


Рабочая программа учебной дисциплины «МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ» разработана на основании учебного плана по специальности (направлению) 31.05.03 «Стоматология», утвержденного Ученым советом Университета, протокол от «29» августа 2019 г., №1; в соответствии с ФГОС ВО, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации 09.02.2016 г № 96 (ФГОС 3+)



Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры от «15» 09 2019 г.

Рабочая программа согласована:

1. Директор НМБ ДГМУ  В.Р. Мусаева
2. Управление УМР, С и ККО  А.М. Каримова
3! Декан стоматологического факультета  Т.А. Абакаров


Заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф  М-К.И. Багандов

Составители:

1. доцент, к.м.н.  М-К.И. Багандов
2. ассистент  Д.Ш. Багандова

Рецензенты:

Глав. врач Дагестанского центра Медицины катастроф  Карамирзаев М.И.

к.м.н., доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения  Гасанов А.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
2.	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ	4
3.	МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
4.	ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ	6
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	6
5.1.	Разделы учебной дисциплины (модуля) и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении	6
5.2.	Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля	8
5.3.	Название тем лекций с указанием количества часов	9
5.4.	Название тем практических занятий с указанием количества часов	9
5.5.	Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине	10
6.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
7.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	12
8.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	13
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	14
10.	КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	15
11.	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	16
12.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ»

Цель: формирование культуры безопасности жизнедеятельности, готовности и способности выпускника по специальности 31.05.03 «Стоматология» к работе в чрезвычайных ситуациях различного характера и участие в формировании следующих компетенций:

Задачи:

- принципы организации и задачи службы медицины катастроф;
- организацию защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной, химической обстановки и стихийных бедствиях;
- основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в очагах особо опасных инфекций, в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера мирного и военного времени;
- особенности организации оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- организацию лечебно-эвакуационных мероприятий, типичные диагностические и лечебные мероприятия первичной врачебной медико-санитарной помощи;
- типовую учетно-отчетную медицинскую документацию в медицинских организациях в чрезвычайных ситуациях;
- медицинское снабжение организаций и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях различного характера
- оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях угрожающих их жизни и здоровью; первичную врачебную медико-санитарную помощь пострадавшим в очагах поражения при чрезвычайных ситуациях.
- навыками организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЮМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины (модуля) компетенции

В процессе освоения дисциплины у студентов развиваются следующие общекультурные компетенции в соответствии ФГОС 3+:

- способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-4);
- способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-16)

В процессе освоения дисциплины у студентов развиваются следующие компетенции в соответствии с ФГОС 3+

№	Наименование категории (группы) компетенции	
	1	2
1	Общекультурные компетенции	<p>Код и наименование компетенции (или ее части) ОК-4 (способность действовать в нестандартных ситуациях, готовность нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.)</p> <p>Знать принципы организации и задачи службы медицины катастроф; организацию лечебно-эвакуационных мероприятий</p> <p>Уметь оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях угрожающих их жизни и здоровью</p> <p>Владеть правильным ведением медицинской документации в чрезвычайных ситуациях</p>
2	Профессиональные компетенции	<p>Код и наименование компетенции (или ее части) ПК-3 (способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствий и иных ЧС)</p> <p>Знать основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Уметь проводить санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения.</p> <p>Владеть методами оценки медико-тактической характеристики очагов поражения.</p> <p>Код и наименование компетенции (или ее части) ПК-16 (способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации)</p> <p>Знать особенности организации оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации</p> <p>Уметь осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов различных чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Владеть основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первичной медико-санитарной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях пострадавшим в очагах поражения при различных чрезвычайных ситуациях и проведению медицинской эвакуации</p>

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ» относится к Б1.Б.37 «Дисциплины (модули)» по направлениям подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: История медицины, Биоэтика, Психология и педагогика, Общая химия, Физика, Математика, Правоведение, Биология, Биологическая химия, Микробиология, Вирусология, Иммунология, Патологическая физиология, Учебная практика. Уход за больными терапевтического и хирургического профиля, Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения, Эпидемиология, Анестезиология, Реанимация, Интенсивная терапия.

4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ» И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Виды работы		Всего часов
1		Семестр № 12
2		3
Контактная работа (всего), в том числе:		
Аудиторная работа		52
Лекции (Л)		14
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		38
Лабораторные работы (ЛР)		
Внеаудиторная работа		
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)		56
Вид промежуточной аттестации	зачет	
	час.	108
ИТОГО: Общая трудоемкость		3

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ»

5.1 Разделы учебной дисциплины (модуля) и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	контролируемые компетенции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела
1	2	3	4
1.	ОК-4	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф (ВСМК)	Задачи, принципы, режимы функционирования ВСМК. Организационная структура, характеристика учреждений и формирований ВСМК. Законодательные и нормативно-правовые основы управления ВСМК

2.	ПК-16	Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения и основные требования, предъявляемые к ней. Виды, объемы и порядок оказания медицинской помощи. Медицинская сортировка. Организация лечебно-эвакуационных мероприятий при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при локальных вооруженных конфликтах. Особенности организации оказания медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях. Особенности организации медицинского обеспечения населения в вооруженных конфликтах и террористических актах
3.	ПК-3	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы.	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической природы. Источники химической опасности. Классификация отравляющих и высокотоксичных веществ. Краткая характеристика отравляющих и высокотоксичных веществ. Течение интоксикаций, основные клинические проявления. Общие принципы оказания неотложной помощи, антидотная терапия. Понятие и медико-тактическая характеристика зон заражения и очагов поражения, создаваемых отравляющими и высокотоксичными веществами. Особенности лечебно-эвакуационного обеспечения (организационные, лечебно-диагностические мероприятия, силы и средства). Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы. Виды ионизирующих излучений и их свойства. Классификация и краткая характеристика радиационных аварий. Понятие зон радиоактивного заражения. Очаги радиационного поражения. Факторы, вызывающие поражение людей при радиационных авариях. Медицинская характеристика радиационных поражений, ближайшие и отдаленные последствия облучения. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий радиационных аварий. Средства профилактики и терапия радиационных поражений.
4.	ПК-16	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера	Медико-санитарное обеспечение пострадавших при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера. Медико-санитарное обеспечение пострадавших при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера.
5.	ПК-3	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Классификация и содержание санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия медицинского характера. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий среди населения в чрезвычайных ситуациях.
6.	ПК-16	Организация медицинско-	Задачи и принципы снабжения медицинским иму-

		го снабжения в чрезвычайных ситуациях	ществом формирований и учреждений СМК. Медицинское имущество: классификация и характеристика. Определение потребности в медицинском имуществе. Организация учета и отчетности по медицинскому имуществу.
--	--	---------------------------------------	--

5.2. Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля:

№	№ семестра	Наименование дисциплины (модуля)	Виды деятельности (в часах)					Оценочные средства для текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	
1	9	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф	2		6	8	16	Тестовые задания. Собеседование. Реферат.
2	9	Основы организации и проведения лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях различного характера	4		8	10	22	Тестовые задания. Собеседование. Реферат
3	9	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы	2		6	10	18	Тестовые задания. Собеседование. Реферат. Коллоквиум
4	9	Медико-санитарное обеспечение пострадавших при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера.	2		8	10	20	Тестовые задания. Собеседование. Реферат
5	9	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях	2		6	10	18	Тестовые задания. Собеседование. Реферат
6	9	Медицинское снабжение организаций и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях различного характера	2		4	8	14	Тестовые задания. Собеседование. Реферат. Коллоквиум
ИТОГО			14		38	56	108	

5.3. Название тем лекций с указанием количества часов

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ
		Семестр 9
1.	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службы медицины катастроф	2
2.	Основы организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях различного характера	2
3.	Особенности организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий химических и радиационных аварий	2
4.	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера	2
5.	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций транспортного, взрыво- и пожароопасного характера	2
6.	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	2
7.	Медицинское снабжение организаций и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях различного характера	2
ИТОГО		14

5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ
		Семестр 9
1.	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службы медицины катастроф	2
2.	Основы организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях различного характера	4
3.	Организация и обоснование медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации населения в чрезвычайных ситуациях	2
4.	Медицинская защита населения и спасателей в ЧС различного характера	2
5.	Защита и оказания медицинской помощи детям при чрезвычайных ситуациях	2
6.	Подготовка ЛПУ к функционированию в ЧС	2
7.	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера	4
8.	Организация медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях транспортного, взрыво- и пожароопасного характера	4
9.	Прогнозирование химической обстановки, сложившейся в результате аварии на химически опасном объекте	2
10.	Особенности организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий химических аварий	2
11.	Особенности организации медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий радиационных аварий	4

12.	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	4
13.	Медицинское снабжение организаций и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях различного характера	4
	ИТОГО:	38

5.5. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание	Всего часов
1	2	3	4	
1.	9	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф (ВСМК)	Задачи, принципы, режимы функционирования ВСМК. Организационная структура, характеристика учреждений и формирований ВСМК. Законодательные и нормативно-правовые основы управления ВСМК	8
2.		Основы организации и проведения лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения и основные требования, предъявляемые к ней. Виды, объемы и порядок оказания медицинской помощи. Медицинская сортировка. Организация лечебно-эвакуационных мероприятий при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. Организация медицинского обеспечения населения в вооруженных конфликтах. Права и обязанности медицинских работников в вооруженных конфликтах. Организация медицинского обеспечения населения при террористических актах. Особенности организации оказания медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях.	10
3.		Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы.	Классификация и характеристика основных аварийно-опасных химических веществ. Медико-санитарные последствия химически опасных аварий и медико-тактическая характеристика аварийных очагов химического поражения. Оценка химической обстановки. Основные мероприятия по организации медицинской помощи пострадавшим при ликвидации последствий химических аварий. Характеристика очагов радиационных аварий. Типы, классы и фазы радиационных аварий. Виды радиационного воздействия на человека и медицинская характеристика радиационных поражений. Основные мероприятия по организации медицинской помощи пострадавшим при ликвидации последствий радиационных аварий.	10
4.		Медико-санитарное обеспечение пострадавших при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера	Медико-санитарное обеспечение пострадавших при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера. Медико-санитарное обеспечение пострадавших при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера. Особенности оказания первой помощи.	10

5.	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях	Классификация и содержание санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия медицинского характера. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий среди населения в чрезвычайных ситуациях. Особенности организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при эпидемиях и в очаге особо опасных инфекций.	10
6.	Медицинское снабжение организаций и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях различного характера	Задачи и принципы снабжения медицинским имуществом формирований и учреждений ВСМК. Особенности медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях. Классификация, характеристика и порядок хранения медицинского имущества.	8
ИТОГО			56

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

Печатные источники:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экз. в библиотеке
1.	Медицина чрезвычайных ситуаций (организационные основы): учебник / И.М. Чиж, С.Н. Русанов, Н.В. Третьяков. [и др.] – Москва: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2017. – 400 с.	200
2.	Левчук И.П., Третьяков Н.В. Медицина катастроф. Учебное пособие для медицинских вузов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 240 с.	15
3.	Сахно И.И., Сахно В.И. Медицина катастроф (организационные вопросы). Учебник для студентов медицинских вузов. М.: ГОУ ВУНМЦ Минздрава России, 2014. – 560 с.	200
4.	Медицина катастроф (курс практических занятий) Багандов М.К-И., БаштукаеваЗ.И., Камилова С.М., Шуайбова М.О. 2013, Махачкала: Издательско-полиграфический центр ДГМА	200
5.	Медицина катастроф (курс лекций) Багандов М.К-И., БаштукаеваЗ.И., Камилова С.М., Шуайбова М.О. 2014, Махачкала: Издательско-полиграфический центр ДГМА	74
6.	Безопасность жизнедеятельности: учеб. Пособие / И.М. Чиж, С.Н. Русанов, Н.В. Третьяков [и др.]; под ред. И.М.Чижа – Ростов н/Д : Феникс, 2015. – 301, [1] с. – (Библиотека ПМГУ им. И.М.Сеченова) на английском языке.	30
7.	Медицинская служба ВС РФ в ЧС мирного времени. М-К.И. Багандов, ГБОУ ВПО ДГМА – 2012 – 22 С.	1

6.2. Дополнительная литература

Печатные источники:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экз. в библиотеке
1.	Левчук И.П. Медицина катастроф: учебное пособие-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2011-240с.	18
2.	Багандов МК.И. Организация и тактика медицинской службы: учебное пособие-Махачкала-2003г-232с	15
3.	В.И. Сахно, Г.И. Захаров. Организация медпомощи населению в ЧС: учебное пособие-СПБ: Фолиант, 2003 – 248С.	245
4.	Курс медицины катастроф: учебник для медвузов – Л.П. Соков, С.П. Соков – М: изд. РУДН, 1999 - 328С	109

Электронные источники

1.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433478.html
2.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html
3.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431993.html
4.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

№ п/п	Сайты
1.	http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам (информация о подготовке к урокам, стандарты образования, информация о новых учебниках и учебных пособиях).
2.	http://www.school-obz.org/ - информационно-методическое издание по основам безопасности жизнедеятельности
3.	http://www.eidos.ru Сайт центра дистанционного обучения «Эйдос»
4.	http://www.novgorod.fio.ru/projects/Project1583/index.htm Первые шаги граждан в чрезвычайных ситуациях (памятка о правилах поведения граждан в чрезвычайных ситуациях)
5.	http://kombat.com.ua/stat.html Статьи по выживанию в различных экстремальных условиях
6.	http://www.ssga.ru/AllMetodMaterial/metod_mat_for_ioot/metodichki/bgd/oglavlenie_1.html

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины применяются общий пакет документов интернет – материалов, предоставляющих широкие возможности для совершенствования вузовской подготовки по медицине катастроф с целью усвоения навыков образовательной деятельности. Стандартными возможностями большинства программ являются реализация дидактического принципа наглядности в обучении; их использование дает возможность студентам применять для решения образовательной задачи различные способы.

Методы обучения с использованием информационных технологий.

К методам обучения с использованием информационных технологий, применяемых на занятиях по дисциплине «Медицина катастроф», относятся:

- тестирование;
- демонстрация мультимедийных материалов, в том числе видеофильмов;
- перечень поисковых систем (площадка moodle.dgmu.ru)
- перечень энциклопедических сайтов;
- перечень программного обеспечения (Win HOME 10 Russian OLP (Сублицензионный договор Tr000044429 от 08.12.15г.); Kaspersky Edition Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 100-149 Node (Лицензионный договор № 1081-2015 от 14.10.2015г); Office ProPlus 2013 RUS OLP NL Acdmс (договор №ДП-026 от 16.10.13г) и т.д.)

9. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом студента. Для обеспечения данной дисциплины имеются: оборудованные аудитории, технические средства обучения, видеоаппаратура, учебники, учебные пособия и рекомендации.

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Наименование дисциплины	Назначение оснащенных зданий, сооружений, помещений*, территорий с указанием площади (кв.м.)	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Кафедра безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Адрес: г. Махачкала, пр. И.Шамиля 44, 8-9 этаж	Опер. управление.	4 Медицина катастроф	5 Для учебного и научного образовательного процесса	6 Лекционный зал (аудитория) № 2 Аудитории № 5, 6 – для практических занятий Аудитории № 13, 14, 21, 22 – для текущего и промежуточного контроля для самостоятельной работы - лаборатория - И т.д.	7 для лекционных занятий для практических занятий: Персональные компьютеры; Ксерокс; Принтер лазерный HP Laserjet; МФУ HP Laserjet pro; Телевизоры; Проектор; Ноутбук; и т.д. для самостоятельной работы: персональные компьютеры, ксерокс, принтер лазерный HP Laserjet pro, телевизоры, проектор, ноутбук.	8 Win HOME 10 Russian OLP (Сублицензионный договор ТГ000044429 от 08.12.15г.); Kaspersky Edition Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 100-149 Node (Лицензионный договор № 1081-2015 от 14.10.2015г); Office ProPlus 2013 RUS OLP NL Acdmc (договор №ДП-026 от 16.10.13г) И т.д.

10. Кадровое обеспечение

№	ФИО преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний, совместитель, внешний, совместитель, по договору)	Занимаемая должность, ученая степень/ученое звание	Перечень преподаваемых дисциплин согласно учебному плану	Образование (какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, год)	Уровень образования, наименование специальности по диплому, наименование присвоенной квалификации	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, год		Общий стаж работы	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в проффильных организациях с указанием периода работы и должности
								спец	пед		
1	Багандов Магомед-Камиль Ибрагимович	Штатный	Зав.каф. К.м.н., доцент	МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ	Высшее Дагосмединститут 1977 г.	Врач-лечебник	7 1.0	8	9	10	11 26
2	Багандова Джамиля Шамильевна	Штатный	ассист.	МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ; ОППКЧС	Высшее Дагосмедакадемия, 2009 г.	Врач-лечебник	0.75			11	7

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих дисциплину – 2 чел.

2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками дисциплину -1.75 ст.

Лист регистрации изменений в рабочей программе

Учебный год	Дата и номер извещения об	Реквизиты протокола	Раздел, подраздел или пункт рабочей программы	Подпись регистрирующего изменения
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				