Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. Первого проректора
Л.М. Мухарямова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Медицина чрезвычайных ситуаций

Код и наименование специальности: 31.08.28 Гастроэнтерология

Квалификация: врач - гастроэнтеролог

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации по программам ордина-

туры

Форма обучения: очная

Кафедра: анестезиологии и реаниматологии, медицины катастроф

Курс: 1 Семестр: 2 Лекции - 2 ч.

Практические занятия: 22 ч. Самостоятельная работа: 12 ч.

Зачет 2 семестр

Всего: 36 ч., зачетных единиц трудоемкости (ЗЕТ) - 1

Рабочая программа «Медицина чрезвычайных ситуаций» составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.28 Гастроэнтерология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.03.2025 г. №298.

Разработчики программы:

Давыдова Вероника Рустэмовна, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии, медицины катастроф

Щербаков Станислав Юрьевич, ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии, медицины катастроф

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры анестезиологии и реаниматологии, медицины катастроф от «07» июня 2025 г., протокол № 1/1.

Заведующая кафедрой профессор Баялиева Айнагуль Жолдошевна

Coop

Преподаватели, ведущие дисциплину:

преподаватель кафедры анестезиологии и реаниматологии, медицины катастроф, доцент, к.м.н. Давыдова Вероника Рустэмовна,

преподаватель кафедры анестезиологии и реаниматологии, медицины катастроф, асситент, Щербаков Станислав Юрьевич

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1. Цель рабочей программы дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» заключается в формировании и развитии компетенций, необходимых для профессиональной деятельности врачей-специалистов по организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.

1.2. Задачи:

Сформировать знания: законодательных и нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность здравоохранения и службы медицины катастроф в ЧС; задач, принципов построения и функционирования РСЧС и ВСМК; основ оказания медицинской помощи населению в ЧС; порядка медицинской эвакуации пострадавших в ЧС; основ организации санитарно-противоэпидемических мероприятий в ЧС.

Сформировать умения: организовать работу подчиненного коллектива по оказанию медицинской помощи в ЧС; оказывать экстренную медицинскую помощь пострадавшим в ЧС; оказывать медицинскую помощь пострадавшим в ходе медицинской эвакуации; проводить анализ и оценку эффективности оказания медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

Сформировать навыки: оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в ЧС; ведения учетно-отчетной документации; отдачи четких и конкретных распоряжений подчиненным; краткого и лаконичного отчета о проделанной работе.

Выпускник, освоивший программу дисциплины ординатуры «Медицина чрезвычайных ситуаций» по специальности 31.08.28 Гастроэнтерология», должен обладать следующими компетенциями, в том числе:

- **УК-3.** Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению.
- **УК-3.1**. Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов;

Знать: принципы планирования работы команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов;

Уметь: планировать и корректировать работу коллектива в условиях оказания медицинской помощи населению с учётом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды, вырабатывая командную стратегию для достижения цели;

Владеть: навыками профессионального сотрудничества, способностью к выработке командной стратегии для достижения поставленной цели, разрешать противоречия при деловом общении, способами эффективного и бесконфликтного общения в коллективе.

УК-3.2. Организует процесс оказания медицинской помощи населению.

Знать: принципы организации оказания медицинской помощи населению;

Уметь: разрабатывать концепцию организационно - управленческой деятельности при оказании медицинской помощи населению;

Владеть: навыками организации и осуществлять управление оказанием медицинской помощи населению.

- ОПК-9. Способен оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах.
 - ОПК-9.1. Участвует в оказании неотложной медицинской помощи;

Знать: алгоритмы, стандарты оказания неотложной медицинской помощи; показания, противопоказания, возможные осложнения, способы, методы и приемы оказания неотложной медицинской помощи.

Уметь: оценить состояние больного, сформулировать диагноз, определиться с тактикой, выбрать необходимый объем неотложной медицинской помощи.

Владеть: навыками применения алгоритмов по оказанию неотложной медицинской помощи, в т.ч. техникой реанимационных мероприятий.

ОПК-9.2. Участвует в оказании помощи, требующей срочного медицинского вмешательства.

Знать: методы обследования при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства; стандарты срочного медицинского вмешательства.

Уметь: оценить состояние больного, сформулировать диагноз, определиться с тактикой ведения состояния, требующего срочного медицинского вмешательства.

Владеть: диагностическими и лечебными навыками при ведении состояний, требующих срочного медицинского вмешательства.

ПК-2. Способен к оказанию медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях пищеварительной системы

ПК-2.4. Оказывает медицинскую помощь в экстренной и неотложной форме, в т.ч. при чрезвычайных ситуациях

Знать: методы обследования при состояниях, требующих медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.

Уметь: оценить состояние больного, сформулировать диагноз, определиться с тактикой ведения состояния, требующего оказания медицинского помощи.

Владеть: диагностическими и лечебными навыками при ведении состояний, требующих медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

2.1. Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к дисциплинам обязательной части.

Область профессиональной деятельности ординаторов, осваивающих дисциплину «Медицина чрезвычайных ситуаций»: охрана здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объекты профессиональной деятельности ординаторов, осваивающих дисциплину «Медицина чрезвычайных ситуаций»: физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Освоение компетенций в процессе изучения дисциплины способствует формированию знаний, умений и навыков, позволяющих осуществлять эффективную работу по областям, объектам и видам профессиональной деятельности.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 1 зачетную единицу (ЗЕ), 36 академических часов.

Объем учебной работы и виды учебной работы (в академических часах)

Всего		Контактная работа			
	Лекции	Практические занятия (семинарские занятия)	работа		
36	2	22	12		

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ Раз Дела	Разделы/темы дисци- плины	Общая трудо- ем- кость (часах)	прокульная ј		чающихся и	
1	Модуль 1 Основы организации медицины катастроф					Доклад, тестиро- вание, собеседо- вание
	Тема 1.1. Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф.	3	2		1	Доклад, собеседо- вание
	Тема 1.2. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций мирного времени	3		2	1	Доклад, собеседо- вание
2	Модуль 2. Защита населения и территорий от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций					тестиро- вание, ситуаци- онные задачи
	Тема 2.1. Принципы и способы защиты населения. Характеристика средств коллективной защиты	3		2	1	Тестиро- вание, ситуаци- онные задачи
	Тема 2.2. Характеристика средств индивидуальной защиты населения	3		2	1	Ситуаци- онные задачи
	Тема 2.3. Медицин- ские средства индиви-	3		2	. 1	Доклад, собеседо-

	дуальной защиты населения и спасателей в ЧС					вание
	7.00.2					
3	Модуль 3. Лечебно- эвакуационное обес- печение населения при чрезвычайных ситуациях				ð	тестиро- вание, ситуаци- онные задачи
1	Тема 3.1. Организация лечебно- эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях	6		4	2	тестиро- вание, ситуаци- онные задачи
4	Модуль 4. Медицинское обеспечение населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера			-		тестиро- вание, ситуаци- онные задачи
	Тема 4.1. Медико- санитарное обеспече- ние при ликвидации последствий химиче- ских аварий	6		4	2	тестиро- вание, ситуаци- онные задачи
	Тема 4.2. Медико- санитарное обеспече- ние при ликвидации последствий радиаци- онных аварий	3		2	1	тестиро- вание, ситуаци- онные задачи
	Тема 4.3. Медико- санитарное обеспече- ние при чрезвычай- ных ситуациях транс- портного, дорожно- транспортного, взры- во- и пожароопасного характера	3	,	2	1	Доклад, собеседо- вание
	Тема 4.4. Особенно- сти медико- санитарного обеспе- чения при террори- стических актах и ло- кальных вооруженных	3		2	1	тестиро- вание, ситуаци- онные задачи
	конфликтах Промежуточная атте- стация					Зачет/ итоговое тестиро- вание
	Итого	36	2	22	12	Dallino

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела (темы) дела (или темы) в дидактических единицах					
Модуль 1.	Основы организации	медицины катастроф				
		рганизационная структура и органы управления бой медицины катастроф.				
	Содержание темы лекции					
Тема1.1.	ционная структу- ра и органы	Определение, задачи и основные принципы построения, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф.	УК-3			
	Тема 1.2. Общая х времени	сарактеристика чрезвычайных ситуаций мирного				
	Содержание темы і	грактического занятия				
Тема 1.2.	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций мирного времени	Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций: определение понятия, поражающие факторы чрезвычайных ситуаций, понятие о людских потерях в чрезвычайных ситуациях, элементы медико-тактической характеристики чрезвычайных ситуаций	УК-3			
Модуль 2.		ерриторий от поражающих факторов чрезвычай-				
ных ситуац	Тема 2.1. Принципь средств коллективно	и и способы защиты населения. Характеристика ой защиты				
	Содержание темы	практического занятия				
Тема 2.1.	Принципы и способы защиты населения. Характеристика средств коллективной защиты	Характеристика защитных сооружений: убежища, быстровозводимые убежища; противорадиационные укрытия; простейшие укрытия.	УК-3			
		истика средств индивидуальной защиты населения				
	Содержание темы	практического занятия				
Тема 2.2.	Характеристика средств индивидуальной защиты населения	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (фильтрующие противогазы, гопкалитовый патрон, камера защитная детская, понятие о промышленных противогазах, изолирующие противогазы, респираторы, простейшие средства защиты органов дыхания); средства защиты кожи (изолирующие, фильтрующие, подручные). Порядок обеспечения, накопления, хранения и выдачи средств индивидуальной защиты.	УК-3			

	Тема 2.3. Медицино спасателей в ЧС	ские средства индивидуальной защиты населения и		
	Содержание темы	практического занятия		
Тема 2.3.	Медицинские	Табельные медицинские средства индивидуаль-		
	средства	ной защиты. Медико-психологическая защита		
	индивидуальной	населения и спасателей в ЧС	УК-3	
	защиты населения	9		
	и спасателей в ЧС			
Модуль 3.	Лечебно-эвакуацион	ное обеспечение населения при чрезвычайных си-		
гуациях				
		ция лечебно-эвакуационного обеспечения населе-		
	ния при чрезвычайн			
	Содержание темы	практического занятия	4	
	Организация ле-	Сущность системы лечебно-эвакуационного		
	чебно-	обеспечения: основные требования и принципи-		
	эвакуационного	альная схема лечебно-эвакуационного обеспече-		
Тема 3.1.	обеспечения	ния; этапы медицинской эвакуации; виды и объе-		
	населения при	мы медицинской помощи.	X77.C.C	
	чрезвычайных си-	Особенности медицинской сортировки поражен-	УК-3	
	туациях	ных (больных) в условиях чрезвычайных ситуа-		
	Тушциях	ций. Особенности медицинской эвакуации пора-		
		женных (больных) в условиях чрезвычайных си-		
		туаций.		
Morris 1	Маничиноков обес	печение населения при чрезвычайных ситуациях		
	о и техногенного хара			
природног		санитарное обеспечение при ликвидации послед-		
	ствий химических а			
		практического занятия		
Тема 4.1.	Медико-	Силы, привлекаемые для ликвидации послед-		
TOMA III.	санитарное обес-	ствий химической аварии; ликвидация медико-	УК-3,	
	печение при лик-	санитарных последствий транспортных аварий	ОПК-9,	
	видации послед-	при перевозке химически опасных грузов; орга-	ПК-2.4	
	ствий химических	низация первой врачебной, квалифицированной и		
	аварий	специализированной медицинской помощи		
		-санитарное обеспечение при ликвидации послед-		
	ствий радиационны	х аварий		
	Содержание темы	практического занятия		
Taxa 4.2	Медико-	Основы медицинского обеспечения при ликвида-		
Тема 4.2.	санитарное обес-	ции последствий радиационных аварий;	УК-3,	
	печение при лик-	силы и средства, привлекаемые для ликвидации	ОПК-9.	
	видации послед-	медико-санитарных последствий радиационных	ПК-2.4	
	ствий радиацион-	аварий.	1110-2.4	
	ных аварий			
		санитарное обеспечение при чрезвычайных ситуа-		
		о, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопас-		
	ного характера			
Тема 4.3.		MDALTHIOLIVOLU JAHATHA		
0.000		практического занятия	УК-3,	
	Медико-	Краткая характеристика транспортных и дорож-	ОПК-9.	
	санитарное обес-	но-транспортных чрезвычайных ситуаций;	ПК-2.4	
	печение при чрез-	характеристика чрезвычайных ситуаций взрыво-	1111-2.4	

	вычайных ситуа-	и пожароопасного характера; силы и средства,			
	циях транспорт-	привлекаемые для ликвидации медико-			
	ного, дорожно-	санитарных последствий; особенности организа-			
	транспортного,	ции и оказания медицинской помощи при взры-			
	взрыво- и пожа-	вах и пожарах.			
	роопасного харак-				
	тера				
		ости медико-санитарного обеспечения при террори-			
	стических актах и локальных вооруженных конфликтах				
	Содержание темы практического занятия				
	Особенности ме-	Краткая характеристика террористических актов;			
	дико-санитарного	особенности медико-санитарного обеспечения			
Тема 4.4.	обеспечения при	при террористических актах. Особенности меди-			
	террористических	ко-санитарного обеспечения при локальных во-	УК-3,		
	актах и локальных	оруженных конфликтах: условия деятельности	ОПК-9,		
	вооруженных	органов здравоохранения при локальных воору-	ПК-2.4		
	конфликтах	женных конфликтах; принципы организации ме-			
		дико-санитарного обеспечения населения при ло-			
		кальных вооруженных конфликтах.			

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование
n/n	
1.	Организация медицинской помощи населению Республики Татарстан в чрезвычай-
	ных ситуациях с химическим фактором поражения. Учебное пособие. А.Ж.Баялиева,
	А.Г. Динмухаметов, Казань, 2017. – 51 с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

No	Перечень	Тип занятия	Перечень компе	тенций и этапы их формиров	ания
	разделов и тем	(Л, П, С)	УК-3	ОПК-9	ПК-2.4
	-	Модуль 1. Осно	вы организации меди	цины катастроф	
Тема	Задачи, организационная	Лекция	+		
1.1	структура и органы управления				
	Всероссийской службой меди-	Самостоятельная	+		
	цины катастроф.	работа			
Тема	Общая характеристика	Практическое	+		
1.2.	чрезвычайных ситуаций	занятие			
	мирного времени	Самостоятельная	+		
		работа			
	одуль 2. Защита населения и те			резвычайных ситуаций	
Тема	Принципы и способы защиты	Практическое	+		
2.1.	населения. Характеристика	занятие			
	средств коллективной защиты	Самостоятельная	+		
		работа			
Тема	Характеристика средств инди-	Практическое	. +		
2.2.	видуальной защиты населения	занятие			
		Самостоятельная	+		
		работа			
Тема	Медицинские средства индиви-	Практическое	+	*	
2.3.	дуальной защиты населения и	занятие			
	спасателей в ЧС	Самостоятельная	+		
		работа		<u> </u>	
	Модуль 3. Лечебно-эвакуацио		аселения при чрезвыч		
Тема	Организация лечебно-	Практическое	†	+	
3.1.	эвакуационного обеспечения	занятие			
	населения при чрезвычайных				=
	ситуациях				

Моду	Модуль 4. Медицинское обеспечение населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного				
			-		
Тема 4.1	Медико-санитарное обеспече-	Практическое занятие	+	+	+
	ние при ликвидации послед- ствий химических аварий	Самостоятельная работа	+	+	+
Тема 4. 2.	Медико-санитарное обеспече-	Практическое занятие	+	+	+
	ние при ликвидации послед- ствий радиационных аварий	Самостоятельная работа	+	+	+
Тема 4. 3.	Медико-санитарное обеспечение при чрезвычайных ситуа-	Практическое занятие	+	+	+
	циях транспортного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера	Самостоятельная работа	+	+	+
Тема 4. 4.	Особенности медико- санитарного обеспечения при	Практическое занятие	+	+	+
	террористических актах и ло- кальных вооруженных кон- фликтах	Самостоятельная работа	+	+	+

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень	Планируемые	Форма оценочных	Критери	и оценивания результа	тов обучения (дескрип	горы)
компетенций	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	средств	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
УК-3 Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению. ОПК-9	Знать	Тестирование	Результат не достигнут: имеются фрагментарные знания об изучаемом предмете, его сущности, методиках, демонстрируется недостаточный теоретический уровень подготовки. Количество правильных ответов составляет менее 70%	Результат минимальный: имеются общие, но не структурированные знания об изучаемом предмете, его сущности, методиках, демонстрируется низкий теоретический уровень подготовки. Количество правильных ответов составляет от 70% до 79%	Результат средний: имеются пробелы знаний об изучаемом предмете, его сущности, методиках, демонстрируется низкий теоретический уровень подготовки. Количество правильных ответов составляет от 80% до 89%	Результат высокий: имеются сформированные систематические знания об изучаемом предмете, его сущности, методиках, демонстрируется низкий теоретический уровень подготовки. Количество правильных ответов составляет 90% и более
Способен оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах. ПК-2.4. Оказывает медицинскую помощь в экстренной и неотложной форме, в т.ч. при чрезвычайных ситуациях	Уметь	Собеседование/доклад с выступлением	Результат не достигнут: демонстрируются частичные умения проведения дискуссии по изучаемому предмету, ответ некорректен, звучит нечетко и неубедительно, даны неверные формулировки, в ответе отсутствует какое-либо представление о вопросе; доклад не раскрывает тему, обучающиеся не может ответить на большую часть дополнительных	Результат минимальный: не имеется систематических умений проведения дискуссии по изучаемому предмету, ответ неконкретный, обобщенный, приводится слабая аргументация, имеется общее представление о вопросе; доклад раскрывает тему не полностью, требуются дополне-	Результат средний: в целом владение умением проведения дискуссии по изучаемому предмету, ответ в целом правильный, однако неполный, недостаточно четкий и убедительный; доклад в целом раскрывает тему, но требует некоторых дополнений, имеются достаточные отве-	Результат высокий: сформировавшееся умение проведения дискуссии по изучаемому предмету, продемонстрировано глубокое знание вопроса, наблюдается самостоятельность мышления, ответ соответствует требованиям правильности, полноты и аргументированности; доклад в полной мере раскрывает тему, име-

		вопросов, зачитывает текст.	ния, отсутствует ответ на большинство дополнительных вопросов, доклад проводится методом зачитывания большей части текста.	ты на все дополнительные вопросы, доклад проводится, опираясь на текст, но не зачитывая его.	ются полные ответы на все дополнительные вопросы, доклад проводится без опоры на имеющийся текст, продемонстрировано свободное владение содержанием доклада.
Владеть	Ситуационные задачи	Результат не достигнут: фрагментарное применение приемов и технологий сбора, обработки информации, выбора методов и средств решения заданной проблемы; неверный ответ на вопрос задачи, неполное, непоследовательное объяснение хода решения задачи, имеются грубые ошибки, отсутствует теоретическое обоснование, ответы на дополнительные вопросы неправильные или отсутствуют.	Результат минимальный: имеется общее представление о приемах и технологиях сбора, обработки информации, выборе методов и средств решения заданной проблемы, но навыки применения приемов применяются не систематически; ответ на вопрос задачи дан правильный, но объяснение хода решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием, ответы на дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками.	Результат средний: в целом имеются устойчивые навыки о приемах и технологиях сбора, обработки информации, выборе методов и средств решения заданной проблемы; дан правильный ответ на вопрос задачи, приведено подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками объяснение хода ее решения, получены верные, но недостаточно четкие ответы на дополнительные вопросы.	Результат высокий: успешно и систематически применяет навыки о приемах и технологиях сбора, обработки информации, выборе методов и средств решения заданной проблемы; дан правильный ответ на вопрос задачи, приведено подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями объяснение хода ее решения; развернутые, верные, четкие ответы на дополнительные вопросы.

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы ординатуры

1 уровень – оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

- тесты;

Пример тестового задания:

Внимательно прочитайте вопросы, выберите один правильный ответ.

Время выполнения задания – 20 минут

Вариативность тестовых заданий

- 1. Сущность этапного лечения пораженных
- 1) В сортировке, оказании неотложной мед. помощи, эвакуации
- 2) В лечебно-эвакуационном обеспечении
- 3) В своевременности, последовательности, преемственности
- 4) В малоэтапности
- 5) В медико-санитарном обеспечении
 - 2. Основными видами медицинских последствий ЧС являются:
- 1) появление раненных, пораженных и погибших среди жителей; осложнение санитарногиченической и эпидемиологической обстановки; потери сил и средств здравоохранения.
- 2) появление погибших среди жителей; осложнение санитарно-гигиенической и эпидемиологической обстановки; потери сил и средств здравоохранения.
- 3) появление раненных, пораженных и погибших среди жителей;
- 4) появление раненных, пораженных и погибших среди жителей; осложнение санитарногиченической и эпидемиологической обстановки
- 5) появление раненных, пораженных и погибших среди жителей; потери сил и средств здравоохранения
 - 3. Раненые в бессознательном состоянии с травмой спинного мозга транспортируются в положении
- 1) лежа на спине
- 2) лежа на спине с повернутой в сторону головой
- 3) лежа на боку

Критерии оценки:

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

80-89% - оценка «хорошо»

70-79% - оценка «удовлетворительно»

Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

2 уровень - оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде **умений** используются следующие типы контроля:

Собеседование - диалог преподавателя с ординатором, цель которого — систематизация и уточнение имеющихся у ординатора знаний, проверка его индивидуальных возможностей

усвоения материала, полнота знаний теоретического контролируемого материала. Способность к публичной коммуникации (демонстрация навыков публичного выступления и ведения дискуссии на профессиональные темы, владение нормами литературного языка, профессиональной терминологией).

Критерии оценки опроса:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, при полном ответе на вопрос, комплексной оценке предложенной ситуации и знании теоретического материала

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся при незначительном затруднении при ответе на теоретический вопрос, при логическом обосновании ответа с дополнительными комментариями педагога.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся при значительном затруднении в ответе, при неуверенном и неполном ответе с помощью наводящих вопросов педагога. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, при неверном ответе на вопрос.

Доклад – продукт самостоятельной работы ординатора, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемого вопроса, приводит различные точки зрения, а также собственное понимание проблемы.

Критерии оценки:

Демонстрируемые знания оцениваются по 5-балльной шкале, баллы переводятся в оценки успеваемости следующим образом:

«отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена рассматриваемая проблема и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«хорошо» — основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем доклада; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод. «неудовлетворительно» — тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

- решение ситуационных задач;

Пример ситуационной задачи:

Пострадавший доставлен в лечебное учреждение через 6 часов после извлечения из под завала в зоне землетрясения силой 8 баллов по шкале Рихтера. В завале находились нижние конечности до средней трети бедра. Медицинская помощь была оказана санитарной дружиной. При поступлении пострадавший в сознании, контактен, состояние удовлетворительное, отмечается бледность кожных покровов. На нижних конечностях наложены давящие повязки. Пульс 96 ударов в минуту. А/Д 115/60 мм рт. ст.

Вопросы:

- 1. Укажите вид катастрофы?
- 2. Перечислите поражающие факторы?
- 3. Назовите цель и основные мероприятия первой медицинской помощи?
- 4. Обоснуйте методику проведения медицинской сортировки.
- 5. Назовите цель и основные мероприятия 1 врачебной и квалифицированной медицинской помощи.

оценка *«отпично»:* ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимым схематическими изображениями и демонстрациями на анатомических препаратах, с правильным и свободным владением анатомической терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, четкие.

- оценка «хорошо»: ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях и демонстрациях на анатомических препаратах, ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно четкие.
- оценка *«удовлетворительно»*: ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях и демонстрациях на анатомических препаратах, ответы на дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками в деталях.
- оценка *«неудовлетворительно»*: ответ на вопрос задачи дан не правильный. Объяснение хода ее решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом), без умения схематических изображений и демонстраций на анатомических препаратах или с большим количеством ошибок, ответы на дополнительные вопросы неправильные или отсутствуют.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1. Основная учебная литература

№ пп.	Наименование согласно библиографическим требо- ваниям	Количество экземпляров в библиотеке
1	Колесниченко, П. Л. Медицина катастроф: учебник /	Справочно-
	П. Л. Колесниченко [и др.] Москва: ГЭОТАР-	информационная система
	Медиа, 2019 448 с. : ил 448 с ISBN 978-5-9704-	(СИС) MedBaseGeotar
	5264-6 Текст : электронный // URL :	,
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452646.html	

7.2. Дополнительная учебная литература

№ nn.	Наименование согласно библиографическим тре- бованиям	Количество экземпляров в библиотеке
1	Рогозина, И. В. Медицина катастроф / И. В. Рогозина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 152 с ISBN 978-5-9704-5162-5 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451625.html	СИС MedBaseGeotar
2	Инфузионно-трансфузионная терапия: руководство / А. А. Рагимов, Г. Н. Щербакова 2-е изд., доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. Серия "Библиотека врача-специалиста" Режим доступа: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970461778.html	СИС MedBaseGeotar

7.3. Периодические издания

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	
пп.		
1	Медицина катастроф	

Ответственное лицо		
библиотеки Университета		С.А. Семенычева

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Электронно-образовательные ресурсы Казанского ГМУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки Казанского ГМУ http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&lang=ru
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (ЭБС КГМУ) https://lib-kazangmu.ru/
- 3. Электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» https://mbasegeotar.ru/cgibin/mb4x
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- 6. Портал научных журналов «Эко-вектор» https://journals.eco-vector.com/
- 7. Архив научных журналов зарубежных издательств NEIKON http://arch.neicon.ru/xmlui/
- 8. Медицинская газета http://www.mgzt.ru/
- 9. Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com/
- 10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (Доступ с компьютеров библиотеки. Онлайн-версия) https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home
- 11. Образовательная платформа «Юрайт». Раздел «Легендарные книги» https://urait.ru/catalog/legendary
- 12. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE». Раздел «Золотой фонд научной классики» https://biblioclub.ru/
- 13. ЭБС Book On Lime система интерактивных учебников https://bookonlime.ru/
- 14. Медицинский ресурс JAYPEE DIGITAL (Индия) https://jaypeedigital.com/
- 15. База данных журналов Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 16. Questel. База данных патентного поиска Orbit Premium edition https://www.orbit.com/
- 17. Электронные ресурсы издательства SpringerNature https://link.springer.com/
- 18. Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi

INTERNET RESOURCES

- 1. Electronic catalog of the scientific library of Kazan State Medical University. http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=521&lang=en
- 2. Electronic library system of KSMU https://lib-kazangmu.ru/english
- 3. Student electronic library Student's Konsultant, Books in English https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch kit/x2018-207.html
- 4. Reference information system https://mbasegeotar.ru/cgi-bin/mb4x
- 5. Scientific Electronic Library Elibrary.ru http://elibrary.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение программы курса. На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для лучшего освоения материала по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

Требования к выполнению доклада. При подготовке к каждому семинарскому (практическому) занятию ординаторы могут подготовить доклад по выбору из рекомендованных к семинарскому занятию тем. Продолжительность доклада на семинарском занятии — до 10 мин. В докладе должна быть четко раскрыта суть научной проблемы, представляемой докладчиком. Язык и способ изложения доклада должны быть доступными для понимания ординаторами учебной группы. Доклад излагается устно, недопустимо дословное зачитывание текста. Можно подготовить презентацию по выбранной теме.

Требования к проведению индивидуального собеседования. Собеседование проводится по заранее известному ординаторам перечню вопросов, индивидуально с каждым ординатором. Последний должен, получив вопросы, раскрыть понятия, которые в этих вопросах даются. Дополнительного времени на подготовку ординатор не получает. На работу с одним ординатором выделяется не более 5 минут.

Требования к заданиям на оценку умений и навыков. Задания выполняются аудиторно, на практических занятиях. Задания носят индивидуальный характер, преподаватель вправе решать, давать их в устной или письменной форме.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для достижения целей педагогического образования применяются следующие информационные технологии:

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система семейства Windows или Astra Linux.
- 3. Пакет офисных приложений MS Office или R7 офис.
- 4. Интернет браузер отечественного производителя.
- Библиотечная система ИРБИС.

Все программное обеспечение имеет лицензию и/или своевременно обновляется.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине согласно ФГОС

Медицина чрез-	1. Учебно-методический кабинет (к. 517).	г. Казань,	
вычайных ситуа-	2. Лекционная аудитория (НУК-1, 2,3).	ул. Бутлерова,	
ций	3. Учебные комнаты (к. 515, 519, 521).	дом 49 А, 5 этаж	
	Оснащение: ноутбук с мультимедиапроектором (1		
	шт.); учебно-методические материалы; стендовый		
	фонд (2 шт.); компьютеры с мониторами (5 шт.);		
	- учебно-тренировочные средства (индивидуаль-		
3	ный перевязочный пакет, костюм специальный лег-		
	кий Л-1, фильтрующие противогазы, респираторы),		
	приборы радиационной и химической разведки		
	(ДП-5А; ДП-5В; ВПХР; ПХР-МВ; дозиметры).		
	4. Помещения для самостоятельной работы обуча-	Бутлерова, д. 49	
	ющихся. Читальный зал иностранной литературы и		
	интернет доступа, информационно-	,	
	библиографический отдел, читальный зал открыто-		
	го доступа, научный абонемент к.201		
	Оснащение: Столы, стулья для обучающихся; ком-		
	пьютеры, с выходом в интернет.		

Зав. кафедрой д.м.н., проф. Баялиева А.Ж.

