Вопросы

01. Назначение шовного материала.

02. Классификация шовного материала в зависимости от биоде-

струкции.

03. Требования, предъявляемые к шовному материалу.

04. Характеристика и назначение шовного материала, относяще-

гося к рассасывающимся нитям.

05. Характеристика и назначение шовного материала, относяще-

гося к медленнорассасывающимся нитям.

06. Характеристика и назначение шовного материала, относяще-

гося к нерассасывающимся нитям.

07. Методы стерилизации шовного материала.

08. Структура упаковки и маркировки шовного материала.

09. Принципы хранения шовного материала.

10. Определение понятия «хирургия».

11. Определение понятия «игла медицинская».

12. Классификация медицинских игл по назначению.

13. Определение понятия «игла инъекционная».

14. Маркировка (обозначение каждой цифры и буквы) игл инъ-

екционных.

15. Характеристика трубчатых игл.

16. Определение понятия «игла лигатурная».

17. Определение понятия «игла атравматическая».

18. Определение понятия «игла манипуляционная».

19. Классификация медицинских игл:

1. По форме (степени) изгиба.

2. Форме сечения иглы.

3. Размеру иглы.

4. Форме ушка.

5. Форме заточки.

20. Особенности и предназначения сшивающих медицинских

аппаратов.

21. Методы стерилизации медицинских игл.

22. Структура упаковки и маркировки медицинских игл.

23. Принципы хранения медицинских игл.

24. Определение понятия «шприц медицинский».

25. Классификация шприцев медицинских с учетом различных

признаков.

26. Особенности шприцев типа «Люэра».

27. Особенности шприцев типа «Рекорд».

28. Особенности шприцев комбинированных.

29. Особенности шприцев непрерывного действия.

30. Особенности шприцев для промывания полостей.

31. Особенности шприцев для вливаний.

32. Методы стерилизации шприцев медицинских.

33. Структура упаковки и маркировки шприцев медицинских.

34. Принципы хранения шприцев медицинских.

35. Перечислите и дайте характеристику аппаратам для транс-

фузий, нагнетания, отсасывания.

36. Характеристика режущих медицинских инструментов, поня-

тие, классификация.

37. Виды классификации режущих медицинских инструментов.

38. Требования, предъявляемые к режущим медицинским инст-

рументам.

39. Оценка качества, приемка и маркировка режущих медицин-

ских инструментов.

40. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к ножам хирургическим.

41. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к ножницам хирурги-

ческим.

42. Характеристика материала для изготовления ножниц меди-

цинских.

43. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к долотам медицинским.

44. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к распаторам.

45. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к ложкам медицинским.

46. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к инструментам, пред-

назначенным для распиливания твердых тканей.

47. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к костным щипцам.

48. Характеристика материала, предназначенного для изготов-

ления костных щипцов.

49. Методы стерилизации и принципы хранения режущих меди-

цинских инструментов.

50. Характеристика зажимных инструментов, понятие, класси-

фикация.

51. Требования, предъявляемые к зажимным инструментам.

52. Конструктивные особенности зажимных инструментов.

53. Оценка качества, приемка и маркировка зажимных инстру-

ментов.

54. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к зажимам кровооста-

навливающим.

55. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к зажимам для вре-

менного пережатия сосудов.

56. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к зажимам фиксаци-

онным.

57. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к зажиму желудочно-

кишечному.

58. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к иглодержателю.

59. Характеристики, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к корнцангам и зажи-

мам для операционного белья.

60. Характеристики, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к пинцетам.

61. Методы стерилизации и принципы хранения зажимных

медицинских инструментов.

62. Характеристика расширяющих и оттесняющих инструмен-

тов, понятие, классификация.

63. Требования, предъявляемые к расширяющим и оттесняю-

щим инструментам.

64. Конструктивные особенности расширяющих и оттесняющих

инструментов.

65. Оценка качества, приемка и маркировка расширяющих

и оттесняющих инструментов.

66. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к инструментам для

расширения ран.

67. Отличительные особенности зеркал: печеночного, почечного,

легкого, сердечного.

68. Характеристика, классификация, основное назначение, приме-

нение, требования, предъявляемые к крючкам хирургическим.

69. Характеристика, классификация, основное назначение, приме-

нение, требования, предъявляемые к зеркалам хирургическим.

70. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к распаторам.

71. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к инструментам, пред-

назначенным для оттеснения языка при осмотре полости рта.

72. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к инструментам, пред-

назначенным для принудительного раскрывания рта.

73. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к инструментам для

зондирования.

74. Методы стерилизации и принципы хранения зажимных

медицинских инструментов.

75. Определение понятия «урология».

76. Характеристика урологических инструментов, понятие, клас-

сификация.

77. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к бужам уретральным.

78. Характеристика, классификация, основное назначение, приме-

нение, требования, предъявляемые к катетерам уретральным.

79. Характеристика, классификация, основное назначение, при-

менение, требования, предъявляемые к инструментам для

дробления камней.

80. Методы стерилизации и принципы хранения урологических

инструментов.

Берёте каждый по 3 вопроса по порядку по журналу (1 человек -1,2,3 вопрос; 2 человек-4,5,6. И т.д.)