

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Аннотация рабочих программ дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» специальность 31.05.01 «Лечебное дело»

Цель: на основании представлений о поражающих факторах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера сформировать у выпускника по специальности «Лечебное дело» готовность и способность к действиям по оказанию первой и медицинской помощи пострадавшим, а также к проведению лечебно-эвакуационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и медицинской защиты населения при ликвидации последствий аварий и катастроф мирного и военного времени.

Задачи освоения дисциплины:

а) понимания:

- рисков, обусловленных воздействием поражающих факторов различных видов чрезвычайных ситуаций;
- структуры и задач гражданской защиты;
- необходимости проведения мероприятий, направленных на предупреждение, локализацию и ликвидацию медико-санитарных последствий возможных катастроф;

б) приобретения:

- теоретических знаний о структуре и функциях Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), о задачах и организации медицинской службы гражданской обороны;
- теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, по методам и способам выявления и оценки обстановки в чрезвычайных ситуациях (ЧС);
- навыков по основам научного анализа прогнозируемых и свершившихся ЧС, их медико-санитарных последствий, порядка и организации их ликвидации;
- знаний и навыков по организации и проведению медико-санитарного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях химической и радиационной природы, природного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера;
- знаний, умений и навыков по организации оказания первой и медицинской помощи пострадавшим в ЧС мирного и военного времени;
- знаний, умений и навыков обеспечения санитарного благополучия населения в районах катастроф, предупреждение возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний среди населения в зонах катастроф и прилегающих территориях;
- приобретение знаний, умений и навыков по обеспечению защиты населения от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения;

в) формирования:

- представления о проблемах и рисках, связанных с жизнедеятельностью человека в повседневной деятельности, в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени и структуре системы жизнедеятельности человека в Российской Федерации;
- способности выявлять и оценивать возможную обстановку и на этой основе принимать грамотные решения по организации защиты населения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

- способности и готовности к организации проведения медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС природного, техногенного и социального характера;

- способности и готовности к организации и проведению мероприятий по оказанию медицинской помощи пораженному населению в очагах массового поражения, проведению санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний;

- способности и готовности проведения мероприятий по защите населения от воздействия поражающих факторов современного оружия, природных и техногенных катастроф.

Общая трудоемкость составляет 2 ЗЕТ (72 часа)

Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к блоку 1 Базовая часть учебного плана.

Вид контроля: зачет.

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций», должен обладать следующими общекультурными компетенциями (из матрицы):

- ⌚ ОК-1 – Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- ⌚ ОК-4 – Способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
- ⌚ ОК-7 – Готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
- ⌚ Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций», должен обладать общепрофессиональными компетенциями (из матрицы):
- ⌚ ОПК-8 – Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач;
- ⌚ ОПК-10 – Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи;
- ⌚ ОПК-11 – Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи.
- ⌚ Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций», должен обладать профессиональными компетенциями (из матрицы):
- ⌚ ПК-1 – Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику;
- ⌚ ПК-3 – 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-13 – Готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- ⌚ ПК-19 – Способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации;
- ⌚ ПК-22 – Готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан.

Разделы изучаемой дисциплины/Содержание дисциплины:

Тема 1. Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
Тема 2. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях
Тема 3. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
Тема 4. Основы организации медицинского снабжения при чрезвычайных ситуациях
Тема 5. Средства и методы защиты людей от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения
Тема 6. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера
Тема 7. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера
Тема 8. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической природы
Тема 9. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы
Тема 10. Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф