

# Экзаменационные вопросы для стоматологического факультета

1. Раны. Классификация, клиника, лечение чистых и гнойных ран.
2. Комбинированный, многокомпонентный смешанный наркоз.
3. Острый аппендицит. Классификация, патолого-анатомические формы. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика.
4. Препараты и компоненты крови.
5. Флегмона, абсцесс (клиника, диагностика, лечение).
6. Осложнения острого аппендицита: инфильтраты, абсцессы (илеоцекальной области, межкишечные, поддиафрагмальные и тазовые), пиелонефрит.
7. Раневые осложнения в послеоперационном периоде.
8. Отморожения (классификация, первая помощь, лечение).
9. История оперативного лечения осложнений острого аппендицита и современная установка лечения острого аппендицита. Подготовка больного к операции, выбор операционного доступа, показания к дренированию брюшной полости. Роль лапароскопии в диагностике острого аппендицита.
10. Кровезамещающие жидкости (группы, представители, показания к применению, механизм действия).
11. Сепсис (классификация, клиника, диагностика, лечение).
12. Понятие о грыжах передней стенки живота и их отличие от эвентерации. Классификация наружных грыж живота. Причины развития грыж (предрасполагающие и производящие).
13. Рентгеноскопические и эндоскопические исследования в хирургии.
14. Рожа (классификация, клиника, лечение).
15. Общие принципы лечения неосложненных грыж (показания и противопоказания к операции, основные методы пластики грыжевых ворот).
16. Определение индивидуальной совместимости групп крови.
17. Клиническая характеристика термических ожогов. Ожоговая болезнь.
18. Особенности оперативного лечения ущемленных грыж (выбор объема операции).
19. Гемотрансфузионный шок (клиника, диагностика, лечение, профилактика).
20. Закрытые повреждения груди..
21. Определение понятия «кишечная непроходимость». Классификация кишечной непроходимости. Клиника и диагностика острой кишечной непроходимости. Дополнительные методы обследования.
22. Реинфузия крови.

23. Закрытые повреждения живота (клиника, диагностика, лечение).
24. Характер изменения в кишечнике при странгуляционной непроходимости. Признаки жизнеспособности кишки.
25. Новокаиновая блокада по Школьникову.
26. Костно-суставной туберкулёз (фазы патологического процесса).
27. Клиника острого холецистита и желчекаменной болезни.
28. Техника переливания крови.
29. Панариции (классификация, клиника, лечение).
30. Тактика лечения острого холецистита (экстренные, срочные и отсроченные операции).
31. Интубационный наркоз.
32. Пневмо-гемоторакс (классификация, клиника, диагностика, лечение).
33. Основные виды операции при желчекаменной болезни.
34. Консервирование крови, её хранение и определение годности.
35. Тромбофлебиты (клиника, диагностика, лечение).
36. Определение понятия «острый панкреатит». Классификация острого панкреатита.
37. Группы миорелаксантов. Осложнения при их применении.
38. Современные принципы лечения злокачественных опухолей, показания.
39. Клиника, симптоматика при различных формах и фазах течения острого панкреатита.
40. Виды местной анестезии.
41. Лимфангит, лимфаденит (классификация, клиника, лечение).
42. Основные виды и объем операций при остром панкреатите.
43. Временная остановка кровотечения (методы).
44. Хирургия нарушений кровообращения. Тромбозы и эмболии.
45. Осложнения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки: перфорация язвы, малигнизация, стеноз выхода желудка, кровотечение из язвы, пенетрация язвы).
46. Вагосимпатическая блокада по Вишневскому.
47. Столбняк (клиника, диагностика, лечение).
48. Перфоративная язва желудка и двенадцатиперстной кишки: диагностика и дифференциальная диагностика.
49. Окончательная остановка кровотечения (методы).
50. Первая помощь при переломах длинных трубчатых костей.

51. Причины кровотечения из верхних отделов пищеварительного тракта. Дифференциальная диагностика. Клинические и лабораторные признаки. Методы распознавания причины кровотечения. Эзофагогастродуоденоскопия.
52. Показания и противопоказания к переливанию крови.
53. Травматический шок (клиника, диагностика, лечение).
54. Ранняя диагностика рака легких.
55. Первичная хирургическая обработка ран (механическая антисептика).
56. Паротит (клиника, диагностика, лечение).
57. Особенности клинического течения: центрального и периферического рака легких (эндобронхиального и перибронхиального).
58. Стерилизация хирургического инструментария и белья.
59. Мастит (классификация, клиника, диагностика, лечение).
60. Клиника, диагностика и дифференциальный диагноз абсцессов и гангрены легкого.
61. Подготовка рук хирурга к операции.
62. Кровотечения (классификация, клиника, диагностика, лечение).
63. Пиопневмоторакс: причины возникновения, диагностика и лечение.
64. Современные методы диагностики злокачественных опухолей.
65. Терминальные состояния (клиника, диагностика, лечение).
66. Функция щитовидной железы и методы ее исследования.
67. Резус-фактор и его определение.
68. Гидраденит (клиника, диагностика, лечение).
69. Эндемический зоб и его виды: диффузный, узловой, диффузно-узловой, гипертиреозидный и гипотиреозидный.
70. Виды современной антисептики.
71. Острый гематогенный остеомиелит (клиника, диагностика, лечение).
72. Патогенез диффузно-токсического зоба. Диагностика и дифференциальная диагностика диффузно-токсического зоба.
73. Биологическая антисептика. Правила применения антибиотиков, осложнения
74. Первая помощь при острой сосудистой недостаточности (коллапс).
75. Рак щитовидной железы: классификация, клиника, дифференциальная диагностика, хирургическое и комбинированное лечение, профилактика.
76. Раны (течение раневого процесса, морфологические и биохимические изменения в ране, заживление).

77. Фурункул лица (клиника, диагностика, лечение).
78. Перитонит: определение понятия. Классификация.
79. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.
80. Анаэробная инфекция (клиника, диагностика, лечение).
81. Варикозное расширение вен. Этиология и современные теории патогенеза варикозного расширения вен.
82. Острая кровопотеря (клиника, диагностика, лечение).
83. Парaproктит (классификация, клиника, лечение).
84. Диагностика заболеваний вен (функциональные пробы, рентгеноконтрастные исследования).
85. Асептика. Источники инфекции.
86. Классификация опухолей.
87. Консервативные и хирургические методы лечения облитерирующего эндартериита.
88. Изоагглютинация и группы крови, их определение.
89. Осложнения в послеоперационном периоде.
90. Консервативные и хирургические методы лечения облитерирующего атеросклероза.