

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. Гастрошизис.
36. Врожденная непроходимость кишечника.
37. Врожденный 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. Доброкачественные опухоли костей.
84. Доброкачественные опухоли мягких тканей.
85. Злокачественные опухоли костей
86. Злокачественные опухоли мягких тканей.
87. Нейробластома.
88. Нейробластома.
89. Догоспитальная и госпитальная сердечно-легочная реанимация у детей.
90. Принципы инфузионной терапии у детей с хирургическими заболеваниями.

Зав. кафедрой, доцент



Джелиев И.Ш.