

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
для обучающихся по образовательной программе специалитета
по специальности 31.05.02 Педиатрия
направленность (профиль) Педиатрия,
форма обучения очная
на 2023- 2024 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (акаде- м)
1.	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций и мероприятий их предупреждения и ликвидации	2
2.	Организационные основы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2
3.	Чрезвычайные ситуации природного характера	2
4.	Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом аварийно-опасных химических веществ	2
5.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	2
	Средства индивидуальной защиты кожи	2
6.	Средства химической разведки и контроля.	2
7.	Специальная обработка	2
8.	Медицинские средства индивидуальной защиты	2
9.	Чрезвычайные ситуации, связанные с действием ионизирующих излучений. Классификация, свойства и источники ионизирующих излучений.	2
10.	Аварии на радиационно-опасных объектах. Поражающие факторы. Радиационные поражения. Защита населения от радиационных поражений.	2
11.	Средства радиационной разведки и дозиметрического контроля. Часть 1.	2
	Средства радиационной разведки и дозиметрического контроля. Часть 2.	2
12.	Чрезвычайные ситуации, связанные с воздействием гидродинамического фактора	2
13.	Чрезвычайные ситуации социального характера	2
14.	Организация медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях	2
15.	Всероссийская служба медицины катастроф.	2
16.	Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	2
17.	Основы мобилизационной подготовки здравоохранения.	2
18.	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера.	2
19.	Экстренная помощь при синдроме длительного сдавления: признаки, осложнения, алгоритм помощи.	2
20.	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций транспортного характера.	2
	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций взрыво- и пожароопасного характера.	2
	Экстренная помощь при травматическом шоке: патогенез, клинические признаки, алгоритм помощи.	2

21.	Биологическое действие ионизирующих излучений.	2
	Острая лучевая болезнь в результате внешнего общего (тотального облучения).	2
22.	Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения: профилактика, экстренная помощь.	2
23.	Местные лучевые поражения.	2
24.	Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы. Часть 1	2
	Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы. Часть 2	2
25.	Токсичные химические вещества нейротоксического действия, воздействующие на процессы генерации, проведения и передачи нервного импульса в центральной нервной системе и на периферии. ФОС: классификация, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	2
	Токсичные химические вещества нейротоксического действия, воздействующие на процессы генерации, проведения и передачи нервного импульса в центральной нервной системе и на периферии (ботулотоксин, тетродоксин): классификация, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	2
	Токсичные химические вещества нейротоксического действия (психодислептики): классификация, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации при поражении Vz	2
	Токсичные химические вещества нейротоксического действия (психодислептики): классификация, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации при поражении LSD	2
26.	Токсичные химические вещества цитотоксического действия - ингибиторы синтеза белка и клеточного деления: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений.	2
	Токсичные химические вещества цитотоксического действия - ингибиторы синтеза белка и клеточного деления: оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	2
27.	Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия: классификация, патогенез, клинические проявления,	2
	Оказание медицинской помощи на этапах эвакуации при отравлении пульмонотоксикантами,	2
28.	Токсичные химические вещества раздражающего действия: классификация, патогенез, клинические проявления.	2
	Токсичные химические вещества раздражающего действия: оказание медицинской помощи на этапах эвакуации при отравлении ирритантами	2
29.	Токсичные химические вещества общетоксического действия: классификация, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.	2
	Токсическое поражение монооксидом кислорода: этиология, патогенез, клинические проявления, экстренная медицинская помощь.	2
30.	Ядовитые технические жидкости - спирты и хлорированные углеводороды: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, экстренная медицинская помощь.	2

	Ядовитые технические жидкости - соединения, содержащие тяжелые металлы и мышьяк (тетраэтилсвинец): патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, экстренная медицинская помощь.	2
31.	Медико-санитарное обеспечение при применении современных видов оружия. Часть 1	2
	Медико-санитарное обеспечение при применении современных видов оружия. Часть 2	2
32.	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Часть 1	2
	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Часть 2	2
	Итого	96

Рассмотрено на заседании кафедры медицины катастроф «29» мая 2023г., протокол № 10

Заведующий кафедрой



С.В.Поройский