

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Кафедра травматологии и ортопедии**

Утверждаю

Зав. кафедрой, профессор, д.м.н.

 С.С. Сабаев

« 2 »            сентября 2019 г.

**Тематический план практических занятий**

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности

Курс            V           

Факультет            стоматологический           

на осенний семестр 2019 - 2020 учебный год

<b>№ темы</b>	<b>Наименование темы</b>	<b>Продолжительность</b>
1.	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф.	2
2.	Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	2
3.	Особенности медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	4
4.	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	4
5.	Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях.	2
6.	Основы организации медицинского снабжения, медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей в чрезвычайных ситуациях.	2
7.	Медицинская служба ВС РФ в чрезвычайных ситуациях. Организация медицинского обеспечения населения при локальных вооруженных конфликтах.	2
8.	Введение в токсикологию чрезвычайных ситуаций. Медико-тактическая характеристика очагов поражения отравляющими и аварийно-опасными химическими веществами Токсичные химические вещества нервно-паралитического действия.	4
9.	Токсичные химические вещества преимущественно цитотоксического действия.	2
10.	Токсичные химические вещества преимущественно общеядовитого действия.	2
11.	Токсичные химические вещества преимущественно пульмонотоксического действия.	2
12.	Токсичные химические вещества, вызывающие преимущественно преходящие расстройства здоровья и работоспособности человека, ядовитые технические жидкости.	4
13.	Введение в радиобиологию. Основы биологического действия ионизирующих излучений.	4
14.	Медико-тактическая характеристика очагов поражения при авариях на атомных энергетических установках.	2

15.	Медицинские средства профилактики и оказания помощи при химических и радиационных поражениях.	2
16.	Технические средства индивидуальной защиты.	2
17.	Средства и методы химической разведки и контроля. Основы оценки химической обстановки.	2
18.	Организация и проведение радиационной разведки и контроля. Основы оценки радиационной обстановки.	2
19.	Организация и проведение специальной обработки в очаге и на этапах медицинской эвакуации.	4
20.	Защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, модуль по блоку мед. Кат.	2

Зав. Кафедрой, проф.  
«2» сентября 2019 г.

Сабаев С.С.