


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 16.12.2025 11:21:41
Уникальный программный идентификатор:
89bc0900301c561c0dcc38a48f0e7de679484a4c

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

 / Скурихина Ю.Е./

« 15 » апреля 2025 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.12 Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний

(наименование дисциплины)

Направление подготовки
(специальность)

32.04.01 Общественное

Уровень подготовки

здравоохранение

магистратура
(магистратурат)

Направленность подготовки

**01 Образование и наука (в сфере
научных исследований)**

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

2 года

Кафедра

**Эпидемиологии и военной
эпидемиологии**

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) Б1.О.12 Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 32.04.01 Общественное здравоохранение приказ № 485 от 31.05.2017, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации

2) Учебный план по программе магистратуры 32.04.01 Общественное здравоохранение (магистратура) 01 Образование и наука (в сфере научных исследований), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025г., 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
(занимаемая должность)

Канд.мед.наук, доцент
(ученая степень, ученое
звание)

Скурихина Ю.Е.
(Ф.И.О.)

Доцент
(занимаемая должность)

Канд.мед.наук, доцент
(ученая степень, ученое
звание)

Колпаков С.Л.
(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по изучению дисциплины Б1.О.12 Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине Б1.О.12 Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний необходимо регулярно разбирать материалы лекций, отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Лекционный материал организует мыслительную деятельность обучающихся, а практические занятия обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы обучающийся должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения тем дисциплины используются материалы фондов оценочных средств.

Самостоятельная работа студентов обеспечивается следующими условиями:

1. наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
2. создание системы регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
3. консультационная помощь преподавателя.

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде литературных источников. В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа – вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по дисциплине Б1.О.12 Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний. Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Б1.О.12 Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Текущий контроль по дисциплине Б1.О.12 Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине Б1.О.12 Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний проводится в течение семестра по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: опросы, дискуссии, тестирование. Текущий контроль знаний студентов, их подготовки к практическим занятиям осуществляется на каждом занятии.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме зачета после освоения обучающимся всех разделов дисциплины Б1.О.12 Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний и учитывает результаты обучения по дисциплине по всем видам работы студента на протяжении всего периода обучения по дисциплине Б1.О.12 Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Время, отведенное для промежуточной аттестации, указано в графике учебного процесса.

Задания для практических работ, а также задания для подготовки к текущему и промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по дисциплине Б1.О.12 Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛЕКЦИОННЫМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 1. Методические указания к лекционным занятиям по дисциплине Б1.О.12 Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний

Тема №1 Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Профилактические и противоэпидемические мероприятия при инфекционных заболеваниях	
Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):	2
Цель лекционного занятия: рассказать обучающимся об эпидемиологии инфекционных и неинфекционных заболеваний, о сути эпидемиологического подхода к изучению болезней человека. О структуре современной инфекционной и неинфекционной патологии, перспективах ликвидации и снижения заболеваемости; профилактических и противоэпидемических мероприятиях при инфекционных и неинфекционных заболеваниях.	
План лекции, последовательность ее изложения: 1. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека 2. Основные понятия, практическое применение 3. Эпидемиология неинфекционных заболеваний, особенности, цели, задачи, методы 4. Группы профилактических и противоэпидемических мероприятий при инфекционных и неинфекционных заболеваниях	
Рекомендованная литература: 1. Эпидемиология : учебник под ред. Н. И. Брико. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 648 с. - ЭБС «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html (дата обращения: 12.03.2023). 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : рук. к практическим занятиям : учеб. Пособие под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 496 с. - ЭБС «Консультант студента» URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442562.html (дата обращения: 12.03.2023).	
Тема №2 Эпидемиологическая безопасность медицинской деятельности. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Эпидемиология и профилактика.	
Продолжительность лекций (в академических часах):	2
Цель лекции: Рассказать о системе эпидемиологической безопасности медицинской деятельности как компоненте внутреннего контроля качества и безопасности.	
План лекции, последовательность ее изложения: 1. Нормативно-правовое регулирование системы управления качеством и безопасностью медицинской деятельности. 2. Основные виды мероприятий в рамках внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. 3. Эпидемиологическая безопасность в системе управления качеством и безопасностью медицинской деятельности. 4. ИСМП как одна из биологических угроз.	

5.	Организация мероприятий по профилактике ИСМП в медицинской организации.
<p>Рекомендованная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эпидемиология : учебник под ред. Н. И. Брико. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 648 с. - ЭБС «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html (дата обращения: 12.03.2023). 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : рук. к практическим занятиям : учеб. Пособие под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 496 с. - ЭБС «Консультант студента» URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442562.html (дата обращения: 12.03.2023). 3. Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи [Электронный ресурс] Л. П. Зуева, Б. И. Асланов, А. Е. Гончаров, А. В. Любимова. СПб: Фолиант, 2017. - 288 с. URL: http://books-up.ru 4. Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней. Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21. 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.11.2021 № 1108н «Об утверждении порядка проведения профилактических мероприятий, выявления и регистрации в медицинской организации случаев возникновения инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, номенклатуры инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, подлежащих выявлению и регистрации в медицинской организации» (Зарегистрирован 30.12.2021 № 66772) 6. Эпидемиологическая диагностика инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, на основе стандартных определений случая. Методические руководства. [Электронный ресурс] Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. М., 2023. – 52 с. URL: http://www.nasci.ru 	
Тема №3. Специфическая иммунопрофилактика заболеваний.	
Продолжительность лекций (в академических часах): 2	
<p>Цель лекции:</p> <p>Рассказать об организации иммунопрофилактики на территории и в медицинских организациях.</p>	
<p>План лекции, последовательность ее изложения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эпидемиологические основы иммунопрофилактики 2. Организация вакцинации, деятельность главного врача и других участников мероприятия. 	
<p>Рекомендованная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эпидемиология : учебник под ред. Н. И. Брико. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 648 с. - ЭБС «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html (дата обращения: 12.03.2023) 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : рук. к практическим занятиям : учеб. Пособие под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 496 с. - ЭБС «Консультант студента» URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442562.html (дата обращения: 12.03.2023). 3. Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней. Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21. 	
Тема №4. Эпидемиологические исследования - методологическая основа доказательной медицины	

Продолжительность лекций (в академических часах): 2
<p>Цель лекции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. рассказать обучающимся об актуальности эпидемиологических исследований; 2. дать определение эпидемиологического исследования (доказательной медицины); 3. рассмотреть структуру эпидемиологических исследований, их применение при выполнении научных исследований и планировании и реализации организационных мероприятий в сфере здравоохранения.
<p>План лекции, последовательность ее изложения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Актуальность эпидемиологических исследований 2. Пирамида доказательности 3. Основные статистические величины, используемые при проведении эпидемиологических исследований 4. Классификация эпидемиологических исследований
<p>Рекомендованная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эпидемиология : учебник под ред. Н. И. Брико. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 648 с. - ЭБС «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html (дата обращения: 12.03.2023). 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : рук. к практическим занятиям : учеб. Пособие под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 496 с. - ЭБС «Консультант студента» URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442562.html (дата обращения: 12.03.2023).

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Б1.О.12 Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний

1. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Профилактические и противоэпидемические мероприятия при инфекционных заболеваниях.
Продолжительность практического занятия (в академических часах): 6
<p>Цель практического занятия:</p> <p>После изучения темы обучающийся должен знать</p> <p>содержание профилактических и противоэпидемических мероприятий и принципы практической эпидемиологии,</p> <p>ведущие мероприятия в управлении эпидемическим процессом отдельных групп инфекционных болезней;</p> <p>подходы к изучению, критерии оценки эффективности и качества противоэпидемических мероприятий;</p> <p>теоретические предпосылки ликвидации инфекционных болезней;</p> <p>структуру и основы управления противоэпидемической системой</p> <p>Уметь обосновывать ведущие мероприятия профилактики и борьбы с отдельными группами инфекционных болезней человека; оценивать качество и эффективность противоэпидемических мероприятий. Владеть навыками составления плана противоэпидемической работы.</p>

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.
Самостоятельная работа обучающегося: Работа с нормативной документацией. Подготовка к занятиям (ПЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК)
Методы контроля полученных знаний и навыков: дискуссия, опрос, тестирование.
<p>1. Эпидемиология : учебник под ред. Н. И. Брико. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 648 с. - ЭБС «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html (дата обращения: 12.03.2023).</p> <p>2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : рук. к практическим занятиям : учеб. Пособие под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 496 с. - ЭБС «Консультант студента» URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442562.html (дата обращения: 12.03.2023).</p>
2. Эпидемиологическая безопасность медицинской деятельности. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Эпидемиология и профилактика.
Продолжительность практического занятия (в академических часах): 6 В том числе ЭОР 2 часа
<p>Цель практического занятия:</p> <p>В ходе дискуссии обсудить и проработать вопросы по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Классификация. Факторы передачи. Этиология. Понятие о госпитальном штамме микроорганизма. 2. 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 качества и безопасности. Стандартизация в медицинской деятельности. 1. Нормативно-правовое регулирование системы обеспечения эпидемиологической безопасности. 2. Организация системы обеспечения эпидемиологической безопасности в медицинской организации. Порядок создания и функционирования Комиссии по профилактике ИСМП. 3. Рациональное применение противомикробных лекарственных препаратов, химических и биологических средств для профилактики и лечения заболеваний как компонент системы обеспечения эпидемиологической безопасности 4. Система активного выявления, учета, анализа ИСМП среди пациентов и персонала. Стандартные определения случаев ИСМП. 5. Эпидемиологическое расследование предполагаемого случая ИСМП в медицинской организации. 6. Анализ заболеваемости ИСМП. Использование стратифицированных показателей заболеваемости ИСМП в целях эпидемиологического наблюдения за ИСМП 7. Особенности организации и проведения противоэпидемических мероприятий при возникновении случая инфекции в медицинской организации. <p>Изучить нормативную документацию в области, касающуюся противоэпидемической и профилактической работы.</p> <p>Выполнить задания ЭОР (2 часа)</p>
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

<p>Самостоятельная работа обучающегося: Работа с нормативной документацией.</p> <p>Подготовка к занятиям (ПЗ)</p> <p>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</p>
<p>Методы контроля полученных знаний и навыков: дискуссия, опрос, тестирование.</p>
<p>Рекомендованная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эпидемиология : учебник под ред. Н. И. Брико. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 648 с. - ЭБС «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html (дата обращения: 12.03.2023). 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : рук. к практическим занятиям : учеб. Пособие под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 496 с. - ЭБС «Консультант студента» URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442562.html (дата обращения: 12.03.2023). 3. Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи [Электронный ресурс] Л. П. Зуева, Б. И. Асланов, А. Е. Гончаров, А. В. Любимова. СПб: Фолиант, 2017. - 288 с. URL: http://books-up.ru 4. Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней. Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21. 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.11.2021 № 1108н «Об утверждении порядка проведения профилактических мероприятий, выявления и регистрации в медицинской организации случаев возникновения инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, номенклатуры инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, подлежащих выявлению и регистрации в медицинской организации» (Зарегистрирован 30.12.2021 № 66772) 6. Эпидемиологическая диагностика инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, на основе стандартных определений случая. Методические руководства. [Электронный ресурс] Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. М., 2023. – 52 с. URL: http://www.nasci.ru
<p>3. Специфическая иммунопрофилактика заболеваний</p>
<p>Продолжительность практического занятия (в академических часах): 4</p> <p>В том числе ЭОР 2 часа</p>
<p>Цель практического занятия:</p> <p>В ходе дискуссии обсудить и проработать вопросы по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иммунопрофилактика инфекционных и неинфекционных заболеваний. 2. Организация иммунопрофилактики 3. Нормативная документация в области иммунопрофилактики. <p>Изучить нормативную документацию в области, касающуюся иммунопрофилактики.</p> <p>Выполнить задания ЭОР (2 часа)</p>
<p>Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.</p>
<p>Самостоятельная работа обучающегося: Работа с нормативной документацией.</p> <p>Подготовка к занятиям (ПЗ)</p> <p>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</p>
<p>Методы контроля полученных знаний и навыков: дискуссия, опрос, тестирование.</p>
<p>Рекомендованная литература:</p>

<p>Эпидемиология : учебник под ред. Н. И. Брико. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 648 с. - ЭБС «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html (дата обращения: 12.03.2023).</p> <p>1. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: рук. к практическим занятиям : учеб. Пособие под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 496 с. - ЭБС «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442562.html (дата обращения: 12.03.2023).</p> <p>2. Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней. Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21.</p>	
3. Эпидемиологические исследования - методологическая основа доказательной медицины.	
Продолжительность практического занятия (в академических часах): 4	
<p>В результате изучения темы обучающиеся должны иметь представление о научной методологии и эпидемиологическом методе; об отличительных признаках аналитических исследований от описательно-оценочных и экспериментальных; об объектах и явлениях, которые можно изучать с использованием дескриптивных, аналитических и экспериментальных методов, понятия относительный риск, абсолютный риск, атрибутивный риск. Планировать осуществление основных видов эпидемиологических исследований; оценивать результаты эпидемиологических исследований;</p> <p>Владеть навыками постановки целей и задач эпидемиологических исследований; навыками самостоятельно обосновать гипотезы, объясняющие причину, условия и механизм возникновения заболеваний, их распространения.</p>	
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.	
<p>Самостоятельная работа обучающегося: Работа с нормативной документацией.</p> <p>Подготовка к занятиям (ПЗ)</p> <p>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</p>	
Методы контроля полученных знаний и навыков: дискуссия, опрос, тестирование.	
<p>Рекомендованная литература:</p> <p>1.Эпидемиология: учебник под ред. Н. И. Брико. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 648 с. - ЭБС «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html (дата обращения: 12.03.2023).</p> <p>2.Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: рук. к практическим занятиям : учеб. Пособие под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 496 с. - ЭБС «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442562.html (дата обращения: 12.03.2023).</p>	

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине Б1.О.12 Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний

Вид контроля	Форма контроля
--------------	----------------

Текущий контроль	<ul style="list-style-type: none"> - проведение тестирования на лекциях и практических занятиях; - проверка и оценка выполнения заданий на практических занятиях; - проверка и оценка выполнения самостоятельных и контрольных заданий на практических занятиях
Промежуточный контроль	проводится в форме зачета, на котором оценивается степень сформированности у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1. 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.

5.2. 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.

5.3. 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 дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

5.4. 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.

6. 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.

