

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТУБЕРКУЛЕЗА»
(ФГБНУ «ЦНИИТ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБНУ «ЦНИИТ»
чл.-корр. РАН д.м.н. профессор
Эргешов А.
_____ 2022г.



Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

Укрупненная группа специальностей:

31.00.00 Клиническая медицина

Специальность:

31.08.51 Фтизиатрия

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»**

Блок 1 «Дисциплины (модули)». Базовая часть

Б1.Б3 (72 часа, 2 з.е.)

Москва, 2022

Оглавление

I. Цель и задачи освоения дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»	3
1.1. Формируемые компетенции	3
1.2. Требования к результатам освоения дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»	4
1.3. Карта компетенций дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»	6
II. Содержание дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»	9
III. Учебно-тематический план дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»	12
IV. Оценочные средства для контроля качества подготовки по дисциплине «Медицина чрезвычайных ситуаций»	13
4.1. Формы контроля и критерии оценивания	13
4.2. Примерные задания	13
4.2.1. Примерные задания для текущего контроля	13
4.2.2. Примерные задания для промежуточного контроля	14
4.2.3. Виды и задания по самостоятельной работе ординатора (примеры)	15
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»	15
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»	17

I. Цель и задачи дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»

Цель дисциплины: формирование готовности и способности врача к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Задачи дисциплины:

1. Приобретение теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий, о предназначении и структуре Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и Всероссийской службы медицины катастроф;
2. Приобретение способностей для аргументированного обоснования принимаемых решений по оказанию медицинской помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций;
3. Приобретение навыков по организации оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи пострадавшим;
4. Мотивации и способности для самостоятельного повышения уровня знаний по медицине катастроф.

1.1. Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» у ординатора должны быть сформированы следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

– готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2)

Профессиональные компетенции:

лечебная деятельность:

– готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7)

профилактическая деятельность:

– 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)

организационно-управленческая деятельность:

– готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12)

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины

Формирование универсальных и профессиональных компетенций у обучающегося (ординатора) по специальности 31.08.51 «Фтизиатрия» в рамках освоения дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» предполагает овладение системой теоретических знаний по выбранной дисциплине и формирование соответствующих умений, навыков и владений. В результате изучения дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» ординатор должен:

Знать:

1. Основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций;
2. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия;
3. Медицинские и медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций;
4. Задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС);
5. Задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК);
6. Основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения;
7. Особенности развития нервно-психических расстройств у пострадавших, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях;
8. Основы безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях;
9. Теоретические основы современной системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера;
10. Определение и виды медицинской помощи, организацию медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации;
11. Особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях;
12. Особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия;
13. Основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы;
14. Основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (СПЭМ) в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

15. Порядок взаимодействия медицинских формирований и учреждений при ликвидации последствий в очагах поражения

Уметь:

1. Оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях;
2. Применять методы защиты от опасностей в процессе деятельности врача;
3. Применять способы обеспечения необходимых условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала;
4. Соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при осуществлении деятельности врача;
5. Осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях;
6. Определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки и степени поражения;
7. Оказывать квалифицированную и специализированную медицинскую помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях различного характера;
8. Определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения;
9. Использовать средства, методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов чрезвычайных ситуаций, Анализировать санитарно-эпидемиологические последствия чрезвычайных ситуаций;
10. Применять современные способы и средства защиты населения, пациентов, медперсонала и мед. имущества от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций. Использовать средства индивидуальной защиты;
11. Планировать санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия в очагах инфекционных заболеваний. Применять комплекс профилактических мероприятий, направленных на предотвращение распространения инфекционных заболеваний в условиях чрезвычайных ситуаций. Использовать методики проведения основных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в составе формирований и учреждений ВСМК;
12. Проводить санитарно-просветительскую деятельность среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни.

Владеть:

1. Понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины чрезвычайных ситуаций;
2. Приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях;

3. Способами оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;
4. Приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях;
5. Алгоритмом контроля выполнения правил безопасности медицинского персонала и пациентов;
6. Навыками проведения санитарно-эпидемиологической разведки на территории чрезвычайных ситуаций;
7. Методами оценки медико-тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения;
8. Навыками оценки санитарно-эпидемиологического состояния территорий в зонах чрезвычайных ситуаций;
9. Навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке;
10. Алгоритмом взаимодействия при проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах чрезвычайных в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС.

1.3. Карта компетенций дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2)	<ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; - задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС); - задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) 	<ul style="list-style-type: none"> - оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; - применять способы обеспечения необходимых условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала; - соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при осуществлении деятельности врача 	<ul style="list-style-type: none"> - понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины чрезвычайных ситуаций

2	ПК-3	<p>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)</p>	<p>- поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия;</p> <p>- основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения;</p> <p>- основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени</p>	<p>- анализировать санитарно-эпидемиологические последствия чрезвычайных ситуаций;</p> <p>- применять современные способы и средства защиты населения, пациентов, медперсонала и мед. имущества от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;</p> <p>- использовать средства индивидуальной защиты;</p> <p>- планировать СПЭМ в очагах инфекционных заболеваний;</p> <p>- применять комплекс профилактических мероприятий, направленных на предотвращение распространения инфекционных заболеваний в условиях чрезвычайных ситуаций;</p> <p>- использовать методики проведения основных СПЭМ в составе формирований и учреждений ВСМК;</p> <p>- проводить</p>	<p>- навыками проведения санитарно-эпидемиологической разведки на территории чрезвычайных ситуаций;</p> <p>- методами оценки медико-тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения;</p> <p>- навыками оценки санитарно-эпидемиологического состояния территорий в зонах чрезвычайных ситуаций;</p> <p>- навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке;</p> <p>- алгоритмом взаимодействия при проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах чрезвычайных ситуаций в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС</p>
---	------	--	---	---	---

				санитарно-просветительскую деятельность среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни	
3	ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7)	<ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы современной системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; - особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; - основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; - медицинские и медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций; - особенности развития нервно-психических 	<ul style="list-style-type: none"> - оказывать квалифицированную и специализированную медицинскую помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях различного характера; - определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки и степени поражения; - применять методы защиты от опасностей в процессе деятельности врача 	<ul style="list-style-type: none"> - способами оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; - алгоритмом контроля выполнения правил безопасности медицинского персонала и пациентов

			расстройств у пострадавших, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях		
4	ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12)	<ul style="list-style-type: none"> - порядок взаимодействия медицинских формирований и учреждений при ликвидации последствий в очагах поражения; - определение и виды медицинской помощи, организацию медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; - особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях; - основы безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях 	<ul style="list-style-type: none"> -осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях; - определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения 	<ul style="list-style-type: none"> - приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; - приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях

II. Содержание разделов дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»

Индекс/раздел	Наименование дисциплины, модулей	Шифр компетенций
Б1.Б	Базовая часть.	
Б1.Б3	Медицина чрезвычайных ситуаций	УК-2, ПК-3, ПК-7, ПК-12
Раздел 1.	Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	УК-2, ПК-12
Раздел 2.	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе при террористических актах	УК-2, ПК-7, ПК-12
Раздел 3.	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	УК-2, ПК-3, ПК-7, ПК-12

Раздел 1. Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях

1.1. Задачи, организационная структура и основы деятельности Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК)

Чрезвычайные ситуации. Основные понятия, определения, классификация, медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Режимы функционирования РСЧС, задачи, принципы. Организационная структура, характеристика учреждений и формирований, законодательные и нормативно-правовые основы управления ВСМК.

Мероприятия по повышению устойчивости функционирования ЛПУ в чрезвычайных ситуациях.

Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях. Основные направления обеспечения готовности к работе в чрезвычайных условиях. Критерии готовности организации к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в медицинских учреждениях здравоохранения. Организация и проведение мероприятий по защите пациентов и медицинского персонала и имущества от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.

Организация эвакуации медицинского персонала и пациентов лечебных учреждений из зон чрезвычайных ситуаций. Эвакуация медицинских учреждений.

1.2. Основы организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Медицинская защита

Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях и основные требования, предъявляемые к ней.

Виды, объемы и порядок оказания медицинской помощи. Медицинская сортировка и медицинская эвакуация.

Медицинская эвакуация. Этапы медицинской эвакуации. Особенности медицинской эвакуации пораженных (больных) в условиях чрезвычайных ситуаций.

Организация и проведение медицинской сортировки, особенности медицинской сортировки пораженных (больных) в условиях чрезвычайных ситуаций.

Особенности оказания медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях. Определение мероприятий медицинской защиты. Медицинские средства защиты и их использование. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты.

Раздел 2. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе при террористических актах

2.1 Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы

Источники химической опасности. Понятие и медико-тактическая характеристика зон химического заражения и очагов поражения, создаваемых отравляющими и высокотоксичными веществами. Классификация отравляющих и высокотоксичных веществ (ОВТВ). Краткая характеристика отравляющих и высокотоксичных веществ раздражающего, пульмонотоксического, общедовитого, цитотоксического, нейротоксического действия; ядовитые технические жидкости. Основные закономерности взаимодействия организма и токсикантов: пути поступления в организм, механизм токсического действия, основные проявления интоксикации.

Виды ионизирующих излучений и их свойства. Количественная оценка ионизирующих излучений. Классификация и краткая характеристика радиационных аварий. Понятие зон радиоактивного заражения. Очаги радиационного поражения. Поражающие факторы радиационных аварий, их характеристика и влияние на людей. Медицинская характеристика радиационных поражений, ближайшие и отдаленные последствия облучения. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий радиационных аварий. Средства профилактики и терапия радиационных поражений.

Медицинские средства профилактики и оказания помощи при химических и радиационных поражениях.

2.2 Основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей в чрезвычайных ситуациях

2.3.1. Введение в психологию экстремальных ситуаций.

Основные понятия, субъекты экстремальной ситуации, подвергающиеся психологическому воздействию. Психофизиология стресса и его влияние на жизнь человека. Психотравмирующие факторы экстремальных, кризисных и чрезвычайных ситуаций. Травматический стресс.

2.3.2. Основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей в чрезвычайных ситуациях.

Экстренная психологическая помощь: методы оказания и диагностики, используемые при оказании экстренной психологической помощи.

Отсроченные психологические реакции на травматический стресс: диагностические критерии и направления реабилитации.

Организация медико-психологической помощи пострадавшим, медицинскому персоналу и спасателям в очагах чрезвычайных ситуаций, направленной на

предупреждение и устранение возникших панических реакций и агрессивных форм поведения.

2.3.3. Хронический стресс и профессиональное здоровье специалиста экстремального профиля.

Профилактика синдрома профессионального выгорания у специалистов экстремального профиля.

Раздел 3. Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях

Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях:

- задачи, принципы и основные мероприятия санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях;
- организация санитарно-противоэпидемических мероприятий по контролю и защите продуктов питания, пищевого сырья, воды;
- организация защиты населения в очагах особо опасных инфекций.

Понятие о карантине и обсервации. Порядок и организация использования противочумного костюма. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов массовых инфекционных заболеваний и очагов заражения биологическими агентами. Особенности организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при эпидемиях инфекционных заболеваний. Задачи и организационная структура санитарно-гигиенических и противоэпидемических формирований: санитарно-эпидемиологический отряд, санитарно-эпидемиологические бригады, специализированные противоэпидемические бригады, группы эпидемиологической разведки.

III. Учебно-тематический план дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»

Индекс/ раздел	Наименование дисциплин (модулей), тем, элементов и т.д.	ЗЕТ	Количество часов					Форма контроля	Шифр компетенций
			Всего	Ауд	Лекции	Практи- ка	СРО		
Б1.Б.3	Медицина чрезвычайных ситуаций	2	72	52	6	46	20	Зачет	УК-2, ПК-3, ПК-7, ПК-12
Раздел 1	Организация медико- санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях		16	10	2	8	6		УК-2, ПК-12
Раздел 2	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе при террористических актах		40	32	2	30	8		УК-2, ПК-7, ПК-12

Раздел 3	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	16	10	2	8	6	УК-2, ПК-3, ПК-7, ПК-12
----------	--	----	----	---	---	---	-------------------------

IV. Оценочные средства для контроля качества подготовки по дисциплине «Медицина чрезвычайных ситуаций»

4.1. Формы контроля и критерии оценивания

- **текущий контроль** проводится по итогам освоения каждой темы раздела учебно-тематического плана в виде устного собеседования.

- **промежуточный контроль** знаний и умений ординаторов проводится в форме зачёта после освоения дисциплины.

Обучающимся ординаторам предлагается дать ответы на 30 заданий в тестовой форме по завершённым разделам учебно-тематического плана и билет, включающий два контрольных вопроса и задачу.

Критерии оценки результатов контроля

Результаты тестирования оцениваются по пятибалльной системе:

- **«Отлично»** – 90-100% правильных ответов;
- **«Хорошо»** – 80-89% правильных ответов;
- **«Удовлетворительно»** – 71-79% правильных ответов;
- **«Неудовлетворительно»** – 70% и менее правильных ответов.

Результаты собеседования оцениваются:

- **«Зачтено»** – ординатор подробно отвечает на теоретические вопросы;
- **«Не зачтено»** – не владеет теоретическим материалом и допускает грубые ошибки, не решает предложенную ситуационную задачу.

Ординатор считается аттестованным при наличии положительной оценки за вариант тестового задания (30 вопросов) и оценки «зачтено» за собеседование.

4.2 Примерные задания

4.2.1. Примерные задания для текущего контроля

Примеры вопросов для устного собеседования

1. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций;
2. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций;
3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: определение и задачи;

4. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций организационная структура;
5. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: порядок функционирования;
6. Медико-тактическая характеристика очагов природных катастроф и стихийных бедствий и организация медицинского обеспечения;
7. Последовательность действий ответственного дежурного ЛПУ при угрозе или возникновении ЧС;
8. Медико-психологическая защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.

Примеры ситуационных задач:

Задача 1

Мужчина извлечен из воды после прыжка вниз головой. Жалобы на боли в области шеи. Дыхание и сердечная деятельность не нарушены. Пульс 80 ударов в минуту. Общая слабость. Ваши действия по оказанию первой помощи.

Решение:

-в случае отсутствия специальной шины зафиксировать шейный отдел позвоночника импровизированной шиной из подручных средств;

-транспортировка в лечебное учреждение, лежа на щите.

Задача 2

Дорожно-транспортное происшествие (2 минуты после столкновения автомобилей). Водитель лежит на земле. Сознание, пульс и дыхательные движения отсутствуют. Ваши действия по оказанию первой помощи.

Решение:

-вызов «скорой помощи»;

-выполнение мероприятий сердечно-легочной реанимации.

4.2.2. Примерные задания для промежуточного контроля

Примеры вопросов тестового контроля

Инструкция. Выберите один правильный ответ

1. Эпицентр землетрясения –это:

А) Проекция центра очага землетрясения на земную поверхность *

Б) Область возникновения подземного удара

В) Зона разрушений в очаге землетрясений

Г) Разрушенная в результате землетрясения инфраструктура городов

2. Этап медицинской эвакуации –это:

- А) Время с момента поражения до доставки пострадавшего в лечебное учреждение
- Б) Медицинское формирование или учреждение, развернутое на путях эвакуации пораженных***
- В) Определенный участок пути эвакуации пострадавших
- Г) Врачебно-сестринская бригада, работающая в очаге чрезвычайной ситуации

Пример формирования билета для промежуточной аттестации

Билет № 1

1. Виды медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;
2. Особенности организации оказания квалифицированной и специализированной хирургической помощи в чрезвычайных ситуациях.

Билет № 2

1. Бригады специализированной медицинской помощи (БСМП), их предназначение и задачи;
2. Классификация методов лимфатической терапии.

4.2.3. Виды и задания по самостоятельной работе ординатора (примеры)

1. Работа с литературой, изучение нормативно-правовой базы;
2. Подготовка докладов и обзоров;
3. Решение ситуационных задач.

Контрольно-измерительные материалы для контроля качества подготовки (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины и задания для самостоятельной работы) представлены в Приложение № 1 «Фонд оценочных средств по дисциплине «Медицина чрезвычайных ситуаций».

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»

Основная литература:

1. Левчук И.П. Медицина катастроф: курс лекций: учеб. пособие / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.
2. Левчук И.П. Медицина катастроф: курс лекций: учеб. пособие для высшего проф. образования / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 238 с.
3. Практикум по токсикологии и медицинской защите: учеб. пособие для высш. проф. образования / А.Н. Гребенюк, В.А. Башарин, Н.В. Бутомо и др.; под ред. А.Н. Гребенюка. – Санкт-Петербург: ФОЛИАНТ, 2013.
4. Варющенко С.Б., Гостев В.С., Киршин Н.М. «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф», ОИЦ «Академия», 2008.
5. Глыбочко П.В., Николенко В.Н., Карнаухов Г.М., Алексеев Е.А. «Первая медицинская помощь», ОИЦ «Академия», 2008.
6. Голицын А.Н. «Безопасность жизнедеятельности», Издательство «Оникс», 2008.

7. Микрюков М.Ю. «Безопасность жизнедеятельности», ООО «Издательство КноРус», 2009.
8. Мурадова Е.О. «Безопасность жизнедеятельности», ИД «Риор», 2006.
9. Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В. «Безопасность жизнедеятельности» ООО «Издательство КноРус», 2009.
10. Сапронов Ю.Г., Сыса А.Б., Шахбазян В.В. «Безопасность жизнедеятельности», ОИЦ «Академия», 2009.
11. Смирнов А.Т., Шахраманьян М.А. и др. «Безопасность жизнедеятельности», ООО «Дрофа», 2007.
12. Смирнов А.Т., Васнев В.А. «Основы военной службы», ООО «Дрофа», 2006.
13. Тен Е.Е. «Основы медицинских знаний», ОИЦ «Академия», 2009.

Дополнительная литература:

1. Афанасьев Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1. /Овчаренко А.Г., Тругнева Л.И., Раско С.Л., Мякшин А.Д. – Изд-во Алт. гос. техн. ун-т. БТИ, – Бийск, 2006.
2. Артюнина Г.П., Игнаткова С.А. Основы медицинских знаний. Здоровье, болезнь и образ жизни. – М., 2006.
3. Афанасьев Ю.Г. Приборы радиационной и химической разведки: метод. рекомендации к практическим работам по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения / Ю.Г. Афанасьев, А.Г. Овчаренко, Л.И. Тругнева; Алт. гос. техн. ун-т, БТИ. – Бийск: Изд-во Алт. гос. техн. ун-та, 2003.
4. Марков В.В. Основы здорового образа жизни и профилактика болезней. Методическое пособие для студентов. – М., 2000.
5. Овчаренко А.Г., Раско С.Л. Электростатическая безопасность пожаро- и взрывоопасных производств./ Изд-во Алт. гос. техн. ун-та. 2006.
6. Раско С.Л., Овчаренко А.Г. Введение в курс «Безопасность жизнедеятельности»: метод. рекомендации по выполнению практических занятий по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / Алт. гос. техн. ун-т, БТИ. – Бийск, 2006.
7. Раско С.Л., Овчаренко А.Г. Стихийные бедствия: возникновение, последствия и прогнозирование: учебное пособие к практическим работам по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / Алт. гос. техн. ун-т, БТИ. – Бийск. 2006.
8. Сапронов Ю.Г, Сыса А.Б., Шахбазян В.В. Учеб. Пособие для студентов учреждений сред. Проф. Образования «Безопасность жизнедеятельности» – М.: Издательский центр «Академия», 2003.
9. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. Пособие для студентов учреждений сред. Проф. Образования / Ю.Г. Сапронов, А.Б. Сыса, В.В. Шахбазян. – М.: Издательский центр «академия», 2003. – 320с.
10. Смирнов А.Т. и др. Основы военной службы: Учеб. Пособие для студентов учреждений сред. Проф. Образования/ А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, В.А. Васнев; Под

общей ред. А.Т. Смирнова. – 2-е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа, 2001. – 240с.

11. Методические пособия, статьи для обучения в сферах безопасности, здоровья, БЖД, ОБЖ, ПДД, ЗОЖ, педагогики, методики преподавания для ДОУ, школ, вузов (программы, учебники)

12. Безопасность жизнедеятельности: учебник для высшего профессионального образования / И.П. Левчук, Г.Б. Богословов, М.В. Костюченко, А.П. Назаров; под ред. И.П. Левчука. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 295 с.: ил.

13. Каракеян В.И. Безопасность жизнедеятельности: учеб. и практикум для академического бакалавриата / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2016. – 330 с.

14. Медицинская токсикология: нац. рук. / Лужников Е.А. и др.; под ред. Е.А. Лужникова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 939 с.: ил.

Информационное обеспечение:

1. Обеспечен доступ к электронной центральной научной медицинской библиотеке из любой точки организации ФГБНУ «ЦНИИТ» и вне его по ссылке <https://rusmed.rucml.ru/rusmed/> – неограниченное количество доступов, 100% обучающихся.
2. Обеспечен доступ к электронной библиотеке из любой точки организации ФГБНУ «ЦНИИТ» и вне его по ссылке cniitbibl@mail.ru – неограниченное количество доступов, 100% обучающихся.
3. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru>

VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»

1. Помещения для проведения аудиторных занятий по дисциплине;
2. Помещения для проведения практических занятий по дисциплине;
3. Помещения для самостоятельной работы: компьютер, подключенный к сети Интернет, библиотека;
4. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине;
5. Мультимедийный комплекс, ПК, мониторы;
6. Для проведения аудиторных занятий имеются презентации преподавателей, наглядные таблицы, плакаты
7. Образовательные технологии в интерактивной форме, используемые в процессе преподавания дисциплины:
 - дискуссия по актуальным аспектам дисциплины;
 - ситуация-кейс: разбор ситуационных задач с обсуждением особенностей чрезвычайных ситуаций, разработкой плана оказания неотложных лечебных мероприятий.