## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по дисциплине «Медицина катастроф» со студентами

2-3 курсов медико-диагностического факультета

#### 2 курс

## 1. Основы медицины катастроф

- 1.1 Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций
- 1.2 Медико-тактическая характеристика аварий на химически-опасных и радиационно-опасных объектах
- 1.3 Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 1.4 Организация лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших при чрезвычайных ситуациях
- 1.5 Оказание экстренной медицинской помощи пострадавшим на догоспитальном этапе
- 1.6 Организация работы учреждений здравоохранения и медицинских формирований при чрезвычайных ситуациях
- 1.7 Организация санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций

## 2. Военная токсикология и токсикология экстремальных ситуаций

- 2.1 Понятие о военной токсикологии и токсикологии экстремальных ситуаций
- 2.2 Современные методы диагностики и лечения острых отравлений
- 2.3 Отравляющие и высокотоксичные вещества нейротоксического действия
- 2.4 Отравляющие и высокотоксичные вещества цитотоксического действия
- 2.5 Отравляющие и высокотоксичные вещества пульмонотоксического и раздражающего действия

# 3 курс

- 2.6 Отравляющие и высокотоксичные вещества общеядовитого действия
- 2.7 Аварийные химически опасные вещества и технические жидкости
- 2.8 Природные яды и токсины

#### 3. Медицинская защита при чрезвычайных ситуациях

- 3.1 Поражающие факторы ядерного взрыва
- 3.2 Технические средства индивидуальной и коллективной защиты
- 3.3 Медицинские средства индивидуальной защиты от химических и радиационных поражений
- 3.4 Радиационная разведка, радиометрический и дозиметрический контроль
- 3.5 Химическая разведка и индикация отравляющих веществ
- 3.6 Основы оценки химической обстановки
- 3.7 Биологическое оружие
- 3.8 Организация и проведение специальной обработки

Обсужден на заседании кафедры 21.08.2023 №8

Старший преподаватель

М.Н.Камбалов