Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрильное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 23.07.2025 16:47:03

высшего образования

Уникальный программный кориж оокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge38fd2657b784eer019hf8a794ch4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор
/Транковская Л.В./
«09» июня 2025г.

эпидемиологии

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ **Б2.О.01(П)** Клиническая практика

Вид практики

учебная/произволственная производственная Трудоемкость практики (зачетных единиц/ неделях) Форма проведения практики _ непрерывная (непрерывная/ дискретная) Способ проведения практики _ стационарная (стационарная/выездная) 32.08.12 Эпидемиология Специальность Уровень подготовки ординатура Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии) Форма обучения Очная Срок освоения ООП 2 года Кафедра Эпидемиологии и военной

При разработке программы производственной/учебной практики Б2.О.01(П) Клиническая практика 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)	(Ф.И.О.)
Доцент	Канд.мед.наук	Поздеева Е.С.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое	(Ф.И.О.)
	звание)	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи практики Б2.О.01(П) Клиническая практика

Цель - закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых для использования медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме работы 2340 часов путем непосредственного участия в деятельности медицинской организации, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций 02.002 «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2015г. № 399н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2015 регистрационный N 37941)

При этом *задачами* производственной практики Б2.О.01(Π) Клиническая практика являются

- закрепление и углубление знаний, необходимых в работе врача по специальности 32.08.12 Эпидемиология;
- овладение полным набором профессиональных и универсальных компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой необходимых для работы в профессиональной сфере
- **1.2 Место практики** Б2.О.01(П) Клиническая практика **в структуре** основной образовательной программы высшего образования по специальности 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)
- $1.2.1~52.O.01(\Pi)$ Клиническая практика относится к блоку 52 «Практика» учебного плана по специальности 32.08.12~9пидемиология.
 - 1.2.2 Практика проводится во 2, 3, 4 семестре.

Вид практики: производственная практика;

Тип практики: клиническая практика;

Способ проведения практики: стационарная; выездная.

Форма проведения практики: непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренной ООП.

1.3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной программе высшего образования по специальности 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)

Наименование категории	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
(группы) компетенций	компетенции	
	Универсальные компет	генции
Командная работа и	УК-3. Способен руководить	ИДК.УК-3 ₁ - разрабатывает командную
лидерство	работой команды врачей,	стратегию, формирует команду для решения
	среднего и младшего	задач профессиональной деятельности
	медицинского персонала,	ИДК.УК-3 ₃ - аргументированно формулирует
	организовывать процесс	собственное мнение и общие решения для
	оказания медицинской помощи	определения участия и эффективности работы
	населению	каждого участника и команды в целом
	Общепрофессиональные ко	омпетенции
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен к	ИДК.ОПК-4 ₁ - обладает знаниями
	организации и проведению	нормативно-правовой документации,
	эпидемиологического надзора	обеспечивающей организацию и проведение
	(мониторинга) инфекционных	эпидемиологического надзора (мониторинга)
	заболеваний (в том числе	инфекционных заболеваний (в том числе
	инфекций, связанных с	инфекций, связанных с оказанием
	оказанием медицинской	медицинской помощи), паразитарных и
	помощи), паразитарных и	неинфекционных заболеваний

не	инфекционных заболеваний	ИДК.ОПК- 4_2 - организует и проводит
		мероприятия по эпидемиологическому
		надзору
OI	ПК-6. Способен к проведению	ИДК.ОПК-5 ₁ - формирует план мероприятий
	идемиологического	по профилактике инфекционных и
об	основания, организации	неинфекционных заболеваний
	оведения, оценке качества и	ИДК.ОПК-5 ₂ - проводит и организует
	фективности	мероприятия по профилактике инфекционных
пр	офилактических и	и неинфекционных заболеваний, оценивает их
пр	отивоэпидемических	эффективность
	роприятий в отношении	
ин	фекционных и	
не	инфекционных заболеваний	
OI	ТК-9. Способен к	ИДК.ОПК-9 ₁ – обладает знаниями
пл	анированию, организации и	нормативной документации, обеспечивающей
ко	нтролю деятельности отделов	деятельность отделов эпидемиологического
пє	идемиологического профиля	профиля в надзорных органах и медицинских
op	ганов, осуществляющих	организациях организаций.
фе	деральный государственный	ИДК.ОПК-9 ₂ – владеет методиками
на	дзор, и учреждений,	планирования, организации, контроля
об	еспечивающих их	деятельности отделов эпидемиологического
де	ятельность, а также	профиля в надзорных органах и медицинских
пе	идемиологического отдела	организациях
ме	дицинской организации	
OI	ПК-10. Способен к	ИДК.ОПК-10 ₁ – обладает знаниями об
ор	ганизации и	эпидемиологической безопасности,
pe	ализации деятельности по	инфекциях, связанных с оказанием
об	еспечению	медицинской помощи, нормативно-правовых
пе	идемиологической	документах в этой области
бе	зопасности в	ИДК.ОПК-102 – организовывает и реализует
ме	дицинской организации	мероприятия по обеспечению
	-	эпидемиологической безопасности в
		медицинской организации
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Планируемые результаты обучения при прохождении практики выражаются в знаниях, умениях, навыках и опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

2. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 2.1 Объем практики Б2.О.01(П) Клиническая практика

		Всего	Курс	
Вид работы	Вид работы		№ 1	№2
			часов	часов
1		2	3	4
Инструктаж по технике безопо	асности	1	1	-
Теоретическая подготовка: изучение основных нормативных документов, как основы деятельности врача-эпидемиолога		30	20	10
Работа в отделениях под контролем руководителя практики			483	1814
Подготовка к промежуточной аттестации		6	-	6
Заполнение дневника практики		6	-	6
Вид промежуточной аттестации зачет с оценкой		зачет с оценкой		зачет с оценкой

	(3)	(3)		(3)
ИТОГО: Общая	час.	2340	504	1836
трудоемкость	3ET	65	14	51

2.2. Разделы практики, виды деятельности

п/№	Разделы практики, виды деятельности	Часы
1	2	3
	На базе ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»	
1.	Информационное обеспечение эпидемиологического надзора (ЭН): 1. Регистрация и учет инфекционных (паразитарных) заболеваний в ПС «Армэпидемиолог», ПС «Популяционная заболеваемость; 2. Формирование государственной статистической отчетной формы №2 с использованием ПС «Популяционная заболеваемость»; 3. Формирование государственной статистической отчетной формы №5 с использованием ПС «Прививки»; формирование государственной статистической отчетной формы №6; 4. Формирование учетно-отчетной документации, картотек: - учета инфекционной заболеваемости по нозоформам, ДОУ, школам, учебным заведениям, домовым, уличным и пр.; - протоколов результатов санбакконтроля за объектами внешней среды; вирусологических исследований, исследования в эпидочагах; - информации об эпизоотологических и энтомологических исследованиях, эпизоотологических данных (заболеваемости) и др.	360
2.	Диагностическое обеспечение ЭН (оперативная эпидемиологическая диагностика): 1. Проведение анализа регистрации и учета инфекционной заболеваемости; 2. Слежение и оценка эпидситуации среди населения, во времени, по территории, социальным группам, учебным заведениям и др. объектам; 3. Эпидемиологическое обследование очагов инфекционных (паразитарных) заболеваний: - кишечные инфекции; - инфекции дыхательных путей; - кровяные инфекции; - инфекции наружных покровов; - гельминтозов; - паразитарных заболеваний; 4. Эпидемиологическое (участие) расследование групповой и вспышечной заболеваемости с оформлением карт эпидобследования, заключения, факторного анализа; 5. Проведение лабораторных и инструментальных методов исследования в очагах инфекционных заболеваний (смывы и пр.); 6. Ведение оперативного мониторинга за инфекционными (паразитарными) заболеваниями в плане ЭН (сбор информации, статистическая обработка, анализ)	1368
3.	Диагностическое обеспечение ЭН(ретроспективный эпидемиологический анализ - РЭА): 1.Проведение РЭА инфекционных и паразитарных заболеваний: - сравнительный анализ; - оценка многолетней, годовой динамики эпидпроцесса (ЭП), по группам населения, территориальному признаку, корреляционный анализ, прогноз	180

	заболеваемости 2. Оценка состояния инфекционной (паразитарной) заболеваемости; 3. Оценка состояния прививочной работы;	
	4. Составление аналитических справок, отчетов по заболеваемости	
4.	Управленческий блок ЭН (планирование противоэпидемической (профилактической) деятельности: 1.Составление (участие) планов мероприятий по локализации и ликвидации эпидемических очагов; 2. Составление (участие) годового плана организационных мероприятий	144
	эпидемиологического отдела; 3. Составление индивидуальных планов врача-эпидемиолога 4. Участие в семинарах, совещаниях, посвященных профилактике заболеваний, пр.	
На ба	азе ЛПМО:	
1.	Информационное обеспечение эпидемиологического надзора (ЭН) за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи (ИСМП): 1.Выявление, регистрация и учет случаев ИСМП: -пассивное — прием информации от медицинского персонала о возникших инфекциях; - активное (для дополнительного выявления случаев, подозрительных на ВБИ) путем ежедневного анализа микробиологического мониторинга; просмотра историй болезни; темп.листов пациентов; анализа патологоанатомических заключений; ретроспективное изучение историй болезни выписанных пациентов. 2.Ведение учетно-отчетной документации (инфекционный журнал и пр.) Формирование: - картотек и журналов учета инфекционной заболеваемости по отделен.; - протоколов результатов микробиологического мониторинга; - актов (протоколов) визуального и лабораторного производственного контроля; - протоколов планового бактериологического контроля за объектами внешней среды и по эпидемическим показаниям;- картотеки экстренных извещений, заключений, актов расследования случаев ИСМП.	36
2.	Диагностическое обеспечение ЭН(оперативная эпидемиологическая диагностика): 1. Проведение анализа регистрации и учета ИСМП; 2. Слежение и оценка эпидемиологической ситуации по каждому отделению стационара; 3.Проведение эпидемиологического расследования очага инфекционного заболевания в ЛПМО; 4. Составление и заполнение первичной документации (карты эпидобследования очага; протоколы лабораторных и инструментальных исследований; - экстренные извещения; журналы учета, заключения и пр.); 5.Ведение оперативного мониторинга за ИСМП (сбор информации, статистическая обработка и анализ).	108
3.	Диагностические обеспечение ЭН (ретроспективный эпидемиологический анализ): 1. Проведение (РЭА) ИСМП: (сравнительный анализ структуры заболеваемости ИСМП; с оценкой этиологической структуры ИСМП; многолетней, годовой динамики в зависимости от типа и вида оказания мед. помощи заболеваемости ГИ; оценкой спектра устойчивости микроорганизмов к антибиотикам и	72

	дезинфектантам;	
	Управленческий блок ЭН (планирование противоэпидемической (профилактической) деятельности):	
4	1. Составление плана мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага ИСМП, работе КИК (комиссии инфекционного контроля); 2. Разработка комплексного плана мероприятий по профилактике и снижению инфекционной заболеваемости в ЛПМО; 3. Подготовка служебных записок на имя руководителя ЛПУ о проведении мероприятий; проектов протоколов ко-миссии по профилактике ИСМП, проектов инструкций и приказов по профилактике ИСМП в ЛПУ; 4. Составление плана профилактических прививок;	72
	5. Участие в совещаниях, семинарах и других мероприятиях, посвященных профилактике ИСМП в ЛПМО	
	Итого:	2340

2.3 Форма отчетности по практике: Дневник по практике

Методические рекомендации

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

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.]	Н. И. Брико, Г.Г. Онищенко,В. И.Покровский	М.: Медицинское информационное агентство, 2019	2
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.

Лополнительная питература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (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.	ry.ru
	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. 3FC «BookUp» https://www.books-up.ru/
- 5. 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>ФГБОУ ВО</u> ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru)



3.2 Материально-техническое обеспечение практики

Организация практики осуществляется на основании договоров с профильными организациями, которые располагают материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных практикой, а также деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Для проведения практики по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности используются специальные помещения с материально-техническим и учебно-методическим обеспечением:

Специальные помещения и подразделения медицинской организации для самостоятельной работы по освоению программы практики и текущего контроля, оснащенные медицинским оборудованием.

Учебная аудитория для промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, для проверки практических навыков.

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы отражена на сайте образовательной организации о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы специалитета.

3.3. Перечень информационных технологий, используемых для образовательной деятельности в период практики, 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)

4. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

4.1 Требования к практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.2 Особенности реализации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления практика реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ проводится по личному заявлению обучающегося с учетом требований их доступности для данных обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

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 реализуется практика, другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение практики.

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

Все локальные нормативные акты $\Phi \Gamma EOV$ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации практики доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

Форма проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ 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 ОВЗ. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

