

Экзамен по разделу МДК.02.03/Основы реаниматологии
Специальность 31.02.02 Акушерское дело

Экзамен проводится в форме собеседования по билету. Задание билета состоит из двух вопросов и практической манипуляции.

1. Перечень вопросов

1. Деонтология в практике среднего медработника при работе в отделениях РиИТ.
2. Характеристика клинической смерти
3. Характеристика и клиника периодов умирания организма.
4. Характеристика преагональной стадии.
5. Характеристика агонии
6. Клинические признаки периодов умирания организма
7. Показания к проведению СЛР
8. Критерии эффективности проведения комплекса «АВС» в I фазе ЭСЛР.
9. Критерии эффективности проведения комплекса «АВС» в I стадии СЛР
10. Показания и противопоказания для проведения комплекса «АВС».
11. Методика реализации I стадии реанимации, фаза «А». Тройной приём Сафара.
12. Методика реализации I стадии реанимации, фаза «С».
13. Способы, методы, условия введения лекарственных средств во II фазе ЭСЛР.
14. Пути введения лекарственных средств во II стадии СЛР
15. Ошибки и осложнения при проведении реанимационного комплекса.
16. Противопоказания для проведения СЛР
17. Осложнения СЛР
18. Особенности СЛР у новорожденных и детей.
19. Клиника острой дыхательной недостаточности, виды гипоксий.
20. Способы и методы лечения острой дыхательной недостаточности.
21. Бронхоастматический статус, стадии. Неотложная помощь.
22. Патогенез, клиника и ПМП при острой правожелудочковой недостаточности.
23. СМП при острой левожелудочковой недостаточности
24. Сердечная астма. Клиника, неотложная помощь.
25. Острая левожелудочковая недостаточность. Отёк легких. Причины. Клиника, неотложная помощь.
26. Отёк легких. Причины. Клиника, неотложная помощь.
27. Коматозные состояния, понятие, классификация. Шкала Глазго. Принципы неотложной помощи при коме неясного генеза.
28. Кома. Понятие, классификация. Принципы неотложной помощи.
29. Клиника и диагностика геморрагического шока в акушерской практике.
30. Клиника и диагностика геморрагического шока в акушерской практике. Индекс Альговера.
31. Клиника и диагностика анафилактического шока в акушерской практике.

32. Неотложная помощь при анафилактическом шоке.
33. Клиника травматического шока
34. Этапное лечение травматического шока.
35. Клиника и основные направления в лечении травматического шока.
36. Действия среднего медработника при гипертоническом кризе.
37. Патогенез утопления в пресной воде. ПМП при утоплении.
38. СМП при утоплении в морской воде.
39. Патогенез, клиника и ПМП при странгуляционной асфиксии.
40. СМП при странгуляционной асфиксии.
41. Патогенез, клиника и ПМП при поражении электрическим током.
42. Синдром гипертермии. Неотложная помощь.
43. Синдром гипо – и гипертермии. Неотложная помощь.
44. Острое отравление. Классификация отравлений. Пути попадания яда в организм. Стадии отравления.
45. Острое отравление. Пути попадания яда в организм. Основные принципы оказания неотложной помощи при отравлениях.
46. Неотложная помощь при отравлении метиловым спиртом, этиленгликолем.
47. Неотложная помощь при отравлении угарным газом.
48. Оказание неотложной помощи при обмороке.
49. Алгоритм действия акушерки при катетеризации мочевого пузыря у беременной женщины.
50. Алгоритм действия среднего медработника при проведении оксигенотерапии в ПИТе.
51. Алгоритм действий среднего медработника при применении воздуховода.
52. Алгоритм проведения оксигенотерапии через носовые катетеры.
53. Алгоритм действий среднего медработника при проведении электрической дефибрилляции сердца.
54. Алгоритм действий при дифференциальной диагностике гипер – и гипогликемической комы.
55. Алгоритм оказания неотложной помощи при остром экзогенном отравлении ядом, попавшим пероральным путём.
56. Алгоритм действия среднего медработника при возникновении рвоты у пациента
57. Алгоритм оказания неотложной помощи при отёке лёгких.
58. Составление противошокового набора при анафилактическом шоке.
59. Алгоритм действий среднего медработника при проведении электрической дефибрилляции сердца.
60. Алгоритм оказания неотложной помощи при кардиогенном шоке.

2. Практическая манипуляция (пример)

Провести СЛР по алгоритму на фантоме.