

**ФГБУ «НМИЦ детской
травматологии и ортопедии
имени Г.И.Турнера» Минздрава
России**

***Мы дарим детям
радость движения***

Июль, 2023 год



ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера» Минздрава России

**Более 130 лет работы.
Тысячи здоровых детей!**

1890 г.



2023 г.



Миссия: Изучать, создавать и интегрировать в медицинскую практику передовые разработки и технологии в сфере детской травматологии и ортопедии.

4 составляющих успеха:

Научная
деятельность



Клиническая
деятельность

Инновационная
деятельность

Образовательная
деятельность

Образовательная деятельность:

- симуляционный класс с цифровыми тренажерами и муляжами;
- практическая работа с ведущими хирургами Центра

Ежегодно обучается:

- >20 ординаторов и аспирантов
- >40 специалистов (ДПО)

Научная деятельность:

- 9 научных отделений, 97 научных сотрудников
- Ежегодно:
- >15 патентов на изобретения,
- >100 научных публикаций



ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера» Минздрава России

Клиническая база Центра в цифрах и фактах

Штат:

1120 сотрудников, из них **674 медицинских специалиста**.

Сотрудники постоянно повышают квалификацию, выступают с докладами во многих городах Европы и мира; участвуют в работе конгрессов EPOS и SICOT; ездят на учебу в ведущие клиники Европы, а также передают опыт коллегам из-за рубежа.

Амбулаторная помощь:

- **Консультативно-диагностический центр**

- **3 специализированных центра**

- центр лечения ювенильных идиопатических артритов;
- центр лечения детей с последствиями спинномозговой грыжи Spina bifida;
- амбулаторный центр консервативного лечения сколиоза

Стационарная помощь:

11 профильных клинических отделений

Реабилитация:

3 профильных отделения

- травматолого-ортопедическое;
- двигательной реабилитации;
- восстановительного лечения

Можность Центра:

420 стационарных коек
10 операционных
20 реанимационных коек

Ежегодно:

>55 000

очных консультаций

>1500

телемедицинских
консультаций

>8000

операций

>1000

иностранных пациентов

>40

стран мира



ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера» Минздрава России

Профиль Центра

- **врожденные и приобретенные деформации опорно-двигательного аппарата** (сколиозы, кифозы, пороки развития ЦНС, деформации грудной клетки, ложные суставы, дисплазии и артрозы суставов, кривошея, аномалии развития стоп, кистей, верхних и нижних конечностей и др.)
- **порочное развитие костно-мышечной системы на фоне различных заболеваний, в том числе генетических** (ДЦП, несовершенный остеогенез, артрогрипоз, ревматоидный артрит, последствия рахита и остеомиелита и др.)
- **последствия травм и ожогов**
- **аномальное развитие челюстно-лицевой области** (расщелины верхней губы и неба, пороки развития ушных раковин и сочетанные зубо-челюстно-лицевые аномалии и др.)
- **аномалии развития мягких тканей** (доброкачественные новообразования)

В целях раннего выявления пациентов с ортопедической или челюстно-лицевой патологией проводится **перинатальный консилиум**





ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера» Минздрава России

Помимо стандартных методов лечения и реабилитации в Центре **используются собственные разработки и передовые технологии мирового уровня**. Диагностические мероприятия проводятся на самом современном и точном оборудовании.

Хирургические методы лечения:

При оперативном вмешательстве применяются:

- Современные металлоконструкции
- Ауто- и аллотрансплантаты
- Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг
- Аддитивные технологии
- 3D-шаблоны
- Биodeградируемые импланты
- Компьютерная навигация
- Индивидуальные ортезы
- Чрескожная миостимуляция спинного мозга
- Электреты
- Новейшие аппараты внешней фиксации
- Многоуровневые одномоментные коррекции
- Малоинвазивные операции
- Микрохирургические техники

Консервативные методы лечения и реабилитации:

- Комплексное медикаментозное лечение при системных и неврологических заболеваниях
- Применение индивидуальных ортезов
- Физиотерапевтические методы, массажи, ЛФК, гидротерапия
- Роботизированная механотерапия (ЛОКОМАТ, АРМЕО)

Методы диагностики:

- лабораторная (полный спектр)
- лучевая (МРТ, КТ, рентген, денситометрия, УЗИ)
- функциональная (ЭНМГ, ЭМГ, стабилметрия, плантография, реовазография, ЭЭГ, ЭКГ, ФГДС)

Некоторые результаты лечения

Сколиоз грудного отдела IV степени



Синдактилия



Некоторые результаты лечения



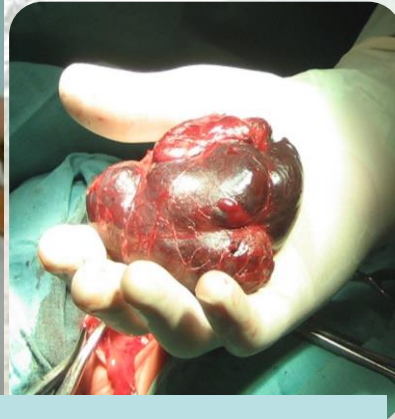
Чрескостный остеосинтез на базе компьютерной навигации



Спондилоэпифизарная дисплазия



Некоторые результаты лечения



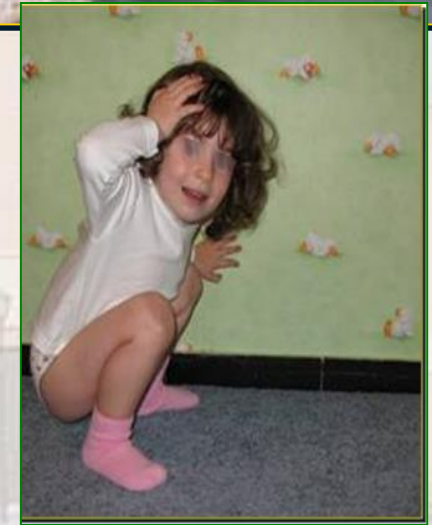
Лимфогемангиома



Радикальное удаление близнеца-паразита



Некоторые результаты. Пренатальный консилиум.





Преимущества лечения в Центре

- **Низкая стоимость** лечения без потери качества
- **Мультидисциплинарный подход**
- **Комплексный подход** – диагностика + лечение + реабилитация
- Хирургическая помощь **в одну сессию**
- Высочайшее **качество** оказываемой медицинской помощи
- **Безопасность** санитарная, информационная, личная
- Лечение **на уровне мировых стандартов**
- Регулярное внедрение передовых диагностических и хирургических технологий в лечебную практику
- **Ранняя реабилитация** после оперативного вмешательства
- Широкий спектр специализаций
- Огромный опыт
- Высочайшее **качество** оказываемой медицинской помощи





ФГБУ «Институт МИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера» Минздрава России

- Уютная территория





ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера» Минздрава России

- Комфортное пребывание, заботливый персонал





Алгоритм действий для получения медицинской помощи в Центре

1. Пациент обращается в Центр по эл.почте opmu@rosturner.ru или посредством заполнения анкеты-заявки на сайте ([QR-код](#), стр. «Контакты»)
2. На основании полученных документов проводится заочная консультация на профильном отделении с целью определения возможности оказания помощи и тактики лечения, формируется предварительная калькуляция лечения (Калькуляция).
3. Калькуляция высылается на согласование пациенту по электронной почте
4. После получения от пациента подтверждения согласия на госпитализацию, ему высылается вызов на госпитализацию (Вызов)
5. Пациент собирает все необходимые справки и документы, указанные в Вызове
6. В указанную в Вызове дату пациент прибывает в Центр, заключает договор на оказание платных услуг и вносит аванс
7. Пациент ложится на отделение, получает медицинскую помощь
8. В день выписки пациент получает информацию по оказанным ему услугам, производит полную оплату и выписывается с полным пакетом медицинской и финансовой документации.



Пациенту на заметку

- Основной язык общения в Центре – русский.
- Документация, пересылаемая для определения тактики лечения, может быть как на русском, так и на английском языках
- Все предоставляемые в Центре документы должны быть переведены на русский язык
- Оплата принимается только в рублях
- С пациентом в Центре может находиться только 1 взрослый сопровождающий
- Трансфер до клиники не предоставляется
- Возможно размещение в палате повышенной комфортности
- Выдаваемая пациенту документация – договор на оказание платных услуг, акт выполненных работ, добровольное информированное согласие на обработку персональных данных, добровольное информированное согласие на оперативное вмешательство, добровольное информированное согласие на переливание крови, выписной эпикриз – оформляется на русском языке
- Помощь в бронировании номеров в гостиницах не оказывается
- Бронирование билетов на авиа- и ж/д транспорт не осуществляется
- Выход за пределы территории Центра в период госпитализации пациенту и сопровождающему лицу запрещен



ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера» Минздрава России

Контакты

Отдел внебюджетной деятельности Центра

Телефоны:

+7 (812) 507-54-10 – отдел

+7 (812) 507-54-52 – начальник отдела

Электронная почта:

OPMU@ROSTURNER.RU

3185410@MAIL.ru

Сайт:

WWW.ROSTURNER.RU

QR-код страницы:





ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии
имени Г.И.Турнера» Минздрава России

Благодарю за внимание!