

Максимально короткий срок пребывания ребенка в стационаре за счет использования малоинвазивных технологий и высокого качества оперативного лечения (длительность госпитализации после выполнения уретероцистостомии, с одной стороны, составляет в среднем 3-4 суток).

Для наших пациентов и их сопровождающих созданы все условия

- Заочное, дистанционное консультирование.
- Персональный менеджер-индивидуальное сопровождение пациента на всех этапах пребывания в клинике.
- Встреча медицинского туриста – пациента из другого региона / страны.
- Предоставление переводчика.
- Одноместные палаты класса «люкс» с возможностью госпитализации обоих родителей по уходу.



MEDICAL CITY

НАША МИССИЯ – СДЕЛАТЬ ХОРОШУЮ
МЕДИЦИНУ ДОСТУПНОЙ И ПОНЯТНОЙ,
КОМФОРТНОЙ И ДОБРОЖЕЛАТЕЛЬНОЙ!



КОНТАКТЫ



625000, Россия, г. Тюмень,
ул. Барнаульская, д. 32

+7 (3452) 560-550

8-800-500-43-08

medcity.pro

kc@medcity.pro



Национальные
проекты
Здравоохранение



Medical City
Visit Tyumen

8-800-505-43-08 www.medcity.pro



ЛЕЧЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА
В ЛУЧШИХ КЛИНИКАХ ТЮМЕНИ

MEDICAL CITY

ДЕТСКАЯ УРОЛОГИЯ

Обследование методом сцинтиграфии

Нефросцинтиграфия – метод диагностики, который позволяет выявить функциональные изменения в почках на ранних стадиях развития заболевания. В этом и заключается преимущество радионуклидного исследования перед другими методами обследования, которые позволяют получить информацию лишь о структуре почек.



В Радиологическом центре проводится динамическая сцинтиграфия почек с фармакологическими пробами (каптоприлом, фуросемидом). Данный вид исследования позволяет провести дифференциальную диагностику между такими заболеваниями как вторично сморщенная почка и гипоплазированная почка. Что, в свою очередь, позволяет выбрать правильную тактику лечения пациента.

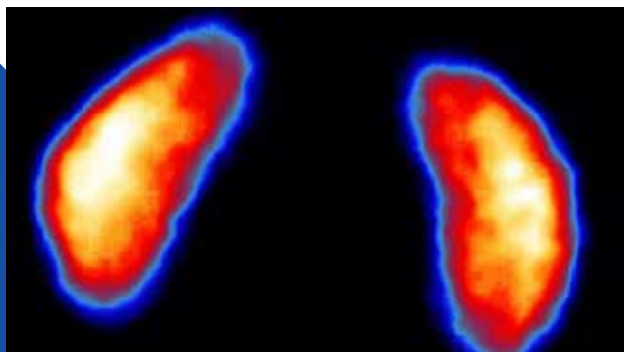
Статическая сцинтиграфия, применяемая в Радиологическом центре, дает возможность оперирующему детскому урологу выбрать правильную тактику лечения пациента 0+ с врожденным уретерогидронефрозом, позволяет избежать ненужной операции. Кроме того, сцинтиграфия незаменима во время решения вопроса об удалении нефункционирующей почки и контрольном обследовании пациентов с пересаженной донорской почкой.

В Тюменском Радиологическом центре есть уникальная возможность выполнения радионуклидного исследования у детей с применением анестезиологического пособия.

Как проходит сцинтиграфия почек

Пациенту внутривенно вводят радиофарм-препарат. Сразу после инъекции начинается исследование – оценка кровотока в каждой почке. Пациента располагают перед или под гамма-камерой, которая фиксирует гамма-лучи, испускаемые радиофармпрепаратом, накопленным в почках пациента, и формирует изображение.

Пациенты могут вернуться к привычному образу жизни сразу после сцинтиграфии почек. Большинство радиофармпрепаратов выводятся через мочевую систему, поэтому увеличение потребления жидкости после сцинтиграфии почек, поможет быстрее вывести их из организма. Исследования ядерной медицины безопасны.



Детская урология 0+

Полный спектр современной медицинской помощи (оперативной и терапевтической) детям с врожденными и приобретенными урологическими заболеваниями включает в себя:

- Оперативное, одноэтапное лечение любой формы гипоспадии у мальчиков в том числе с использованием лоскута слизистой щеки (у пациентов с осложненным анамнезом, т.е. после неудачной коррекции).
- Оперативное лечение уретерогидронефроза у детей, в том числе, после неоднократных и неудачных попыток оперативного лечения.
- Лечение гидронефроза и уретерогидронефроза с использованием лапароскопических методов.
- Малоинвазивное лечение пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей с использованием объем образующего препарата «Вантрис».