Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ФИО: Есауленке Иголь Эдиаловий ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 30.05.2023 18 ОРОНЕЖС КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ Уникальный программный ключ: 691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356УНИВЕРСИТЕТ имени Н.Н.Бурденко»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ Директор Института стоматологии профессор Д.Ю. Харитонов "__24__"___мая____20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ

для специальности 31.05.03-стоматология (уровень специалитета) форма обучения очная факультет стоматологический кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности курс третий семестр пятый – медицина катастроф (144 часа) лекции 14 (часов) Зачет – пятый семестр (3 часа)

Практические занятия – 60 (часов) аудиторных часов – 74 (часа) Самостоятельная работа – 65 (часов) КСР – 2 (часа) Всего часов – 144 (4 3E)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвер-
жденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации
от 9 февраля 2016г. № 96, зарегистрирован Министерством юстиции Россий-
ской Федерации 01 марта 2016 г., регистрационный № 41275, с учётом совре-
менных достижений медицинской науки и техники.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры медицины катастроф и
безопасности жизнедеятельности « 29 »апреля2021г., протокол
<u>№</u> 9
Заведующий кафедрой медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности
д.м.н., профессор Механтьева Л.Е.
Рецензенты:
Заведующий кафедрой пропедевтическая стоматология, д.м.н., доцент Морозов
A.H.
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Главный врач стоматологической клиники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко к.м.н. Ростовцев В.В.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности стоматология от $_24$ мая $_2021$ г., протокол № $_6$

1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - подготовка студентов, обучающихся по специальности стоматология высшего медицинского образования к работе по оказанию медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени, в том числе участие в медицинской эвакуации.

Задачами дисциплины являются:

- ознакомление студентов с категориальным аппаратом, методологическими принципами, основными направлениями медицины катастроф, формирование системы научных понятий и представлений, теоретических знаний в области организации работы и оказании 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;
- воспитание навыков реализовать профессиональные, этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами, медицинскими сестрами и младшим персоналом, взрослым населением и подростками по оказанию медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени и участии в медицинской эвакуации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП СПЕЦИАЛИСТА

Дисциплина «Медицина катастроф» изучается в профессиональном цикле дисциплин по специальности стоматология.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:

- в базовой части дисциплин (правоведение, история медицины, экономика, латинский язык, психология, педагогика, химия, биология, анатомия, гистология, нормальная физиология, микробиология, вирусология, иммунология, биохимия, фармакология, пропедевтика внутренних болезней);
- в вариативной части дисциплин (топографическая анатомия и оперативная хирургия, общая хирургия).

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины, сопоставленные с профессиональным стандартом)

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; приемы оказания и мероприятия первой помощи, первичной медико-санитарной помощи; основы организации и проведения противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях; организации и способы защиты от поражающих факторов техногенных и природных катастроф; мероприятия по защите населения в очагах опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.

2.Уметь: оказывать первую помощь, первичную доврачебную, первичную врачебную помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях, проводить медицинскую сортировку и участвовать в медицинской эвакуации 3.Владеть/быть в состоянии продемонстрировать навыки оказания первой помощи и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, алгоритмом осмотра пострадавшего и постановки предварительного диагноза в условиях ЧС, методами оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи, основами организации лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях.

Результаты	Краткое содержание и характе-	Номер
образования	ристика (обязательного) поро-	компетен-
	гового уровня сформированно-	ции
	сти компетенций	
1	2	3
Общекультур	оные компетенции (ОК)	
Знать нормативно-правовые до-	способность к абстрактному	ОК-1
кументы, регламентирующие	мышлению, анализу, синтезу	
профессиональную деятельность	социально-значимых проблем и	
по оказанию медицинской помощи	процессов в чрезвычайных ситу-	
населению в военное время и в	ациях	
чрезвычайных ситуациях природно-		
го и техногенного характера		
Уметь анализировать социально-		
значимые проблемы и процессы		
в условиях ЧС		
Владеть приемами и методами		
адекватной интерпретации обще-		
ственно значимой социологиче-		
ской информации для использо-		
вания в профессиональной и об-		
щественной деятельности в усло-		
виях ЧС.		
Знать приемы оказания и меро-	готовность использовать прие-	ОК-7
приятия первой помощи, методы	мы оказания первой помощи,	
защиты в условиях чрезвычайных	методы защиты в условиях	
ситуаций	чрезвычайных ситуаций	
Уметь использовать приемы ока-		
зания первой помощи, находить и		

принимать ответственные управ-		
ленческие решения, применять		
способы и методы защиты в усло-		
виях чрезвычайных ситуаций		
Владеть приемами оказания пер-		
вой помощи и методами защиты		
в условиях чрезвычайных ситуа-		
ций Обильно фольков		
	льные компетенции (ОПК)	OHIC 10
Знать приемы и способы органи-	готовность к обеспечению ор-	ОПК-10
зации ухода за больными и прин-	ганизации ухода за больными и	
ципы и особенности организации	оказанию первичной доврачеб-	
оказания первичной доврачебной	ной медико-санитарной помощи	
медико-санитарной помощи в		
чрезвычайных ситуациях и при		
катастрофах		
Уметь оценить состояние здоро-		
вья населения, пострадавшего при		
ЧС, установить приоритеты для		
решения проблем, оценить факто-		
ры, влияющие на состояние здо-		
ровья, обеспечить организацию		
ухода за больными и оказание		
первичной доврачебной медико-		
санитарной помощи		
Владеть алгоритмом осмотра по-		
страдавшего и постановки пред-		
варительного диагноза в условиях		
ЧС, принципами организации		
ухода за больными и оказания		
первичной доврачебной медико-		
санитарной помощи	(HIA)	
Профессионал	ьные компетенции (ПК)	
PHOTE COURT OF THE PROPERTY IN THE	медицинская деятельность	ПК-3
Знать основы организации и про-	способность и готовность про-	IIX-J
ведения противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных си-	водить противоэпидемические мероприятия, организацию за-	
	щиты населения в очагах особо	
туациях;		
организацию и способы защиты от поражающих факторов техно-	опасных инфекций, при ухуд- шении радиационной обстанов-	
генных и природных катастроф;	ки и стихийных бедствиях и	
мероприятия по защите населения	иных чрезвычайных ситуаций.	
в очагах опасных инфекций, при	Соответствует обобщенной	
ухудшении радиационной обста-	трудовой функции професси-	
новки и стихийных бедствиях	трудовой функции професси- онального стандарта «врач-	
подон и стилийных осдетвиях	опального стандарта «врач-	

ганизации лечебно-	онального стандарта «врач-	
Уметь использовать основы ор-	трудовой функции професси-	
Эвакуации	Соответствует обобщенной	
	•	
ациях, в том числе медицинской	медицинской эвакуации	
помощи при чрезвычайных ситу-	чайных ситуациях, в том числе	
бы организации медицинской	дицинской помощи при чрезвы-	1111 10
Знать принципы, методы, спосо-	готовность к организации ме-	ПК-16
	управленческая деятельность	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	организационно-	
дицинской эвакуации		
мощи пострадавшим в ЧС и ме-		
вой и первичной врачебной по-		
мероприятиями по оказанию пер-		
диагностическими и лечебными		
Владеть основными врачебными		
ации		
участвовать в медицинской эваку-		
дить медицинскую сортировку и		
чрезвычайных ситуациях, прово-		
давшим в очагах поражения в		
ную врачебную помощь постра-		
первичную доврачебную, первич-	вья населения)	
Уметь оказывать первую помощь,	роприятий по охране здоро-	
ской эвакуации	иных профилактических ме-	
принципы организации медицин-	противоэпидемических и	
и военного времени; виды и	сти санитарно-	
чрезвычайных ситуациях мирного	ние и контроль эффективно-	
эвакуационных мероприятий в	стоматолог» А/04.7 (Проведе-	
ганизации лечебно-	онального стандарта «врач-	
санитарной помощи; основы ор-	трудовой функции професси-	
помощи, первичной медико-	Соответствует обобщенной	
перечень мероприятий первой	эвакуации.	
военное время;	числе участие в медицинской	
ЧС и при катастрофах в мирное и	чрезвычайных ситуациях, в том	
оказания медицинской помощи в	нии медицинской помощи при	
Знать особенности организации	готовность к участию в оказа-	ПК-10
ных и природных катастроф		
поражающих факторов техноген-	вья населения)	
Владеть способами защиты от	роприятий по охране здоро-	
хийных бедствиях	иных профилактических ме-	
радиационной обстановки и сти-	противоэпидемических и	
ных инфекций, при ухудшении	сти санитарно-	
защите населения в очагах опас-	ние и контроль эффективно-	
Уметь провести мероприятия по	стоматолог» А/04.7 (Проведе-	

эвакуационных мероприятий в	стоматолог» А/04.7 (Проведе-	
чрезвычайных ситуациях мирного	ние и контроль эффективно-	
и военного времени	сти санитарно-	
Владеть основами организации	противоэпидемических и	
лечебно-эвакуационных меропри-	иных профилактических ме-	
ятий в чрезвычайных ситуациях	роприятий по охране здоро-	
	вья населения)	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Медицина катастроф»

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зачетных единиц, <u>144</u> часа.

№	Раздел учебной			Виды	учебі	ной	работы,	Формы текущего
Π /	дисциплины			включ	ая сам	лостоят	гельную	контроля успева-
П			_	работу	/ обучак	ощегос	я и тру-	емости (по неде-
1			гра	доемк	ость (в ч	лям семестра)		
		d.	ec				Форма промежу-	
		Семестр	семестра					точной аттеста-
							ции (по семест-	
		C	цел					рам)
			Неделя	Лек-	Практ	Ce-	Ca-	
				ции	•	ми-	мост.	
					заня-	нар	работа	
					RИТ	Ы		
1	Медицина ка-	_				_	65	B, T, 3, A
	тастроф	5		14	60		KCP-2	Зачет (3 часа)

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

4.2 Тематический план лекций

1/= 1 0//100 111 10 0 1111111 11/10011 0 10/1111111							
No	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы			
1	Лучевые пора-	Дать общую ха-	Общая характеристика луче-	2			
	жения в резуль-	рактеристику лу-	вых поражений в результате				
	тате внешнего	чевых поражений	внешнего облучения в зави-				
	(тотального) об-	при ЧС	симости от вида и условий				
	лучения		воздействия. ОЛБ. Клиниче-				
	Местные луче-		ские формы. Периоды. По-				
	вые поражения		следствия. Классификация				
	Поражения в ре-		местных лучевых поражений				
	зультате внут-		кожи, патогенез, основные				
	реннего радио-		клинические проявления лу-				
	активного зара-		чевых поражений кожи.				

			Maamuu	
	жения		Местные лучевые поражения	
			слизистых оболочек	
			Пути проникновения радио-	
			нуклидов в организм челове-	
			ка. Метаболизм радионукли-	
			дов. Особенности заражения	
			радионуклидами ингаляцион-	
			-	
			ным путем, через желудочно-	
			кишечный тракт, через кожу.	
			Выведение радиоактивных	
			веществ из организма. Сред-	
			ства профилактики внутрен-	
			них радиационных поражений	
2	Задачи и ос-	Дать общую ха-	Общая характеристика ЧС	2
-	новы органи-	рактеристику ЧС	мирного времени. Определе-	_
	зации Ёдиной	мирного времени	ние, задачи и основные	
	государ-		принципы построения и	
	ственной си-		функционирования РСЧС.	
	стемы		Организация РСЧС. Задачи и	
	предупрежде-		состав сил и средств РСЧС.	
	ния и ликвида-		Основные мероприятия	
	ции чрезвычай-		РСЧС по предупреждению и	
	ных ситуаций.		ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	
3	Задачи,	Познакомить с	-	2
3	организаци-	задачами служб	Краткая история развития	2
	онная струк-	медицины ката-	ВСМК. Служба медицины ка-	
	тура и осно-	строф МЗ, МО,	тастроф Минздрава России.	
	вы деятель-	МПС, МВД РФ.	Задачи и организационная	
	ности Все-	Дать понятие о	структура санитарно-	
	российской	медицинских	эпидемиологической службы в	
	службы ме-	формированиях	условиях работы в ЧС. Служ-	
	дицины ката-	CMK.	ба медицины катастроф МО,	
	строф		МПС, МВД РФ.	
4	Организация		Условия, определяющие си-	2
4	лечебно-	Ознакомить сту-	стему ЛЭО. Сущность системы	2
	эвакуационного	дентов с основами	ЛЭО. Виды медицинской по-	
	обеспечения	организации ле-	мощи. Понятие этапа меди-	
	населения	чебно-	цинской эвакуации (ЭМЭ).	
		эвакуационных	Принципиальная схема развер-	
		мероприятий в ЧС	тывания ЭМЭ.	
		мирного времени.	Особенности медицинской	
			сортировки пораженных в	
			условиях ЧС. Особенности ме-	
			дицинской эвакуации пора-	
			женных в условиях ЧС.	
			Медицинская экспертиза и ре-	
			абилитация участников ликви-	
	Медико-	Познакомить со-	дации ЧС. Медико-санитарное обес-	2
5	тисдико-	ттозпакомить со-	тисдико-санитарное обес-	2

	санитарное обеспечение при ликвидации последствий ЧС техногенного характера.	собенностями медико-санитарного обеспечение при ликвидации последствий ЧС техногенного (антропогенного) характера.	печение при ЧС транс-портного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера. Особенности медикосанитарного обеспечения при террористических актах. Особенности медикосанитарного обеспечения при локальных вооруженных конфликтах.	
6	Медико- санитарное обеспечение при ликвидации последствий ЧС природного ха- рактера	Познакомить со- собенностями ме- дико-санитарного обеспечение при ликвидации последствий ЧС природного ха- рактера	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий землетрясений. Медикосанитарное обеспечение при ликвидации последствий природных катастроф.	2
7	Организация санитарно- противоэпиде- мического обеспечения в ЧС	Познакомить с классификацией и содержанием санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	Классификация и содержание санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий	2
	Всего			14

4.3 Тематический план практических занятий

No	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийся дол-	Обучающийся	Часы
			•	жен знать	должен уметь	
1	Общая харак-	Изучить осо-	Основные клинические формы	клинические формы	осуществлять ме-	3
	теристика лу-	бенности ради-	острой лучевой болезни при внешнем	острой лучевой болез-	роприятия по за-	
	чевых пора-	ационных по-	относительно равномерном облуче-	ни	щите персонала,	
	жений в ре-	ражений	нии: костномозговая, кишечная, ток-		имущества, насе-	
	зультате		семическая, церебральная.		ления от поража-	
	внешнего				ющих факторов	
	облучения				различных видов	
					оружия и при	
					ухудшении радиа-	
					ционной обста-	
					новки	
2	Общая харак-	Углубить зна-	Основные периоды острой лучевой	периоды острой луче-	оказывать первую	3
	теристика лу-	ния об особен-	болезни при внешнем относительно	вой болезни при внеш-	помощь при луче-	
	чевых пора-	ностях лучевых	равномерном облучении и отдален-	нем относительно рав-	вых поражениях,	
	жений в ре-	поражений в ре-	ные последствия. Особенности ради-	номерном облучении и	применять сред-	
	зультате	зультате внеш-	ационных поражений при воздей-	отдаленные послед-	ства защиты	
	внешнего	него облучения	ствии нейтронов.	ствия		
	облучения					
3	Характери-	Углубить зна-	Средства индивидуальной защиты	общую характеристику	осуществлять ме-	3
	стика техни-	ния об органи-	органов дыхания, индивидуальной	технических средств	роприятия по за-	
	ческих	зации защиты	защиты кожи, индивидуальной защи-	индивидуальной	щите персонала,	
	средств	населения при	ты глаз. Назначение и классифика-	защиты	имущества, насе-	
	индивидуаль-	ЧС	ция. Правила и порядок использова-		ления от поража-	
	ной		ния средств индивидуальной защиты		ющих факторов	
	защиты		органов дыхания. Медицинское		различных видов	
			обеспечение работ в изолирующих		оружия и ЧС мир-	
			противогазах.		ного времени, в	

4	V	Marray and a second	П		очагах особо опасных инфек- ций, при ухудше- нии радиационной обстановки	2
4	Химическая разведка и контроль.	Изучить задачи, средства и методы химической разведки	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.	основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера мирного времени и в военное время, организацию, способы и принципы защиты населения в очагах различных ЧС, приборы химической разведки и контроля методы гигиенической оценки химической обстановки	использовать при- боры химиче- ской разведки и контроля	3
5	Радиационная разведка и контроль.	Изучить задачи, средства и методы радиационной разведки	Предназначение, задачи, организация и порядок проведения. Средства и методы радиационной разведки и контроля. Методы измерения ионизирующих излучений. Приборы радиационной разведки и контроля:	приборы радиационной разведки и контроля методы гигиенической оценки радиационной обстановки	использовать приборы радиационной разведки и контроля	3

			назначение, устройство, порядок работы. Организация и порядок проведения контроля доз облучения людей. Организация и порядок проведения экспертизы воды и продовольствия на зараженность радиоактивными веществами.			
6	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 санитарногигиенические и противоэпидемические мероприятия в рамках своих функциональных обязанностей при работе в составе медицинских формирований	3
7	Мероприятия медицинской службы в очагах химических и радиационных поражений.	Изучить меди- ко-тактическую характеристику очагов пораже- ния, приемы и способы дей- ствий личного состава на мест-	Химическая обстановка: методы выявления, медико-тактическая характеристика зон химических поражений. Оценка химической обстановки. Радиационная обстановка. Методы выявления радиационной обстановки. Оценка радиационной обстановки. Медико-тактическая характери-	особенности организа- ции работы медицин- ской службы, органи- зация и порядок прове- дения специальных са- нитарно- гигиенических, специ- альных профилактиче-	осуществлять мероприятия по защите персонала, имущества, населения от поражающих факторов различных видов оружия и ЧС мир-	3

8	Медико- санитарное	ности, зараженной ОВТВ и РВ Ознакомить с медицинским	стика очагов радиационных поражений Эвакуация населения, организация медицинской помощи населению.	ских и лечебных мероприятий в очагах химических и радиационных поражений и на этапах медицинской эвакуации. Порядок организации эвакуации населения,	ного времени, в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и пристихийных бедствиях работать в команде; анализировать	3
	обеспечение эвакуации населения	обеспечением населения при эвакуации	Санитарно-гигиенические и противо- эпидемические мероприятия среди населения. Развертывание сил и средств МСГО.	работу эвакуационных органов, особенности оказания медицинской помощи населению при эвакуации комбинированным способом	ситуацию, обстановку и реализовать противоэпидемические мероприятия в рамках своих функциональных обязанностей при эвакуации населения и ЛПУ	
9	Задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Изучить организационную структуру РСЧС	РСЧС, место ВСМК в единой системе предупреждения ЧС.	задачи, принципы, структуру РСЧС	анализировать медико- санитарные по- следствия ката- строф и ЧС, дать оценку сложив- шийся обстановки	3
10	Задачи,	Изучить органи- зационную	ВСМК, ее место в единой системе предупреждения ЧС, организацион-	организационную	оценить сложив-	3

	организаци- онная струк- тура и основы деятельности Всероссий- ской службы медицины ка- тастроф (BCMK)	всмк	ную структуру ВСМК	структуру ВСМК	шуюся обстановку, принимать ответственные решения в рамках своей профессиональной компетенции в условиях ЧС	
11	Задачи, организаци- онная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК)	Изучить структуру и организацию работы формирований СМК	Структура и функции, организация работы медицинских формирований, осуществляющих медикосанитарное обеспечение в очагах ЧС	структуру и функции медицинских формирований, осуществляющих медикосанитарное обеспечение в очагах ЧС		3
12	Медицин- ская защита населения и спасателей в ЧС	Изучить медицинские средства защиты и табельные медицинские средства индивидуальной защиты и их использование	Медицинские средства защиты. Медико-психологическая защита населения и спасателей в ЧС. Содержание и задачи. Психотравмирующие факторы ЧС. Основные способы психологической защиты населения и лиц, участвующих в его спасении	медицинские средства защиты и табельные медицинские средства индивидуальной защиты, основные способы психологической защиты населения	пользоваться та- бельными меди- цинскими сред- ствами индивиду- альной защиты	3
13	Подготовка лечебно- профилакти- ческого	Изучить организацию работы больницы в ЧС. Углубить полу-	Подготовка ЛПУ к организации работы в ЧС. Защита медицинского персонала, больных и имущества больницы в ЧС	организацию эвакуа- ции медицинских учреждений в ЧС, ме- роприятия по защите	анализировать си- туацию, обстанов- ку и осуществлять мероприятия по	3

	учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях	ченные на лекции знания о защите медицинского персонала, больных и имущества больницы в ЧС.		ЛПУ	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	
14	Организация лечебно- эвакуацион- ного обеспе- чения населе- ния в ЧС (часть 1)	Сущность системы лечебно- но- эвакуационно- го обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.	ЛЭО. 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 пострадав- шим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях, участвовать в медицинской эвакуации	3
15	Организа- ция лечеб- но- эвакуаци-	Научить сту- дентов прини- мать сортиро- вочно-	ЛЭО. Организация медицинской сортировки при лечебно- эвакуационном обеспечении населения и персонала медицинских	алгоритм действия врача в очаге ЧС и срок оказания первой	заполнять первичную медицинскую карточкуи владеть	3

	онного обеспечения населения в ЧС (часть 2)	эвакуационное решение на основании имитационных талонов и оформлять его документально.	учреждений при ЧС	врачебной помощи в ЧС, технологию заполнения первичной медицинской карточки (ф.№100)	навыками проведения сортировки при оказании первой врачебной помощи на догоспитальном этапе в очагах массовых санитарных потерь, участвовать в медицинской эвакуации	
16	Медико- санитарное обеспечение при ликви- дации по- следствий чрезвычай- ных ситуа- ций техно- генного (ан- тропогенно- го) характера (1 часть)	Изучить принципы и основные мероприятия медикосанитарного обеспечения при ликвидации последствий техногенных катастроф	Организация, принципы и основные мероприятия медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий техногенных катастроф (химические, радиационные аварии)	основы организации и проведения мероприятий в чрезвычайных ситуациях техногенного характера мирного времени,	организовать проведение перечнямероприятий медицинской помощи и защиты населения в очагах ЧС техногенного характера, принимать участие в медицинской эвакуации	3
17	Медико- санитарное обеспечение при ликви- дации по- следствий	Изучить принципы и основные мероприятия медикосанитарного обеспечения при	Организация, принципы и основные мероприятия медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий техногенных катастроф (аварии на транспорте, пожары, взрывы, вооруженные конфликты, терроризм)	основы организации и проведения мероприятий в чрезвычайных ситуациях техногенного характера мирного времени,	организовать проведение мероприятий медицинской помощи и защиты населения в очагах ЧС тех-	3

	чрезвычай-	ликвидации по-			ногенного харак-	
	ных ситуа-	следствий тех-			тера, принимать	
	ций техно-	ногенных ката-			участие в меди-	
	генного (ан-	строф			цинской эвакуа-	
	тропогенно-				ции	
	го) характера					
	(2 часть)					
1	8 Медико-	Изучить прин-	Организация медико-санитарного	организацию, способы	анализировать си-	3
	санитарное	ципы и основ-	обеспечения при ликвидации по-	и принципы защиты	туацию, обстанов-	
	обеспечение	ные мероприя-	следствий чрезвычайных ситуа-	населения в очагах	ку и установить	
	при ликви-	тия медико-	ций природного характера	различных ЧС,	приоритеты для	
	дации по-	санитарного		перечень мероприятий	решения проблем,	
	следствий	обеспечения при		первой помощи, довра-	осуществлять	
	чрезвычай-	ликвидации по-		чебной, первой врачеб-	взрослому населе-	
	ных ситуа-	следствий при-		ной медицинской по-	нию и подросткам	
	ций при-	родных ката-		мощи,	первую врачебную	
	родного ха-	строф		лечебно-	помощь в ЧС, и	
	рактера			эвакуационные меро-	реализовать про-	
				приятия в условиях ЧС	тивоэпидемиче-	
				основы организации и	ские мероприятия	
				проведения санитарно-	в рамках своих	
				противоэпидемических	функциональных	
				мероприятий в чрезвы-	обязанностей при	
				чайных ситуациях	работе в составе	
				природного характера	формирований	

19	Организация санитарно- противоэпи- демического обеспечения в ЧС	Изучить принципы и основные мероприятия СПЭО в ЧС	Организация и задачи сети наблюдения и лабораторного контроля, организация мероприятий по контролю, защите, экспертизе воды и продовольствия	но-гигиенических ме-	противоэпидемические мероприятия в рамках своих функциональных обязанностей при работе в составе медицин-	3
20	снабжения	Определение потребности и истребования медицинского имущества	Организация медицинского снабжения формирований и учреждений, предназначенных для медикосанитарного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях Медицинское имущество, его классификация и характеристика	задачи и принципы снабжения медицинским имуществом ВСМК и населения при чрезвычайных ситуациях мирного времени, способы и принципы защиты медицинского имущества в очагах различных ЧС.	осуществлять мероприятия по защите имущества от поражающих факторов ЧС, в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и пристихийных бедствиях	3
Всего						60

4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

Самостоятельная работа студентов по учебной дисциплине «Медицина катастроф» подразумевает самостоятельную работу в течение семестра отводится 68 часов (семестр 5).

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), подготовку по вопросам к промежуточной аттестации.

Фанта			
Форма	Цель и задачи	Методическое и материально — техническое обес- печение	Часы
кание питературы, обучение в Moodle	при ликвидации последствий ЧС.		65
11 11	ние итературы, бучение в	медико-санитарному обеспечению при ликвидации последствий ЧС.	техническое обес- печение ефериро- закрепить знания по законодательные и нормативно- итературы, обеспечению правовые документы;

Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Медицина катастроф»

*в интерактивной форме

N₂	Тема	вопросы	часы
1	Защита населения в чрезвычайных ситуациях		6
		и бактериологического контроля	
2	Особенности организации системы медицинской защиты населения при ликвидации радиационных и химических аварий	 Клинические проявления при отравлении различными АХОВ и БОВ. Антидоты, механизмы антидотного действия. Характеристика современных антидотов. Общие принципы оказания неотложной 	10

3	(Медицинские средства профилактики и оказания помощи при химических и радиационных поражениях) ** Характеристика ядовитых технических веществ и способы защиты населения	помощи при острых интоксикациях. Порядок применения противоядий. 5. Радиопротекторы. Показатели защитной эффективности радиопротекторов. Механизмы радиозащитного действия. Краткая характеристика и порядок применения. Средства длительного поддержания повышенной радиорезистентности организма. 6. Средства профилактики общей первичной реакции на облучение, ранней преходящей недееспособности. Средства догоспитального лечения ОЛБ. 7. Основные принципы оказания первой, доврачебной и первой врачебной помощи при острых отравлениях и лучевых поражениях. 1. Спирты и жидкости на основе спиртов. Классификация. Отравления метанолом. Патогенез, клиника, этапное лечение. 2. Отравление этиленгликолем и его эфирами (целлозольвами). Отравление этиленгликолем. Патогенез, клиника, этапное лечение. 3. Механизм действия, патогенез и проявления токсического процесса при отравлении тетраэтилсвинцом. Этапное лечение. 4. Хлорорганические растворители. Отравление дихлорэтаном. Механизм действия, патогенез и проявления токсического процесса при поражении. Этапное лечение. 5. Физико-химические и токсические свойства, механизм токсического действия и патогенез интоксикации, клиника и лечение отравлений трихлорэтиленом.	10
4	Задачи, организационная структура и основы деятельности РСЧС Служба	Служба мониторинга ЧС.	3
5	мониторинга ЧС. Задачи, организационная структура и основы деятельности ВСМК: Служба медицины катастроф МО, МВД, МТ	1. Законодательные и нормативно- правовые основы СМК. 2. Задачи военной медицины в Единой гос- ударственной системе предупреждения и ликвидации последствий в ЧС мирного	3

	(МПС)**	времени. Медицинские формирования МО РФ	
		3. Служба медицины катастроф МВД, организационная структура, задачи. 4. Организация СМК МТ.	
6	Современные средства защиты медицинского персонала учреждений и формирований СМК (Подготовка ЛПУ к работе в чрезвычайных ситуациях)	Современные средства защиты медицинского персонала учреждений и формирований СМК Алгоритм действия дежурного персонала ЛПУ при ЧС	5
7	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера	1. Технологический, информационный терроризм 2. Особенности медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий на потенциально-опасных объектах г. Воронежа и Воронежской области	6
8	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера	Прогнозирование возможных природных катастроф на территории Воронежской области, особенности медико-санитарного обеспечения при них. Алгоритм поведения медицинского персонала ЛПУ г.Воронежа и Воронежской области при ЧС природного характера	5
9	Организация санитарно- противоэпидемического обеспечения в ЧС	•	5
10	Обеспечение медицинским имуществом в ЧС**	Организация медицинского снабжения формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях. Классификация медимущества. Снабжение комплектами. Защита, нормирование, учет, организация снабжения при ЧС (обучение в МООDLE)	5
11	Санитарная авиация**	Состав выездных авиамедицинских бригад, нормативно-правовое обеспечение, технические средства, организация оказания помощи авиамедицинскими бригадами. Система подготовки специалистов выездных авиамедицинских бригад в Российской Федерации (обучение в МООDLE)	7

4.5. Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК. ОПК и ПК

Te-	Ково				компете	нции		
мы дис-	часов	ОК-1	ОК-7	ОПК-10	ПК-3	ПК-10	ПК-16	Общее
ципл								кол-во
ины								компе-
								тенций
								(Σ)
1	5	+	+	+	+			4
2	5	+	+	+	+			4
3	3	+	+		+			3
4	3	+	+		+			3
5	3	+	+		+			3
6	3	+	+		+			3
7	3	+	+	+	+		+	5
8	3	+	+		+			3
9	5	+		+	+		+	4
10	5	+	+	+	+	+		5
11	3	+	+	+	+	+		5
12	3	+	+	+		+	+	5
13	3		+	+	+		+	4
14	5	+	+	+	+	+	+	6
15	3	+	+	+	+	+	+	6
16	5	+	+	+	+	+	+	6
17	5	+	+	+	+	+	+	6
18	5	+	+	+	+	+	+	5
19	5	+	+		+	+	+	5
20	3	+			+	+	+	3

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО 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

- КОСТНОМОЗГОВОЙ 1. B ТЕЧЕНИЕ ФОРМЫ ОЛБ ВЫДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПЕРИОДЫ (ОК-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 (ОК-1, ПК-10, ПК-16) 1) медицинский и обслуживающий персонал + 2) члены семей медицинского персонала + 3) транспортабельные больные +

 - 4) нетранспортабельные больные
 - 5) медицинское имущество +
- 3. ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВОЙ ВРАЧЕБНОЙ ПОМОШИ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ОРГАНИЗМ ПРОДУКТОВ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА С ЗАРАЖЕННЫМ ПРОДОВОЛЬСТВИЕМ (ОК-7, ПК-10)
 - 1) назначение радиопротекторов
 - 2) назначение противорвотных средств
 - 3) промывание желудка +
 - 4) назначение солевых слабительных +
 - 5) промывание толстой кишки +

Выберите один правильный ответ

- КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ОПТИМАЛЬНЫЙ СРОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ПК-10, ПК-16)

 - 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
- ПОКАЗАТЕЛЯМ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОТНОСИТСЯ: $(\Pi K-10)$
 - 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: (ОК-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

7. В УБЕЖИЩЕ БОЛЬШОЙ ВМЕСТИМОСТИ ВМЕЩАЕТСЯ: (ОК-7)

- 1) до 150 человек
- 2) до 300 человек
- 3) 150-400 человек
- 4) 150-600 человек
- 5) свыше 600 человек +

Критерии оценивания тестирования:

отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Количество по-	Количество по-	Количество поло-	Количество положи-
ложительных от-	ложительных от-	жительных отве-	тельных ответов ме-
ветов 91% и бо-	ветов от 81 до	тов от 70% до	нее 69% максималь-
лее максималь-	90% максималь-	80% максимально-	ного балла теста
ного балла теста	ного балла теста	го балла теста	

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

компетенции ОК-1, ОК-7, ПК-10, ПК-16

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 многократная 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 ОК-1, ОК-7, ПК-10, ПК-16

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 ОК-1, ОК-7, ПК-10, ПК-16

Задача 3.

Пострадавший К., доставлен в ЛУ через 4 часа после аварии на радиационноопасном 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.

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:

Крите-	отлично	хорошо	удовлетвори-	неудовлетво-
рий/оценка			тельно	рительно
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 крат-
логичность	высокая во	2/3 ответах	(2/3) ответов	кие,
изложения	всех ответах		краткие,	не разверну-
ответов			не разверну-	тые, «случай-
			тые	ные»

ПРИМЕР ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ для студентов 3 курса специальности 31.05.03 — Стоматология

- 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, задачи и организационная структура. (ОК-1)
- 2. Функциональные подсистемы РСЧС. (ОК-1)
- 3. Силы и средства РСЧС. (ОК-1)
- 4. Поражающие факторы источников ЧС. (ОК-1, ОК-7)
- 5. Определение и задачи ВСМК. Принципы организации ВСМК. (ОК-1)
- 6. Организационная структура ВСМК. (ОК-1)

- 7. Органы управления ВСМК. (ОК-1)
- 8. Режимы функционирования ВСМК. (ОК-1)
- 9. Формирования службы медицины катастроф предназначенных для оказания доврачебной медицинской помощи. (ОК-1, ОК-7, ОПК-10)
- 10. Формирования и учреждения службы медицины катастроф, предназначенные для оказания первой врачебной помощи. (ОК-1, ОК-7, ПК-10)
- 11. Формирования и учреждения службы медицины катастроф, предназначенные для оказания квалифицированного вида медицинской помощи. (ОК-1, ОК-7, ПК-10)
- 12. Формирования и учреждения службы медицины катастроф, предназначенные для оказания специализированного вида медицинской помощи. (ОК-1, ОК-7, ПК-10)
- 13. Полевой многопрофильный госпиталь (задачи, структура). Нарисовать схему и объяснить. (ОК-1, ОК-7, ПК-10, ПК-16)
- 14. Бригады специализированной медицинской помощи (задачи, режим работы, состав, краткая характеристика). Нарисовать схему и объяснить. (ОК-1, ОК-7, ПК-10, ПК-16)

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 помошью.

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 работы объекта здравоохранения (ЛПУ, СМП, БСМП ПГ).
- 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.
- Методика работы медицинского персонала на границе очага поражения.
- Организация защиты медицинского персонала в период прогнозирования ЧС.

• Организация защиты медицинского персонала в период ликвидации последствий при ЧС.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

ОК-1, ОК-7, ПК-3, ПК-10

No	Мероприятия	Необходимое оснащение
Π/Π		
1	Определение наличия сознания у пострадавшего Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у	На базе симуляционного центра
	пострадавшего	
2	Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни с использованием дефибриллятора	На базе симуляционного центра
3	Мероприятия по временной остановке наружного кровотечения	На базе симуляционного центра
4	Наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе	На базе симуляционного центра
5	Проведение транспортной иммобилизации с использованием табельных средств	На базе симуляционного центра
6	Фиксация шейного отдела позвоночника с использованием табельных средств	На базе симуляционного центра
7	Определите предназначение, возможности, порядок использования фильтрующего противогаза	противогаз
8	Определите предназначение, возможности, порядок использования СИЗ «Самоспасатель»	самоспасатель
9	Определите предназначение и порядок использования аптечки индивидуальной (АИ-4)	аптечка индивидуальная
10	Определите предназначение и порядок использования индивидуального противохимического пакета (ИПП-11)	индивидуальный противохи- мический пакет (ИПП-11)
11	Определите предназначение и порядок использования пакета перевязочного индивидуального медицинского стерильного	пакет перевязочный индивидуальный (ППМИС)
12	Определите предназначение и порядок использования комплекса индивидуального медицинской гражданской защиты (КИМГЗ)	комплекс индивидуальный медицинской гражданской защиты

Критерии оценивания практических умений и навыков:

		, we man in independent		
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

7.1. Литература 7.1.1. Основная литература

- 1. Левчук, И. П. Медицина катастроф: курс лекций: учебное пособие для вузов / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 240 с.: ил. гриф. ISBN 978-5-9704-3347-8.
- 2. Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. 240 с. ISBN 978–5–9704–3347–8. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433478.html. Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2020)
- **3.** Токсикология и медицинская защита: учебник / под ред. А.Н. Гребенюка. Санкт-Петербург: Фолиант, 2016. 672 с.: ил. гриф. ISBN 978-5-93929-263-4

Дополнительная литература

- 1. Кошелев, А. А. Медицина катастроф. Теория и практика / А. А. Кошелев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-4891-3. URL: https://e.lanbook.com/book/126948. Текст: электронный (дата обращения : 01.09.2020)
- 2. Медицина катастроф : учебник / П. Л. Колесниченко [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 440 с. : ил. гриф. ISBN 978-5-9704-4641-6.
- 3. Медицина катастроф : учебник / П. Л. Колесниченко, С. А. Степович, А. М. Лощаков, К. В. Котенко. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 448 с. : ил. ISBN 978–5–9704–5264–6. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452646.html Текст: электронный.
- 4. Рогозина И.В., Медицина катастроф [Электронный ресурс] / И.В. Рогозина М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 152 с. ISBN 978-5-9704-2936-5 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html
- 5. Первая помощь в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Л.Е. Механтьева [и др.]; ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, каф. Медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности. Воронеж : ВГМУ, 2017. 94 с.+ 1 компакт-диск : ил. URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/755. Текст : электронный (дата обращения : 01.09.2020)
- 6. Механтьева Л.Е., Бережнова Т.А., Склярова Т.П. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учебно-методическое пособие. Воронеж: ВГМА, 2012: часть 1-106 с., часть 2-121 с

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Курс медицина катастроф кафедры МК и БЖ на платформе moodle. Режим доступа- http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=88

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	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	1	1	го документа
1.	Медицина катастроф	Лекционные аудитории:	Набор демонстрационного оборудования и	Kaspersky Endpoint Security для биз-
1.	тедицина катастроф	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, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студен-		027-197, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с
		ческая, д. 10), (вид учебной деятель-		2016-06-30 до 2017-07-06
		ности: лекционный курс).		- № лицензии: 1894-¬150618-
		4. Аудитория 501 (ВГМУ, Воронеж-		7104432, 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 Business – 45
		неж, ул. Чайковского, д. 3 ^а), (вид		- License – 41844443: Windows Server
		учебной деятельности: лекционный 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:		- 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. 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

Помещения библиотеки ВГМУ: 2 читальных зала (ВГМУ, Воронея ская область, г. Воронеж, ул. Студен ческая, д. 10); 1 зал электронных ресурсов нахе дится в электронной библиотеке (ка бинет №5) в отделе научной библио графии и медицинской информации объединенной научной медицинской библиотеке: 26 компьютеров с выхе дом в интернет (ВГМУ, Воронежска область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10). Обучающиеся имеют возможность де ступа к сети Интернет в компьютер ном классе библиотеки Обеспечен де ступ обучающимся к электронны библиотечным системам (ЭБС) чере сайт библиотеки: http lib://vrngmu.ru/ Электронно-библиотечная система: 1. "Консультант студента (studmedlib.ru) 2. "Medline With Fulltex (search.ebscohost.com) 3. "ВоокUp" (www.books-up.ru) 4. "Лань" (e.lanbook.com) Для обучения в ВГМУ используетс система Мооdle, расположенная п	д- р- в в й р- я д- р- р- р- р- р- р- р- р- р- р- р- р- р-	
Для обучения в ВГМУ используетс	О	