

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»  
для обучающихся 2019 года поступления  
по образовательной программе  
31.05.02 Педиатрия,  
профиль Педиатрия  
(специалитет)  
форма обучения очная  
2024-2025 учебный год**

п/№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	Всероссийская служба медицины катастроф.	2
2.	Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Часть 1	2
3.	Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Часть 2	2
4.	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера. Часть 1	2
5.	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера. Часть 2	2
6.	Синдром длительного сдавления (миоренальный синдром)	2
7.	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций транспортного. Часть 1	2
8.	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций транспортного. Часть 2	2
9.	Дорожно-транспортные происшествия: основные виды ДТП, механизм возникновения повреждений у участников ДТП.	2
10.	Биологическое действие ионизирующих излучений. Часть 1	2
11.	Острая лучевая болезнь в результате внешнего общего (тотального облучения). Часть 1	2
12.	Острая лучевая болезнь в результате внешнего общего (тотального облучения). Часть 2	2
13.	Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения.	2
14.	Местные лучевые поражения.	2
15.	Сочетанные и комбинированные радиационные поражения.	2
16.	Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы. Часть 1	2
17.	Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы. Часть 2	2
18.	Радиопротекция	2
19.	Токсичные поражение фосфорорганическими соединениями. Часть 1	2
20.	Токсичные поражение фосфорорганическими соединениями. Часть 2	2

21.	Токсичные поражение психодислептиками	2
22.	Токсичные химические вещества цитотоксического действия. Часть 1	2
23.	Токсичные химические вещества цитотоксического действия. Часть 2	2
24.	Токсичные химические вещества цитотоксического действия. Часть 3	2
25.	Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия. Острое токсическое ингаляционное поражение фосгеном. Часть 1	2
26.	Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия. Острое токсическое ингаляционное поражение фосгеном. Часть 2	2
27.	Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия. Острое токсическое ингаляционное поражение аммиаком, хлором	2
28.	Токсичные химические вещества общетоксического действия. Часть 1	2
29.	Токсичные химические вещества общетоксического действия. Часть 2	2
30.	Токсичные химические вещества общетоксического действия. Часть 3	2
31.	Современные средства вооруженной борьбы.	2
32.	Медико-санитарное обеспечение при применении современных видов оружия. Часть 1	2
33.	Медико-санитарное обеспечение при применении современных видов оружия. Часть 2	2
34.	Санитарно-эпидемические последствия чрезвычайных ситуаций	2
35.	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Часть 1	2
36.	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Часть 2	2
	Итого	72

Рассмотрено на заседании кафедры медицины катастроф «29» мая 2024 г.,  
протокол № 10

Заведующий кафедрой



С.В.Поройский