

Перечень вопросов  
для подготовки к устной части квалификационного экзамена  
на присвоение квалификационных категорий  
для врачей-детских хирургов

1. Врожденная кишечная непроходимость. Этиология. Классификация. Клиника. Дифференциальная диагностика
2. Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей (флегмона новорожденных, рожистое воспаление, адипонекроз). Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
3. Травмы органов брюшной полости. Разрыв паренхиматозных органов. Внутривнутрибрюшное кровотечение. Методы остановки.
4. Эндоскопические методы обследования в детской хирургии. Виды, показания.
5. Методы диагностики при болезни Гиршпрунга.
6. Высокая врожденная кишечная непроходимость. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика.
7. Гнойно-воспалительные заболевания новорожденных (омфалит, лимфоаденит, мастит, парапроктит). Клиника, диагностика, лечение.
8. Травмы органов грудной клетки. Внутривнутриплевральное кровотечение. Диагностика. Методы остановки.
9. Опасности и осложнения диагностической лапароскопии.
10. Особенности острого аппендицита у детей до 3-х лет.
11. Высокая врожденная кишечная непроходимость. Методики обследования
12. Показания и методика контрастного исследования ЖКТ при высокой врожденной кишечной непроходимости. Дифференциальная диагностика.
13. Перитонит новорожденных. Классификация. Этиопатогенез. Клиника, диагностика, лечение.
14. Пневмоторакс. Спонтанный пневмоторакс. Клиника , диагностика. Лечение.
15. Методы лучевой диагностики при хирургической патологии органов грудной клетки.
16. Виды операций при болезни Гиршпрунга.
17. Принципы хирургического лечения высокой врожденной кишечной непроходимости.
18. Трахеопищеводный свищ. Классификация. Клиника, диагностика лечение.

19. Острая спаечная непроходимость кишечника. Диагностика, хирургическая тактика. Методы лечения.
20. Химические ожоги пищевода у детей. Причины, неотложная помощь. Эндоскопическая диагностика и методы лечения.
21. Бактериальная деструкция легких, диагностика, лечение.
22. Низкая врожденная кишечная непроходимость. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика.
23. Классификация диафрагмальных грыж у детей.
24. Послеоперационные осложнения в абдоминальной хирургии. Классификация. Причины и способы предупреждения.
25. Врожденный гипертрофический пилоростеноз. Методы хирургического лечения. Техника лапароскопической пилоромиотомии по Фреде-Веберу-Рамштедту, опасности и осложнения.
26. Удвоения желудочно-кишечного тракта. Формы удвоения. Диагностика. Хирургическое лечение.
27. Низкая врожденная кишечная непроходимость. Методики обследования. Показания и методика контрастного исследования при низкой врожденной кишечной непроходимости. Дифференциальная диагностика.
28. Грыжа Богдалека. Клиника, диагностика.
29. Инородные тела желудочно-кишечного тракта. Классификация. Клиническая картина и методы обследования.
30. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Диагностика, хирургическая тактика.
31. Кистозные образования брюшной полости у детей. Диагностика. Лечение.
32. Принципы хирургического лечения низкой врожденной кишечной непроходимости.
33. Грыжа Богдалека. Предоперационная подготовка и хирургическое лечение.
34. Показания и методики эндоскопического и хирургического удаления инородного тела из желудка, кишечника. Опасности и осложнения при мигрирующем инородном теле.
35. Подготовка больного к экстренной лапароскопии.
36. Инвагинация кишечника. Методы консервативного и оперативного лечения.
37. Мекониальная непроходимость у новорожденных.
38. Грыжи купола диафрагмы. Виды, клиника, диагностика, лечение.
39. Травматическое повреждение селезенки. Хирургическая тактика, методики органосохраняющих операций. Техника диагностической лапароскопии.
40. Диагностическая плановая лапароскопия.

41. Аппендикулярный перитонит. Предоперационная подготовка, хирургическое лечение.
42. Нарушения поворота кишечника у новорожденных.
43. Грыжи переднего отдела диафрагмы. Виды, клиника, диагностика, лечение.
44. Противопоказания для лапароскопического вмешательства у детей больных острой спаечной кишечной непроходимостью.
45. Тупая травма живота. Методы обследования, показания к оперативному лечению.
46. Лимфангиомы. Клиническая картина и классификация. Методы лечения.
47. Пороки развития, проявляющиеся синдромом дыхательной недостаточности у новорожденных. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
48. Гастрошизис. Этиопатогенез, клиника. Диагностика, методы лечения.
49. Этапы лапароскопического оперативного вмешательства при осложненных формах острого аппендицита.
50. Проникающее ранение брюшной полости. Оказание медицинской помощи на догоспитальном этапе и в условиях специализированного центра.
51. Гемангиомы. Клиническая картина, классификация. Показания и методы лечения.
52. Атрезия пищевода, формы атрезии. Клиника, диагностика. Значение ранней диагностики. Организация транспортировки.
53. Синдром Ледда. Патогенез, клиника. Диагностика, лечение
54. Патология влагалищного отростка брюшины
55. Синдром длительного раздавливания (Crush syndrome). Особенности оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе.
56. Торакоскопия в детской хирургии.
57. Принципы хирургического лечения атрезии пищевода с большим диастазом сегментов пищевода.
58. Инвагинации. Клиническая картина и методы диагностики.
59. Врожденные пороки развития брюшной стенки.
60. Проникающее ранение грудной клетки.
61. Дивертикул Меккеля. Клинические проявления. Диагностика. Хирургическое лечение.
62. Врожденный гипертрофический пилоростеноз. Клиническая картина и диагностика.
63. Мегаколон. Классификация, клиника, методы диагностики, лечение.
64. Крипторхизм, эктопия, агенезия яичка. Эмбриология порока, обоснование сроков оперативного лечения, методы оперативного вмешательства.

65. Хирургические методы обеспечения потока воздуха при травме верхних дыхательных путей.
66. Перфоративная язва желудка. Клиника, диагностика. Хирургическое лечение.
67. Трахеопищеводный свищ (H-type). Классификация. Клиника, диагностика лечение.
68. Срединная киста шеи. Эмбриология, методы обследования и лечения.
69. Варикоцеле. Классификация, методы обследования, показания к операции, методы оперативного лечения.
70. Перекрут яичка. Клиника, методы обследования, сроки оперативного вмешательства.
71. Показания и методика лапароскопической фундопликации по Ниссену.
72. Болезнь Гиршпрунга. Классификация. Клиника.
73. Аноректальные пороки: классификация, методы обследования.
74. Ущемленная паховая грыжа. Дифференциальный диагноз, методы лечения.
75. Роль ангиографии и эмболизации в лечении повреждения сосудов таза.
76. Атрезия желчных протоков. Клиника, диагностика. Методы и сроки оперативного лечения.
77. Варикоцеле. Классификация, методы обследования, показания к операции, методы оперативного лечения.
78. Секвестрация легкого. Диагностика и лечение.
79. Аппендикулярный инфильтрат. Лечебная тактика.
80. Эмпиема плевры. Диагностика. Лечение.
81. Омфалоцеле. Классификация. Методы оперативного лечения.
82. Портальная гипертензия.. Классификация, методы обследования, показания к операции, методы оперативного лечения.
83. Кистозная аденоматозная мальформация. Диагностика и лечение.
84. Периаппендикулярный абсцесс. Лечебная тактика.
85. ABC-принципы оказания первой медицинской помощи.
86. Некротический энтероколит. Диагностика, консервативное лечение.
87. Атрезия 12-перстной кишки. Техника и опасности наложения анастомоза при данном пороке.
88. Врожденные пороки развития брюшной стенки.
89. Особенности детского травматизма и его последствий.
90. Острый гематогенный остеомиелит у новорожденных. Клиника, диагностика, лечение.
91. Некротический энтероколит. Диагностика, показания к оперативному лечению.

92. Атрезия подвздошной кишки. Особенности наложения анастомоза при данном пороке.
93. Врожденная лобарная эмфизема.
94. Колотые раны ягодичной области.
95. Острый гематогенный остеомиелит у детей старшего возраста. Клиника, диагностика, лечение.
96. Крестцово-копчиковая тератома. Классификация. Лечение.
97. Хирургическое лечение воронкообразной деформации грудной клетки, показания, виды операций.
98. Методы операций по замещению пищевода.
99. Спонтанный пневмоторакс, тактика, хирургическое лечение.
100. Патология пупка. Диагностика. Методы лечения.