Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Минздрава России

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.09.2023 11:17:14 Уникальный программный ключ:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

УТВЕРЖДАЮ Директор института стоматологии профессор Харитонов Д.Ю. «31» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине медицина катастроф

для специальности 31.05.03 Стоматология

форма обучения очная

факультет Институт стоматологии

кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности

курс 2 семестр 3

лекции 10 (часов)

экзамен не предусмотрен учебным планом

 зачет с оценкой
 3 (часа)

 практические занятия
 51 (час)

 самостоятельная работа
 44 (часа)

 всего часов/ЗЕ
 108 (3 3E)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 984, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2020 г., регистрационный № 59473 и профессионального стандарта «врач-стоматолог», приказ № 227H от 10.05.2016 г. Министерства труда и социальной защиты.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности $\ll 11 \gg 05.2023$ г., протокол № 10

Заведующий кафедрой медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности д.м.н., профессор Механтьева Л.Е.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой пропедевтическая стоматология, д.м.н., доцент Морозов А.Н.

Зам. главного врача Воронежского областного клинического центра медицины катастроф, к.м.н. И.И. Воробьев

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности стоматология от 31 мая 2023 г., протокол № 5

1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Медицина катастроф» являются:

- приобретение теоретических знаний, умений и практических навыков в области организации и оказании медицинской помощи пораженному населению, в том числе и стоматологической в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени, в том числе участие в медицинской эвакуации.
- обучение студентов современным, широко используемым в клинической практике методам по оценки медико-санитарных последствий ЧС, по оказанию медицинской помощи пострадавшим на догоспитальном этапе при чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени, с целью формирования у них компетенций по системным знаниям, умениям и навыкам диагностики основных синдромов при проведении медицинской сортировки и оказании медицинской помощи и участии в медицинской эвакуации в условиях ЧС;
- воспитание навыков логики клинического мышления, общения с пациентами и коллегами с учетом принципов медицинской этики и деонтологии при чрезвычайных ситуациях.

Задачи дисциплины

- Изучение методологических принципов, основных направлений медицины катастроф, основ организации лечебно-эвакуационного обеспечения.
- Изучение системы научных понятий и представлений, теоретических знаний в области организации работы медицинских учреждений стоматологического профиля и созданных на их базе медицинских формирований для оказания медицинской помощи пораженному населению, медицинской эвакуации в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.
- Формирование у студентов умений по оценки медико-санитарных последствий ЧС, оказанию медицинской помощи пострадавшим на догоспитальном этапе при чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени, участие в медицинской эвакуации;
- Обучение порядку и правилам проведения медицинской сортировки пострадавшему населению, заполнения медицинской документации при оказании медицинской помощи пораженным в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени и участии в медицинской эвакуации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП СПЕЦИАЛИСТА

Учебная дисциплина «Медицина катастроф» относится к блоку № 1 ОПОП ВО базовой части общеобразовательной программы высшего образования по направлению 31.05.03 - Стоматология. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами:правоведение, история медицины, экономика, латинский язык, психология, педагогика, химия, биология, анатомия, гистология, нормальная физиология, микробиология, биохимия, безопасность жизнедеятельности.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

-биофизика

знания: правила техники безопасности работы с приборами; основные законы физики, физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека; физические основы функционирования медицинской аппаратуры;

умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных

навыки: базовые технологии преобразования информации.

-анатомия

знания: анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития человека

умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов; объ-

яснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к развитию вариантов аномалий и пороков.

навыки: владеть медико-анатомическим понятийным аппаратом; базовыми технологиями преобразования информации

-нормальная физиология

знания: функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой

умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; анализировать вопросы нормальной физиологии, современные теоретические концепции и направления в медицине.

навыки: владеть базовыми технологиями преобразования информации

- патологическая физиология

знания: стадии развития терминальных состояний, типы угасания жизненных функций, патофизиологические механизмы терминальных состояний; патофизиологические механизмы реанимации; комплексный метод оживления организма; патофизиологические показатели нарушений КОС, механизмы развития ацидозов и алкалозов, основные патологические проявления в организме; патофизиологические механизмы развития сердечной недостаточности; общие и гемодинамические проявления сердечной недостаточности, формы сердечной недостаточности; острая кровопотеря, шок, коллапс; причины и механизмы развития, защитноприспособительные реакции организма; расстройства физиологических функций при кровопотере и в постгеморрагических состояниях.

умения: пользоваться учебной, научной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; анализировать вопросы патологической физиологии, принципы терапии кровопотерь: переливание крови и кровезаменителей, механизмы и профилактика.;

навыки: владеть: основными принципами восстановления жизненных функций организма методом искусственного кровообращения; патофизиологическими принципами коррекции ацидозов и алкалозов и терапии сердечной недостаточности и острой кровопотери.

Освоение знаний, умений и навыков по патофизиологии необходимо для формирования знаний, умений и навыков по дисциплине медицина катастроф: основ организация лечебноэвакуационного обеспечения населения при ЧС, вопросов оказания медицинской помощи в ЧС, основ проведения медицинской сортировки в очаге поражения и на этапах медицинской эвакуации для спасения пораженных при массовых санитарных потерях в ЧС, формирования навыка по алгоритму действия врача в очаге ЧС и соблюдению оптимальных сроков оказания первой врачебной помощи в ЧС.

Освоение дисциплины медицина катастроф необходимо для освоения последующих дисциплин: экстренная и неотложная помощь, терапия; хирургия, неврология; инфекционные болезни; психиатрия; эпидемиология.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1.Знать: нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность по оказанию медицинской помощи населению в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей), методику физикального обследования пациентов (осмотр, пальпацию, перкуссию), принципы и методы оказания первой помощи, первичной медико-санитарной помощи пациентам при неотложных состояниях в условиях в чрезвычайных ситуациях, эпидемий и в очагах массового поражения в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи; клинические признаки основных неотложных состояний; принципы медицинской эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; принципы работы в очагах массового

поражения

- 2. Умеет распознавать состояние, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; организовывать работу медицинского персонала при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно-важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; пользоваться средствами индивидуальной защиты.
- 3. Имеет практический опыт: оценки состояния требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно-важных функций организма (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно-важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), владеет основами организации лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях..

КОМПЕТЕНЦИИ, формируемые в процессе изучения дисциплины «МЕЛИПИНА КАТАСТРОФ»

Категория	Код и наименование универ-	Код и наименование индикатора достижения
	сальной компетенции	универсальной компетенции
(группа)		универсальной компетенции
универсальных		
компетенций		
Уни		ающихся и индикаторы их достижения
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	ИД-1 УК-1 Находит и критически анализирует ин-
критическое	критический анализ проблем-	формацию, необходимую для решения поставленной
мышление	ных ситуаций на основе си-	задачи (проблемной ситуации)
	стемного подхода, вырабаты-	ИД-2 ук-1 Рассматривает и предлагает возможные
	вать стратегию действий	варианты системного подхода в решении задачи
	-	(проблемной ситуации), оценивая их достоинства и
		недостатки
		ИД-3 ук-1 Формирует собственные выводы и точку
		зрения на основе аргументированных данных
		ИД-4 ук-1 Определяет и оценивает риски (послед-
		ствия) возможных решений поставленной задачи
		ИД-5 ук-1 Принимает стратегическое решение про-
		блемных ситуаций
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	ИД-1 УК-8 Знает: факторы вредного влияния на жиз-
жизнедеятель-	поддерживать безопасные	недеятельность; алгоритмы действий при возникно-
ности	условия жизнедеятельности, в	вении чрезвычайных ситуаций и военных конфлик-
	том числе при возникновении	тов
	чрезвычайных ситуаций	ИД-2 Умеет идентифицировать опасные и вред-
		ные факторы в рамках осуществляемой деятельно-
		сти, создавать и поддерживать в повседневной жиз-
		ни и в профессиональной деятельности в ЧС без-
		опасные условия жизнедеятельности
		ИД-3 ук-8 Имеет практический опыт: участия в пла-
		новых учениях по отработке правил поведения при
		возникновении чрезвычайных ситуаций, оказанию
		первой помощи; соблюдает правила техники без-
		опасности на рабочем месте.

	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения						
Диагностика и лечение забо- леваний	ОПК-7. Способен организовывать и принимать профессиональные решения при неотложных состояниях в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	ИД-1 _{ОПК-7} Знает: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); методику физикального обследования пациентов (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию); принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения в соответствии с порядками оказания медицинский помощи; клинические признаки основных неотложных состояний; принципы медицинской эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; принципы					
		работы в очагах массового поражения ИД-2 _{ОПК-7} Умеет распознавать состояние, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; организовывать работу медицинского персонала при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненноважных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; пользоваться средствами индивидуальной реанимации; пользоваться средствами индивидуальном реанимация пользоваться средствами пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользоваться пользо					
		ной защиты. ИД-3 _{ОПК-7} Имеет практический опыт: оценки состояния требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно-важных функций организма (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно-важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания).					

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Медицина катастроф» 4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

7.1 \	4.1 Оощая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 100 часов									
$N_{\underline{0}}$	Раздел учебной)a		учебной р			Формы текущего		
п/	дисциплины	Семестр	дтэ		Неделя семестра		•		у обуча-	контроля успевае-
П				Ме	ющего	ся и труд	оемкост	гь (в ча-	мости Форма про-	
		Ме))	cax)				межуточной атте-		
		Ce	еля	Лек-	Практ.	Семи	Самост.	стации (по семест-		
			ед	ции	заня-	ми-	работа	рам)		
			Н		кит	нары				
I	Основы организа-	3	1-	6	18	-	16	B, T, 3, A		
	ции Всероссий-		6							
	ской службы ме-									
	дицины катастроф									
	и лечебно-									
	эвакуационного									
	обеспечения									
	населения при ЧС									
II	Медико-	3	7-	4	12	-	24	B, T, 3, A		
	санитарное		10							
	обеспечение насе-									
	ления при									
	ликвидации									
	последствий ЧС									
III	Медицинская за-	3	11-	-	21	-	4	B, T, 3, A		
	щита населения в		16							
	ЧС									
								B, T, 3, A		
	Всего (108 часов)	3		10	51	_	44	Зачет с оценкой		
	(200 200)	_						(3 часа)		

В-опросы, Т- тесты, 3 – ситуационные задачи, А – алгоритмы выполнения навыков

4.2 Тематический план лекций

No	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1	Задачи и осно-	Дать общую харак-	Общая характеристика ЧС мирно-	2
	вы организации	теристику ЧС мир-	го времени. Определение, задачи	
	Единой госу-	ного времени	и основные принципы построения	
	дарственной		и функционирования РСЧС. Ор-	
	системы		ганизация РСЧС. Задачи и состав	
	предупреждения и		сил и средств РСЧС. Основные	
	ликвидации чрез-		мероприятия РСЧС по предупре-	
	вычайных		ждению и ликвидации послед-	
	ситуаций.		ствий чрезвычайных ситуаций.	
2	Задачи,	Познакомить с зада-	Краткая история развития ВСМК.	2
	организацион-	чами служб меди-	Служба медицины катастроф Мин-	
	ная структура и	цины катастроф	здрава России. Задачи и организа-	
	основы дея-	МЗ, МО, МПС,	ционная структура санитарно-	
	тельности Все-	МВД РФ. Дать по-	эпидемиологической службы в	
	российской	нятие о медицин-	условиях работы в ЧС.	

	T	T		
	службы меди-	ских формировани-		
	цины катастроф	ях СМК.		
3	Организация ле-	Ознакомить студен-	Условия, определяющие систему	2
	чебно-	тов с основами орга-	ЛЭО. Сущность системы ЛЭО. Ви-	
	эвакуационного	низации лечебно-	ды медицинской помощи. Понятие	
	обеспечения насе-	эвакуационных ме-	этапа медицинской эвакуации	
	ления	роприятий в ЧС мир-	(ЭМЭ). Принципиальная схема раз-	
		ного времени.	вертывания ЭМЭ. Особенности ме-	
		1	дицинской сортировки пораженных	
			в условиях ЧС. Особенности меди-	
			цинской эвакуации пораженных в	
			условиях ЧС.	
4	Медико-	Познакомить сосо-	Особенности медико-санитарного	2
	санитарное	бенностями медико-	обеспечения при террористических	
	обеспечение при	санитарного	актах, вооруженных конфликтах,	
	ликвидации	обеспечение при	техногенных ЧС. Медико-	
	последствий ЧС	ликвидации	санитарное обеспечение при ликви-	
	техногенного и	последствий ЧС	дации последствий природных ката-	
	природного	техногенного	строф	
	характера	и природного харак-		
		тера		
5	Организация сани-	Познакомить с клас-	Классификация и содержание са-	2
	тарно-	сификацией и содер-	нитарно-противоэпидемических	
	противоэпидемиче-	жанием санитарно-	(профилактических) мероприятий	
	ского обеспечения	противоэпидемиче-	·	
	вЧС	ских (профилактиче-		
		ских) мероприятий		
	Всего			10

4.3 Тематический план практических занятий

Nº	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийся должен знать	Обучающийся дол- жен уметь	Часы
	Раздел I. О	сновы организации	Всероссийской службы медицины катастр	 оф и лечебно-эвакуационн	ого обеспечения	18
1		**	населения при ЧС	T		
	Задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Изучить организа- ционную структуру РСЧС	РСЧС: история создания службы, структура, силы и средства основные принципы работы службы, задачи, режимы функционирования	задачи, принципы, структуру РСЧС; медицинская оценка влияния поражающих факторов ЧС,	анализировать медико-санитарные последствия катастроф и ЧС, дать оценку сложившийся обстановки	3
2	Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК)	Изучить организа- ционную структуру ВСМК	ВСМК, ее место в единой системе предупреждения ЧС, организационную структуру ВСМК	подготовка к оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе и организация защиты населения от воздействия поражающих факторов ЧС; организационную структуру ВСМК	оценить сложившуюся обстановку, принимать ответственные решения в рамках своей профессиональной компетенции в условиях ЧС	3
3	Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК)	Изучить структуру и организацию работы формирований СМК	Структура и функции, организация работы медицинских формирований, осуществляющих медико-санитарное обеспечение в очагах ЧС. Структура и функции медицинских формирований, предназначенных для оказания медицинской помощи с поражением челюстно-лицевой области.	структуру и функции медицинских формирований, осуществляющих медикосанитарное обеспечение в очагах ЧС	оценить сложившую- ся обстановку, при- нимать ответствен- ные решения в рам- ках своей профессио- нальной компетенции в условиях ЧС	3
4	Подготовка лечебно-	Изучить организа- цию работы боль-	Подготовка ЛПУ стоматологического профиля к организации работы в ЧС. Защита	организацию эвакуации медицинских учреждений в	анализировать ситуацию, обстановку и	3

	профилактиче- ского учрежде- ния стоматоло- гического про- филя к работе в чрезвычайных ситуациях	ницы в ЧС. Углу- бить полученные на лекции знания о защите медицин- ского персонала, больных и имуще- ства больницы в ЧС.	медицинского персонала, больных и имущества больницы стоматологического профиля в ЧС	ЧС, мероприятия по защите ЛПУ стоматологического профиля	осуществлять мероприятия по защите персонала, имущества, населения от поражающих факторов различных видов оружия и ЧС мирного времени, в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и при стихийных бедствиях	
5	Организация лечебно- эвакуационного обеспечения населения в ЧС (часть 1)	Сущность системы лечебно- эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.	ПЭО. Виды и содержание медицинской помощи: -определение, -место оказания, -оптимальные сроки оказания различных ее видов, -привлекаемые силы и средства в очагах поражения при ведении спасательных работ. Объём медицинской помощи. Особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.	виды медицинской помощи, перечень мероприятий первой помощи, доврачебной, первой врачебной медицинской помощи	оказывать первую помощь, первую врачебную помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях, участвовать в медицинской эвакуации	3
6	Организация лечебно- эвакуационного обеспечения населения в ЧС (часть 2)	Научить студентов принимать сортировочно- эвакуационное решение на основании имитационных талонов и оформлять его документально.	ЛЭО. Организация медицинской сортировки при лечебно-эвакуационном обеспечении населения в медицинских учреждений при ЧС особенности организации и оказания стоматологической помощи при эвакуации населения и пострадавшим с повреждениями челюстно-лицевой области в условиях ЧС.	алгоритм действия врача в очаге ЧС и срок оказания первой врачебной помощи в ЧС, технологию заполнения первичной медицинской карточки	заполнять первичную медицинскую карточкуи владеть навыками проведения сортировки при оказании первой врачебной помощи на догоспитальном этапе в очагах массовых сани-	3

7	Медико-	Раздел II. Меди Изучить принципы	ко-санитарное обеспечение населения при	ликвидации последствий Ч основы организации и про-	тарных потерь, участвовать в медицинской эвакуации С организовать прове-	12 3
	санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера	и основные мероприятия медикосанитарного обеспечения при ликвидации последствий техногенных катастроф, в том числе особенности организации и оказания всех видов стоматологической помощи и челюстно-лицевой хирургии населению при техногенных катастрофах	Организация, принципы и основные мероприятия медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий техногенных катастроф (химические, радиационные аварии, аварии на транспорте, пожары, взрывы, вооруженные конфликты, терроризм). Особенности организации и методов оказания всех видов стоматологической помощи и челюстно-лицевой хирургии населению при техногенных катастрофах.	ведения мероприятий в чрезвычайных ситуациях техногенного характера мирного времени,	дение перечнямероприятий медицинской помощи и защиты населения в очагах ЧС техногенного характера, принимать участие в медицинской эвакуации	5
8	Медико- санитарное обеспечение при ликвида- ции послед- ствий чрезвы- чайных ситу- аций техно- генного (антро- погенного) ха- рактера (2 часть)	Изучить принципы и основные мероприятия медикосанитарного обеспечения при ликвидации последствий техногенных катастроф, в том числе особенности организации и всех видов стоматологической помощи и челюстно-лицевой хирургии населе-	Организация, принципы и основные мероприятия медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий техногенных катастроф. Особенности организации и методов оказания всех видов стоматологической помощи и челюстно-лицевой хирургии населению при терактах, техногенных катастрофах.	основы организации и проведения мероприятий в чрезвычайных ситуациях техногенного характера мирного времени,	организовать проведение мероприятий медицинской помощи и защиты населения в очагах ЧС техногенного характера, принимать участие в медицинской эвакуации	3

				<u> </u>	<u> </u>	,
		нию при техноген-				
		ных катастрофах				
9	Медико-	Изучить принципы	Организация медико-санитарного обеспе-	организацию, способы и	анализировать ситуа-	3
	санитарное	и основные меро-	чения при ликвидации последствий	принципы защиты населе-	цию, обстановку и	
	обеспечение	приятия медико-	чрезвычайных ситуаций природного ха-	ния в очагах различных	установить приорите-	
	при ликвида-	санитарного обес-	рактера. Особенности организации и мето-	ЧС,	ты для решения про-	
	ции послед-	печения при лик-	дов оказания всех видов стоматологической	перечень мероприятий	блем,	
	ствий чрезвы-	видации послед-	помощи и челюстно-лицевой хирургии насе-	первой помощи, доврачеб-	осуществлять взрос-	
	чайных ситу-	ствий природных	лению при природных катастрофах.	ной, первой врачебной ме-	лому населению и	
	аций природ-	катастроф, особен-		дицинской помощи,	подросткам первую	
	ного характера	ности организации		лечебно-эвакуационные	врачебную помощь в	
		и методов оказания		мероприятия в условиях	ЧС, и реализовать	
		всех видов стома-		ЧС основы организации и	противоэпидемиче-	
		тологической по-		проведения санитарно-	ские мероприятия в	
		мощи и челюстно-		противоэпидемических	рамках своих функ-	
		лицевой хирургии		мероприятий в чрезвычай-	циональных обязан-	
		населению при		ных ситуациях природного	ностей при работе в	
		природных ката-		характера	составе формирова-	
		строфах			ний	
10	Общая характе-	Изучить особен-	Особенности течения лучевых поражений	виды радиационных пора-	осуществлять меро-	3
	ристика луче-	ности радиацион-	и их клинических проявлений с точки зре-	жений, патогенез, клини-	приятия по защите	
	вых поражений	ных поражений	ния врача стоматолога	ческие формы острой луче-	персонала, имуще-	
	в результате	-	Основные клинические формы острой лу-	вой болезни, орофаринге-	ства, населения от	
	внешнего об-		чевой болезни при внешнем относительно	альный синдром, периоды	поражающих факто-	
	лучения		равномерном облучении: костномозговая,	острой лучевой болезни	ров различных видов	
			кишечная, токсемическая, церебральная.	при внешнем относительно	оружия и при ухуд-	
			Основные периоды острой лучевой болезни	равномерном облучении и	шении радиационной	
			при внешнем относительно равномерном	отдаленные последствия	обстановки	
			облучении и отдаленные последствия.			
			Особенности радиационных поражений			
			при воздействии нейтронов. Орофаринге-			
			альный синдром, степени тяжести, оказа-			
			ние помощи			
			1			
	l		<u> </u>	1	1	ı

			Раздел III. Медицинская защита насел	ения в ЧС		21
11	Характеристика технических средств индивидуальной защиты	Углубить знания об организации защиты населения при ЧС	Средства индивидуальной защиты органов дыхания, индивидуальной защиты глаз. Назначение и классификация. Правила и порядок использования средств индивидуальной защиты органов дыхания. Медицинское обеспечение работ в изолирующих противогазах.	общую характеристику технических средств индивидуальной защиты	осуществлять мероприятия по защите персонала, имущества, населения от поражающих факторов различных видов оружия и ЧС мирного времени, в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки	3
12	Средства и методы химической разведки, мероприятия медицинской службы в очагах химических поражений.	Изучить задачи, средства и методы химической разведки; медикотактическую характеристику очагов поражения, приемы и способы действий личного состава на местности, зараженной ОВТВ	Предназначение, задачи, организация и порядок проведения. Методы обнаружения и способы определения токсичных химических веществ в различных средах. Назначение, устройство и порядок работы приборов, предназначенных для проведения индикации токсичных химических веществ. Организация и порядок проведения экспертизы воды и продовольствия на заражённость токсичными химическими веществами. Химическая обстановка: методы выявления, медико-тактическая характеристика зон химических поражений. Оценка химической обстановки.	основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических мероприятий в ЧС природного и техногенного характера мирного времени и в военное время, организацию, способы и принципы защиты населения в очагах ЧС, приборы химической разведки, методы гигиенической оценки химической обстановки	использовать приборы химической и радиационной разведки и контроля	3
13	Средства и методы радиационной разведки, мероприятия медицинской службы в очагах радиационных	Изучить задачи, средства и методы радиационной разведки; приемы и способы действий личного состава на местности, зара-	Методы обнаружения и способы определения радиоактивных веществ в различных средах. Назначение, устройство и порядок работы приборов, предназначенных для проведения индикации радиоактивных веществ. Радиационная обстановка. Методы выяв-	методы гигиенической оценки радиационной обстановки, приборы радиационной разведки и контроля особенности организации работы медицинской	осуществлять мероприятия по защите персонала, имущества, населения от поражающих факторов различных видов оружия и ЧС мирного	3

	поражений.	женной РВ	ления радиационной обстановки. Оценка радиационной обстановки. Медикотактическая характеристика очагов радиационных поражений	службы, организация и порядок проведения специальных профилактических и лечебных мероприятий в очагах радиационных поражений и на этапах медицинской эвакуации.	времени, в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и при стихийных бедствиях	
14	Специальная обработка	Ознакомить с приемами, методами, способами видами специальной обработки	Характеристика и назначение, виды специальной обработки. Теоретические основы дегазации и дезактивации, средства и методы проведения специальной обработки. Частичная специальная обработка, средства, используемые для её проведения. Полная специальная обработка. Приёмы, способы и средства проведения. Меры безопасности при проведении специальной обработки.	основы организации и проведения специальной обработки при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	анализировать ситуацию, обстановку и реализовать санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в рамках своих функциональных обязанностей при работе в составе медицинских формирований	3
15	Медико- санитарное обеспечение эвакуации населения	Ознакомить с медицинским обеспечением населения при эвакуации	Эвакуация населения, рассредоточение, организация медицинской помощи населению. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия среди населения.	Порядок организации эвакуации населения, работу эвакуационных органов, особенности оказания медицинской помощи населению при эвакуации комбинированным способом	работать в команде; анализировать ситуа- цию, обстановку и реализовать проти- воэпидемические ме- роприятия в рамках своих функциональ- ных обязанностей при эвакуации насе- ления	3
16	Медицинская защита населения и спасателей в ЧС	Изучить медицинские средства защиты и табельные средства индивидуальной защиты и их использование	Медицинские средства защиты. Медико- психологическая защита населения и спа- сателей в ЧС. Содержание и задачи. Пси- хотравмирующие факторы ЧС. Основные способы психологической защиты населе- ния и лиц, участвующих в его спасении	медицинские средства защиты и табельные медицинские средства индивидуальной защиты, основные способы психологической защиты населения	пользоваться табельными медицинскими средствами индивидуальной защиты	3

17	Организация	Изучить принципы	Организация и задачи сети наблюдения и	перечень противоэпидеми-	анализировать ситуа-	3
	санитарно-	и основные меро-	лабораторного контроля, организация ме-	ческих и санитарно-	цию, обстановку и	
	противоэпиде-	приятия СПЭО в	роприятий по контролю, защите, эксперти-	гигиенических мероприя-	реализовать проти-	
	мического обес-	ЧС	зе воды и продовольствия	тий, проводимых в очагах	воэпидемические ме-	
	печения в ЧС			ЧС и очагах особо опасных	роприятия в рамках	
				инфекций; мероприятия по	своих функциональ-	
				контролю, защите, экспер-	ных обязанностей	
				тизе воды и продоволь-	при работе в составе	
				ствия	медицинских форми-	
					рований	
	Всего					51

4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

Самостоятельная работа студентов по учебной дисциплине «Медицина катастроф» подразумевает самостоятельную работу в течение семестра отводится 44 часов.

Самостоятельная работа студентов в течение семестра предполагает изучение рекомендуемой преподавателем литературы по вопросам практических занятий, а также самостоятельное освоение понятийного аппарата и подготовку к текущим аттестациям (выполнению практических заданий), реферирование литературы, обучение в Moodle, подготовку по вопросам к промежуточной аттестации.

Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Медицина катастроф»

Тема	Самостоятельная работа			
Медицина катастроф	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально – техническое обеспечение	Часы 44
Раздел I. Задачи, организационная структура и основы деятельности РСЧС Служба мониторинга ЧС.	реферирование литературы	Закрепить знания по медико-санитарному обеспечению при ликвидации последствий ЧС и изучить вопрос: 1.Служба мониторинга ЧС.	законодательные и нормативно- правовые документы; МУ по самостоятельной работе; обучение в Moodle учебный фильм о Службе мониторинга ЧС.	4
Раздел I. Задачи, организационная струк-	реферирование литературы,	Закрепить знания по медико-санитарному обеспечению при ликвидации последствий ЧС и	законодательные и нормативноправовые	4

тура и основы деятельности ВСМК:	обучение в Moodle	1. Законодательные и нормативно-правовые основы СМК.	обучение в Moodle	
Раздел I. Служба медицины катастроф МО, МВД, МТ (МПС)**	реферирование литературы	2. Структура ФЦМК 1. Задачи военной медицины в Единой государственной системе предупреждения и ликвидации последствий в ЧС мирного времени. Медицинские формирования МО РФ 2. Служба медицины катастроф МВД, организационная структура, задачи. 3.Организация службы медицины катастроф МТ.	МУ по самостоятельной работе учебная литература МУ по самостоятельной работе	4
Раздел I. Санитарная авиация** Состав и функции авиамедицинских бригад, их оснащение	обучение в MOODLE реферирование литературы	Изучить вопросы: 1.Состав выездных авиамедицинских бригад, нормативно-правовое обеспечение, технические средства, организация оказания помощи авиамедицинскими бригадами. 2.Система подготовки специалистов выездных авиамедицинских бригад в РФ	законодательные и нормативно- правовые документы; учебная литература МУ по самостоятельной работе	4
Раздел II. Алгоритм действия бригады экстренного реагирования (ВВБСМП, ВСБ) в очаге ЧС	изучение презентации по схемам действия	Изучить вопросы: 1. Медико-тактическая характеристика очага ЧС 2. Алгоритм действия БЭР в очаге ЧС (задачи каждого члена бригады и вопросы организации работы и взаимодействия)	МУ по самостоятельной работе, презентация по схемам действия	8
Раздел II. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера	реферирование литературы, изучения наглядного обеспечения	Закрепить знания по вопросам: 1. Технологический, информационный терроризм 2. Особенности медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий на потенциально-опасных объектах г. Воронежа и Воронежской области	законодательные и нормативно- правовые документы; учебная литература каб. 179 (стенд потенциально опасных объектов г. Воронежа)	6
Раздел II. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных	реферирование литературы	Закрепить знания по вопросам:	законодательные и нормативноправовые	6

ситуаций природного характе-		при них. Алгоритм поведения медицинского		
pa		персонала ЛПУ г.Воронежа и Воронежской об-		
		ласти при ЧС природного характера		
Раздел II.	(обучение в	Классификация медимущества. Организация	учебная литература	4
Обеспечение медицинским	MOODLE)	медицинского снабжения формирований и	МУ по самостоятельной работе	
имуществом в ЧС**		учреждений при чрезвычайных ситуациях.		
Раздел III.	(обучение в	Режимы защиты населения.	законодательные и нормативно-	4
Защита населения в чрезвы-	MOODLE)	Организация дозиметрического, химического и	правовые	
чайных ситуациях		бактериологического контроля населения в	документы;	
		военное время.	учебная литература	
		Приборы дозиметрического, химического и	МУ по самостоятельной работе	
		бактериологического контроля		

2.5. Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них УК, ОПК и ПК

Темы дисциплины	Ково часов		компет	генции	Общее кол-во компетенций (Σ)
	(аудиторных	УК-1	УК-8	ОПК-7	
1	3	+	+	+	3
2	3	+	+	+	3
3	3	+	+	+	3
4	3	+	+	+	3
5	3	+	+	+	3
6	3	+	+	+	3
7	3	+	+	+	3
8	3	+	+	+	3
9	3	+	+	+	3
10	3	+	+	+	3
11	3	+	+	+	3
12	3	+	+	+	3
13	3	+	+	+	3
14	3	+	+	+	3
15	3	+	+	+	3
16	3	+	+	+	3
17	3	+	+	+	3

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы, предусматривают широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, компетентного подхода (деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, решение ситуационных задач). С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся используются объяснительно-иллюстративное обучение, проектная технология, технологии мозгового штурма, модульного и контекстного обучения.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Примеры оценочных средств:

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Выберите несколько ответов

- 1. В ТЕЧЕНИЕ КОСТНОМОЗГОВОЙ ФОРМЫ ОЛБ ВЫДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПЕРИОДЫ (УК-1, УК-8, ОПК-7)
 - 1) период абортивной лихорадки
 - 2) период восстановления (разрешения) +
 - 3) период первичной реакции на облучение (начальный) +
 - 4) период разгара +
 - 5) период мнимого благополучия (скрытый) +
- 2. ЭВАКУАЦИИ ИЗ ЛПУ ПОДЛЕЖАТ (УК-1, УК-8, ОПК-7)
 - 1) медицинский и обслуживающий персонал +
 - 2) члены семей медицинского персонала +
 - 3) транспортабельные больные +

- 4) нетранспортабельные больные
- 5) медицинское имущество +
- 3. ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВОЙ ВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ОРГАНИЗМ ПРОДУКТОВ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА С ЗАРАЖЕННЫМ ПРОДОВОЛЬСТВИЕМ (УК-1, УК-8, ОПК-7)
 - 1) назначение радиопротекторов
 - 2) назначение противорвотных средств
 - 3) промывание желудка +
 - 4) назначение солевых слабительных +
 - 5) промывание толстой кишки +

Выберите один правильный ответ

- 4. ОПТИМАЛЬНЫЙ СРОК ОКАЗАНИЯ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (УК-1, ОПК-7)
 - 1) первые 1-2 часа с момента поражения
 - 2) первые 2-4 часа с момента поражения
 - 3) первые 8-12 часов с момента поражения +
 - 4) первые 24 часа с момента поражения
 - 5) первые 10 минут после поражения
- 5. К ПОКАЗАТЕЛЯМ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОТНОСИТСЯ: (УК-1, ОПК-7)
 - 1) расширение зрачков, появление трупных пятен;
 - 2) сужение зрачков, появление пульса на крупных сосудах, восстановление самостоятельного дыхания; +
 - 3) расширение зрачков, отсутствие их реакции на свет, синюшность кожных покровов;
 - 4) окоченение, синюшность кожных покровов, отсутствие реакции на болевые раздражители;
 - 5) отсутствие сознания, сердечной и дыхательной деятельности, расширение зрачков.
- 6. СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ТИПА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ: (УК-1, УК-8, ОПК-7)
 - 1) от альфа-частиц
 - 2) от отравляющих веществ в парообразном состоянии +
 - 3) от отравляющих веществ в жидком состоянии
 - 4) ослабляет световое излучение
 - 5) от бактериологических веществ в виде капель

Критерии оценивания тестирования:

отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Количество поло-	Количество поло-	Количество положи-	Количество положи-
жительных ответов	жительных ответов	тельных ответов от	тельных ответов менее
91% и более макси-	от 81 до 90% мак-	70% до 80% макси-	69% максимального
мального балла те-	симального балла	мального балла теста	балла теста
ста	теста		

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Задача 1.

Пострадавший А., доставлен на сортировочную площадку ЛУ через 2 часа после аварии на радиационно-опасном объекте. Индивидуальный дозиметр отсутствует. Жалуется на общую слабость, тошноту, головную боль, жажду. Непосредственно после взрыва возникла много-кратная рвота, затем потерял сознание на 20-30 мин.

При осмотре заторможен, адинамичен, гиперемия лица, речь затруднена, частые позывы на рвоту. Пульс 120 уд/мин, слабого наполнения, тоны сердца приглушены, АД 90/60 мм.рт.ст., дыхание везикулярное.

- Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- Определите объем помощи на ЭМЭ.

компетенции УК-1, УК-8, ОПК-7

Задача 2.

Пострадавший В., доставлен в ЛУ через 2 часа после аварии на радиационно-опасном объекте Жалуется на общую слабость, головокружение, тошноту. Примерно через 1 ч после облучения отмечалась повторная рвота, в очаге принял внутрь 2 таблетки латрана.

При осмотре в сознании, незначительная гиперемия лица. Пульс 94 уд/мин, удовлетворительного наполнения, тоны сердца звучные, АД 105/70 мм.рт.ст., дыхание везикулярное. Показания индивидуального дозиметра 2,7 Гр.

- Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- Определите объем помощи на ЭМЭ.

компетенции УК-1, УК-8, ОПК-7

Задача 3.

Пострадавший К., доставлен в ЛУ через 4 часа после аварии на радиационно-опасном объекте. Жалуется на общую слабость, головокружение, тошноту, многократную рвоту. Эти симптомы появились через 30-40 мин после облучения.

При осмотре сознание ясное, возбуждён, лицо умеренно гиперемировано, продолжается рвота. Пульс 92 уд/мин, удовлетворительного наполнения, тоны сердца ясные, АД 105/60 мм.рт.ст., дыхание везикулярное. Температура тела 37°С.

Показания индивидуального дозиметра 4,8 Гр.

- Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- Определите объем помощи на ЭМЭ.

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ К СИТУАЦИОННЫМ ЗАДАЧАМ:

Тяжелое состояние пострадавшего (адинамия, гипотония, эритема), определяемое через 2 ч после облучения, а также развитие ранних неврологических нарушений (ранняя преходящая недееспособность непосредственно после аварии), свидетельствуют о развитии одной из острейших форм лучевой болезни — церебральной.

На этапе первой врачебной помощи таким пораженным проводится симптоматическая терапия с целью облегчения страданий. В описанной ситуации — введение диксафена (2 мл внутримышечно), применение кордиамина (I мл подкожно), кофеин-бензоата натрия (1мл 20% раствора подкожно) или мезатона (1мл 1% раствора внутримышечно), успокаивающие средства.

Подлежит эвакуации на этап квалифицированной медицинской помощи, санитарным транспортом в положении лежа в I очередь.

2

Появление умеренно выраженной первичной реакции (слабость, повторная рвота, незначительная гиперемия лица и минимальные гемодинамические нарушения) через 1 ч после

воздействия радиации свидетельствует о наличии у пострадавшего острой лучевой болезни II (средней) степени тяжести. Это подтверждается и показанием индивидуального дозиметра. В проведении неотложных мероприятий на МП не нуждается. Подлежит эвакуации на этап квалифицированной медицинской помощи, общим транспортом в положении сидя во II очередь.

3

Выраженная первичная реакция (слабость, головокружение, многократная рвота), развившаяся менее чем через 1 час после облучения, а также данные осмотра пострадавшего в МП (возбуждение, умеренная гиперемия лица, продолжающаяся рвота, гипотензия и субфебрильная температура) свидетельствуют о наличии у него острой лучевой болезни III (тяжелой) степени, что подтверждают также показания индивидуального дозиметра.

Необходимо купировать проявления первичной реакции, для чего пострадавшему вводят диксафен (2 мл внутримышечно), атропина сульфат (1 мл 0,1% раствора подкожно), кордиамин (1 мл подкожно), кофеин-бензоата натрия (1 мл 20% раствора) или мезатон (1 мл раствора внутримышечно), питье после купирования рвоты, успокаивающие средства.

Подлежит эвакуации на этап квалифицированной медицинской помощи, санитарным транспортом в положении сидя в I очередь.

Критерии оценивания решения ситуационной задачи:

Критерий/оценка	отлично	хорошо	удовлетвори-	неудовлетвори-
			тельно	тельно
Наличие	правильные	правильные	правильные	правильные
правильных	ответы даны на	ответы даны на	ответы даны	ответы даны на
ответов на	все вопросы,	все вопросы,	на 2/3 вопросов,	менее чем 1/2
вопросы	выполнены все	выполнены все	выполнены 2/3	вопросов,
ситуационной	задания	задания	заданий	выполнены
задачи				менее 1/2
				заданий
Полнота и	достаточно	достаточная в	большинство	ответы краткие,
логичность	высокая во всех	2/3 ответах	(2/3) ответов	не развернутые,
изложения	ответах		краткие,	«случайные»
ответов			не развернутые	

ПРИМЕР ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ

для студентов 2 курса специальности 31.05.03 – Стоматология

УК-1. УК-8. ОПК-7

- 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, задачи и организационная структура.
- 2. Функциональные подсистемы РСЧС. Режимы функционирования РСЧС.
- 3. Силы и средства РСЧС.
- 4. Поражающие факторы источников ЧС.
- 5. Определение и задачи ВСМК. Принципы организации ВСМК.
- 6. История развития, определение, задачи и основные принципы организации ВСМК.
- 7. Ведущие специалисты отечественного здравоохранения и крупные ученые создатели РСЧС и ВСМК.
- 8. Нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность РСЧС и ВСМК (постановления РФ, указы президента, ФЗ и т.д.).
- 9. Этапы развития службы медицины катастроф в России.
- 10. Характеристика сил и средств ВСМК постоянной готовности.
- 11. Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» задачи, структура, подразделения.

- 12. Организационная структура ВСМК. Характеристика уровней организации ВСМК.
- 13. Органы управления ВСМК.
- 14. Режимы функционирования ВСМК.
- 15. Формирования службы медицины катастроф, предназначенных для оказания доврачебной и первой врачебной помощи.
- 16. Формирования и учреждения службы МК, предназначенные для оказания квалифицированного вида медицинской помощи.
- 17. Формирования и учреждения службы медицины катастроф, предназначенные для оказания специализированного вида медицинской помощи.

Критерии оценивания устного опроса:

- оценка «отлично» выставляется, если студент продемонстрировал всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины (модуля) в их значении для приобретаемой профессии. Проявление творческих способностей в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценка «хорошо» выставляется, если студент продемонстрировал полное знание учебного материала, основной рекомендованной к занятию. Обучающийся показывает системный характер знаний по дисциплине (модулю) и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент продемонстрировал знания учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшего освоения дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной к занятию. Обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обнаруживаются существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускаются принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- Организация работ бригад СМП, приемных отделений ЛПУ, БСМП ПГ при ЧС связанных с массовым количеством пораженных в результате террористического акта:
 - в метрополитене
 - в аэропорту
 - на железнодорожном вокзале
 - на стадионе
 - на объекте промышленности
 - на жилищно-коммунальном объекте
 - в супермаркете
 - в лечебно-профилактическом учреждении
 - при захвате заложников.
- Организация работы координатора в период прогнозирования ЧС:
 - при поступлении сигнала о ЧС
 - при работе в условия ЧС
 - после окончания работ по ликвидации последствий ЧС.
- Организация противоэпидемических мероприятий при:
 - затоплении территорий
 - наводнении
 - при аварии на БОО (Эбола, Ласса, Мачупо).
- Организация усиления 1 ЭМЭ квалифицированной медицинской помощью. Организация оказания ЭМП массовому количеству пораженных:

- при поступлении сигнала "Заминировано",
- при взрывах и обрушениях конструкций на предприятии,
- при взрывах и обрушениях конструкций многоэтажных зданий,
- при авиационной катастрофе,
- при столкновении пассажирских поездов,
- при взрыве на железнодорожном вокзале,
- при ЧС на объекте промышленности,
- при взрыве на ХОО,
- при ЧС на ПВОО,
- при ДТП с массовым количеством пораженных.
- Организация и принципы медицинской сортировки в очаге поражения.
- Организация и принципы медицинской сортировки в пункте сбора пораженных.
- Методика проведения медицинской сортировки в приемном отделении ЛПУ.
- Организация медицинской сортировки на границе очага поражения при ЧС.
- Организация медицинской сортировки в приемном отделении при поступлении сигнала о прибытии массового количества пораженных.
- Организация работы приемного отделения больницы в период прогнозирования ЧС с массовым количеством пораженных при аварии на объекте промышленности.
- Организация защиты медицинского персонала в период прогнозирования ЧС.
- Организация защиты медицинского персонала в период ликвидации последствий при ЧС.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

УК-1, ОПК-7

No॒	Мероприятия	Необходимое оснащение
Π/Π		
1	Определение наличия сознания у пострадавшего	На базе симуляционного
	Мероприятия по восстановлению проходимости ды-	центра
	хательных путей и определению признаков жизни у	
	пострадавшего	
2	Мероприятия по проведению сердечно-легочной ре-	На базе симуляционного
	анимации до появления признаков жизни с использо-	центра
	ванием дефибриллятора	
3	Мероприятия по временной остановке наружного кро-	На базе симуляционного
	вотечения	центра
4	Наложение окклюзионной повязки при открытом	На базе симуляционного
	пневмотораксе	центра
5	Проведение транспортной иммобилизации с исполь-	На базе симуляционного
	зованием табельных средств	центра
6	Фиксация шейного отдела позвоночника с использо-	На базе симуляционного
	ванием табельных средств	центра
7	Определите предназначение, возможности, порядок	противогаз
	использования фильтрующего противогаза	
8	Определите предназначение, возможности, порядок	самоспасатель
	использования СИЗ «Самоспасатель»	
9	Определите предназначение и порядок использования	аптечка индивидуальная
	аптечки индивидуальной (АИ-4)	
10	Определите предназначение и порядок использования	индивидуальный противохи-
	индивидуального противохимического пакета	мический пакет (ИПП-11)
	(ИПП-11)	

11	Определите предназначение и порядок использования	пакет перевязочный индиви-
	пакета перевязочного индивидуального медицинско-	дуальный (ППМИС)
	го стерильного	
12	Определите предназначение и порядок использования	комплекс индивидуальный
	комплекса индивидуального медицинской граждан-	медицинской гражданской
	ской защиты (КИМГЗ)	защиты

Критерии оценивания практических умений и навыков:

отлично хорошо		удовлетворительно	неудовлетворительно	
Знает в полном объе-	Знает в полном объе-	Знает в полном объе-	Не имеет представле-	
ме, умеет объяснить	ме, умеет объяснить	ме, умеет объяснить	ния, не умеет объяс-	
манипуляцию, про-	манипуляцию, про-	манипуляцию, про-	нить манипуляцию,	
фессионально ориен-	фессионально ориен-	фессионально ориен-	профессионально	
тируется, знает пока-	тируется, знает пока-	тируется, знает пока-	ориентироваться,	
зания к проведению,	зания к проведению,	зания к проведению,	знать показания к	
самостоятельно вы-	выполняет манипуля-	участвует в выполне-	проведению	
полняет манипуля-	цию под контролем	нии манипуляции		
цию	преподавателя			

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Левчук, И. П. Медицина катастроф : учебник / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 288 с. ISBN 978-5-9704-6014-6 URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460146.html. Текст : электронный. (дата обращения: 29.08.2022)
- 2. Медицина катастроф (вопросы организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени): учебник / П. В. Авитисов, А. И. Лобанов, А. В. Золотухин, Н. Л. Белова; под общей редакцией П. В. Авитисова. Москва: ИНФРА-М, 2020. 365 с. + Доп. материалы. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5cc2bbc474ea14.88628190. ISBN 978-5-16-014882-3. URL: https://znanium.com/catalog/product/1758038. Текст: электронный. Доступ с 01.09.2022 г.
- 3. Медицина катастроф: учебник / П. Л. Колесниченко, А. М. Лощаков, С. А. Степович [и др.]. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. 448 с. ISBN 978–5–9704–5264–6. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970452646.html. Текст: электронный.
- 4. Рогозина, И. В. Медицина катастроф: учебное пособие / И. В. Рогозина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 176 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5556-2. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970455562.html. Текст: электронный.
- 5. Рогозина, И. В. Медицина катастроф / И. В. Рогозина. Москва : ГЭОТАР– Медиа, 2019. 152 с. : ил. ISBN 978–5–9704–5162–5. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451625.html. Текст: электронный.
- 6. Токсикология и медицинская защита: учебник / под редакцией А. Н. Гребенюка. Санкт-Петербург: Фолиант, 2016. 672 с.: ил. гриф. ISBN 978-5-93929-263-4. (255 экз.)

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование дисци-	Наименование специальных*	Оснащенность специальных поме-	Перечень лицензионного
	' ' '	· ·		_
п/п	плины (модуля), прак-	помещений и помещений для	щений и помещений для самостоя-	программного обеспечения.
	тик в соответствии с	самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающе-
	учебным планом			го документа
1.	Медицина катастроф	Лекционные аудитории:	Набор демонстрационного оборудования и	Kaspersky Endpoint Security для биз-
		1. ЦМА (ВГМУ, Воронежская об-	учебно-наглядных пособий, обеспечивающий	неса - Расширенный Russian Edition.
		ласть, г. Воронеж, ул. Студенческая,	тематические иллюстрации, соответствующие	500-999 Node 1 year Educational
		д. 10), (вид учебной деятельности:	рабочим программам дисциплин – мультиме-	Renewal License
		лекционный курс).	дийный комплекс (ноутбук, проектор, экран);	- № лицензии: 0В00-170706-072330-
		2. Аудитория №4 (ВГМУ, Воронеж-	усилитель для микрофона, микрофон, доска	400-625, Количество объектов: 700
		ская область, г. Воронеж, ул. Студен-	учебная, учебные парты, стулья.	Users, Срок использования ПО: с
		ческая, д. 10), (вид учебной деятель-		2017-07-06 до 2018-07-14
		ности: лекционный курс).		- № лицензии: 2198-160629-135443-
		3. Аудитория №6 (ВГМУ, Воронеж-		027-197, Количество объектов: 700
		ская область, г. Воронеж, ул. Студен-		Users, Срок использования ПО: с
		ческая, д. 10), (вид учебной деятельности: лекционный курс).		2016-06-30 до 2017-07-06 - № лицензии: 1894-¬150618-
		4. Аудитория 501 (ВГМУ, Воронеж-		- № лицензии: 1894-¬150618- ¬104432, Количество объектов: 500
		ская область, г. Воронеж, ул. Студен-		Users, Срок использования ПО: с
		ческая, д. 10), (вид учебной деятель-		2015-06-18 до 2016-07-02
		ности: лекционный курс).		- № лицензии: 1894¬-140617¬-
		5. Аудитория 502 (ВГМУ, Воронеж-		051813, Количество объектов: 500
		ская область, г. Воронеж, ул. Студен-		Users, Срок использования ПО: с
		ческая, д. 10), (вид учебной деятель-		2014-06-18 до 2015-07-03
		ности: лекционный курс).		• Лицензии Microsoft:
		6. Лекционный зал (ВГМУ-сан. кор-		- License – 41837679: Office Profes-
		пус, Воронежская область, г. Воро-		sional Plus 2007 – 45, Windows Vista
		неж, ул. Чайковского, д. 3 ^а), (вид		Business – 45
		учебной деятельности: лекционный		- License – 41844443: Windows Server
		курс).		- Device CAL 2003 – 75, Windows
		7. Учебная аудитория (комната		Server – Standard 2003 Release 2 – 2
		186): кафедра медицины катастроф и	Стол для преподавателя, столы учебные, доска	- License – 42662273: Office Standard
		безопасности жизнедеятельности; (интерактивная, стулья, информационные стен-	2007 – 97, Windows Vista Business –
		Воронежская область, г. Воронеж,	ды, шкаф для книг, мультимедийный проектор	97
		ул.Студенческая, д. 10), (вид учебной		o License – 44028019: Office
		деятельности: лекционный курс)		Professional Plus 2007 – 45,
		Учебные аудитории:	C	- License – 45936953: Windows Server
		Учебная аудитория (комната 186):	Стол для преподавателя, столы учебные, доска	- Device CAL 2008 – 200, Windows
		кафедра медицины катастроф и без-	интерактивная, стулья, информационные стен-	Server – Standard 2008 Release 2 – 1
			ды, шкаф для книг, мультимедийный проектор,	- License – 46746216: Visio Profes-

опасности жизнедеятельности; (Воронежская область, г. Воронеж, ул.Студенческая, д. 10), (вид учебной деятельности: практические занятия) Учебная аудитория (комната 184): кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности: (Воронежская область, г. Воронеж, ул.Студенческая, д. 10), (вид учебной деятельности: практические занятия) Учебная аудитория (комната 182): кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности: (Воронежская область, г. Воронеж, ул.Студенческая, д. 10), (вид учебной деятельности: практические занятия) Учебная аудитория (комната 179): кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности; (Воронежская область, г. Воронеж, ул.Студенческая, д. 10), (вид учебной деятельности: практические занятия)

Учебная аудитория (комната 178): кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности; (Воронежская область, г. Воронеж, ул.Студенческая, д. 10), (вид учебной деятельности: практические занятия)

Учебная аудитория (комната 177): кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности; (Воронежская область, г. Воронеж, ул.Студенческая, д. 10), (вид учебной деятельности: практические занятия)

Виртуальная клиника (симуляционно-тренинговый центр) (Воронежская обл., г. Воронеж, ул.

(Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Студенческая, 12)

макет учебный

Стол для преподавателя, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды

Стол для преподавателя, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды,

Стол для преподавателя, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, манекены учебные, макет учебный, шкафы с наглядными пособиями

Стол для преподавателя, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды

Стол для преподавателя, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды

Тренажер отработки навыков извлечения инородных тел из дыхательных путей взрослого «Подавившийся Чарли» Laerdal

sional 2007 – 10, Windows Server – Enterprise 2008 Release 2 – 3

- License 62079937: Windows 8 Professional 15
- License 66158902: Office Standard 2016 100, Windows 10 Pro 100
- Microsoft Windows Terminal WinNT Russian OLP NL.18 шт. от 03.08.2008 Операционные системы приобретались в виде ОЕМ-версий при закупках компьютеров через тендеры.
- Единая информационная система управления учебным процессом Tandem University / Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). Без ограничений по сроку, 2015 год
- Moodle система управления курсами (электронное обучение. Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL)
- MarkSQL (библиотечная система)
- Консультант Плюс (справочник правовой информации)
- Bitrix (система управления сайтом университета и библиотеки)
- ABBYY Lingvo 11 для образовательных учреждений
- ABBYY Lingvo 12 для образовательных учреждений
- PROMT Professional 8.0
- Statistica Base