

Учреждение образования
«Гродненский государственный медицинский университет»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Гродненский государственный
медицинский университет»

И.Г.Жук

«15» сентября 2026 г.

Регистрационный № 59

ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ

Программа государственного экзамена
по учебной дисциплине профиля субординатуры «Детская хирургия»
для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия»

2026 г.

Программа государственного экзамена по учебной дисциплине «Детская хирургия» разработана на основе учебной программы по учебной дисциплине «Детская хирургия» для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия», утвержденной ректором учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» 24.06.2016, регистрационный № УД-553/уч.; учебной программы по учебной дисциплине «Детская хирургия» профиля субординатуры «Детская хирургия» для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия», утвержденной первым заместителем Министра здравоохранения Республики Беларусь 09.06.2023, регистрационный № УД-267/уч.суб., «Урология» профиля субординатуры «Детская хирургия» для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия», утвержденной первым заместителем Министра здравоохранения Республики Беларусь 10.05.2023, регистрационный № УД-274/уч.суб.

СОСТАВИТЕЛИ:

В.И. Ковальчук, заведующий кафедрой детской хирургии учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

В.В. Новосад, доцент кафедры детской хирургии учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

А.Г.Рогульский, старший преподаватель кафедры детской хирургии учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет»;

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой детской хирургии учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» (протокол № 9 от 26.03.2026);

Советом педиатрического факультета учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» (протокол № 9 от 24.04.2026)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В государственный экзамен «Детская хирургия» включены все разделы учебной дисциплины «Детская хирургия» (детская хирургия, травматология и ортопедия, урология, онкология, термическая травма).

Целью государственного экзамена является контроль приобретенных знаний и навыков по диагностике и лечению хирургической патологии у детей.

Задачи государственного экзамена:

- оценка теоретических знаний по учебной дисциплине,
- проверка знаний способов лечения и клинических протоколов диагностики и лечения детей с хирургической патологией,
- оценка навыков оказания первичной и специализированной хирургической помощи.

По окончании изучения учебной дисциплины «Детская хирургия» при сдаче государственного экзамена студент должен

знать:

- этиологию, классификацию, патогенез, клиническую картину, диагностику и дифференциальную диагностику, методы лечения и профилактики распространенных хирургических заболеваний и травм у новорожденных, детей и подростков;
- методы диагностики, лечебную тактику и правила транспортировки новорожденных при хирургических заболеваниях;
- особенности клинической картины, диагностики и лечебной тактики при заболеваниях и патологических процессах у детей, требующих оказания неотложной хирургической помощи;
- основы предоперационной подготовки детей с хирургическими заболеваниями;
- организацию хирургической помощи детям в амбулаторных условиях, группы диспансерного наблюдения и методы оценки его эффективности;
- правила медицинской этики и деонтологии;

уметь:

- обследовать детей с хирургическими заболеваниями (осмотр, пальпация, выявление локальных симптомов, интерпретация лабораторных данных);
- формировать предварительный диагноз хирургических заболеваний у детей в типичных ситуациях;
- составлять диагностическую программу обследования по нозологическим единицам;
- определять сроки направления к врачу-детскому хирургу детей с различными видами хирургических заболеваний, пороков развития;
- оказывать неотложную медицинскую помощь;
- проводить необходимую патогенетическую терапию, направленную на профилактику осложнений;
- определять показания и условия транспортировки детей с

хирургическими заболеваниями и пороками развития;

владеть:

- методикой клинического обследования ребёнка с хирургическим заболеванием;
- навыками интерпретации лабораторных и инструментальных методов диагностики;
- принципами оказания неотложной медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями, способами временной остановки кровотечения;
- навыками организации санитарно-гигиенического просвещения по формированию здорового образа жизни.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Государственный экзамен по учебной дисциплине «Детская хирургия» для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» проводится в два этапа:

- практическая часть,
- теоретическая часть.

Прием практических навыков (объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ)) проводится в симуляционно-аттестационном центре в соответствии с перечнем тем (разделов) в рамках учебной программы учебной дисциплины. Перечни станций ОСКЭ по учебным дисциплинам рассматриваются учебно-методическими комиссиями и утверждаются первым проректором.

Контроль усвоения практических навыков в симуляционно-аттестационном центре осуществляется путем оценки практических навыков (умений) с использованием симуляционного оборудования.

Итоговая аттестация студентов по учебной дисциплине «Детская хирургия» проводится в соответствии с 5 паспортами ОСКЭ:

1. Паспорт экзаменационной станции объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) (практическая часть итоговой аттестации) «Пункция плевральной полости», утвержденный первым проректором 09.03.2026, рег. № ПЭС-ГЭ-68/2026.

2. Паспорт экзаменационной станции объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) (практическая часть итоговой аттестации) «Хирургический шов», утвержденный первым проректором 09.03.2026, рег. № ПЭС-ГЭ-69/2026.

3. Паспорт экзаменационной станции объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) (практическая часть итоговой аттестации) «Интерпретация результата рентгеновского исследования», утвержденный первым проректором 09.03.2026, рег. № ПЭС-ГЭ-70/2026.

4. Паспорт экзаменационной станции объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) (практическая часть итоговой аттестации) «Физикальное обследование и диагностика заболеваний прямой кишки», утвержденный первым проректором 09.03.2026, рег. № ПЭС-ГЭ-71/2026.

5. Паспорт экзаменационной станции объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) (практическая часть итоговой аттестации) «Катетеризация мочевого пузыря», утвержденный первым проректором 09.03.2026, рег. № ПЭС-ГЭ-72/2026.

Практические навыки (ОСКЭ) оцениваются преподавателем с выставлением баллов в оценочных листах (чек-листах). Отметка за каждую из станций выставляется в соответствии с критериями, указанными в соответствующем паспорте станции, утвержденным в установленном порядке.

Второй этап государственного экзамена проводится в устной форме по экзаменационным билетам государственной экзаменационной комиссией, состав которой утверждается ректором университета.

СТРУКТУРА ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА.

Вопросы экзаменационного билета отражают содержание настоящей программы государственного экзамена по учебной дисциплине «Детская хирургия».

Экзаменационный билет содержит 4 вопроса по различным разделам детской хирургии: неотложной хирургии детского возраста, хирургии пороков развития, гнойной хирургии, урологии, термической травмы, травматологии и ортопедии.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Перечень разделов в рамках учебной дисциплины «Детская хирургия»

- специальные методы исследования;
- гнойно-септические заболевания;
- острые хирургические заболевания органов брюшной полости;
- пороки развития новорожденных;
- плановая хирургия;
- принципы интенсивной терапии;
- амбулаторно-поликлиническая хирургия;
- травматические повреждения органов брюшной полости и грудной клетки;
- урология;
- онкология;
- термические поражения и электроожоги.

Перечень вопросов для государственного экзамена

1. Понятие о пороках развития. Принципы их диагностики у новорожденных.
2. Врожденные диафрагмальные грыжи: этиология, патогенез, классификация, диагностика и лечение.
3. Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы. Эмбриогенез, патогенез,

симптомы. Методы диагностики, сроки и способы лечения.

4. Эмбриональная пуповинная грыжа: эмбриогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, способы лечения.

5. Патология желточного протока: эмбриогенез, классификация, диагностика, способы и сроки лечения.

6. Патология урахуса: эмбриогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, способы и сроки лечения.

7. Атрезия пищевода: эмбриогенез, классификация, клиническая картина, методы исследования, способы лечения.

8. Химические ожоги пищевода. Причины, классификация, оказание первой помощи, лечение.

9. Рубцовые сужения пищевода. Этиопатогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.

10. Врожденная долевая эмфизема. Эмбриогенез, причины, клиническая картина, диагностика, лечение.

11. Бактериальная деструктивная пневмония: легочные формы (булла и абсцесс легкого). Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и способы лечения.

12. Бактериальная деструктивная пневмония: легочно-плевральные формы (пневмоторакс, пиопневмоторакс, эмпиема плевры). Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, способы лечения.

13. Методы дренирования плевральной полости. Способы ликвидации бронхо-плевральных свищей.

14. Острый аппендицит у детей раннего возраста. Клиническая картина, диагностика, лечение.

15. Острый аппендицит у детей старшего возраста. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.

16. Особенности клинической картины острого аппендицита при атипичном расположении червеобразного отростка. Клиническая картина, диагностика, лечение.

17. Аппендикулярный инфильтрат: определение понятия, клиническая картина, диагностика и тактика лечения в зависимости от возраста ребенка.

18. Аппендикулярный абсцесс. Клиническая картина, тактика лечения в зависимости от локализации.

19. Аппендикулярный перитонит. Классификация по распространенности, фазам течения. Клиническая картина.

20. Аппендикулярный перитонит. Предоперационная подготовка и лечение.

21. Врожденный пилоростеноз: этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика и лечение.

22. Высокая врожденная кишечная непроходимость: этиология, патогенез, клиническая картина, способы диагностики и лечения.

23. Низкая врожденная кишечная непроходимость: этиология, патогенез, клиническая картина, способы диагностики и лечения.

24. Инвагинация кишечника: этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, способы диагностики, показания к консервативному и хирургическому лечению и их методика.

25. Спаечная кишечная непроходимость (ранняя, поздняя). Клиническая картина, способы диагностики, предоперационная подготовка, лечение, профилактика спаек.

26. Болезнь Гиршспрунга: этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики и лечения.

27. Атрезия заднего прохода и прямой кишки: эмбриогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, сроки и способы лечения.

28. Свищевые формы аноректальных пороков: классификация, клинические проявления, методы диагностики. Сроки и способы лечения.

29. Кистозные аномалии почек: эмбриогенез, классификация, клиническая картина, методы диагностики, консервативное и хирургическое лечение.

30. Врожденный гидронефроз: эмбриогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и способы лечения.

31. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс: эмбриогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, показания к хирургическому лечению.

32. Мочекаменная болезнь у детей: этиология, клиническая картина, способы диагностики. Лечение почечной колики. Лечение мочекаменной болезни.

33. Гипоспадия: эмбриогенез, классификация, клиническая картина, сроки и способы хирургического лечения.

34. Экстрофия мочевого пузыря: эмбриогенез, клиническая картина, диагностика, сроки и способы хирургического лечения.

35. Паховая грыжа: эмбриогенез, клиническая картина, диагностика, сроки и методы оперативного лечения.

36. Ущемленная паховая грыжа: клиническая картина, лечебная тактика у мальчиков и девочек.

37. Водянка яичка, киста семенного канатика: эмбриогенез, классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика, сроки и методы лечения.

38. Синдром острой мошонки: причины, клиническая картина, дифференциальная диагностика и способы лечения.

39. Крипторхизм: эмбриогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, консервативное и хирургическое лечение.

40. Варикоцеле: эмбриогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, хирургическое лечение.

41. Острый гематогенный остеомиелит: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, способы лечения.

42. Острый гематогенный метаэпифизарный остеомиелит: клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, способы лечения.

43. Первично-хронический остеомиелит: классификация, клиническая

картина, диагностика, лечение в зависимости от формы.

44. Вторичный хронический остеомиелит: классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.

45. Некротическая флегмона новорожденных: этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.

46. Острые гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей: омфалит, мастит новорожденных, лимфаденит, фурункул, панариций. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.

47. Классификация термических ожогов по глубине. Зависимость глубины поражения от температуры, времени воздействия. Определение площади ожогов методом ладони, правилом "девятки", по таблицам.

48. Ожоговая болезнь. Фаза шока. Патогенез, клинические проявления, степени тяжести, методы лечения.

49. Ожоговая болезнь. Фаза ожоговой токсемии. Патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение, осложнения.

50. Ожоговая болезнь. Фаза септикотоксемии. Патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение, осложнения.

51. Местное лечение ожогов закрытым и открытым способами.

52. Хирургическое лечение глубоких ожогов: некрэктомия, первичная и вторичная аутодермопластика.

53. Химические ожоги пищевода: этиопатогенез, клиническая картина, классификация, оказание первой помощи, лечение.

54. Гемангиома: классификация, клиническая картина, диагностика, способы лечения.

55. Лимфангиома: классификация, клиническая картина, диагностика, способы лечения.

56. Гастроэзофагеальный рефлюкс: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.

57. Портальная гипертензия. Этиопатогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение. Тактика хирурга при кровотечении из вен пищевода.

58. Кровотечение из верхних отделов пищеварительного тракта. Причины, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.

59. Закрытые повреждения паренхиматозных органов брюшной полости: причины, клиническая картина, диагностика, осложнения и лечение.

60. Закрытые повреждения полых органов брюшной полости, причины, клиническая картина, диагностика и лечение.

61. Закрытые повреждения органов грудной клетки. Причины, клиническая картина, диагностика и лечение.

62. Врожденная косолапость, клинические степени деформации по Беренштейну, дифференциальный диагноз.

63. Врожденная косолапость. Ранняя сонографическая диагностика. Консервативное лечение: сроки начала лечения, общие принципы.

64. Консервативное лечение врожденной косолапости в период

новорожденности, в грудном возрасте.

65. Хирургическое лечение врожденной косолапости: сроки лечения, общие принципы. Основные методы.

66. Статические деформации стопы. Продольное плоскостопие: клиническая картина, рентгенодиагностика, консервативное и оперативное лечение.

67. Статические деформации стопы. Поперечное плоскостопие: клиническая картина, рентгенодиагностика, консервативное и оперативное лечение.

68. Врожденный вывих бедра. Клиническая диагностика в период новорожденности, в возрасте 3-4 месяцев.

69. Врожденный вывих бедра. Клиническая картина, диагностика в годовалом возрасте, дифференциальная диагностика. Значение диспансеризации.

70. Рентгенологическая и сонографическая диагностика врожденного вывиха бедра. Схема Хильгенрейнера, методика Р.Графа .

71. Дифференциальная диагностика врожденного вывиха бедра у детей до 1 года и после года.

72. Консервативное лечение врожденного вывиха бедра: в ранний неонатальный период, до 1 года, после года.

73. Осложнения консервативного метода лечения врожденного вывиха бедра. Оперативное лечение – общие принципы.

74. Врожденная мышечная кривошея, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика.

75. Лечение врожденной мышечной кривошеи – консервативное, оперативное.

76. Сколиотическая болезнь. Этиопатогенез, классификация, клиническая картина, клиническое и рентгенологическое обследование позвоночника при сколиозе.

77. Клинические и рентгенологические принципы прогнозирования течения сколиоза.

78. Сколиотическая болезнь, дифференциальная диагностика.

79. Сколиотическая болезнь, консервативное и оперативное лечение. Диспансеризация.

80. Основные виды переломов костей у детей (поднадкостничный, по типу «зеленой ветки», эпифизеолиз, остеоэпифизеолиз, апофизеолиз).

81. Особенности рентгенодиагностики переломов костей у детей. Основные принципы консервативного лечения.

82. Допустимые смещения костей при переломах у детей. Самокоррекция посттравматических угловых деформаций.

83. Оперативные методы лечения переломов опорно-двигательной системы (остеосинтез).

84. Переломы ключицы, плечевой кости у новорожденных, диагностика, принципы лечения.

85. Переломы бедра у новорожденных, диагностика, принципы лечения.
86. Переломы проксимального отдела бедра у детей, клиническая картина, диагностика, лечение.
87. Переломы бедренной кости в ср/- н/3 у детей, клиническая картина, диагностика, осложнения, лечение.
88. Родовые повреждения позвоночника у детей. Механогенез, диагностика, лечение.
89. Неосложненные и осложненные переломы позвоночника у детей. Клиническая картина, рентгенодиагностика, лечение.
90. Переломы костей голени (в/3, ср/3), клиническая картина, диагностика, лечение.
91. Диагностика и лечение переломов костей голени в области голеностопного сустава.
92. Переломы костей у новорожденных (плечевая, бедренная кость). Клиническая картина, диагностика и принципы консервативного лечения.
93. Переломы костей стопы (пяточная, таранная, плюсневые кости). Клиническая картина, диагностика, консервативное и оперативное лечение.
94. Переломы проксимального отдела плечевой кости у детей. Допустимые смещения отломков. Клиническая картина, диагностика, лечение.
95. Вторичные центры оссификации эпифизов области локтевого сустава. Рентгенанатомия локтевого сустава у детей в возрасте 1 год и 5 лет.
96. Переломы дистального метаэпифиза плечевой кости у детей. Диагностика, клиническая картина, осложнения, консервативное и оперативное лечение.
97. Ишемическая контрактура Фолькмана. Клиническая картина, диагностика, лечение.
98. Переломы костей предплечья (перелом головки лучевой кости, локтевого отростка, переломо-вывихи Монтеджа, Галеацци).
99. Переломы дистального метаэпифиза лучевой кости (Коллиса, Смита). Клиническая картина, диагностика, консервативное и оперативное лечение.
100. Особенности рентгенанатомии дистального отдела лучевой и локтевой кости при переломах Коллиса и Смита.
101. Перелом костей предплечья в ср/3: клиническая картина, диагностика, допустимые смещения у детей, лечение.
102. Травматические повреждения костей запястья, пястных костей, переломы фаланг пальцев, клиническая картина, диагностика, лечение.
103. Повреждения сухожилий сгибателей и разгибателей пальцев кисти. Клиническая картина, диагностика, методы лечения.
104. Переломы костей таза. Классификация Тайля (А,В,С), клиническая картина, консервативное и оперативное лечение.
105. Дифференциальная диагностика врожденного вывиха бедра у детей.
106. Травматические вывихи, общая характеристика, клиническая картина, методы диагностики.
107. Травматический вывих плеча, клиническая картина, диагностика,

методы вправления. Повреждение Банкарта, импрессионный перелом Хилла-Сакса.

108. Повреждение ротаторной манжеты плеча. Клиническая картина, диагностика, лечение.

109. Травматический вывих костей предплечья. Клиническая картина, диагностика, методы вправления, реабилитация.

110. Травматические вывихи бедра. Клиническая картина, диагностика, осложнения, методы вправления, реабилитация.

111. Травматические вывихи голени. Клиническая картина, диагностика, осложнения, методы вправления, реабилитация.

112. Травматическая болезнь (политравма), периоды течения, лечение на догоспитальном этапе, транспортная иммобилизация.

113. Травматическая болезнь (политравма), лечение на госпитальном этапе.

114. Травматическая болезнь (политравма). Острый период. Оказание помощи пациентам с травматическим шоком.

115. Травматическая болезнь (политравма). Острый период, лечение острой массивной кровопотери.

116. Остеохондропатия головки бедренной кости (болезнь Пертеса), клиническая картина, рентгенологическая диагностика, лечение.

117. Остеогенная саркома. Клиническая картина, рентген- и КТ-диагностика. Общие принципы лечения.

118. Саркома Юинга, клиническая картина, рентгендиагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

119. Диспластические системные поражения костей. Экзостозная хондродисплазия, ахондроплазия. Клиническая картина, диагностика, методы лечения.

120. Деформации конечностей у детей на почве спастических параличей. Клиническая картина, диагностика, методы лечения.

121. Посттравматический остеомиелит, этиология, патогенез, диагностика и лечение.

122. Нарушение консолидации переломов. Замедленная консолидация, ложные суставы. Клиническая картина, диагностика. Общие принципы лечения.

123. Нарушение регенерации костной ткани, ложные суставы. Классификация, клинико-рентгенологическая характеристика, лечебная тактика.

124. Костная пластика в травматологии и ортопедии.

125. Костные кисты (солитарная, аневризмальная). Клиническая картина, диагностика, лечение.

126. Несовершенный остеогенез. Клиническая картина, диагностика, лечение.

127. Транспортная иммобилизация, показания, средства и правила ее применения.

128. Основные принципы и методы лечения переломов. Понятие о функционально стабильном и биологическом остеосинтезе.

129. Ахондроплазия. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.

130. Спонтанный эпифизеолиз головки бедра. Этиология. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. Лечение.

131. Нарушение развития пальцев. Синдактилия. Полидактилия. Эктродактилия. Этиология. Классификация. Лечение.

132. Кефалогематома. Клиническая картина. Диагностика и лечение.

133. Перелом ключицы у новорожденных. Клиническая картина. Диагностика и лечение.

134. Перелом плечевой кости у новорожденных. Клиническая картина. Диагностика и лечение.

135. Перелом бедренной кости у новорожденных. Клиническая картина. Диагностика и лечение.

136. Родовые повреждения позвоночника и спинного мозга. Классификация. Клиническая картина. Диагностика и лечение.

Перечень практических навыков, в том числе с использованием симуляционных технологий обучения

- 1.Обследование ребенка с острым аппендицитом.
- 2.Обследование ребенка с острой кишечной непроходимостью.
- 3.Обследование ребенка с болезнью Гиршпрунга.
- 4.Обследование ребенка с гнойно-воспалительными заболеваниями мягких тканей.
- 5.Обследование ребенка с омфалитом.
- 6.Обследование ребенка с лимфаденитом.
- 7.Обследование ребенка с подозрением на остеомиелит (младший возраст).
- 8.Обследование ребенка с подозрением на остеомиелит (старший возраст).
- 9.Обследование ребенка с подозрением на рожистое воспаление, некротическую флегмону новорожденных.
10. Обследование ребенка с кровотечением из пищеварительного тракта (портальная гипертензия).
11. Обследование ребенка с кровотечением из пищеварительного тракта (дивертикул Меккеля).
12. Обследование ребенка с подозрением на атрезию пищевода.
13. Обследование ребенка при диафрагмальной грыже.
14. Обследование ребенка с подозрением на гастроэзофагеальный рефлюкс.
15. Обследование ребенка с острыми нарушениями дыхания (при деструктивной пневмонии).

16. Обследование ребенка при подозрении на врожденную кишечную непроходимость.
17. Обследование ребенка при пилоростенозе.
18. Обследование ребенка при аноректальных пороках.
19. Обследование ребенка с гемангиомой, лимфангиомой.
20. Проведение предоперационной подготовки при перитоните (расчет объема инфузионной терапии).
21. Выполнение сифонной клизмы.
22. Выполнение промывания желудка.
23. Проведение и интерпретация ректального исследования.
24. Оказание медицинской помощи при ожогах пищевода.
25. Снятие швов с послеоперационных ран.
26. Интерпретация рентгенограмм при кишечной непроходимости.
27. Интерпретация рентгенограмм при язвенно-некротическом энтероколите.
28. Интерпретация рентгенограмм при перфорации полого органа.
29. Интерпретация рентгенограмм при остеомиелите.
30. Интерпретация рентгенограмм при пиотораксе.
31. Интерпретация рентгенограмм при пиопневмотораксе.
32. Интерпретация рентгенограмм при диафрагмальной грыже.
33. Интерпретация рентгенограмм при инвагинации кишечника.
34. Интерпретация рентгенограмм при некротическом энтероколите.
35. Определение площади и глубины ожога.
36. Оценка тяжести ожога и оказание медицинской помощи при термических ожогах.
37. Наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе.
38. Проведение плевральной пункции.
39. Дренирование плевральной полости (пассивная и активная аспирация).
40. Выполнение консервативной дезинвагинации.
41. Оформление медицинской документации.

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Литература

Основная:

1. Ковальчук, В. И. Детская хирургия: учебник / В. И. Ковальчук. – Минск: Новое знание, 2020. – 668 с.

2. Ковальчук В.И. Урология детского возраста : учебное пособие / В. И. Ковальчук, К. М. Иодковский. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 331, [1] с.

Дополнительная:

2. Катько, В. А. Детская хирургия: учеб. пособие / В. А. Катько. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2015. – 552 с.

3. Кишечные стомы у детей / В. И. Аверин, М. А. Аксельров, Ю. Г. Дегтярев [и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 112 с.

4. Говорухина, О. А. Болезнь Гиршпрунга у детей / О. А. Говорухина, А. В. Сукало. – Минск: Беларуская навука, 2022. – 194 с.

5. Ковальчук В.И. Практические навыки в детской хирургии: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Педиатрия» / В.И.Ковальчук, Т.В.Ковальчук-Болбатун. – Гродно: ГрГМУ, 2025. – 144 с.

6. Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021г. – 1280 с.

7. Неотложная хирургия груди и живота: рук. для врачей / под ред. Л. Н. Бисенкова, П. Н. Зубарева. – Изд. 3-е доп. и перераб. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2015. – 574 с.

8. Разумовский, А. Ю. Детская хирургия: учебник / А. Ю. Разумовский, А. Ф. Дронов, Т. Н. Кобзырева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Т.1. –1040 с.

9. Руководство по лечению ран методом управляемого отрицательного давления / С. В. Горюнов, С. Ю. Жидких, Б. А. Чапарьян [и др.]; под ред. С. В. Горюнова. – Изд. 2-е доп. – М.: Апрель, 2017. – 267 с.

Нормативные правовые акты:

10. Инструкция об оказании медицинской помощи пациентам с заболеваниями, требующими хирургического вмешательства: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.05.2013 № 40 : в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.04.2022 № 29.

11. Клинические протоколы диагностики и лечения детей с общехирургическими болезнями: приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27.09.2005 № 549 : с изменениями и дополнениями.

12. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с острым аппендицитом при оказании медицинской помощи в стационарных условиях»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18.05.2021 № 50.

13. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с острым аппендицитом и генерализованным (распространенным)

перитонитом при оказании медицинской помощи в стационарных условиях» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.04.2022 № 29.

14. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с острым аппендицитом и ограниченным перитонитом (аппендикулярный инфильтрат, аппендикулярный абсцесс) при оказании медицинской помощи в стационарных условиях» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.04.2022 № 29.

15. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с ущемленными грыжами при оказании медицинской помощи в стационарных условиях» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.04.2022 № 29.

16. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с инвагинацией при оказании медицинской помощи в стационарных условиях» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.04.2022 № 29.

17. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с острой кишечной непроходимостью при оказании медицинской помощи в стационарных условиях» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.04.2022 № 29.

18. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с инородными телами пищеварительного тракта при оказании медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.05.2021 № 49.

19. Клинический протокол «Оказание медицинской помощи пациентам до 18 лет с инородными телами дыхательных путей»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 01.06. 2017 № 45.

20. О мерах по снижению антибактериальной резистентности микроорганизмов: приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.11.2015 № 1301.