

**Тематический план самостоятельной работы студента по дисциплине
«Безопасность жизнедеятельности» для студентов Медицинского
колледжа ВолгГМУ 2 курса направления «Стоматология
ортопедическая» в 4 семестре**

| № п/п | Наименование тем | Продолжительность занятий (час) |
|------------------|--|--|
| 1 | Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности России. Концепция национальной безопасности Российской Федерации. Определения понятий: национальная безопасность, национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности Российской Федерации. Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Военная доктрина РФ, основные угрозы военной безопасности РФ, обеспечение военной безопасности. | 2 |
| 2 | Характер современных войн и вооружённых конфликтов. Классификация военных конфликтов. Военная организация государств. Главная задача военной организации. Основные принципы обеспечения военной безопасности Российской Федерации. Сдерживание военных и военно-политических угроз безопасности Российской Федерации. Компоненты обеспечения экономических и политических интересов Российской Федерации. | 2 |
| 3 | Современные средства вооруженной борьбы. Ядерное оружие. Ядерное оружие. Физико-техническая характеристика. Поражающие факторы ядерного взрыва. Краткая характеристика очага ядерного поражения. Характеристика зон радиоактивного загрязнения. Оценка обстановки при возникновении очага ядерного поражения. | 2 |
| 4 | Чрезвычайные ситуации, связанные с действием ионизирующих излучений. Понятие об ионизирующих излучениях. Источники ионизирующих излучений. Аварии на радиационно-опасных объектах. Защита населения от радиационных поражений. | 2 |
| 5 | Средства радиационной разведки и дозиметрического контроля. Понятие о дозиметрии. Измерения ионизирующих излучений. Радиационная разведка. Организация, задачи, методика ведения. Организация радиационной разведки на этапах медицинской эвакуации в ЧС. | 2 |
| 6 | Основы биологического действия ионизирующих излучений. Острая лучевая болезнь. Биологическое действие ионизирующих излучений. Классификация радиационных поражений. Острая лучевая болезнь в результате внешнего общего (тотального) облучения: клинические проявления, медицинская помощь. Основы медицинского обеспечения при ликвидации последствий радиационных аварий. | 1 |
| 7 | Современные средства вооруженной борьбы. Нелетальное оружие. Нелетальное оружие. Определение и классификация оружия нелетального действия и специальных средств. Нормативные правовые акты, регламентирующие изготовление, распространение и оборот оружия на территории Российской Федерации. | 2 |
| 8 | Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом аварийно-опасных химических веществ. | 2 |

| | | |
|----|---|----|
| | Классификация аварийно-опасных химических веществ. Краткая характеристика аварий, с выбросом аварийно-опасных химических веществ. Мероприятия по защите населения. | |
| 9 | Средства химической разведки и контроля. Химическая разведка: цель, задачи, организация и порядок проведения. Технические средства ведения химической разведки. Индикация токсичных химических веществ. Технические средства индикации. | 2 |
| 10 | Средства индивидуальной и коллективной защиты. Часть 1. Классификация индивидуальных средств защиты. Средства защиты органов дыхания. Классификация фильтрующих и изолирующих средств защиты кожи. | 1 |
| 11 | Средства индивидуальной и коллективной защиты. Часть 2. Коллективные средства защиты. Классификация защитных сооружений. Техническое оснащение. | 1 |
| 12 | Медицинские средства индивидуальной защиты. Мероприятия медицинской защиты. Классификация и виды медицинских средств защиты. Табельные медицинские средства защиты. Медицинские средства противорадиационной защиты и при химических отравлениях. | 2 |
| 13 | Специальная обработка. Основные положения о специальной обработке. Классификация способов санитарной обработки. Понятие о дегазации. Дезактивация. Организация и проведение санитарной обработки на этапах медицинской эвакуации. | 2 |
| 14 | Комбинированное поражение различными видами оружия. Определение понятия «комбинированное поражение». Классификация комбинированных поражений. Механо-термические поражения. Механо-химические поражения. Механо-радиационные поражения. Механо-физические поражения. | 2 |
| 15 | Ведение воинского учета и организация бронирования граждан, пребывающих в запасе Вооруженных Сил, в организациях здравоохранения. Законодательное и нормативно-правовое регулирование вопросов воинского учета и бронирования граждан, пребывающих в запасе и работающих в организациях здравоохранения. Цели и задачи воинского учета. Категории граждан, подлежащих и неподлежащих воинскому учету. Обязанности должностных лиц организаций, ответственных за военно-учетную работу при осуществлении воинского учета. | 2 |
| | Итого | 27 |

Протокол № 10 от «29» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой медицины катастроф

Д.М.Н., доцент

/С.В.Поройский