

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

утверждено:
Проректор по молодежной политике
и региональному развитию

____ С.В. Соловьева

15.06.2023г.

Б1.О.13 ГИГИЕНА И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ЧС)

Специальность:	32.0	08.12	2 ′	Эпидемиология

Формы обучения: очная

Год набора: 2023

Срок получения образования: 2 года

Объем: в зачетных единицах: 1 з.е.

в академических часах: 36 ак.ч.

Kypc: 2

Семестры: 3

Разделы (модули): 2 Зачет: 3 семестр

Лекционные занятия: 9 ч. Практические занятия: 9 ч. Самостоятельная работа: 9 ч. Семинарские занятия: 9 ч.

Разработчики:

Кафедра гигиены, экологии и эпидемиологии Заведующий кафедрой, д.м.н., доцент Марченко Александр Николаевич; Доцент кафедры, к.м.н. Ожирельев Валерий Викторович

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры наименование (протокол № 10 от 06.06.2023 года)

Рецензенты:

Заведующая кафедрой медицинской профилактики и реабилитации, д.м.н., профессор. Туровинина Елена Фаридовна

Заместитель руководителя управления Роспотребнадзора по Тюменской области Распопова Юлия Ивановна

Главный врач ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №2», к.м.н., Швецов Иван Владимирович

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам по специальности 32.08.12 - Эпидемиология, утверждённого приказом Минобрнауки России от 09.01.2023 № 21; Профессионального стандарта «Врач- эпидемиолог», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 июня 2015 г. № 399н

Согласование и утверждение

Согла	асование и утвержд	ение			
№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический	Председатель	Жмуров В.А.	Согласовано	16.05.2023,
	совет по последипломному образованию	методического совета			№ 4
2	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	17.05.2023, № 9
Акту	ализация				
№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т. Н.	Согласовано	202_, №

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Гигиена и эпидемиология ЧС» направлено на формирование профессиональной подготовки обучающихся, на их личностный рост в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам по специальности 32.08.12 - Эпидемиология, утверждённого приказом Минобрнауки России от 09.01.2023 г № 21 ; Профессионального стандарта «Врач-эпидемиолог», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 июня 2015 г. № 399н.

Задачи изучения дисциплины:

- 1. Формирование научных знаний об общих закономерностях и конкретных причинах возникновения и распространения инфекционных болезней при чрезвычайных ситуациях.
- 2. Успешно решать свои профессиональные задачи по профилактике инфекционных болезней, организации и проведению комплекса противоэпидемических мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций биологического происхождения, включая возникновение очагов и вспышек, этиологическим фактором которых являются возбудители инфекционных болезней человека.
- 3. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего эпидемиологическим, профилактическим, гигиеническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной эпидемиологической ситуации, имеющего углублённые знания смежных дисциплин.

	мыми результатами освоения образовательной программы						
,	поры и результаты обучения						
	чески и системно анализировать, определять возможности и способы						
применения достижен	ия в области медицины и фармации в профессиональном контексте						
ИДК	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними						
Знать:							
Результаты обучения	УК-1.1/Зн1 методы анализа проблемной ситуации и оценки современных научных достижений						
	УК-1.1/Зн2 теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценки их эффективности						
	УК-1.1/Зн3 основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации						
	УК-1.1/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации						
Уметь:							
Результаты обучения	УК-1.1/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы						
	УК-1.1/Ум2 использовать современные информационно- коммуникационные технологии						
	УК-1.1/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках						

	профессиональной информации
	УК-1.1/Ум5 анализировать результаты полученных данных при анализе проблемной ситуации
	УК-1.1/Ум6 анализировать текущее состояние и перспективы развития медицины и фармации в профессиональном контексте
Владеть:	
Результаты обучения	УК-1.1/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в профессиональной деятельности
	УК-1.1/Нв2 организационно-методическими аспектами применения информационных технологий в медицинских организациях
	УК-1.1/Нв3 технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных, экономических и профессиональных знаний при анализе проблемной ситуации
ИДК	УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов в профессиональной сфере, обосновывает целевые индикаторы и оценивает риски по разрешению проблемной ситуации
Знать:	
Результаты обучения	УК-1.4/Зн1 методы анализа проблемной ситуации и оценки современных научных достижений
	УК-1.4/Зн2 теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценку их эффективности
	УК-1.4/Зн3 основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации
	УК-1.4/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации
Уметь:	
Результаты обучения	УК-1.4/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы в области медицины и фармации
	УК-1.4/Ум2 использовать современные информационно- коммуникационные технологии
	УК-1.4/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках профессиональной информации
	УК-1.4/Ум4 уверенно работать со справочно-информационными системами

	УК-1.4/Ум5 анализировать результаты полученных данных при								
	осуществлении профессиональной деятельности								
Владеть:									
Результаты обучения	УК-1.4/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в профессиональной деятельности								
	УК-1.4/Нв2 организационно-экономическими аспектами применения информационных технологий в медицинских организациях								
	УК-1.4/Нв3 технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных, экономических и профессиональных знаний при анализе проблемной ситуации								
_									
ИДК	ПК-1.1 Проводит сбор данных в аспекте эпидемиологического анализа обследования пациентов с инфекционными заболеваниями с целью установления причино-следственных связей возникновения болезни.								
Знать:	устиновления причино-слеоственных связеи возникновения оолезни.								
Результаты обучения	ПК-1.1/Зн1 Основные критерии общественного здоровья и факторы риска социально значимых и наиболее распространенных заболеваний, методы и организационные формы их профилактики								
	ПК-1.1/Зн2 Основные физико-химические, математические естественно- научные понятия и методы сбора и медико-статистического анализа информации о состоянии санитарно-эпидемиологической обстановки ПК-1.1/Зн3 Санитарно-гигиенические показатели состояния объектов окружающей среды и показатели степени опасности загрязнения атмосферного воздуха, питьевой воды, водных объектов хозяйственно- питьевого и рекреационного водопользования, почвы								
Уметь:									
Результаты обучения	ПК-1.1/Ум1 Применять правовые основы в области защиты прав потребителей								
	ПК-1.1/Ум2 Применять принципы организации профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на организм								
	ПК-1.1/Ум3 Применять на практике основные принципы построения здорового образа жизни								
	ПК-1.1/Ум 4 Применять основы эпидемиологии и профилактика внутрибольничных инфекций								
Владеть:									
Результаты обучения	ПК-1.1/Нв1 навыками проведения экспертиз и (или) расследований, направленных на установление причинно-следственной связи								

выявленного нарушения обязательных требований с фактами причинения вреда здоровью ПК-1.1/Нв2 навыками составления и (или) оценки экспертного заключения по результатам экспертизы, направленной на установление причинно-следственной связи выявленного нарушения обязательных требований с фактом причинения вреда жизни, здоровью граждан ПК-1.1/Нв3 методикой обследования территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств, принадлежащих юридическим лицам индивидуальным предпринимателям, подлежащих проверке, и перевозимых проверяемым лицом грузов, производимых и реализуемых им товаров, результатов выполняемых ими работ, оказываемых услуг

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.О.13 «Гигиена и эпидемиология ЧС» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 3.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Разделы дисциплины

Раздел 1. Общие вопросы гигиены и эпидемиологии ЧС

(Лекционные занятия – 4 ч.; Практические занятия- 4 ч; Семинарские занятия – 4 ч.; Самостоятельная работа – 4 ч.)

Раздел 2. Частные вопросы гигиены и эпидемиологии ЧС

(Лекционные занятия – 5 ч.; Практические занятия- 5 ч.; Семинарские занятия- 5 ч.;

Самостоятельная работа – 5 ч.)

	5.	Объем дисц	иплины и в	виды учебн	ой работы		
Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
3 семестр	36	1	27	9	18	9	Зачет
Всего	36	1	27	9	18	9	

6. Содержание дисциплины	
6.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий	

Наименование раздела, темы	Всего	Лекционные занятия	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Раздел 1. Общие вопросы						УК-1.1	Теоретические
газдел 1. Оощие вопросы	16	4	4	4	4	У.К1.1 У.К1.4	вопросы,
эпидемиологии ЧС	10	"		-	•	ЛК-1.1	Собеседование,
Тема 1.1. Значение						1110 1.1	Теоретические
гигиены и эпидемиологии							вопросы,
в медико-		2	2	2	2		Собеседование,
профилактическом							
направлении							
Тема 1.2 Понятие							Теоретические
чрезвычайной ситуации.		1	1	1	1		вопросы,
Классификация ЧС.						_	Собеседование
Тема 1.3 Гигиенические и							Теоретические
эпидемиологические		1	1	1	1		вопросы,
критерии и их значимость при ЧС							Собеседование,
Промежуточный контроль							Тестовый
							контроль,
							ситуационные
							задачи
Раздел 2. Частые вопросы						УК-1.1	Теоретические
эпидемиологии ЧС	20	5	5	5	5	У.К1.4	вопросы,
						ПК-1.1	Собеседование,
Тема 2.1 Оценка						_	Таафатуууаауууа
инфекционной							Теоретические вопросы,
заболеваемости населения,		2	1	2	2		Собеседование,
спасателей и медицинских			1				соосседование,
работников в зоне ЧС.							
Тема 2.2 Методика						-	Теоретические
определения степени							вопросы,
опасности			1	1			Собеседование,
распространения		1	1	1	1		
инфекционных болезней в							
зоне ЧС							
Тема 2.3.							Теоретические
Противоэпидемическое		1	1	1	1		вопросы,
обеспечение населения,		1	1	1	1		Собеседование,
эвакуированного из							

Итого	36	9	9	9	9	
Зачет по дисциплине			1			задачи, собеседование, Тестовый контроль
катастроф Тема 2.4. Санитарная охрана территорий РФ от завоза инфекций.		1	1	1	1	Теоретические вопросы, Собеседование, Ситуационные
районов стихийных бедствий, аварий и						

7. Рекомендуемые образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Изучение дисциплины «Гигиена и эпидемиология ЧС» направлено на формирование у обучающихся специалистов систему теоретических знаний, практических умений и навыков по важнейшим разделам эпидемиологии.

Применяются следующие виды и формы работы: устный опрос, компьютерное тестирование, решение ситуационных задач.

На практических занятиях наиболее важными представляются методы анализа проблемной ситуации, решение и обсуждение задач.

Широко используются активные и интерактивные формы проведения практического занятия: метод кейсов, мозговой штурм, деловая игра, групповые дискуссии и групповые проблемные работы.

Преподавание обеспечивает развитие у студентов интереса к теоретическим и прикладным аспектам эпидемиологии, как одного из разделов медико-профилактического направления.

Традиционные формы организации учебного процесса (лекция, практическое занятие и т.д.). Чтение лекций проходит с использованием мультимедийного оборудования, лекции сопровождаются иллюстрациями цифровых изображений, доступным и понятным текстовым материалом.

На лекциях и практических занятиях уделяется особое внимание изучению теоретических и прикладных основ эпидемиологии, в соответствии с содержанием дисциплины, представленной в рабочей программе. В каждой теме обсуждаются вопросы практического применения теоретических основ эпидемиологии.

Контактная внеаудиторная работа включает: лекции с использованием дистанционных информационных и телекоммуникационных технологий (видео-лекция) с размещением на образовательных платформах, в том числе на платформе ЭОС Университета (Moodle).

Контактная внеаудиторная работа в рамках плана практических занятий предусматривает обзор литературы, подготовку рефератов по заданной тематике.

Контроль освоения учебного материала осуществляется преподавателем в виде: тестов, кейс-задач, в том числе с использованием ЭИОС Университета (Moodle).

Реализация проектной деятельности включает: поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме; решение ситуационных задач, решение тестовых заданий; разработку мультимедийных презентаций; изготовление наглядных пособий; написание рефератов (эссе), анализ статистических и фактических материалов по заданной теме, аналитический разбор научной литературы.

Активные и интерактивные формы обучения. На практических занятиях реализуются следующие образовательные технологии: принцип «круглого стола» при взаимопроверке входного контроля (используется на нескольких занятиях); прием моделирования при решении ситуационных задач;

приемы тренинга при изучении частных вопросов эпидемиологии на практических занятиях и решении задач с использованием разделов методических указаний по дисциплине эпидемиология на зачётных занятиях; дискуссии по презентациям (темы, вынесенные на самостоятельную работу студентов); Занятия по определению и характеру оценки качества противоэпидемических мероприятий проходят с элементами УИРС. Обучающимся предлагается с самостоятельно определить степень эффективности данных мероприятий проводимых в эпидемических очагах инфекций. Эти задачи решаются с помощью «мозгового штурма».

На контрольных работах по дисциплине «Гигиена и эпидемиология ЧС» обучающиеся пользуются методическими справочниками и нормативными документами.

Для освоения этого навыка используются приёмы тренинга.

Для реализации образовательных программ в рамках метода e-learning открыт доступ к учебнометодическим материалам в электронной системе поддержки дистанционного обучения ЭИОС (Moodle). Обучающиеся имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедры. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Ющук Н.Д. (и др.) Эпидемиология инфекционных болезней: учеб. пособие-М. : ГЭОТАР-Медиа,2014
- 2. Покровский, В.И., ред., Брико, Н.И. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям: учеб.пособие.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010

Дополнительная литература

- 1. Архангельский, В.И., Бабенко, О.В.Руководство к практическим занятиям по военной гигиене: учеб. пособие.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007
- 2. Матеишен, Р.С., Кравец, Б.В., Суторин, Ю.В.Военная эпидемиология : учеб.пособие.-Ростов н/Д : Феникс, 2006
- 3. Юртушкин, В. И. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территорий: учебное пособие / В. И. Юртушкин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: КНОРУС, 2014. 368 с.
- 6. Рогозина, И. В. Медицина катастроф: учебное пособие / И. В. Рогозина. Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2015. 152 с. http://www.studmedlib.ru.

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

- 1. ЭБС «Консультант студента» для BO https://www.studentlibrary.ru/
- 2. ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» https://www.studentlibrary.ru/
- 3. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/book
- 4. Научная электронная библиотекаeLIBRARY.RU» https://www.elibrary.ru/

Ресурсы «Интернет»

1.

2.		
3.		
	Заведующий библиотекой	Т.А. Вайцель

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для реализации образовательных программ открыт доступ к учебно-методическим материалам в системе поддержки дистанционного обучения — ЭОС Moodle. Обучающиеся имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедр. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Обучающиеся обучаются с использованием электронных репозиториев: преподаватели демонстрируют студентам обучающие и демонстрационные видеофильмы, предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных конференций.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. Операционная система Microsoft Windows 8.1 Пакет офисных программ Microsoft Office Standard 2013 (договор № 5150083 от 08.06.2015)
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2019 (договор № 4190260 от 26.11.2019)
- 3. ПО «Консультант+» (договор № 11220020 от 11.04.2022)
- 4. Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к сети Интернет (договор № 5210032 от 22.06.2021)
- 5. Statistica Ultimate 13 Academic for windows RU (договор №8 //4190051 от 05.03.2019)
- 6. Программный комплекс (межсетевой экран) (договор № 5200095 от 23.12.2020)
- 7. Антивирус Касперский (договор № 11220006 от 14.03.2022)
- 8. Информационная система 1С: Университет ПРОФ (договор № 5150144 от 18.09.2015)
- 9. Вебинарная площадка Webinar.ru (договор № 5210010 от 26.04.2021)
- 10. Вебинарная площадка Pruffme (договор № 420018 от 25.03.2022)
- 11. Linux лицензия GNU GPL GNU General Public License
- 12. Система управления обучением Moodle, лицензия GNU GPL GNU General Public License
- 13. 7-Zip лицензия GNU GPL GNU General Public License
- 14. Firebird лицензия GNU GPL GNU General Public License

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется по мере появления новых версий)

- 1. Министерство здравоохранения Российской Федерации. Официальный сайт. Режим доступа: http://www.rosminzdrav.ru, свободный.
- 2. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения. Официальный сайт. Режим доступа: http://www.roszdravnadzor.ru/, свободный.
- 3. Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Тюменской области. Официальный сайт. Режим доступа: http://72reg.roszdravnadzor.ru/, свободный.
- 4. Официальный портал органов государственной власти Тюменской области Официальный сайт. Режим доступа: http://admtyumen.ru, свободный.
 - 5. Справочно-информационная система «Консультант плюс». Официальный сайт. Режим

доступа: http://www.consu6 . Информационно-пр http://www.garant.ru , свобо,	авовой портал «Гарант». Офици	альный сайт. Режим доступа:				
2.						
••••						
8.4. Специальны	е помещения, лаборатории и лабор	раторное оборудование				
Учебные аудитории	Перечень оборудования Адрес (местонахожден					
Учебная комната №3	доска аудиторная - 1 шт.	25023, Тюменская область,				
	компьютер в комплекте - 1 шт.	г. Тюмень, ул. Одесская, 52,				
	парта - 17 шт.	корпус №1, 3 этаж, ком. № 3				
	проектор - 1 шт.					
	стол преподавателя - 1 шт.					
	стул преподавателя - 1 шт.					
	стул ученический - 32 шт.					
	тумба компьютерная - 1 шт.					
	экран настенный - 1 шт.					