

**Вопросы к комплексному дифференцированному зачёту
по ПМ.05. ОКАЗАНИЕ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМАХ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

31.02.01 Лечебное дело

**Тема: Общие вопросы осуществления СМП в экстренной
и неотложной формах**

1. Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме». Состояния, угрожающие жизни пациента. Задачи, объем и основные принципы оказания медицинской помощи в экстренной форме.
2. Терминальные состояния. Характеристика периодов умирания организма.
3. Показания и противопоказания для проведения комплекса «АВС».
4. Методика реализации I стадии реанимации, фаза «А». Тройной приём Сафара.
5. Методика реализации I стадии реанимации, фаза «С».
6. Ошибки и осложнения при проведении реанимационного комплекса.
7. Критерии эффективности проведения комплекса «АВС» в I фазе ЭСЛР.
8. Способы, методы, условия введения лекарственных средств во II фазе СЛР.
9. Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей и новорожденных.
10. Клиника острой дыхательной недостаточности. Виды гипоксий.
11. Степени тяжести острой дыхательной недостаточности. Принципы интенсивной терапии.
12. Бронхоастматический статус, клиника в зависимости от стадии. Неотложная помощь.
13. Показания к проведению искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ).
14. Признаки сердечной недостаточности.
15. Острая левожелудочковая недостаточность. Сердечная астма. Клиника. Неотложная помощь.
16. Отёк легких. Причины. Клиника, неотложная помощь.
17. Острая правожелудочковая недостаточность. Клиника. Неотложная помощь.
18. Острый инфаркт миокарда. Клиническая картина. Варианты течения. Неотложная помощь.
19. Дифференциальная диагностика гипертонических кризов. Действия среднего медработника при гипертоническом кризе.
20. Кардиогенный шок. Виды. Неотложная помощь.
21. Виды нарушений ритма и проводимости импульсов.
22. Клиника и диагностика геморрагического шока. Индекс Альговера.

23. Клиника и диагностика анафилактического шока. Неотложная помощь.

24. Понятие о травматическом шоке. Клиника и основные принципы оказания экстренной медицинской помощи при данном состоянии. Направления лечения.

25. Утопление. Основные виды утоплений. Последовательность оказания помощи пострадавшим, извлеченным из воды. Правила поведения на воде.

26. Утопление в морской воде. Неотложная помощь.

27. Утопление в пресной воде. Неотложная помощь.

28. Странгуляционная асфиксия. Клиника. Отличие удушья от повешения. Особенности оказания неотложной помощи.

29. Системные воздействия температуры: перегревание, переохлаждение. Местное действие температуры: отморожения, ожоги (площадь ожога, клиническая картина, степени тяжести ожогов). Термическая травма дыхательных путей. Порядок оказания медицинской помощи при термической травме.

30. Электротравма, местное и общее действие электрического тока, признаки поражения электрическим током, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме. Поражение молнией.

Тема: Оказание СМП в Э.и Н.формах при состояниях, вызванных воздействием внешних причин

1. Назовите основные симптомы различных травматических повреждений грудной клетки. Особенности оказания СМП в экстренных и неотложных формах.

2. Дифференциальная диагностика проникающих и непроникающих травматических повреждений грудной клетки, и их особенности. Особенности оказания СМП в экстренных и неотложных формах.

3. Перечислите основные способы оказания экстренной и доврачебной помощи при переломах рёбер.

4. Перечислите основные способы оказания экстренной и доврачебной помощи при закрытом и открытом пневмотораксе.

5. Понятие о черепно-мозговых травмах. Виды черепно-мозговых травм, критерии оценки тяжести состояния больного.

6. Дифференциальная диагностика и оказание СМП в Э. и Н. формах при ЧМТ.

7. Понятие об ожогах. Классификация. Определение площади, клиническая картина, степени тяжести ожогов.

8. Ингаляционная травма при ожогах. Признаки отравления продуктами горения. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

9. Проведение дифференциальной диагностики и оказание СМП в экстренных и неотложных формах при ожогах.

10. Ожоговый шок. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

11. Травмы и ранения позвоночника и спинного мозга. Дифференциальная диагностика и оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

12. Переломы костей таза. Основные клинические симптомы, осложнения. Особенности транспортировки.

13. Отравления. Клиническая картина отравлений некоторыми ядами. Проведения осмотра, физикального обследования при отравлениях.

14. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях, антидотная терапия.

15. Оказание СМП в экстренных и неотложных формах при отравлении угарным газом.

Тема: Оказание СМП в Э.и Н.формах при чрезвычайной ситуации

1. Организация и оказание медицинской помощи населению при ЧС в соответствии с действующими нормативными, правовыми актами и иными документами.

2. Понятие, определения медицины катастроф (катастрофа, авария, очаг, чрезвычайная ситуация, экологическая ЧС, эпидемиологическая ЧС, экологическая катастрофа)

3. Принципы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации в РФ. Структура и задачи ВСМК.

4. Индивидуальные и коллективные средства защиты. Индивидуальные средства защиты органов дыхания, их виды, принципы защитного действия.

5. Организация укрытия населения, больных в защитных сооружениях. Коллективные средства защиты, их классификация, устройство, оборудование.

6. Характеристика АХОВ: физико-химические свойства; клинические проявления отравлений; медицинская помощь при поражении.

7. Средства защиты от АХОВ. Действия при авариях на химических и взрывоопасных объектах.

8. Перечислить мероприятия, предусмотренные при задействовании схемы оповещения в лечебном учреждении.

9. Поражающие факторы ядерного взрыва. Патогенез воздействия ионизирующего излучения на организм. Классификация лучевой болезни.

10. Острая лучевая болезнь, клинические формы, периоды.

11. Бактериологическое оружие. Противозидемические мероприятия в очагах катастроф (обсервация, карантин).

12. Медицинская сортировка поражённых, определение и требование к ней.

13. Этапы медицинской эвакуации: определение, задачи, схема развёртываний подразделений этапа.

14. Организация системы оказания медицинской помощи пострадавшим в условиях ЧС.

15. Понятие «стихийные катастрофы». Медико-тактическая характеристика тектонических, метеорологических и топологических катастроф.