

Лысов Николай Александрович



F 2 5 6 9 9 F 1 D E 0 1 1 1 E A

Бунькова Елена Борисовна



F C 9 3 E 8 6 A C 8 C 2 1 1 E 9

Утверждено 30 мая 2019 г.
протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Блок1 Базовая часть

Специальность: 31.05.03 Стоматология
(уровень специалитета)

Направленность: Стоматология

Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог

Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Цель дисциплины: сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ и закономерностей функционирования медицинского обеспечения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени в объеме, необходимом для выполнения врачебных обязанностей при ликвидации их последствий, а так же способствовать подготовке специалистов, способных к осуществлению мероприятий медицинской защиты личного состава войск от поражающего действия факторов химической и радиационной природы в объеме, необходимом для исполнения служебных обязанностей по предназначению в мирное и военное время; сформировать профессиональную культуру безопасности (ноксологическую культуру), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи дисциплины:

сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ и закономерностей функционирования медицинского обеспечения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени в объеме, необходимом для выполнения врачебных обязанностей при ликвидации их последствий, а так же способствовать подготовке специалистов, способных к осуществлению мероприятий медицинской защиты личного состава войск от поражающего действия факторов химической и радиационной природы в объеме, необходимом для исполнения служебных обязанностей по предназначению в мирное и военное время; сформировать профессиональную культуру безопасности (ноксологическую культуру), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО: дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к блоку 1 базовой части в структуре ОПОП по специальности «Стоматология».

Содержание дисциплины: Задачи и основы организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф

Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях

Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе при чрезвычайных ситуациях

Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях

Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера

Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера (стихийных бедствий)

Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях

Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях

Медицинская служба Вооруженных Сил РФ в чрезвычайных ситуациях

Современное состояние и перспективы развития токсикологии отравляющих и аварийно-опасных химических веществ (АОХВ)

Отравляющие и АОХВ нервно-паралитического действия. Клиника, диагностика, лечение

Отравляющие и АОХВ кожно-нарывного действия.

Клиника, диагностика, лечение

Отравляющие и АОХВ обще ядовитого действия. Клиника, диагностика, лечение

Отравляющие и АОХВ удушающего действия. Клиника, диагностика, лечение

Отравляющие вещества раздражающего действия. Клиника, диагностика, лечение

Отравляющие вещества психомиметического действия. Клиника, диагностика, лечение

Ядовитые технические жидкости

Особенности поражения АОХВ с преимущественно цитотоксическим действием
Табельная кислородная аппаратура и приборы искусственного дыхания; их использование в чрезвычайных ситуациях
Средства индивидуальной и коллективной защиты
Средства радиационной разведки, радиометрического и дозиметрического контроля. Методика оценки радиационной обстановки
Средства химической разведки и индикация отравляющих и АОХВ. Методика оценки химической обстановки
Медицинские средства профилактики, оказания помощи и лечения пораженных ОВ, АОХВ и ионизирующим излучением
Медико-тактическая характеристика очагов поражения при авариях на атомных энергетических установках
Организация и средства проведения специальной обработки
Основы гражданской обороны
Мобилизационная подготовка объектов здравоохранения
Медицинская служба гражданской обороны
Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов оружия
Организация защиты населения в военное время
Медицинское обеспечение населения при проведении мероприятий гражданской обороны
Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при ликвидации последствий нападения противника
Работа формирований МСГО при ведении спасательных работ в очагах поражения
Организация оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи населению в военное время
Организация санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения в военное время
Организация медицинского снабжения формирований и учреждений МСГО
Национальная безопасность: роль и место России в мировом сообществе.
Характер современных войн и вооруженных конфликтов.
Современные средства вооруженной борьбы.
Нормативные правовые основы мобилизационной подготовки здравоохранения.
Специальные формирования здравоохранения.
Роль и место тыловых госпиталей в современной системе лечебно-эвакуационных мероприятий.
Государственный материальный резерв медицинского и санитарно-хозяйственного имущества.
Ведение воинского учета и организация бронирования граждан, пребывающих в запасе Вооруженных Сил, в организациях здравоохранения.
Введение в безопасность. Основные понятия и определения
Человек и техносфера.
Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания
Зашита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения
Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека
Психофизиологические и эргономические основы безопасности
Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации
Управление безопасностью жизнедеятельности

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет бзачетных единиц.

Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

Объём дисциплины	Всего часов	2 семестр часов	9 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	216	72	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	120	72	48
Лекции (всего)	30	18	12

Практические занятия (всего)	90	54	36
СРС (по видам учебных занятий)	69	0	69
Промежуточная аттестация обучающихся - экзамен	27	-	27
Контактная работа обучающихся с преподавателем по промежуточной аттестации (всего)	2	-	2
консультация	1	-	1
экзамен	1	-	1
СРС по промежуточной аттестации	25	-	25
Контактная работа обучающихся с преподавателем (ИТОГО)	122	72	50
СРС (ИТОГО)	94	0	94

При освоении дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код компетенции	Содержание компетенции
ОК-7	готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Знать	основы организации Российской системы гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; объемы оказания первой медицинской и первой врачебной помощи при различных при различных чрезвычайных ситуациях
Уметь	оказать первую медицинскую и первую врачебную помощь при наиболее распространенных патологических состояниях; проводить реанимационные мероприятия в случаях возникновения клинической смерти; пользоваться средствами индивидуальной защиты; проводить специальную обработку при заражении радиоактивными, сильнодействующими ядовитыми и отравляющими веществами, при воздействии факторов биологической опасности
Владеть	приемами оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в рамках изучаемой дисциплины
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
Знать	учение об эпидемическом процессе; эпидемиологические аспекты номенклатуры и классификации болезней; эпидемиологические исследования (эпидемиологический метод); механизм развития и проявления эпидемического процесса при отдельных группах и нозологических формах инфекционных болезней; профилактические и противоэпидемические мероприятия и организация противоэпидемической работы; эпидемиология и профилактика наиболее распространенных инфекций в различных ситуациях, включая чрезвычайные;
Уметь	использовать в повседневной деятельности инструктивно-методические документы, регламентирующие профилактическую и противоэпидемическую работу; владеть приемами эпидемиологической диагностики приоритетныхнозоформ и использовать результаты диагностики в практической деятельности; проводить первичные профилактические и противоэпидемические мероприятия в очагах наиболее распространенных инфекционных заболеваний, включая чрезвычайные ситуации; поддерживать систему санитарно-противоэпидемического режима в стационарах различного профиля.
Владеть	алгоритмом проведения эпидемиологической диагностики и профилактики в различных ситуациях, включая чрезвычайные в рамках изучаемой дисциплины
ПК-10	готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации
Знать	Принципы оказания медицинской помощи в условиях чрезвычайной ситуации, принципы организации медицинской эвакуации населения

Уметь	Оказать медицинскую помощь населению в условиях чрезвычайной ситуации и организовать эвакуацию потерпевших
Владеть	Навыками оказания медицинской помощи в чрезвычайной ситуации при различной патологии, сочетанных поражениях, а также навыками организации медицинской эвакуации различных категорий пациентов
ПК-16	Способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
Знать	Принципы организации медицинской помощи и медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях
Уметь	Организовывать оказание медицинской помощи и медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях
Владеть	Навыками оказание медицинской помощи и медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях различным категориям пациентов в рамках изучаемой дисциплины

Формы проведения аудиторных занятий по дисциплинам «Базовой части Б1» – занятия семинарского типа

Формы проведения самостоятельной работы: подготовка к занятиям (ПЗ); подготовка к текущему контролю (ПТК); Реферат (Реф), решение ситуационных задач, презентации. Работа с учебной литературой т.д.

Формы промежуточной аттестации:

Экзамен по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Общекультурные компетенции:

- готовностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-7)

Профессиональные компетенции :

- способностью и готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях, инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней, проводить санитарно-просветительную работу по гигиеническим вопросам (ПК-3)
- готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (ПК-10)
- способностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, диагностики, лечения, реабилитации при оказании медицинских услуг в основных типах медицинских организаций (ПК-16)