

**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
« 28» августа 2020 г.

Тематический план практических занятий

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности

Курс V

Факультет стоматологический

на осенний семестр 2020 - 2021 учебный год

№ темы	Наименование темы	Продолжительность
1.	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф.	1
2.	Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	1
3.	Особенности медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	2
4.	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	2
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.	1
8.	Введение в токсикологию чрезвычайных ситуаций. Медико-тактическая характеристика очагов поражения отравляющими и аварийно-опасными химическими веществами Токсичные химические вещества нервно-паралитического действия.	2
9.	Токсичные химические вещества преимущественно цитотоксического действия.	2
10.	Токсичные химические вещества преимущественно общедовитого действия.	1
11.	Токсичные химические вещества преимущественно пульмонотоксического действия.	1
12.	Токсичные химические вещества, вызывающие преимущественно преходящие расстройства здоровья и работоспособности человека, ядовитые технические жидкости.	2
13.	Введение в радиобиологию. Основы биологического действия ионизирующих излучений.	2
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.	2
20.	Защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, модуль по блоку мед. Кат.	1

Зав. кафедрой травматологии
и ортопедии, д.м.н., профессор



Сабаев С.С.