.
$N_{\underline{0}}$	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	(доступов)
				в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Эпидемиология и	Л. П. Зуева, Б.	СПб: Фолиант, 2017	Неогр.д.
	профилактика инфекций,	И. Асланов, А.	288 с. Режим доступа:	
	связанных с оказанием	Е. Гончаров, А.	http://books-up.ru	
	медицинской помощи	В. Любимова		
	[Электронный ресурс]			
2	Вакцинопрофилактика	Н.И. Брико,	М.: ГЭОТАР-Медиа,	Неогр.д.
	[Электронный ресурс]:	И.В.	2017 144 с. Режим	
	учеб.пособие с симуляц.	Фельдблюм,	доступа:	
	курсом	И.В. Михеева,	http://www.studentlibra	
		K.A.	<u>ry.ru</u>	
		Субботина,		
		A.B.		
		Полушкина		

Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. $\Im EC \ll BookUp \gg https://www.books-up.ru/$
- 5. Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи http://www.nasci.ru/
- 6. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>ФГБО ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru)</u>



5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)</u>



- 5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
 - 2. SunRav Software tTester
 - 3. 7-PDF Split & Merge
 - 4. ABBYYFineReader
 - 5. Kaspersky Endpoint Security
 - 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
 - 7. Microsoft Windows 7
 - 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
 - 9. 1С:Университет
 - 10. Гарант
 - 11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) 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.

6.2. 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 ОВЗ 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; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.3. 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 $\Phi \Gamma EOV$ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

6.4. 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

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии) и размещен на сайте образовательной организации.

