

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий по дисциплине
«Медицина катастроф» для студентов 3 курса
медико-диагностического факультета

Название раздела (темы)
5 семестр
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
1.8 Организация эвакуационных мероприятий при ЧС
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 (1) Отравляющие и высокотоксичные вещества пульмотоксического действия
6 семестр
2.5 (2) Отравляющие и высокотоксичные вещества раздражающего действия
2.6 Отравляющие и высокотоксичные вещества общеядовитого действия
2.7 Аварийные химически опасные вещества и технические жидкости
2.8 Природные яды и токсины
2.10 Полевая кислородная аппаратура
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