

Утверждаю
декан факультета
среднего профессионального образования
Астраханского ГМУ Минздрава РФ

К.М.Н., доцент

Д.А. Неваленная

« 28 » 01 2020 г.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

Для студентов 3 курса факультета среднего профессионального образования

ЭК. ПМ. 03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях»

1. Что такое воздушная и капельная инфекция, и какие виды инфекции Вы еще знаете? Почему этим видам инфекции, придается особое внимание?
2. Организация, планировка и оснащение хирургического отделения?
3. Палаты, их оборудование? Требование к мебели больничных помещений?
4. Какова планировка операционного блока, его устройство и оборудование?
5. Постройка, отделка и оборудование операционного блока?
6. Содержание операционных и уход за ними?
7. Требования, предъявляемые к студентам и всему медперсоналу хирургической службы для профилактики осложнений - гнойной инфекции?
8. Способы стерилизации шелка, капрона?
9. Способы стерилизации кетгута?
10. Как осуществляется контроль за стерильностью рук, перевязочного материала, белья, шовного материала, растворов
11. Как подготовить руки хирурга к операции (последовательность при обработке отдельных частей рук)? Обоснуйте значение способа Спасокукоцкого - Кочергина и расскажите методику?
12. На каких аспектах основан способ мытья рук по Фюрбрингеру, расскажите методику? Напомните способы обработки рук, основанном только на дублинии (Заблудовский, Брун)? Современные способы обработки рук?
13. Каковы методы стерилизации перчаток?
14. Как Вы понимаете кровотечение, кровоизлияние, гематому?
15. Какова клиническая картина кровотечений? Симптомы: местные и общие. Понятие о вторичном кровотечении?
16. Каковы опасности и исходы кровотечений?
17. Расскажите и покажите методы временной остановки кровотечений (пальцевое прижатие, жгут, давящая повязка)?

18. Какие методы окончательной остановки кровотечений Вы знаете? Расскажите о механических и термических методах остановки кровотечений

19. Расскажите о химических и биологических методах остановки кровотечений. Дайте характеристику используемым для этого препаратам, медикаментам. Напишите рецепты.

20. Определение ОЦК.

21. Определение гематокрита.

22. Какие специальные методы используются для определения тяжести кровопотери и определения ее величины?

23. Дайте определение переливанию крови?

24. Показания и противопоказания к переливанию крови?

25. Расскажите историю вопроса переливания крови?

26. Какие Вы знаете группы крови? Кто их открыл? Методы определения групп крови?

27. Определение резус-фактора. Кто открыл резус-фактор? Значение резус-фактора.

28. Каков механизм действия перелитой крови?

29. Какие пробы ставятся перед переливанием крови?

30. Как, в каких условиях производится забор и консервирование крови? Ее хранение. Способы консервации крови?

31. Как определить годность консервированной крови?

32. Каковы методы и техника переливания крови? Аппаратура. Опасности и осложнения?

33. Профилактика осложнений и лечение. Ответная реакция организма на переливание крови.

34. Расскажите о донорстве? Правила обследования доноров крови и ее препаратов?

35. Какие Вы знаете фракции крови и как их используют для лечения больного?

36. Что такое кровозамещающие жидкости? Дайте их классификацию.

37. Показания и противопоказания к применению кровозамещающих жидкостей.

38. Оказание первой помощи при осложнениях переливания крови и кровезаменителей?

39. Что такое наркоз и какие виды наркоза Вы знаете?

40. Расскажите о теориях наркоза, Теория наркоза в свете современной физиологии?

41. Какие методы и способы ингаляционного наркоза Вы знаете? Маски и аппаратура.

42. Какие наркотические вещества используются для ингаляционного наркоза? Дайте им характеристику?

43. Какие стадии течения эфирного наркоза Вы знаете? Дайте им клиническую характеристику.

44. Какие системы циркуляции дыхательной смеси во время наркоза Вы знаете?

45. Дайте общую схему проведения типичного комбинированного эндо-трахеального наркоза.

46. Оцените глубину наркоза по стадиям.

47. Показания и противопоказания к проведению общего обезболивания?

48. Что такое мышечные релаксанты? Механизм их действия? С какой целью применяют их в хирургии? Возможные осложнения. Профилактика и лечение.

49. Осложнения наркоза и ближайшего посленаркозного периода, их профилактика и лечение.

50. Способы ИВЛ, массаж сердца, техника внутрисердечных инъекций.

51. Техника трахеостомии (набор инструментов для трахеостомии).

52. Что такое местное обезболивание? Виды местного обезболивания?

53. Медикаменты для местной анестезии. Показания и противопоказания к местному обезболиванию.

54. Техника местной анестезии. Течение местного обезболивания.

55. Возможные осложнения, профилактика и лечение их.

56. Анестезия по А.В.Вишневскому.

57. Спинномозговая анестезия, ее техника, показания и противопоказания, осложнения.

58. Перидуральная анестезия. Анатомическое обоснование. Техника. Опасности. Противопоказания.

59. Анестезия проводниковая, внутрикостная, внутривенная, смазыванием, охлаждением.

60. Новокаиновые блокады. Показания. Техника. Осложнения.

61. Дайте определение десмургии и расскажите ее историю?

62. Какие требования предъявляются к перевязочному материалу и какой материал может быть применен для перевязок?

63. Дайте классификацию мягких бинтовых повязок?

64. Какие виды укрепляющих повязок Вы знаете?

65. Какова методика наложения мягких бинтовых повязок?

66. Транспортная иммобилизация. Виды. Стандартные шины.

67. Понятие о гипсовых повязках? Гипс. Определение качества гипсового порошка?

68. Какие основные правила наложения гипсовых повязок?

69. Техника и какие инструменты используются для снятия гипсовых повязок?

70. Какие манипуляции проводятся в чистой и гнойной перевязочных, и в какой последовательности?

71. Почему и необходимо ли строгое соблюдение асептики в гнойной перевязочной и как этого достичь?

72. Какие требования предъявляются к подготовке больного к операции?

73. Устройство и оборудование операционного блока. Требования, предъявляемые к студентам и медперсоналу в операционном блоке?

74. Расскажите об уходе и содержании операционного блока?

75. . Какие осложнения могут возникнуть у больного после операции и как их обнаружить и предупредить? Какую необходимо оказать помощь?

76. Нужно ли проводить беседу перед операцией и после нее с больным и его родственниками, и кто это должен делать?

77. Как Вы понимаете, что такое реанимация?

78. Дайте подробную классификацию ран. Какие раны являются наиболее опасными и почему?

79. Что такое раневая инфекция и ее профилактика?

80. Дайте понятие о первичном и вторичном заживлении ран.

81. Дайте определение перелому? Назовите по латыни. Расскажите об опасностях при переломе.

82. Какова классификация переломов? Зависит ли характер перелома от механизма травмы и как?

83. Какие возможны смещения костных отломков? Дайте им определение и название в латинской транскрипции.

84. Какая клиника переломов и какими методами выявляются симптомы переломов?

85. Как Вы будете оказывать первую помощь больному при открытых и закрытых переломах?

86. Расскажите о лечении переломов: консервативных и оперативных методах.

87. Какие осложнения возникают при лечении переломов? Причины замедленного сращения переломов. Исходы переломов.

88. Дайте понятие вывиха. Расскажите классификацию.

89. Клинические симптомы вывиха, его лечение. Методы вправления вывихов.

90. Дайте определение ожогам и их классификация.

91. Как определить площадь и глубину ожога, и какое значение они имеют в клинике?

92. Какие общие и местные нарушения возникают в организме больного при ожогах?

93. В чем заключается первая помощь при ожогах?

94. Какие методы местного лечения ожогов Вы знаете?

95. Расскажите об общем лечении ожогов, как определить прогноз в лечении больного. Причины смерти?

Заведующий кафедрой хирургических болезней
стоматологического факультета
ДМН, профессор

Г.Д. Одишелашвили

