

Экзаменационные вопросы переходной аттестации ординаторов 2 года обучения по специальности «хирургия» на 2020 – 2021 учебный год

1. Развитие хирургии в Кыргызской Республике, Вклад выдающихся ученых в развитии хирургической службы и в создании хирургических школ в КР (И.К. Ахунбаев, М.М. Мамакеев, К.Р. Рыскулова).
2. Понятие об антисептике. Виды: применения физических и механических методов обработки раны.
3. Способы обработки рук хирурга. Способы предоперационной подготовки и обработки операционного поля.
4. Рентгенконтрастные методы исследования в абдоминальной хирургии.
5. Эндоскопические и ультразвуковые методы диагностики и лечения в абдоминальной хирургии
6. Анатомия и топографическая анатомия поджелудочной железы
7. Острый панкреатит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
8. Острый панкреатит: Особенности патогенетической терапии. Методы детоксикации при остром панкреатите.
9. Диф. диагностика и диагностика острого панкреатита (особенности консервативной терапии, показания к операции).
10. Виды операций на поджелудочной железе
11. Кисты поджелудочной железы: причины возникновения, классификация, клиника, диагностика и лечение.
12. Свищи поджелудочной железы: причины возникновения, классификация, клиника, диагностика и лечение.
13. Острый холецистопанкреатит, теория общего канала
14. Хронический панкреатит: этиология, патогенез, классификация.
15. Хронический панкреатит. Клиника, диагностика, хирургическое лечение.
16. Анатомия и топографическая анатомия желчного пузыря и наружных желчевыводящих путей
17. Физиология желчи. Виды желчных камней
18. Острый холецистит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
19. ЖКБ: этиология, патогенез, клиника, диагностика. Показания к операции, методы хирургического лечения.
20. Холангит: причины возникновения, клиника, диагностика. Показания к хирургическому лечению.
21. Механическая желтуха: причины, клиника, диагностика, лечение.
22. Холедохолитиаз. Клиника, диагностика, лечение.

23. Постхолецистэктомический синдром. Причины. Клиника, диагностика, лечение.
24. Миниинвазивные лечебно-диагностические вмешательства при заболеваниях желчевыводящих путей.
25. Особенности диагностики и лечебной тактики при механической желтухе.
26. Диф. диагностика желтухи
27. Рентгенологические, эндоскопические и интраоперационные методы исследования при механической желтухе.
28. Холецистэктомия, виды, методика
29. Холецистостомия, показание, методика
30. Холедохотомия и дренирование холедоха, виды, показания, техника
31. Билиодигестивные анастомозы, виды, показание, методика
32. Повторные и корригирующие операции на желчных путях
33. Наружные желчные свищи
34. Анатомия и топографическая анатомия тонкой кишки
35. Современные методы исследования тонкой и толстой кишки
36. Основные клинические синдромы патологии кишечника
37. Острая кишечная непроходимость: классификация, клиника, диагностика, лечение.
38. Механическая кишечная непроходимость: классификация, клиника, диагностика, диф. диагностика и лечение.
39. Динамическая кишечная непроходимость: классификация, клиника, диагностика, диф. диагностика и лечение.
40. Спаечная болезнь органов брюшной полости. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
41. Операция Нобля: показание, методика
42. Острая тонкокишечная непроходимость. Особенности патогенеза при высокой и низкой тонкокишечной непроходимости
43. Резекция кишки в лечении тонкокишечной непроходимости
44. Острые нарушения мезентериального кровообращения. Этиология, клиника. Диагностика и лечение.
45. Острая странгуляционная кишечная непроходимость. Виды, клиника, диагностика, лечение.
46. Инвагинация кишечника: причины возникновения, клиника, диагностика и лечение.
47. Илеостома, энтеростома. Определение, показание, методика
48. Узлообразование и заворот кишечника: причины возникновения, клиника, диагностика и лечение.
49. Обтурационная кишечная непроходимость: причины возникновения, клиника, диагностика и лечение.
50. Заворот сигмовидной кишки: причины возникновения, клиника, диагностика и лечение.

51. Виды резекций толстой кишки
52. Колостомия, виды, показания, техника
53. Операция Гаген-Торна
54. Инородные тела кишечника
55. Туберкулез кишечника
56. Анатомия и топографическая анатомия толстой кишки
57. Дивертикулез ободочной кишки. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
58. Неспецифический язвенный колит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, показания к операции, лечение.
59. Болезнь Гиршпрунга: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
60. Полипы ободочной кишки: этиология, клиника, диагностика, лечение.
61. Диффузный полипоз толстой кишки. Классификация, клиника, диагностика, лечебная тактика.
62. Болезнь Крона: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
63. Хронический запор: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
64. Кишечные свищи: причины возникновения, классификация, диф. диагностика и лечение.
65. Свищи тонкой кишки: причины возникновения, классификация, клиника и лечение.
66. Свищи толстой кишки: причины возникновения, классификация, клиника и лечение.
67. Лечебные свищи желудочно-кишечного тракта
68. Общие и местные нарушения при свищах кишечника и их коррекция
69. Травмы груди. Классификация Дифференциальная диагностика повреждений паренхиматозных и полых органов.
70. Травмы живота. Классификация Дифференциальная диагностика повреждений паренхиматозных и полых органов.
71. Анатомия и топографическая анатомия прямой кишки
72. Острый парапроктит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
73. Параректальные свищи: классификация, клиника, диагностика.
74. Иссечение параректальных свищей, виды, методика
75. Геморрой: этиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, показания к операции.
76. Геморроидэктомия, виды, техника операции.
77. Анальные трещины: этиология, клиника, лечение.

78. Пиелонефриты: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
79. Травмы органов живота: классификация, клиника, диагностика, лечение.
80. Рак молочной железы. Патогенез. Классификация, клиника, лечение.
81. Рак легкого. этиология. Патогенез. Классификация, клиника, лечение.
82. Понятие об онконастороженности
83. Понятие о канцерогенах. Виды канцерогенов
84. Аспекты этиологии при раке легкого: роль табакокурения, "пассивное" курение, химические канцерогены, радиация, наследственность.
85. Мочекаменная болезнь. Этиология, патогенез. Основные клинические симптомы.
86. Пиелонефриты. Этиология, патогенез развития пиелонефрита. Основные клинические симптомы.
87. Качественные характеристики мочи при воспалении почек
88. Определение и классификация костей. Местная и общая реакция организма на переломы. Принципы лечения переломов трубчатых костей.
89. Переломы костей верхней конечности. Клиника. Первая помощь.
90. Анатомия плечевой кости. Переломы шейки плечевой кости. Первая помощь при переломе костей плеча
91. Хирургическое лечение при переломах бедренной кости
92. Переломы диафиза бедренной кости. Основные клинические симптомы. Тактика лечения.
93. Тактика первой помощи при переломе бедренной кости
94. Принципы лечения травматологических и ортопедических больных
95. Правила наложения гипсовой повязки при переломах костей конечностей
96. Острый аппендицит у детей. Основные клинические симптомы.
97. Причины болей в животе у детей.
98. Родовые повреждения у новорожденных: классификация, клиника, диагностика и лечение, диспансеризация.
99. Проекция органов брюшной полости на переднюю брюшную стенку.
100. Особенности наложения кишечных швов в хирургии тонкой и толстой кишки.