

## **Экзаменационные вопросы по детской хирургии для 6 курса пед фак**

1. История развития детской хирургии. Организация хир. помощи детям в настоящее время.
2. Особенности хирургии детского возраста. Анатомо-физиологические особенности растущего организма.
3. Современные методы исследования детей с хирургическими заболеваниями. Рентгенологическая диагностика. Ультразвуковое исследование. Радиоизотопное сканирование. Эндоскопические методы исследования. Показания к применению.
4. Оперативное вмешательство у детей. Относительные и абсолютные показания и противопоказания к оперативному лечению. Обследование и подготовка ребёнка к операции.
5. Острый аппендицит у детей.
6. Дифференциальная диагностика острого аппендицита у детей.
7. Осложнения острого аппендицита у детей.
8. Острый аппендицит у детей до 3 лет.
9. Перитонит у детей.
10. Перитонит у новорожденных.
11. Патогенез острой гнойной хирургической инфекции у детей. Формы течения, принципы диагностики и лечения.
12. Панариций.
13. Рожистое воспаление.
14. Флегмона новорожденных.
15. Мастит новорожденных. Омфалит.
16. Фурункул. Карбункул. Лимфаденит.
17. Острый гематогенный остеомиелит у детей.
18. Атипичные формы остеомиелита.
19. Хронический остеомиелит у детей.
20. Эпифизарный остеомиелит у детей грудного возраста.
21. Методы исследования у детей с хирургическими заболеваниями лёгких.
22. Пороки развития легких.
23. Пороки развития грудной клетки.
24. Атрезия пищевода.
25. Желудочно-пищеводный рефлюкс у детей.
26. Диафрагмальные грыжи у детей.
27. Острая бактериальная деструкция легких у детей.
28. Легочные и плевральные осложнения бактериальной деструкции легких.
29. Бронхоэктатическая болезнь у детей.
30. Ожоги пищевода у детей.
31. Методы исследования у детей с хирургическими заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
32. Врожденный пилоростеноз.
33. Аномалии развития желточного и мочевого протоков.
34. Желудочно-кишечные кровотечения у детей.
35. Грыжа пупочного канатика. Гастроэзо.
36. Врожденная непроходимость кишечника.
37. Врождённый пилоростеноз.
38. Спаечная кишечная непроходимость.
39. Обтурационная кишечная непроходимость у детей.
40. Динамическая кишечная непроходимость.
41. Инвагинация кишечника.
42. Аноректальные пороки развития.
43. Хронические запоры.
44. Болезнь Гиршпрунга.
45. Особенности переломов костей у детей. Типичные переломы.
46. Особенности диагностики и лечения переломов костей у детей.
47. Родовые повреждения у детей.
48. Переломы плечевой кости.

49. Переломы ключицы.  
 50. Переломы костей предплечья.  
 51. Переломы костей кисти и пальцев.  
 52. Переломы бедренной кости.  
 53. Переломы костей голени.  
 54. Переломы костей стопы.  
 55. Переломы костей таза.  
 56. Переломы позвоночника.  
 57. Травматические вывихи. Подвывих головки лучевой кости у детей.  
 58. Закрытая черепно-мозговая травма.  
 59. Открытая черепно-мозговая травма.  
 60. Закрытая травма живота.  
 61. Закрытая травма грудной клетки.  
 62. Ожоги и отморожения тела у детей.  
 63. Нарушение осанки и сколиоз.  
 64. Врожденный вывих бедра.  
 65. Врожденная косолапость.  
 66. Врожденная мышечная кривошея.  
 67. Методы исследования у детей с урологическими заболеваниями.  
 68. Семиотика пороков развития и заболеваний органов мочеполовой системы у детей.  
 69. Аномалии развития почек.  
 70. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря.  
 71. Гипоспадия.  
 72. Крипторхизм. Эктопия яичка.  
 73. Водянка оболочек яичка и семенного канатика.  
 74. Паховая грыжа у детей. Ущемленная паховая грыжа. Пупочная грыжа.  
 75. Варикоцеле.  
 76. Обструктивный пиелонефрит у детей.  
 77. Врожденный гидронефроз.  
 78. Мегауретер.  
 79. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс.  
 80. Инфравезикальная обструкция.  
 81. Нейрогенная дисфункция мочевого пузыря.  
 82. Особенности и семиотика онкологии детского возраста.  
 83. Добропачественные опухоли костей.  
 84. Добропачественные опухоли мягких тканей.  
 85. Злокачественные опухоли костей.  
 86. Злокачественные опухоли мягких тканей.  
 87. Нейробластома.  
 88. Нефробластома.  
 89. Догоспитальная и госпитальная сердечно-легочная реанимация у детей.  
 90. Принципы инфузационной терапии у детей с хирургическими заболеваниями.

Зав. кафедрой, доцент

Джелиев И.Ш.