

***Перечень вопросов для подготовки к экзамену по
ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при
неотложных и экстремальных состояниях.***

1. Базовая и расширенная сердечно – легочная реанимация: понятие, показания, противопоказания, лекарственные препараты. Основные правила СЛР.
2. Закрытый массаж сердца: правила, техника.
3. Методы обеспечения проходимости дыхательных путей.
4. Острая дыхательная недостаточность: понятие, причины, основные симптомы, оказание доврачебной неотложной помощи.
5. Терминальные состояния, шоки: понятие, виды и подвиды, причины, фазы, основные симптомы, индекс Альговера, оказание доврачебной неотложной помощи при различных видах шока.
6. Терминальные состояния, комы: виды нарушения сознания, определение понятия «кома». Причины и клинические проявления нарушений сознания, шкала Глазго, оказание доврачебной неотложной помощи при различных видах нарушения сознания.
7. Экстремальные состояния, несущие угрозу для жизни: асфиксия, утопление, электротравма, причины, клинические проявления и оказание доврачебной неотложной помощи.
8. Проведение реанимационных мероприятий у пациентов детского возраста: особенности базовой реанимации у детей, особенности фармакотерапии у пациентов детского возраста при расширенной сердечно-легочной реанимации.
9. Понятие о кровотечении: виды кровотечений, причины, основные симптомы, принципы оказания доврачебной неотложной помощи при наружном и внутреннем кровотечениях.
10. Раны: виды ран, причины, основные симптомы, принципы оказания доврачебной неотложной помощи при различных видах ран.
11. Термические поражения, ожоги: понятия об ожогах, причины возникновения, виды, степени, клинические проявления, определение площади ожогов (правило «девятки», правило «ладони»), понятие об ожоговой болезни, принципы оказания доврачебной неотложной медицинской помощи при ожогах.
12. Ожоги верхних дыхательных путей: причины, основные симптомы и принципы оказания доврачебной неотложной медицинской помощи.
13. Термическое поражение, отморожения: понятия об отморожениях, причины их возникновения, виды, степени, клинические проявления.

- Системные реакции организма на отморожения, принципы оказания доврачебной неотложной медицинской помощи при отморожениях.
14. Классификация черепно-мозговой травмы (ЧМТ). Сотрясение мозга, ушиб, сдавление головного мозга, перелом свода и основания черепа, их клиническая характеристика. Первая и доврачебная неотложная помощи при черепно-мозговой травме (ЧМТ). Особенности транспортировки больных с ЧМТ.
 15. Травмы позвоночника: причины, основные симптомы, оказание медицинской помощи, транспортировка пострадавших.
 16. Травмы таза и тазовых органов: причины, основные симптомы, оказание медицинской помощи, транспортировка пострадавших.
 17. Классификация травм опорно-двигательного аппарата, понятие о механических травмах; принцип оказания первой медицинской помощи при переломах, вывихах, ушибах, оказание медицинской помощи и транспортировка пострадавших.
 18. Синдром длительного сдавления (СДС), механизм развития и периоды клинического течения СДС. Оказание медицинской помощи при СДС на догоспитальном этапе в ЧС.
 19. Травматическая ампутация, механизм развития и периоды клинического. Оказание медицинской помощи при травматической ампутации на догоспитальном.
 20. Понятие об иммобилизации: показания, виды, особенности транспортировки пострадавших с транспортной иммобилизацией.
 21. Классификация и диагностика повреждений грудной клетки; понятие о пневмотораксе, оказание первой медицинской и доврачебной помощи при травмах грудной клетки.
 22. Классификация повреждений живота, диагностика повреждений живота и органов брюшной полости; оказание первой медицинской и доврачебной помощи, транспортировка пораженных из очагов ЛПУ.
 23. Фазы и периоды в течении острого отравления. Виды и причины острых отравлений, безопасность в работе с острыми отравлениям.

***Перечень манипуляций для подготовки к экзамену по
ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при
неотложных и экстремальных состояниях.***

1. Проверка жизненных показателей.
2. Проведение базовой сердечно – легочной реанимации.
3. Закрытый массаж сердца и искусственная вентиляция легких мешком Амбу.
4. Измерение артериального давления.
5. Внутривенное введение лекарственных средств.
6. Внутримышечное введение лекарственных средств.
7. Постановка периферического катетера.
8. Перевод в устойчивое боковое положение.
9. Прием Геймлиха.
10. Подготовка инструментария для проведения интубации трахеи.
11. Тройной прием Сафара.
12. Подготовка к работе аппарата ИВЛ.
13. Проверка и подготовка к работе дефибриллятора.
14. Наложение кровоостанавливающего жгута.
15. Наложение давящей повязки.
16. Наложение повязки чепец.
17. Наложение крестообразной повязки на затылок.
18. Наложение колосовидной повязки на плечевой сустав.
19. Наложение повязки Дезо.
20. Наложение спиралевидной повязки на грудную клетку.
21. Наложение косыночной повязки на верхнюю конечность.
22. Наложение крестообразной повязки на голеностопный сустав.
23. Наложение повязки варежка.
24. Наложение повязки перчатка.
25. Наложение воротника Шанца.
26. Наложение шины Крамера на предплечье.
27. Наложение шины Крамера на плечо.
28. Наложение шины Крамера на голенью.
29. Наложение шины Крамера на бедро.
30. Наложение окклюзионной повязки.
31. Наложение повязки бублик.
32. Укладывание пациента в позу лягушки.