

Кафедра педиатрической урологии

Руководитель: прим. Университет лицо доктор Йозеф Освальд, FEAPU

Заместитель руководителя.: ОА доктор Таня Беккер, FEAPU

Сделайте your appointment:

0043-(0) 732/7677-7470

Понедельник – Пятница 08:00-14:00

Офис: DW: 7679, Факс: 7497

E-Mail: kinderurologie.linz@bhs.at

Педиатрическая урология — признанных во всей Европе специализации для детей с врожденными нарушениями мочеполовой. Это подразумевает оценку, а также Лечение уrogenитальных пороков развития детей и подростков от 0 до 18 лет.

Помимо общих медицинских поставок шаблонов урологические заболевания детей наш отдел специализируется на клинической диагностике и терапии сложных детских урологических проблем как эписпадия, ectrophy мочевого пузыря, дисфункции нейрогенного мочевого пузыря, расстройства половой дифференциации и мочекаменная болезнь.

Профессор д-р J. Освальд и его команда, состоящая из трех далее сертифицированных детских урологов (FEAPU), стипендиатом для педиатрической урологии и врач в профессиональной подготовки, а также команда узкоспециализированных медсестер всегда будет давать их лучше гарантировать приятное и профессиональное лечение для детей и подростков.

Для того, чтобы обеспечить профессиональный глубокой диагностики и терапии, значительна тесное **сотрудничество с по следующим дисциплинам :**

- Детская нефрология (прим. Д-р м. Хенкель)
- Детский наркоз и Детская боль управления (прим. Д-р р. Сигл)
- Ядерная медицина (профессор доктор W. Langsteger)
- Урология (Prim доктор W. Лойдль)
- Нейропедиатрия (ОА. Д-р м. Баумгартнер)
- Радиология (профессор, доктор P.Waldenberger)
- Психология ребенка (Mg. Ch. Zniva)

Методы **следующие специально урологические обследования** для детей выполняются. Как само собой разумеющееся подробное разъяснение разговор с родителями происходит перед каждой экспертизы, а также терапии, для того чтобы оценить проблемы и возможности решения соответственно:

- **УЗИ** мочевого пузыря, почек, а также наружных половых органов (яичек)
- **4-D УЗИ** мочевого пузыря (Виртуальная цистоскопия)
- **Радиографические контраст** изображение мочевого пузыря и мочеточников, а также чашки почечной лоханки (ликвидация или подтверждения пузырно-мочеточниковый рефлюкс)
- **Бесплатно излучения** последующей экспертизы после лечения пузырно-мочеточниковый рефлюкс (Sono-MCUG)
- **Определение функции почек** и дренажа изображение для исключения помех между почечной лоханки и мочеточника, а также между мочевого пузыря и мочеточников (Tc99 MAG III и ДМСА изотоп экзамены)
- Радиация бесплатно изображение почек дренажных исследований (**MR** экспертиза)
- Снижение излучения изображение почек и мочевого пузыря в случае подозреваемых ткани новообразование (**низкие дозы КТ**) .
- Оценка функции нейрогенного мочевого пузыря у больных с недержанием, энуреза и расщелины позвоночника (videourodynamics, экзамены биологическая обратная связь)

Следующие шаблоны детские урологические заболевания рассматриваются минимальные вмешательства:

- Проблемы крайней плоти
- Заболевания яичка и придатка
- Пороки развития уретры (гипоспадия, эписпадия и т.д.)
- Заболевания функциональные мочевого пузыря (недержание мочи, неблагоприятных мочеиспускания и т.д.)
- Пороки анатомического мочевого пузыря (дивертикул, extrophy мочевого пузыря)
- Пороки развития мочеточников (пузырно-мочеточниковый рефлюкс, дренаж расстройства, megaureter)
- Пороки развития чашки почечной лоханки (гидронефроз, дренаж расстройства, стеноз выхода из почечной лоханки)
- Мочекаменная болезнь почек, мочеточника и мочевого пузыря
- Рак почки, мочевого пузыря и яички

Минимально инвазивные методы включают методы микроскопической операции, лапароскопической хирургии (хирургии замочной скважины), с или без endourologic микро методы для обработки камня (miniperc, microperc, Стоун-терапия с Экстракорпоральная ударно-волновая литотрипсия - ЭУВЛ) и роботизированной хирургии (с помощью хирургической системы да Винчи)

Много детских урологических операций и экзамены могут выполняться в контексте нашей **группы дневного ухода**. Решение ли это разумным и возможным, касающихся конкретного дела, принимается совместно лечащим врачом и родителями.

Детская Урологическая день терапии:
4-й этаж, структурный компонент С

Оперативная Vinzenzclinics день интенсивной терапии:
Повышенный первый этаж, структурный компонент А
(Свободный выбор врача)

Регистрация на наш день блок/Vinzenzclinics может применяться для в нашей педиатрической Urologic поликлиника.

Перед выполнением операции в отделении дневного ухода, это необходимо для выполнения амбулаторная осмотр вашего ребенка. В рамках амбулаторных экспертиз объясняется необходимые операции и разъяснения лист должен быть подписан. Впоследствии происходит разговор preanaesthetic. Необходимо привести разъяснение листы с вами в день приема! Предоперационная крови значения главным образом не являются необходимыми. Просьба рассмотрите трезвости! Ваш ребенок может пить прозрачные жидкости (вода, чай) трех часов, грудное молоко до пяти часов и принять в твердые блюда, пюре и коров доить до семи часов до хирургического вмешательства.

Детская Урологическая Уорд

В зависимости от их возраста, которую наши маленькие пациенты размещаются на нашей детской палате 5С или наших детей Уорд 5F. Сопровождение родителей всегда является оправданным, как мы считаем, что предварительным условием для оптимального восстановления.

Урологическая поликлиника Детская 4-й этаж, структурный компонент С

В нашем Детская Urologic поликлиника мы относимся к общей педиатрической урологических заболеваний, а также чрезвычайных ситуаций после направления от терапевта или специалиста.

Раз амбулаторно:
МО, ту, й: 08.00-14.30
Мы, Пт: 08.00-13.00

Специальный амбулаторно поликлинической помощи:

- Школа мочевого пузыря
- Нейрогенный мочевой пузырь, MMC (мы 08.00-14.00)
- Камень болезни консультации
- Эписпадия, extrophy мочевого пузыря
- Нарушения развития пола (DSD)