

- ✓ **Грыжи различной локализации:**
 - Паховые – открыто и лапароскопически
 - Пупочные – открыто
 - Бедренные – открыто
 - Грыжа белой линии – открыто
- ✓ Варикоцеле - открыто и лапароскопически
- ✓ Водянка оболочек яичка, водянка оболочек и киста семенного канатика – открыто
- ✓ Крипторхизм паховый – низведение яичка в мошонку - открыто
- ✓ Крипторхизм абдоминальная форма – в 2 этапа (1- лапароскопическая мобилизация сосудов яичка, 2- низведение яичка в мошонку)
- ✓ Фимоз – обрезание крайней плоти
- ✓ Гемангиомы кожи различной локализации – иссечение опухоли, склерозирующая терапия этиловым спиртом или этоксисклеролом, радиочастотная абляция
- ✓ Лимфангиомы различной локализации – иссечение опухоли
- ✓ Доброкачественные опухоли мягких тканей головы, шеи, туловища, конечностей - иссечение опухоли, радиочастотная абляция
- ✓ **Врожденные пороки шеи:**
 - Срединная киста шеи — удаление кисты
 - Боковая киста шеи — удаление кисты
 - Боковой свищ шеи — иссечение свища
- ✓ **Врожденные и приобретенные заболевания легких:**
 - Врожденные бронхогенные кисты легких — открыто и торакоскопически (кистэктомия, атипичная резекция легкого, лобэктомия)
 - Секвестрация легкого — открыто и торакоскопически (кистэктомия, атипичная резекция легкого, лобэктомия)
 - Эхинококкоз легкого — открыто и торакоскопически (атипичная резекция легкого, лобэктомия)
 - Буллезная трансформация легкого — открыто и торакоскопически (атипичная резекция легкого, лобэктомия)
- ✓ **Врожденные и приобретенные заболевания пищевода:**
 - ГЭРБ – лапароскопическая фундопликация по Ниссену
 - Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы, вторичный ГЭР — лапароскопическая крурорафия, фундопликация по Ниссену
 - Атрезия пищевода — пластика пищевода, эзофагостомия, гастростомия, пластика пищевода толстой кишкой
 - Рубцовые послеоперационные, пептические и послеожоговые стенозы пищевода — баллонная дилатация, бужирование пищевода, эндоскопическая лазерная вапоризация зоны стеноза, пластика пищевода толстой кишкой
 - Трахеопищеводные свищи — разобщение свища, пластика пищевода и трахеи, лазерная абляция свища
 - Ахалазия пищевода — баллонная дилатация пищевода
 - Врожденные диафрагмальные грыжи — торакоскопическая пластика диафрагмы
- ✓ **Патология печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы:**

Атрезия желчевыводящих путей — операция Касаи

Кисты печени (врожденные и эхинококковые) — эхинококкэктомия, кистэктомия открыто и лапароскопически

Кисты холедоха — кистэктомия, гепатикоюноанастомоз по РУ

- ✓ Синдром портальной гипертензии у детей — эндоскопическое склерозирование вен пищевода этоксисклеролом, сосудистые анастомозы (дистальный спленоренальный анастомоз, REX-шунт)
- ✓ Врожденные кисты брюшной полости и забрюшинного пространства — удаление кист открыто и лапароскопически
- ✓ Кисты селезенки врожденные и посттравматические — удаление кист, резекция селезенки, спленэктомия — лапароскопически и открыто
- ✓ Болезнь Гиршпрунга — операция Дюамеля-Мартина, трансанальное эндоректальное низведение толстой кишки, лапароскопически ассистированное трансанальное эндоректальное низведение толстой кишки
- ✓ **Врожденная аноректальная патология:**
 - Промежностная эктопия, атрезия прямой кишки со свищом в уретру, вестибулярная эктопия, влагалищная эктопия — переднесагитальная проктопластика, заднесагитальная проктопластика
 - Высокая атрезия прямой кишки без свища или со свищом в мочевой пузырь — сакробрюшнопромежностная проктопластика, лапароскопическое низведение прямой кишки
- ✓ **Сохранившаяся клоака:**
 - низкая форма — заднесагитальная уретровагиноректопластика;
 - высокая форма — брюшнопромежностная уретровагиноректопластика.
- ✓ Экстрофия мочевого пузыря — пластика мочевого пузыря, создание искусственного мочевого пузыря, операция Митрофанова, остеотомия костей таза
- ✓ Заключительные этапы коррекции врожденных пороков развития желудочно-кишечного тракта, закрытие стом.