

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

III курс – VI семестр

На базе среднего общего образования

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

МДК. 05.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМАХ

1. Нормативно-правовые акты, регулирующие оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.
2. Основные требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи.
3. Терминальные состояния. Характеристика периодов умирания организма. Синдром внезапной смерти у детей.
4. Базовая сердечно-легочная реанимация. Показания и противопоказания для проведения СЛР.
5. Критерии эффективности проведения СЛР. Показания к прекращению СЛР. Ошибки и осложнения при проведении реанимационного комплекса.
6. Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей и новорожденных.
7. Острая сосудистая недостаточность, причины, виды, клинические проявления. Алгоритм оказания неотложной помощи при обмороке и коллапсе.
8. Острая сосудистая недостаточность. Шок, виды, стадии развития. Расчет шокового индекса. Алгоритм оказания неотложной помощи.
9. Острая сердечная недостаточность, причины, виды, клинические проявления. Кардиогенный шок. Алгоритм оказания неотложной помощи.
10. ТЭЛА, кардиогенный отек легких. Алгоритм оказания неотложной помощи.
11. Острый коронарный синдром, причины, клинические проявления, осложнения. Варианты течения. Алгоритм оказания неотложной помощи.
12. Гипертензивный (гипертонический) криз. Алгоритм оказания неотложной помощи в зависимости от вида гипертензивного криза.
13. Нарушения сердечного ритма и проводимости, требующие оказания неотложной помощи. Алгоритм действий. Правила проведения дефибрилляции.
14. Острые аллергические реакции, виды, клинические проявления, осложнения. Алгоритм оказания неотложной помощи, в том числе противошоковые мероприятия при анафилаксии.

15. Острая дыхательная недостаточность, причины, клинические проявления, осложнения. Алгоритм оказания неотложной помощи при астматическом статусе.
16. Искусственная вентиляция легких, показания к проведению, противопоказания. Проведение ИВЛ пациентам различных возрастных групп.
17. Острые нарушения мозгового кровообращения, причины, клинические проявления, осложнения. Алгоритм оказания неотложной помощи.
18. Судорожный синдром, статус; причины, клинические проявления, осложнения. Особенности у пациентов детского возраста. Алгоритм оказания неотложной помощи.
19. Комы. Причины, классификация, клинические проявления у детей и взрослых. Шкала Глазго. Алгоритм оказания неотложной помощи.
20. Лихорадки, виды, клинические проявления, осложнения. Гипертермический синдром. Особенности у детей. Алгоритм оказания неотложной помощи.
21. Неотложные состояния при инфекционных болезнях, инфекционная безопасность, способы экстренной профилактики. Инфекционно-токсический шок, причины, клинические проявления, осложнения. Алгоритм оказания неотложной помощи.
22. Острая боль в животе, причины, клинические проявления, классификация. Алгоритм оценки острой боли в животе. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи.
23. Острые заболевания органов брюшной полости (аппендицит, холецистит, панкреатит): причины, клинические проявления. Алгоритм оказания неотложной помощи. Транспортировка больного.
24. Острая задержка мочи и острая почечная колика: причины, клинические проявления. Алгоритм оказания неотложной помощи. Транспортировка больного.
25. Механическая травма различных областей тела, виды, клинические проявления. Транспортные шины. Алгоритм оказания неотложной помощи.
26. Термические травмы. Причины, классификация, клинические проявления, осложнения. Определение площади повреждения. Алгоритм оказания неотложной помощи.
27. Химические травмы. Причины, классификация, клинические проявления, осложнения. Алгоритм оказания неотложной помощи.
28. Утопление, виды. Странгуляционная асфиксия. Алгоритм оказания неотложной помощи.
29. Электротравма, местное и общее воздействие электрического тока, классификация, клинические проявления. Алгоритм оказания неотложной помощи.

30. Отравления, классификация ядов. Общие клинические проявления отравлений. Алгоритм оказания неотложной помощи. Антидотная терапия.
31. Кровотечения, классификация, клинические проявления в зависимости от вида. Внутренние кровотечения. Алгоритм оказания неотложной помощи.
32. Наружные кровотечения. Способы определения величины кровопотери. Способы временной остановки наружного кровотечения. Транспортировка пострадавших.
33. Неотложные состояния в акушерстве (преэклампсия, эклампсия, преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты, угроза прерывания беременности, самопроизвольный аборт) клинические проявления. Алгоритм оказания неотложной помощи.
34. Преждевременные роды. Тактика и алгоритм принятия родов вне лечебного учреждения, ведение родов. Оценка жизнеспособности плода.
35. Неотложные состояния в гинекологии (дисфункциональные маточные кровотечения в различные возрастные периоды, осложнения кровотечений, геморрагический шок, травмы половых органов). Тактика и алгоритм оказания неотложной помощи.
36. Организация и оказание медицинской помощи населению при ЧС в соответствии с действующими нормативными, правовыми актами и иными документами.
37. Характеристика чрезвычайных ситуаций, классификация, их поражающие факторы, величина и структура санитарных потерь.
38. Индивидуальные средства защиты органов дыхания, их виды, принципы защитного действия. Организация укрытия населения, больных в защитных сооружениях.
39. Коллективные средства защиты, их классификация, устройство, оборудование. Мероприятия, предусмотренные при задействовании схемы оповещения в медицинской организации.
40. Медицинская сортировка и эвакуация при чрезвычайных ситуациях. Правила транспортировки пациентов и пострадавших.