

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии  
имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)  
Москва, Каширское шоссе, д. 24, 115522, тел. (499) 324-5758, факс (499) 323-5444,  
e-mail: otdplan@ronc.ru, сайт <http://www.ronc.ru/ОКПО01897624>; ОГРН 1037739447525;  
ИНН 7724075162; КПП 772401001

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»  
Специальность 31.08.61 Радиотерапия**

Трудоемкость (з.е./час)	2 з.е./72 часа
Цель дисциплины	Совершенствование теоретических знаний и практических навыков по медицине катастроф.
Задачи дисциплины	Овладение теоретическими знаниями и практическими умениями по медико-тактической характеристике катастроф, организации лечебно-эвакуационных мероприятий в ЧС, организации оказания медицинской помощи и особенностям патологии у пострадавших в чрезвычайных ситуациях (ЧС).
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Базовая часть Блока 1 «Дисциплины»
Формируемые компетенции	ПК-3, ПК-7
Результаты освоения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные способы и принципы защиты населения в ЧС, содержание и порядок проведения противоэпидемических мероприятий в ЧС;</li> <li>– принципы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в ЧС, порядок организации развертывания и работы учреждений здравоохранения в условиях массового поступления пострадавших в ЧС.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организовать мероприятия по защите населения в ЧС в т.ч. по противоэпидемической защите;</li> <li>– проводить медицинскую сортировку пострадавших в ЧС, проводить мероприятия по перестройке работы учреждения здравоохранения для приема пострадавших в ЧС.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основными способами защиты населения в ЧС;</li> <li>– методикой проведения медицинской сортировки в ЧС.</li> </ul>
Основные разделы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Медико-тактическая характеристика катастроф</li> <li>– Организация медицинского обеспечения населения в ЧС</li> <li>– Основные способы и принципы защиты больных, медицинского персонала, населения от поражающих факторов ЧС</li> <li>– Особенности патологии пострадавших в ЧС.</li> </ul>
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций. Решение проблемных ситуаций. Изучение методик и форм. Внеаудиторная работа: самостоятельная проработка отдельных элементов учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.

Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, решение ситуационных задач, опрос.
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Список литературы	<p><b>а) основная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Алексеев С.П. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие / С.П. Алексеев. – М.: Издательство Политехнического университета, 2017. – 482 с.</li> <li>2. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. – М.: Высшая школа, 2016. – 592 с.</li> <li>3. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / Я.Д. Вишняков и др. – М.: Academia, 2017. – 304 с.</li> <li>4. Брестский А.К. Защити себя в экстремальной ситуации / А.К. Брестский. – М.: Мн: Харвест, 2017. – 289 с.</li> <li>5. Вострокнутов А.Л. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии. Учебник / А.Л. Вострокнутов, В.Н. Супрун, Г.В. Шевченко. – М.: Юрайт, 2015. – 400 с.</li> <li>6. Дорожко С.В. Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность. В 3 частях. Часть 1. Чрезвычайные ситуации и их предупреждение / С.В. Дорожко, И.В. Ролевич, В.Т. Пустовит. – М.: Дикта, 2015. – 292 с.</li> <li>7. Емельянов В.М. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / В.М. Емельянов, В.Н. Коханов, П.А. Некрасов, и др. – М.: Академический проект, 2015. – 480 с.</li> <li>8. Жуков В.И. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях / В.И. Жуков, Л.Н. Горбунова. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 400 с.</li> <li>9. Зазулинский В.Д. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях / В.Д. Зазулинский. – М.: Экзамен, 2016. – 256 с.</li> <li>10. Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность. В 3 частях. Часть 2. Система выживания населения и защита территорий в чрезвычайных ситуациях / С.В. Дорожко и др. – М.: Дикта, 2015. – 388 с.</li> <li>11. Квасова Л. В. Английский язык в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие / Professional English in Emergency / Л.В. Квасова, О.Е. Сафонова, А.А. Болдырева. – М.: РГГУ, 2015. – 158 с.</li> <li>12. Квасова Л.В. Английский язык в чрезвычайных ситуациях / Professional English in Emergency / Л.В. Квасова, О.Е. Сафонова, А.А. Болдырева. – М.: КноРус, 2017. – 160 с.</li> <li>13. Крючек Н.А. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях / Н.А. Крючек, В.Н. Латчук, С.К. Миронов. – М.: НЦ ЭНАС, 2017. – 264 с.</li> <li>14. Мартынюк В.Ф. Защита окружающей среды в чрезвычайных ситуациях / В.Ф. Мартынюк, Б.Е. Прусенко. – М.: Нефть и газ, 2017. – 336 с.</li> <li>15. Мاستрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях / Б.С. Мاستрюков. – М.: Высшая школа, 2015. – 336 с.</li> <li>16. Мاستрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий / Б.С. Мاستрюков. – М.: Academia, 2016. – 368 с.</li> <li>17. Мугин О.Г. Безопасность жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации / О.Г. Мугин. – М.: Мир, 2015. – 651 с.</li> <li>18. Оноприенко М.Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие / М.Г. Оноприенко. – М.: Дрофа, 2017. – 400 с.</li> <li>19. Саво И.Л. Как вести себя в чрезвычайных ситуациях / И.Л. Саво. – М.: Детство-Пресс, 2015. – 942 с.</li> <li>20. Сергеев В.С. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / В.С. Сергеев. – М.: Академический проект, 2016. – 464 с.</li> <li>21. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных</li> </ol>

	<p>ситуациях / Ю.Н. Сычев. – М.: Финансы и статистика, 2015. – 224 с.</p> <p>22. Харченко С.Г. Концептуальные основы государственной стратегии снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций / С.Г. Харченко, А.А. Прохожев и др. – Москва: СПб. [и др.] : Питер, 2017. – 461 с.</p> <p>23. Шульгин В.Н. Инженерная защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени / В.Н. Шульгин. – М.: Академический Проект, Деловая книга, 2016. – 688 с.</p> <p>24. Юсупова Н.И. Интеллектуальная информационная поддержка принятия решений при анализе рисков чрезвычайных ситуаций и управлении ими / Н.И. Юсупова, К.Р. Еникеева. – М.: Машиностроение, 2017. – 208 с.</p> <p><b><i>б) дополнительная литература</i></b></p> <p>1. Военно-полевая терапия: национальное руководство / под ред. И. Быкова, А. Ракова, А. Сосюкина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 416 с.</p> <p>2. Военно-полевая хирургия: национальное руководство / под ред. И. Быкова, Н. Ефименко, Е. Гуманенко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 816 с.</p> <p>3. Меараго Ш.Л. Медико-тактическая характеристика транспортных катастроф: учебное пособие / Ш.Л. Меараго, А.Н. Цымбал, Н.К. Дзуцов, А.С. Могельницкий. – СПб: ИТРК, 2007. – 45 с.</p> <p>4. Патологическая анатомия боевых поражений и их осложнений: учебное пособие / под ред. С.А. Повзуна, Н.Д. Клочкова, М.В. Рогачева. – СПб, 2003. – 179 с.</p>
--	--