

**Департамент здравоохранения города Москвы
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Департамента здравоохранения города Москвы
«Медицинский колледж № 2»**

ОДОБРЕН

Методическим советом

Протокол №4

от « 22 » февраля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ДЗМ «МК № 2»

И.В. Тарасова

« 22 » февраля 2018 г.



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ И МАНИПУЛЯЦИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
К ЭКЗАМЕНУ**

ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

Специальность: Лечебное дело

Форма обучения: очная

Курс: III

Семестр: VI

**Москва
2018**

1. Цели и задачи в области защиты населения от ЧС. Правовые основы деятельности.
2. Структура РСЧС. Гражданская оборона (ГО), невоенизированные формирования ГО.
3. Организация ГО в медицинском колледже.
4. Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического и биологического заражения
5. Назначение, состав и правила использования фильтрующего противогаза ГП-7, ДПГ-3, ПЗУ.
6. Назначение, состав и правила использования КИМГЗ, ИПП-11, ППИ.
7. Классификация, оборудование убежища, ПРУ и простейших укрытий. Действия среднего медицинского персонала в составе звена обслуживания убежища.
8. Индивидуальный дозиметр и правила его использования в условиях радиоактивного заражения. Назначение прибора радиационной разведки ДП-5В, прибора химической разведки и контроля ВПХР.
9. Классификация ЧС. Характеристика природных ЧС. Поражающие факторы и медицинские последствия ЧС. Оказание медицинской помощи пострадавшим и защита населения при стихийных бедствиях. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.
10. Составление медико-тактической характеристики землетрясения. Выявление и оценка характера тяжести пораженных. Алгоритм спасения пострадавших при землетрясении. Отработка минимума практических навыков.
11. Составление медико-тактической характеристики урагана, бури. Алгоритм спасения пострадавших при ураганах, бурях. Отработка минимума практических навыков.
12. Составление медико-тактической характеристики снежных заносов, схода лавин. Алгоритм спасения пострадавших при снежных заносах, сходе лавин. Отработка минимума практических навыков.
13. Защита при селях, оползнях. Составление медико-тактической характеристики селей. Определение проблем у пораженных. Выявление приоритетных проблем. Алгоритм спасения пострадавших при селях. Отработка минимума практических навыков.
14. Составление медико-тактической характеристики наводнений. Определение проблем у пораженных. Выявление приоритетных проблем. Алгоритм спасения пострадавших при наводнении. Отработка минимума практических навыков.
15. Характеристика аварий (катастроф) на транспорте. Поражающие факторы и медицинские последствия при авариях (катастрофах) на автомобильном и железнодорожном транспорте. Аварии в метро. Действия среднего медицинского персонала по оказанию ПМП и доврачебной помощи пострадавшим при транспортной аварии.
16. Составление медико-тактической характеристики автомобильных аварий. Выявление и оценка характера тяжести пораженных. Алгоритм спасения пострадавших при ДТП. Отработка минимума практических навыков.

17. Составление медико-тактической характеристики при аварии (катастрофе) на водном транспорте. Определение проблем у пораженных. Выявление приоритетных проблем. Алгоритм спасения пострадавших. Отработка минимума практических навыков.
18. Характеристика техногенных аварий на производственных объектах. Поражающие факторы и медицинские последствия аварий на ХОО, РОО, пожароопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных, пожароопасных объектах. Оказание ПМП и доврачебной помощи пострадавшим.
19. Пользование средствами пожаротушения. Определение проблем у пораженных. Выявление приоритетных проблем. Алгоритм спасения пострадавших. Отработка минимума практических навыков.
20. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильно действующих ядовитых веществ (СДЯВ). Определение проблем у пораженных. Выявление приоритетных проблем. Алгоритм спасения пострадавших. Отработка минимума практических навыков.
21. Отработка действий при возникновении радиационной аварии. Определение проблем у пораженных. Выявление приоритетных проблем. Алгоритм спасения пострадавших. Отработка минимума практических навыков.
22. Среда обитания и здоровье человека. Взаимодействие человека со средой обитания. Адаптация человека к факторам среды обитания. Воздействие на человека неблагоприятных экологических факторов (абиотических и биотических) в профессиональной деятельности и в быту.
23. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке.
24. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке. Обеспечение безопасности при эпидемии. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действия и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности в случае захвата заложников. Обеспечение при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершенном теракте.
25. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке. Вредные производственные факторы в профессиональной деятельности медицинской сестры. Предупреждения проявления опасных и вредных факторов, организация безопасного труда медицинской сестры.
26. Состав и организационная структура Вооруженных Сил. Виды Вооруженных Сил и рода войск. Система руководства и управления Вооруженными Силами. Военская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом. Порядок прохождения военной службы.
27. Общевоинские Уставы: внутренней службы, дисциплинарный, строевой и гарнизонной, комендантской и караульной службы. Военская дисциплина. Суточный наряд роты. Караульная служба. Обязанности и действия часового.
28. Задачи и виды деятельности Медицинской службы ВС. Организационная структура медицинской службы ВС в военное время. Организация работы медицинского пункта батальона, полка, отряда специализированной медицинской помощи.
29. Организационная структура, обязанности санинструктора, действия медицинского персонала по оказанию медицинской помощи.
30. Освоение правил проведения медицинского контроля по соблюдению санитарно-гигиенических норм за размещением военнослужащих и водоснабжением.

31. Освоение правил проведения медицинского контроля за питанием военнослужащих.
32. Оказание медицинской помощи пострадавшим при боевых действиях: наложение асептических повязок на раны и ожоги различной локализации, остановка кровотечения, транспортная иммобилизация, вынос раненых в гнездо раненых или в пункт санитарной транспортировки (ПСТ). Заполнение первичной медицинской карточки.
33. Содержание, чистка и смазка автомата Калашникова (АК-74) Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата.
34. Подготовка автомата к стрельбе. Прицеливание. Способы ведения огня из АК-74
35. Медико-санитарная подготовка. Общие сведения о ранах, осложнениях ран, способах остановки кровотечения и обработки ран.
36. Первая медицинская помощь при массовых поражениях. Правила оказания само и взаимопомощи в различных чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в условиях военного времени.

ГБПОУ ДЗМ "МК №1"