

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОДАРСКИЙ КРАЕВОЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

III курс – VI семестр
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»
На базе среднего общего образования
Очно-заочная форма обучения

МДК 05.01 Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме.

1. Нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность медицинских работников при оказании медицинской помощи.
2. Последовательность проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни.
3. Методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей).
4. Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления.
5. Назовите признаки агонального состояния, биологической и клинической смерти.
6. Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).
7. Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме.
8. Признаки потери сознания, способы их определения. Возможные осложнения, связанные с потерей сознания, способы их предупреждения.
9. Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии.
10. Клинические признаки внезапного прекращения дыхания.
11. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания.
12. Методы и способы остановки кровотечений (временные, окончательные).
13. Виды ЧМТ. Шкалы оценки тяжести (шкала комы Глазго).
14. Краш-синдром. Местные проявления синдрома длительного сдавления.
15. Электротравма, местное и общее действие электрического тока, признаки поражения электрическим током.

16. Травмы грудной клетки. Симптомы повреждения груди: общие и специфические (пневмоторакс, гемоторакс, ателектаз легкого, эмфизема средостения, кровохарканье).
17. Причины кровотечений. Виды кровотечений. Основные признаки острой кровопотери.
18. Критерии и оценка кровопотери. Лабораторные показатели при кровопотере. Осложнения кровотечений.
19. Пути поступления отравляющих веществ в организм человека.
20. Клинические признаки отравлений химическими веществами, растениями, грибами, лекарственными препаратами.
21. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении).
22. Требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов.
23. Правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов.
24. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент».
25. Требования к пред трансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача.
26. Методы определения групповой и резус - принадлежности крови.
27. Методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента).
28. Медицинские показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов.
29. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов.
30. Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи.
31. Приемы удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.
32. Принципы оказания помощи пациенту и особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии.
33. Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу. Контроль эффективности реанимационных мероприятий.
34. Проведение базовой сердечно-легочной реанимации при участии одного или двух реаниматоров. Окончание реанимационных мероприятий.
35. Техника безопасности при проведении базовой сердечно-легочной реанимации. Подготовка дефибриллятора к работе.
36. Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей.

37. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при гипертоническом кризе.
38. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при приступе стенокардии.
39. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при инфаркте миокарда.
40. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отеке легких.
41. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при обмороке, коллапсе.
42. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при кардиогенном шоке.
43. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при нарушениях дыхания.
44. Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при гипер- и гипогликемической коме.
45. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травматическом шоке.
46. Остановка кровотечений различными способами, с использованием подручных и табельных средств.
47. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме.
48. Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних и верхних конечностей.
49. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных травмах (травма опорно-двигательного аппарата, живота, головы, позвоночника).
50. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при огнестрельных ранениях.
51. Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме при травмах грудной клетки.
52. Проведение транспортной иммобилизации с помощью подручных и табельных средств. Особенности транспортировки пациента.
53. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при поражениях электрическим током.
54. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при термических ожогах.
55. Химические ожоги, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме.
56. Химические ожоги глаз, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме.
57. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом.
58. Порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания)).
59. Методика проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и ее компонентов.
60. Порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения.

