**Лекции**

**для студентов VI курса педиатрического факультета**

**на XI семестр 2024-2025 уч. год.**

1 поток

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Темы лекций | Дата | Лектор |
| 1. Современные методы диагностики и лечения пороков развития сосудов и сердца у детей.
2. Желудочные кровотечения (синдром портальной гипертензии) у детей.
3. Кишечные кровотечения у детей.
4. Термические ожоги у детей
5. Травмы органов брюшной полости и органов грудной полости
6. Особенности онкологии детского возраста. Опухоли мягких тканей у детей
7. Опухоли мочевой системы
8. Диспансеризация в детской хирургии
9. Аномалии развития мочеполовой системы у детей как причина мужского бесплодия.
10. Нейрогенная дисфункция мочевого пузыря.
11. Особенности ортопедии детского возраста. Методика обследования ортопедических больных.
12. Пороки развития конечностей у детей.
13. Острая дыхательная недостаточность у детей. ИВЛ.
14. Сердечно-сосудистая недостаточность у детей. Шок. Кома.
15. Сердечно-легочная реанимация у детей.
16. Интенсивная терапия при неотложных состояниях у детей.
 | 20.12.202404.10. 202420.09. 202411.10. 202418.10.202401.11.202427.09.202408.11.202415.11.202425.10.202406.09.202413.09.202422.11.202406.12.202429.11.202413.12.2024 | Миролюбов Л.М.НурмеевИ.Н.Морозов В.И.Морозов В.И.Морозов В.И.Нурмеев И.Н.Закиров А.КЗакиров А.КЗакиров А.КМорозов В.И.Гильмутдинов М.Р.Гильмутдинов М.Р.МустафинА.А.МустафинА.А.МустафинА.А.МустафинА.А. |

**Лекции**

**для студентов VI курса педиатрического факультета**

**на XI семестр 2024-2025 уч. год.**

2 поток

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Темы лекций | Дата | Лектор |
| 1. Современные методы диагностики и лечения пороков развития сосудов и сердца у детей.
2. Желудочные кровотечения (синдром портальной гипертензии) у детей.
3. Кишечные кровотечения у детей.
4. Термические ожоги у детей
5. Травмы органов брюшной полости и органов грудной полости
6. Особенности онкологии детского возраста. Опухоли мягких тканей у детей
7. Опухоли мочевой системы
8. Диспансеризация в детской хирургии
9. Аномалии развития мочеполовой системы у детей как причина мужского бесплодия.
10. Нейрогенная дисфункция мочевого пузыря.
11. Особенности ортопедии детского возраста. Методика обследования ортопедических больных.
12. Пороки развития конечностей у детей.
13. Острая дыхательная недостаточность у детей. ИВЛ.
14. Сердечно-сосудистая недостаточность у детей. Шок. Кома.
15. Сердечно-легочная реанимация у детей.
16. Интенсивная терапия при неотложных состояниях у детей.
 | 19.12. 202410.10. 202405.09. 202417.10.202424.10.202421.11.202407.11.202414.11.202428.11.202431.10.202405.12.202412.12.202412.09.202419.09.202426.09.202403.10.2024 | МиролюбовЛ.М.Нурмеев И.Н.МорозовВ.И.МорозовВ.И.МорозовВ.И.НурмеевИ.Н.ЗакировА.КЗакировА.КЗакиров А.КМорозов В.И.Гильмутдинов М.Р.Гильмутдинов М.Р.МустафинА.А.МустафинА.А.МустафинА.А.МустафинА.А. |

**Практические занятия по циклу «детская хирургия»**

**для студентов VI курса педиатрического факультета**

**на XI семестр 2024-2025 уч. год.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Темы занятий | Клиника | Поликлиника |
| 1. Термические ожоги у детей.2. Кровотечения из желудочно-кишечного тракта (синдром портальной гипертензии, язвенная болезнь желудка, Меккелев дивертикул, полипоз толстого кишечника и др.).3. Пороки развития легких у детей (гипоплазия, секвестрация легкого, поликистоз, артерио-венозные свищи, трахеомаляция и др.).4. Врожденные диафрагмальные грыжи.5. Инородные тела дыхательных путей, брюшной полости, мягких тканей.6. Опухоли мягких тканей у детей (гемангиома, лимфангиома и т. д.).7. Опухоли брюшной полости у детей.8. Опухоли средостения у детей.9. Опухоли легких и плевры у детей. Тестовый контроль, разбор историй болезни, зачет.10. Сердечно-легочная реанимация у детей на месте происшествия.11. Острые экзогенные отравления у детей.12. Инфузионная терапия. Кислотно-основное состояние.13. Посиндромная интенсивная терапия неотложных состояний у детей. Диагностика. Оказание неотложной помощи.14. Травмы органов брюшной полости 15. Травмы органов грудной клетки | 456553455666666 | 211113211---- |