

**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) 324-57-58, факс (499) 323-54-44,
e-mail: otplan@ronc.ru, сайт <http://www.ronc.ru/> ОКПО01897624; ОГРН 1037739447525;
ИНН 7724075162; КПП 772401001

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»
Специальность 31.08.09 Рентгенология**

Трудоемкость (з.е./час)	2 з.е./72 часа
Цель дисциплины	Формирование и развитие компетенций, необходимых для профессиональной деятельности врачей-специалистов по организации оказания медицинской помощи пораженным в чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - приобретение умений организовать работу подчиненного коллектива по оказанию медицинской помощи в ЧС; - оказывать экстренную медицинскую помощь пострадавшим в ЧС; - оказывать медицинскую помощь пострадавшим в ходе медицинской эвакуации; - проводить анализ и оценку эффективности оказания медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; - приобретение навыков оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в ЧС; - ведения учетно-отчетной документации; - отдачи четких и конкретных распоряжений подчиненным; - кратко и лаконично составлять отчет о проделанной работе.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1
Формируемые компетенции	УК-3, ОПК-7
Результаты освоения	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы эффективного руководства коллективом при организации процесса оказания медицинской помощи населению (планирование, организация, управление, контроль); - основные теории лидерства и стили руководства; нормативные законодательные акты по организации деятельности структурного подразделения медицинской организации; - клинические признаки острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;

дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; - лекарственные препараты и медицинские изделия, используемые при оказании медицинской помощи в экстренной форме. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать последовательность действий команды (коллектива) для достижения заданной цели работы на основе понимания результатов (последствий) личных действий; - эффективно взаимодействовать с другими членами команды; - участвовать в обмене информацией и опытом с другими членами команды знаниями; - проводить публичные выступления; - управлять трудовыми ресурсами структурного подразделения медицинской организации; - осуществлять отбор и расстановку работников в структурном подразделении медицинской организации; - презентовать результаты работы команды; - организовать процесс оказания медицинской помощи населению во взаимодействии с членами коллектива медицинских работников; - осуществлять контроль работы подчиненного медицинского персонала; - определить внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний требующие срочного медицинского вмешательства оценить состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной формах; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками планирования командной работы; - навыками делегирования полномочия членам команды; - навыками организации работы персонала медицинской организации в целях оказания медицинской помощи населению; - навыками руководства работниками медицинской организации; - навыками контроля выполнения должностных обязанностей подчиненным персоналом медицинской организации; - навыками оказания неотложной медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;
------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - методами оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи экстренной формам; - распознаванием состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; - методикой базовой сердечно-легочной реанимации
Основные разделы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Медико-тактическая характеристика катастроф - Организация медицинского обеспечения населения в ЧС - Основные способы и принципы защиты больных, медицинского персонала, населения от поражающих факторов ЧС - Особенности патологии пострадавших в ЧС
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций, разбора конкретных ситуаций. Внеаудиторная работа: самостоятельная проработка отдельных элементов учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, собеседование, опрос.
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Список литературы	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алексеев С.П. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие / С.П. Алексеев. – М.: Издательство Политехнического университета, 2017. – 482 с. 2. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. – М.: Высшая школа, 2016. – 592 с. 3. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / Я.Д. Вишняков и др. – М.: Academia, 2017. –304 с. 4. Брестский А.К. Защити себя в экстремальной ситуации / А.К. Брестский. – М.: Мн: Харвест, 2017. – 289 с. 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. 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. 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. 8. Жуков В.И. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях / В.И. Жуков, Л.Н. Горбунова. – М.: ИНФРА-М,

2016. – 400 с.

9. Зазулинский В.Д. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях / В.Д. Зазулинский. – М.: Экзамен, 2016. – 256 с.

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.

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.

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.

13. Крючек Н.А. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях / Н.А. Крючек, В.Н. Латчук, С.К. Миронов. – М.: ИЦ ЭНАС, 2017. – 264 с.

14. Мартынюк В.Ф. Защита окружающей среды в чрезвычайных ситуациях / В.Ф. Мартынюк, Б.Е. Прусенко. – М.: Нефть и газ, 2017. – 336 с.

15. Мастрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях / Б.С. Мастрюков. – М.: Высшая школа, 2015. – 336 с.

16. Мастрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий / Б.С. Мастрюков. – М.: Academia, 2016. – 368 с.

17. Мугин О.Г. Безопасность жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации / О.Г. Мугин. – М.: Мир, 2015. – 651 с.

18. Оноприенко М.Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие / М.Г. Оноприенко. – М.: Дрофа, 2017. – 400 с.

19. Саво И.Л. Как вести себя в чрезвычайных ситуациях / И.Л. Саво. – М.: Детство-Пресс, 2015. – 942 с.

20. Сергеев В.С. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / В.С. Сергеев. – М.: Академический проект, 2016. – 464 с.

21. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях / Ю.Н. Сычев. – М.: Финансы и статистика, 2015. – 224 с.

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.

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.

24. Юсупова Н.И. Интеллектуальная информационная поддержка принятия решений при анализе рисков

чрезвычайных ситуаций и управления ими / Н.И. Юсупова, К.Р. Еникеева. – М.: Машиностроение, 2017. – 208 с.

б) дополнительная литература:

1. Военно-полевая терапия: национальное руководство / под ред. И. Быкова, А. Ракова, А. Сосюкина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 416 с.

2. Военно-полевая хирургия: национальное руководство / под ред. И. Быкова, Н. Ефименко, Е. Гуманенко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 816 с.

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.

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.