Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

K	Car	hed	na	m	равматологии	u	o	nmonedu	u
_			pu			••	-	p	••

Утверх	кдаю		
Зав. ка	федрой, пр	офессор), д.м.н. С.С. Сабаев
« 28»	августа	2020 г.	

Тематический план практических занятий

Дисциплина <u> </u>	Безопасность жизнедеятель	ности	
Курс	VI		
<i>Факультет</i>	педиатрический	_	
_	на осенний семестр	2020 - 2021	учебный год

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

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 травматологии

и ортопедии, д.м.н., профессор

Can

Сабаев С.С.