**План лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по специальности «Педиатрия» на 2025/2026 учебный год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема лекции | Количество часов |
| 1 | Структурные уровни безопасности жизнедеятельности*\** | 2 |
| 2 | Система «человек - среда обитания»*\** | 2 |
| 3 | Человек в техносфере*\** | 2 |
| 4 | Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека*\** | 2 |
| 5 | Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях | 2 |
| 6 | Особенности оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях *\** | 2 |
| 7 | Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службы медицины катастроф *\** | 2 |
| 8 | Организация лечебно-эвакуационного обеспечения при чрезвычайных ситуациях*\** | 2 |
| 9 | Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях*\** | 2 |
| 10 | Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и антропогенного характера*\** | 2 |
| 11 | Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера (стихийных бедствий) *\** | 2 |
| 12 | Токсикологические аспекты чрезвычайных ситуаций (токсические химические вещества нейротоксического действия) *\** | 2 |
| 13 | Токсикологические аспекты чрезвычайных ситуаций (ядовитые технические жидкости) *\** | 2 |
| 14 | Токсикологические и радиологические аспекты чрезвычайных ситуаций (токсические химические вещества обще-ядовитого действия) *\** | 2 |
| 15 | Радиологические аспекты чрезвычайных ситуаций*\** | 2 |

*\*в ЭИОС*

**План практических занятий**

**по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»**

**по специальности «Педиатрия»**

**на 2025/2026 учебный год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема занятия | Количество часов |
| 1 | Структурные уровни безопасности жизнедеятельности | 4 |
| 2 | Система «человек - среда обитания» | 4 |
| 3 | Трудовая деятельность и негативные факторы техносферы | 4 |
| 4 | Человек и негативные факторы техносферы: акустические, вибрационные, электромагнитные воздействия | 4 |
| 5 | Человек и негативные факторы техносферы: ионизирующие, химические, пожаро- и взрывоопасные воздействия | 4 |
| 6 | Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. ВСМК. | 4 |
| 7 | Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов оружия: ядерное оружие | 4 |
| 8 | Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов оружия: химическое, биологическое оружие | 4 |
| 9 | Организация защиты населения в чрезвычайных ситуациях: средства коллективной защиты, средства индивидуальной защиты | 4 |
| 10 | Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях | 4 |
| 11 | Особенности оказания первой помощи при ранениях, основы десмургии | 4 |
| 12 | Особенности оказания первой помощи при кровотечении | 4 |
| 13 | Особенности оказания первой помощи при травмах | 4 |
| 14 | Особенности оказания первой помощи при патологических состояниях, вызванных воздействием холода, тепла, электрического тока, утоплении | 4 |
| 15 | Сердечно-легочная реанимация. Особенности оказания первой помощи при аспирации инородного тела | 4 |
| 16 | Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций | 4 |
| 17 | Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера: радиационные аварии | 4 |
| 18 | Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера: химические аварии | 4 |
| 19 | Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера (стихийных бедствий) | 4 |
| 20 | Токсические химические вещества цитотоксического действия | 4 |
| 21 | Токсические химические вещества нейротоксического действия | 4 |
| 22 | Ядовитые технические жидкости. Токсические химические вещества раздражающего действия | 4 |
| 23 | Токсические химические вещества пульмонотоксического действия | 4 |
| 24 | Токсические химические вещества общеядовитого действия | 4 |
| 25 | Острая лучевая болезнь | 4 |
| 26 | Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения. Местные лучевые поражения | 4 |
| 27 | Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях | 4 |
| 28 | Средства и методы специальной обработки | 4 |
|  |  | 112 |