



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ДЕТСКИЙ ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ Г.И.ТУРНЕРА







ИСТОРИЯ ИНСТИТУТА



Генрих Иванович Турнер
доктор медицины,
ординарный профессор
Императорской
военно-медицинской
академии
(Санкт-Петербург),
заведующий кафедрой
ортопедии.
Фотография около 1913 г.

История института начинается в конце XIX века (1890 г.), когда благотворительное общество «Синий крест» создало «Приют для детей калек и паралитиков» при личной поддержке основоположника российской детской ортопедии – профессора Генриха Ивановича Турнера. Главным врачом приюта был назначен Н.И.Шнирман, который затем стал первым директором института.

В приюте детям оказывали лечебную помощь и одновременно обучали различным ремеслам, чтобы приобщить их к общественно полезному труду и способствовать развитию заложенных в них способностей.

Приказом Ленгорздравотдела № 28 от 25.3.1932 г. учреждение преобразовано в «Институт восстановления трудоспособности физически дефективных детей и подростков им. Г.И.Турнера». В следующем году приказом Наркомздрава РСФСР институт становится республиканским.

Так реализуется идея Генриха Ивановича: «Институт должен стать и уже становится центром организации борьбы с детским калечеством в СССР, методическим центром, организующим эту борьбу».

В разработке научных проблем принимали участие как сам Г.И.Турнер — консультант института, так и многие его коллеги – профессора и хирурги из Военно-медицинской Академии. Его первый аспирант в институте З.А.Ляндрес стал профессором и проработал здесь всю свою жизнь.

Стала расширяться хирургическая деятельность: оперативное лечение детей с врожденным вывихом бедра, с врожденной косолапостью, эктромелиями, сколиозом, ортопедическими последствиями полиомиелита, детского церебрального паралича. Была разработана и внедрена в СССР система организации раннего выявления, лечения и диспансерного наблюдения за детьми с врожденными и приобретенными заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

В 1967 году, благодаря усилиям директора М.Н.Гончаровой, институт получил новые лечебные корпуса в г. Пушкин, где было развернуто 400 коек для лечения детей с врожденными и приобретенными заболеваниями костно-мышечной системы, с нейроортопедической патологией и ревматоидным артритом.

После проф. М.Н.Гончаровой директорами института были профессора Л. К. Закревский, П. Я. Фищенко, В. М. Демьянов, Н. А. Овсянкин, В. Л. Андрианов, Е.С.Тихоненков, Ю.И.Поздникин.

С 2005 года институт возглавил А.Г.Баиндурашвили. Он вложил свой талант организатора в реконструкцию института, построил новый клинический корпус, заложенный еще в 1988 году, открыл новые операционные, восстановил здание на Лахтинской улице, где открыт Консультативно-диагностический центр.



«Наш Институт действительно можно считать уникальным. За последнее время нами были внедрены новейшие методики диагностики и лечения врожденной и приобретенной патологии опорно-двигательного аппарата, начиная с самого раннего возраста. Обоснована и активно применяется хирургическая программа раннего лечения детей с глубокими обширными ожогами. Созданы системы раннего консервативного лечения детей с врожденной косолапостью, с дисплазией тазобедренного сустава, начиная с периода новорожденности. Постоянно уделяется внимание развитию новых методов диагностики — ультразвукографических (в том числе на стадии внутриутробного развития), эндоскопических, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, рентгеновской денситометрии.

Следующим этапом в развитии института стало торжественное открытие в декабре 2012 года Консультативно-диагностического и учебного центра в реконструированном историческом здании на улице Лахтинской, д. 10, которое по праву можно назвать колыбелью Детского ортопедического института имени Г.И.Турнера. Оно было построено в 1911-1914 годах по указаниям Г.И.Турнера по проекту архитектора Н.С.Бродовича специально для размещения приюта для детей с дефектами развития опорно-двигательного аппарата. Реконструкция этого здания площадью более 4,6 тыс. кв. м. началась в июне 2010 года и была завершена в декабре 2012 года. Центр оснащен медицинским диагностическим оборудованием, имеющим характеристики последних технических мировых разработок, роботизированными тренажерами для реабилитации. В центре созданы все необходимые условия для приема, диагностики и лечения детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Проводятся малоинвазивные хирургические вмешательства, открыт дневной стационар.

Всего клиника института насчитывает 500 коек для детей с заболеваниями и повреждениями опорно-двигательного аппарата и располагает 9 профильными хирургическими отделениями, реабилитационным отделением, отделением роботизированной реабилитации, операционным блоком с отделением анестезиологии и реанимации, лабораторными подразделениями, сопутствующими и вспомогательными службами.

Активно поддерживаются дружеские научные контакты с зарубежными странами - Швеция, Дания, Польша, Австрия, США, Австралия и др. - в области актуальных вопросов детской травматологии и ортопедии, проводятся совместные научные исследования.

Хочу отметить, что в Институте сегодня работает прекрасный коллектив ученых и врачей, заслуживших признание в нашей стране и за рубежом».

Алексей Георгиевич БАИНДУРАШВИЛИ - директор института, Главный детский травматолог-ортопед Санкт-Петербурга, Заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, академик Российской Академии Наук.

КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



В консультативно-диагностическом отделении ведущие специалисты института, кандидаты и доктора наук, осуществляют консультативный прием детей и подростков с врожденными и приобретенными заболеваниями и последствиями травм опорно-двигательного аппарата, принимают участие в оценке ближайших и отдаленных результатов лечения стационарных и амбулаторных больных. Во время приема по показаниям осуществляется отбор больных, нуждающихся в стационарном лечении в клиниках института.

В условиях консультативно-диагностического отделения детям неонатального и грудного возраста с патологией тазобедренных суставов впервые в России проводится консервативное комплексное функциональное лечение с применением шин и конструкций, разработанных в институте.



В амбулаторных условиях детям с врожденными пороками развития стоп осуществляется этапное гипсование патологии стоп, начиная с первых дней жизни ребенка. При необходимости одновременно с консультативным приемом возможно пройти комплексное обследование в лабораториях института.



Запись на прием и справки по телефону: 8 (812) 318-54-54
Понедельник - пятница: с 9 до 20 часов

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ
врач-травматолог-ортопед,
кандидат медицинских наук
ЧИГВАРИЯ Николай Георгиевич



СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА
СЛЮСАРЕНКО Елена Анатольевна



КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НА ЛАХТИНСКОЙ УЛИЦЕ



Консультативно-диагностический Центр — это уникальный многопрофильный центр с широким лечебно-профилактическим спектром деятельности, созданный на базе ФГБУ «НИДОИ им. Г. И. Турнера» Минздрава России. Здесь, в реконструированном историческом здании института, расположенном в центре Санкт-Петербурга, используют передовые медицинские технологии, основанные на научных разработках и богатом клиническом опыте института, обследования и лечения детей с врожденной и приобретенной ортопедической патологией.

Центр предназначен для оказания медицинской помощи детскому населению России. Основная цель центра — ранняя диагностика, своевременное начало лечения и комплексная реабилитация. Предоперационная подготовка и реабилитация на различных этапах ортопедо-хирургического лечения на основе постоянного взаимодействия на до- и послегоспитальном этапе с клиникой института.



Центр оснащен современным высокотехнологичным оборудованием. В составе КДЦ имеется дневной стационар, операционная с палатами отдыха, клиничко-диагностическая лаборатория, кабинет нейропсихологической реабилитации. Имеются возможности для нейрофизиологических исследований. Перевязочные, гипсовые, процедурная и комната забора крови спроектированы в соответствии с современными требованиями.

В КДЦ осуществляется консультативный прием ведущими специалистами института по основным направлениям деятельности: травматология и ортопедия, вертебрология, неврология, комбустиология, ревматология, челюстно-лицевая хирургия.



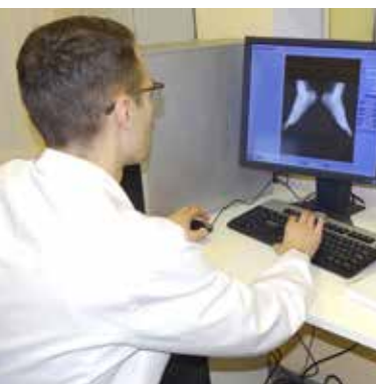
Запись на прием и справки по телефону: 8 (812) 318-54-54

Понедельник - пятница: с 9 до 20 часов,
в субботу: с 10 до 16 часов.

ЗАВЕДУЮЩАЯ ОТДЕЛЕНИЕМ
ГОЛЯНА Людмила Геннадиевна



СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА
ОГОРЕЛЬЦОВА Анна Борисовна



КЛИНИКА КОСТНОЙ ПАТОЛОГИИ ■ 1 ОТДЕЛЕНИЕ



Сотрудники клиники специализируются на лечении детей с врожденными и приобретенными деформациями нижних и верхних конечностей на фоне различных заболеваний опорно-двигательного аппарата:

- Доброкачественные опухоли и опухолеподобные заболевания костей;
- Множественные экзостозные хондродисплазии;
- Ортопедические осложнения перенесенного гематогенного остеомиелита;
- Врожденные ложные суставы голени, ключицы, а также приобретенные ложные суставы и дефекты костей, последствия травм;
- Врожденное высокое стояние лопатки (болезнь Шпренгеля);
- Болезнь Блаунта, болезнь Олье;
- Врожденные и приобретенные укорочения и удлинения конечностей;
- Диспластические системные поражения костей скелета;
- Ортопедические осложнения после перенесенного рахита и рахитоподобных заболеваний (фосфат-диабет, фиброзная дисплазия и др.);
- Врожденная мышечная кривошея;
- Врожденная варусная деформация шейки бедренной кости (соха vara congenita).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛЕНИЯ

врач-травматолог-ортопед,
доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный врач РФ
ПОЗДЕЕВ Александр Павлович



ЗАВЕДУЮЩАЯ ОТДЕЛЕНИЕМ

врач-травматолог-ортопед,
кандидат медицинских наук
СОСНЕНКО Ольга Никитична



СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА

ПИЛЬЩИКОВА Виктория Александровна



КЛИНИКА ПАТОЛОГИИ ПОЗВОНОЧНИКА И НЕЙРОХИРУРГИИ ■ 2 ОТДЕЛЕНИЕ



В отделении патологии позвоночника и нейрохирургии проходят лечение дети со следующими патологиями:

- Сколиозы, кифозы, дегенеративные заболевания;
- Редкие формы аномалий развития позвонков;
- Пороки развития и опухолевые поражения позвоночного канала и спинного мозга;
- Врождённые пороки развития центральной нервной системы, краниовертебральной области; гидроцефальный синдром;
- Последствия травм позвоночника и спинного мозга;
- Посттравматические дефекты и пороки черепа.

На базе отделения создан и активно работает Федеральный детский Центр поврежденных позвоночника и спинного мозга.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛЕНИЯ

врач-травматолог-ортопед, нейрохирург,
доктор медицинских наук, профессор,
заместитель директора по научной и учебной работе
ВИССАРИОНОВ Сергей Валентинович



ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

врач-травматолог-ортопед,
кандидат медицинских наук
БЕЛЯНЧИКОВ Сергей Михайлович

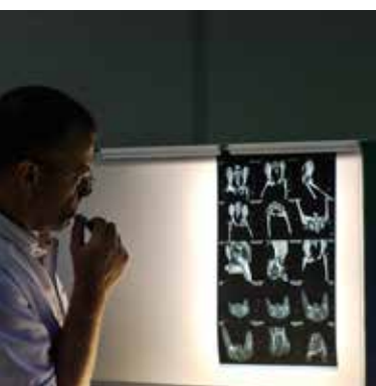


СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА

ГРИГОРЬЕВА Любовь Ивановна



КЛИНИКА ПАТОЛОГИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ■ 3 ОТДЕЛЕНИЕ



В отделении выполняется лечение пациентов с:

- Различной диспластической патологией тазобедренных суставов (врожденный вывих и подвывих бедра);
- Последствиями острого гематогенного остеомиелита;
- Болезнью Легга-Кальве-Пертеса;
- Юношеским эпифизеолизом головки бедра;
- Варусной деформацией проксимального отдела бедра;
- Последствиями травм и асептического некроза головки бедра;
- Коксартрозом различного генеза.

В отделении ежегодно производится более 500 реконструктивно-восстановительных операций всех категорий сложности. При хирургическом лечении детей и подростков используются малотравматичные методы вмешательств, позволяющие стабилизировать тазобедренный сустав и обеспечить его дальнейшее оптимальное развитие.

В особо тяжелых случаях выполняется эндопротезирование тазобедренных суставов, количество которых достигает порядка 40 в год.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛЕНИЯ
врач-травматолог-ортопед,
кандидат медицинских наук
БАСКОВ Владимир Евгеньевич



ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ
врач-травматолог-ортопед
кандидат медицинских наук
ВОЛОШИН Сергей Юрьевич



СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА
РЯДОВА Анна Витальевна



КЛИНИКА ПАТОЛОГИИ СТОПЫ, НЕЙРООРТОПЕДИИ И СИСТЕМНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ■ 4 ОТДЕЛЕНИЕ



Специализированное детское ортопедическое отделение, занимающееся лечением:

- Врожденной косолапости (консервативное лечение - метод Понсети, оперативное лечение);
- Различных врожденных аномалий развития костей голени и стоп;
- Гигантизма нижних конечностей;
- Тяжелых деформаций нижних конечностей при наследственных заболеваниях и системных дисплазиях скелета;
- Ортопедических последствий спинномозговых грыж;
- Проводится консервативное и оперативное ортопедохирургическое лечение детей с нейромышечными заболеваниями (болезнь Шарко-Мари-Тута, Фридрейха, различные формы миопатий, полиневропатий, ДЦП).

В 2015 году на базе отделения № 4 создан Центр лечения детей с ортопедическими последствиями спинномозговой грыжи (Центр Spina bifida).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛЕНИЯ

врач-травматолог-ортопед, нейрохирург,
доктор медицинских наук,
заместитель директора по развитию
и внешним связям

КЕНИС Владимир Маркович



ЗАВЕДУЮЩАЯ ОТДЕЛЕНИЕМ

врач-травматолог-ортопед,
доктор медицинских наук,
Заслуженный врач РФ

КЛЫЧКОВА Ирина Юрьевна



СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА

ЛОМОВЦЕВА Ольга Дмитриевна



КЛИНИКА ДЕТСКОГО ЦЕРЕБРАЛЬНОГО ПАРАЛИЧА

■ 5 ОТДЕЛЕНИЕ



Основные направления современной деятельности отделения — ортопедическое и нейрохирургическое лечение детей с ортопедическими проявлениями неврологических заболеваний:

- Детский церебральный паралич (все формы и степени тяжести) — выполняются все виды операций по поводу контрактур и деформаций верхних и нижних конечностей, реконструктивные операции на тазобедренном суставе по поводу подвывиха и вывиха бедра, нейрохирургические операции, направленные на снижение мышечного тонуса, а также проводится консервативное и восстановительное лечение, в том числе, с применением ботулинических токсинов или радиочастотного воздействия на периферические нейромышечные структуры;
- Последствия травм и заболеваний центральной и периферической нервной системы;
- Нейроортопедические нарушения вследствие пороков развития позвоночника и спинного мозга.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛЕНИЯ
врач-травматолог-ортопед, нейрохирург,
доктор медицинских наук
УМНОВ Валерий Владимирович



ЗАВЕДУЮЩАЯ ОТДЕЛЕНИЕМ
врач-травматолог-ортопед
НИКИТИНА Наталья Валерьевна



СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА
ЖАРОВА Татьяна Владимировна



КЛИНИКА ПАТОЛОГИИ КИСТИ И МИКРОХИРУРГИИ

6 ОТДЕЛЕНИЕ



Основные направления научно-клинической деятельности отделения:

- Врожденные пороки развития верхних конечностей (полидактилия, синдактилия, эктродактилия, брахидактилия, адактилия, аплазия лучей кисти, лучевая и локтевая косорокости, плече-лучевой и радио-ульнарный синостозы, гигантизм и др.);
- Приобретенные деформации верхних и нижних конечностей (последствия травмы, термических и электроожогов, инфекционных процессов);
- Деформации кисти и верхней конечности при редких генетических заболеваниях: синдромах Апперта, Поланда, Дауна, Holt-Oram, Vater-синдром, TAR-синдром и других;
- Микрохирургическая аутотрансплантация различных комплексов тканей при врожденных и приобретенных деформациях опорно-двигательного аппарата.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛЕНИЯ

врач-травматолог-ортопед,
кандидат медицинских наук
ГОЛЯНА Сергей Иванович



ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

врач-травматолог-ортопед,
кандидат медицинских наук
САФОНОВ Андрей Валерьевич



СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА
СВЕЖЕНЦЕВА Светлана Ивановна



КЛИНИКА ПОСЛЕДСТВИЙ ТРАВМЫ И РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ■ 7 ОТДЕЛЕНИЕ



Приоритетными направлениями научно-клинической работы отделения являются:

- Медицинская реабилитация детей с рубцовыми деформациями мягких тканей после термической травмы;
- Лечение последствий травм костей и крупных суставов у детей, в том числе у пациентов, занимающихся профессиональным спортом, с последующей реабилитацией;
- Ортопедохирургическое лечение детей с родовой травмой верхней конечности (парез Эрба, паралич Эрба-Клюмпке);
- Лечение и профилактика образования посттравматических оссификаций локтевого сустава и ишемической контрактуры предплечья и кисти;
- Лечение и реабилитация детей с различными вариантами ювенильного артрита, в том числе на стадии артроза;
- Применение генно-инженерной биологической терапии у детей с тяжелыми вариантами ювенильного ревматоидного артрита;
- Дифференциальная диагностика артритов и артропатий детского возраста.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛЕНИЯ

врач-травматолог-ортопед,
доктор медицинских наук

АФОНИЧЕВ Константин Александрович



ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

врач-травматолог-ортопед
КОНЕВ Михаил Александрович



СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА

ПЕТРОВА Ирина Михайловна



КЛИНИКА ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ

8 ОТДЕЛЕНИЕ



В настоящее время в отделении осуществляется лечение по всему спектру реконструктивной детской челюстно-лицевой хирургии:

- Лечение детей с врождёнными расщелинами верхней губы и неба, в том числе, с редкими атипичными орофациальными расщелинами лица;
- Лечение детей с аномалиями развития мягких тканей челюстно-лицевой области;
- Лечение детей с аномалиями развития и приобретёнными деформациями костей челюстнолицевой области;
- Лечение детей с аномалиями развития ушных раковин, посттравматическими рубцовыми деформациями лица и шеи, доброкачественными опухолями (совместно с детскими онкологами), опухолеподобными заболеваниями и дисплазиями челюстных костей.

ЗАВЕДУЮЩАЯ ОТДЕЛЕНИЕМ

врач-стоматолог-хирург,
кандидат медицинских наук
СТЕПАНОВА Юлия Владимировна



ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

челюстно-лицевой хирург,
доктор медицинских наук, профессор
СЕМЕНОВ Михаил Георгиевич



СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

челюстно-лицевой хирург, доцент,
кандидат медицинских наук
ЦЫПЛАКОВА Маргарита Сергеевна



СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА
АБДУСАЛАМОВА Ирина Николаевна





Отделение специализируется на лечении следующей патологии:

- Артрогрипоз;
- Врожденные контрактуры и деформации конечностей при различных генетических синдромах (артрогрипозоподобные заболевания);
- Несовершенный остеогенез;
- Нарушение метаболизма костной ткани;
- Последствия родового повреждения плечевого сплетения, а также врожденные плексопатии;
- Врожденные пороки развития голени.

Арсенал хирургических вмешательств, выполняемых специалистами отделения, включает в себя операции на периферических нервах и плечевом сплетении, аппаратную коррекцию контрактур и деформаций, сухожильные пластики, вмешательства на суставах и костях с использованием пластин с угловой стабильностью и аппаратов внешней фиксации, различные варианты кожной пластики, микрохирургическую трансплантацию мышечных лоскутов с целью восстановления функции утраченных мышц.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛЕНИЯ
врач-травматолог-ортопед,
доктор медицинских наук
АГРАНОВИЧ Ольга Евгеньевна



ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ
врач-травматолог-ортопед,
кандидат медицинских наук
БУКЛАЕВ Дмитрий Степанович



СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА
МИЛОВИДОВА Наталья Леонидовна



ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ РЕАБИЛИТАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ■ 11 ОТДЕЛЕНИЕ



Отделение специализируется на двигательной реабилитации детей с нейро-ортопедической патологией и последствиями травм:

- Детский церебральный паралич;
- Последствия спинномозговых грыж;
- Последствия травм позвоночника, верхних и нижних конечностей с различной степенью неврологических нарушений;
- Артрогрипоз;
- Различные заболевания нервно-мышечной системы врожденного или приобретенного характера.



Основными целями и задачами отделения является комплексная реабилитация пациентов с учетом степени тяжести заболевания, индивидуальных особенностей ребенка, а также этапа ортопедо-хирургического лечения. Индивидуальные схемы лечения представлены сочетанием физиотерапевтических методик, различных видов массажа, лечебной физкультуры, роботизированной механотерапии и медикаментозной терапии, этапного гипсования и ботулинотерапии.

Отделение снабжено всем необходимым оборудованием для проведения восстановительных процедур. Все лечебно-восстановительные процедуры физиологичны, безболезненны; подбираются с учетом выявленной патологии и общего состояния здоровья пациента.

На отделении при необходимости проводится психологопедагогическое тестирование, логопедические занятия.



ЗАВЕДУЮЩАЯ ОТДЕЛЕНИЕМ
врач-невролог высшей категории
КИВОЕНКО Ольга Ивановна



СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА
КУЗЬМИНА Елена Владимировна



ОТДЕЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ



Основной задачей отделения является улучшение двигательной реабилитации детей после комплексного ортопедо-хирургического лечения.

Отделение оснащено роботизированными комплексами для восстановления функции нижних конечностей – «Локомат ®» и верхних конечностей – «Армео ®».

Показания к занятиям на роботизированной системе «Локомат»:

- Детский церебральный паралич;
- Последствия черепно-мозговой и спинальной травм;
- Последствия спинно-мозговой грыжи;
- Патология тазобедренных и коленных суставов;
- Артрогрипоз;
- Миопатии;
- Полинейропатии.

Показания к терапии на системе «Армео»:

- Пороки развития верхних конечностей;
- Артрогрипоз;
- Детский церебральный паралич;
- Последствия черепно-мозговой и спинальной травм;
- Костно-мышечные заболевания;
- Патология суставов верхних конечностей.

ЗАВЕДУЮЩАЯ ОТДЕЛЕНИЕМ
врач-невролог,
кандидат медицинских наук
ИКОЕВА Галина Александровна



СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА
БУЛГАКОВА Татьяна Александровна



ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК И ОТДЕЛЕНИЕ РЕАНИМАЦИИ



Основные принципы работы отделения: максимальная безопасность для пациента, высокое качество анестезии, комфортный послеоперационный период.

Преимущества отделения:

- Высокий профессиональный уровень сотрудников;
- Индивидуальный подход к выбору метода анестезии;
- Широкое использование методов регионарной аналгезии;
- Применение современного высокотехнологичного оборудования для обеспечения анестезии, мониторинга и послеоперационной терапии;
- Максимальное использование кровесберегающих методик: аппаратной реинфузии и предоперационной заготовки аутогемокомпонентов;
- Применение качественных, современных препаратов и расходного материала;
- Постоянное совершенствование методов анестезии, послеоперационного обезболивания, аппаратного и лабораторного мониторинга.

ЗАВЕДУЮЩАЯ ОТДЕЛЕНИЕМ
врач-анестезиолог-реаниматолог
КАЧАЛОВА Елена Георгиевна



СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА
КАРЦЕВА Ольга Константиновна



НАУЧНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ ОТДЕЛ



Научно-лабораторный отдел ведет большую научную работу и обеспечивает клинику необходимой диагностикой и лечебными процедурами.

Отдел обладает мощным арсеналом лабораторных и инструментальных методов исследований, включающих в себя следующие подразделения:

- Клинико-диагностическую лабораторию;
- Лабораторию физиологических и биомеханических исследований;
- Отделение лучевой диагностики;
- Отделение ультразвуковой диагностики;
- Отделение протезно-ортопедического снабжения;
- Генетическую лабораторию Центра редких и наследственных заболеваний у детей;
- Кино-фото лабораторию;
- Научно-морфологическую лабораторию;
- Экспериментальную лабораторию.

С их помощью проводится полноценное комплексное исследование врожденной и приобретенной патологии у детей всех возрастных групп, включая с периода новорожденности, с оценкой анатомо-топографических и функциональных характеристик до и после консервативного и оперативного лечения, а также на всех этапах восстановительных мероприятий.



ДЕТСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОЖГОВЫЙ ЦЕНТР



Ожоговое отделение создано в 1971 году по инициативе профессора Казанцевой Нины Давыдовны. В настоящее время располагается в ДГБ №1 и является клинической базой института им. Г. И. Турнера.

Приоритетными направлениями в научной и клинической работе отделения являются: создание комплексной методики хирургического лечения больных с глубокими обширными, критическими и сверхкритическими ожогами, их последующая реабилитация. В последние годы огромное внимание уделяется внедрению в клиническую практику новейших биотехнологий на основе применения культур клеток.

Научной и клинической работой отделения руководит доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Алексей Георгиевич Баиндурашвили. Научными сотрудниками отделения выполнены и защищены две докторские и четыре кандидатские диссертации, опубликовано более 100 научных работ.

В 2008 году за уникальный случай спасения жизни и излечение от тяжёлых ожогов пациента 14 лет с 95% ожоговой поверхностью группа врачей А. Г. Баиндурашвили, М. А. Бразоль, Е. В. Цветаев и другие удостоены Премии Лучшим врачам России «Призвание».

ЗАВЕДУЮЩАЯ ЦЕНТРОМ
врач-травматолог-ортопед,
кандидат медицинских наук
БРАЗОЛЬ Марина Анатольевна



НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ОТДЕЛ



Основными направлениями деятельности отдела являются:

- Организация и проведение научно-практических мероприятий (конференций, симпозиумов, семинаров, мастер-классов) по актуальным вопросам травматолого-ортопедической помощи для врачей Российской Федерации, Северо-Западного федерального округа и Санкт-Петербурга;
- Информирование сотрудников института и травматологов-ортопедов РФ о научных мероприятиях в России и за рубежом;
- Развитие научной деятельности института путем внедрения новых информационных технологий: работа в Научной Электронной Библиотеке, международных базах данных;
- Составление ответов на запросы Министерства здравоохранения Российской Федерации; Комитета по здравоохранению и Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга;
- Подготовка материалов об институте в различные информационные издания;
- Патентно-лицензионная деятельность института;
- Рецензирование научных работ сотрудников института, направляемых для публикации в журналы и сборники научных трудов;
- Проведение ежемесячных практических занятий в Школе детского ортопеда и заседаний Ассоциации детских травматологов-ортопедов Санкт-Петербурга;
- Работа по изданию журнала «Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста» (включен в Перечень ВАК, Scopus).

196603, Санкт-Петербург, Пушкин, Парковая ул., д. 64-68
Телефон: 8 (812) 465-56-84
Электронная почта: omoturner@mail.ru

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА
врач-травматолог-ортопед,
кандидат медицинских наук
ЗАЛЕТИНА Анна Владимировна





Образовательная деятельность в Институте ведётся по программам ординатуры по специальности «травматология и ортопедия», программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению «клиническая медицина», а также по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

Ежегодно в институте обучается более 20 ординаторов, 8-10 аспирантов, 10-40 обучающихся по программам ДПО.

Обучение по программе ординатуры осуществляется по очной форме, продолжительностью 2 года (начало занятий с 1 сентября).

Обучение по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется по очной форме, продолжительность обучения 3 года (начало занятий с 1 октября).

Обучение по программам дополнительного профессионального образования осуществляется в форме стажировок на рабочем месте сроком от 36 до 144 академических часов, а также по программам непрерывного медицинского образования 18-36 академических часов. Приём специалистов на рабочее место в клиники института для повышения квалификации по программам института осуществляется круглогодично по направлению руководителей лечебных учреждений.

Образовательная деятельность осуществляется согласно Лицензии на осуществление образовательной деятельности № 0594 от 14 марта 2013 года, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

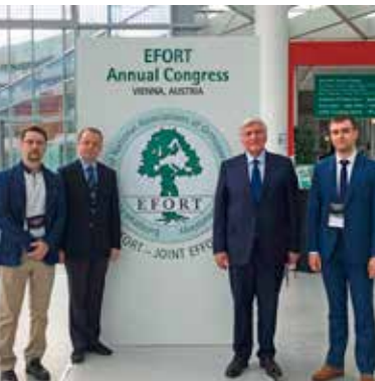
Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности №1941, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 20 мая 2016 года.

196603, Санкт-Петербург, Пушкин, Парковая ул., д. 64-68
Телефон: 8 (812) 318-54-42
Электронная почта: umoturner@mail.ru

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА
врач-травматолог-ортопед
ДОЛЖЕНКО Наталья Валентиновна



ОТДЕЛ ПО РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТОВ И ВНЕШНИМ СВЯЗЯМ



Основные задачи отдела:

- Организация и обеспечение международной деятельности по основным направлениям научно-исследовательской работы института;
- Разработка и реализация перспективной и текущей политики международного сотрудничества института;
- Координация деятельности по разработке и реализации программ международного сотрудничества и в сфере развития внешних связей института;
- Организация и проведение международных научных и научно-практических конференций, симпозиумов, семинаров, мастер-классов в Российской Федерации и за рубежом;
- Осуществление взаимодействия института с зарубежными научными и практическими медицинскими учреждениями, а также международными компаниями и ассоциациями;
- Участие в издании научных трудов института, сборников научных работ, формировании журнала института;
- Развитие академического партнёрства с учебными, научными и клиническими учреждениями за рубежом.

Ежегодно в институте читают лекции и проводят семинары крупнейшие зарубежные специалисты, всемирно известные профессора и учёные в области детской ортопедии и реконструктивной хирургии. Ежегодно различные отделения института принимают на стажировку иностранных специалистов.



РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА
МЕЛЬЧЕНКО Алена Николаевна

Телефон: +7 (812) 318-54-02
E-mail: a.melchenko@rostopner.ru





В 2015 году Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И.Турнера отметил практически свое 125-летие.

Как и раньше, он остается лидером в стране по одному из самых сложных направлений — травматологии и ортопедии детского возраста.

Сегодня Институт, продолжая славные традиции, разрабатывает инновационные технологии диагностики, хирургического лечения и реабилитации детей с ортопедической патологией, последствиями травм и ожогов, которые являются пионерскими и широко внедряются не только в отечественном здравоохранении, но и в зарубежных клиниках.

Институт с давних времен - школа детских ортопедов-травматологов. Его воспитанники руководят научно-исследовательскими институтами и кафедрами в регионах России и бывшего Советского Союза, заведуют детскими отделениями и центрами, занимаются организационной службой.

Ежегодно в ФГБУ «НИДОИ им. Г.И.Турнера» Минздрава России получают хирургическое лечение более 6000 детей из различных городов России и ближнего зарубежья, оказывается консультативная помощь более 20 тысячам маленьких пациентов.

В институте созданы единственные в стране Федеральный детский центр травмы позвоночника и спинного мозга, Центр лечения детей с ортопедическими последствиями спинномозговой грыжи «Spina bifida», Центр артрогрипоза. Активно разрабатываются вопросы эндопротезирования тазобедренного сустава у подростков; стали применяться для чрескостного остеосинтеза аппараты нового поколения ОРТО-СУВ на базе компьютерной навигации; накоплен самый большой опыт микрохирургических операций; разработан нейро-ортопедический подход к лечению детей с ДЦП, нейромышечными и системными заболеваниями, открыто уникальное отделение челюстно-лицевой хирургии.

Активно развивается международное научно-клиническое сотрудничество. Сотрудники выступают с докладами во многих городах Европы и мира; принимают участие в работе конгрессов EPOS и SICOT; ездят на учебу в ведущие клиники Европы и учат коллег из-за рубежа. На основании научно-клинических достижений, изобретательской деятельности в Институте зарегистрированы Научно-педагогические школы: «Детская вертебрология» и «Нейроортопедия». Издается собственный научно-практический журнал «Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста».

В минувшие годы Институту была вручена награда International Synergy Award за устойчивое развитие в условиях кризиса. Также за эти годы институт, единственный в стране, был удостоен двух премий лучшим врачам России «Призвание».

АДМИНИСТРАЦИЯ ИНСТИТУТА



БАИНДУРАШВИЛИ Алексей Георгиевич

Директор института

Главный детский травматолог-ортопед Санкт-Петербурга, Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН.

Телефон: 8 (812) 465-28-57



ВИССАРИОНОВ Сергей Валентинович

Заместитель директора по научной и учебной работе

Доктор медицинских наук, профессор.

Телефон: 8 (812) 318-54-25



КЕНИС Владимир Маркович

Заместитель директора по развитию и внешним связям

Доктор медицинских наук.

Телефон: 8 (812) 318-54-14



ОВЕЧКИНА Алла Владимировна

Ученый секретарь

Кандидат медицинских наук, доцент, заслуженный врач РФ.

Телефон: 8 (812) 465-29-76



МАСЛОВ Владимир Александрович

Заместитель директора по персоналу и организационным вопросам

Заслуженный врач РФ.

Телефон: 8 (812) 318-54-39



ШМАРОВА Светлана Владимировна

Заместитель директора по строительству и эксплуатации

Телефон: 8 (812) 451-51-49



ОРЕШКОВ Борис Иванович

Главный врач

Кандидат медицинских наук.

Телефон: 8 (812) 465-56-90



КАЛЕВА Татьяна Альфредовна

Заместитель главного врача по контролю качества медицинской помощи и работе с пациентами

Телефон: 8 (812) 318-54-05



ПОЗДЕЕВА Нина Анатольевна

Заместитель главного врача по лечебной работе

Кандидат медицинских наук.

Телефон: 8 (812) 465-56-90



ЗАЙЦЕВА Нина Юрьевна

Заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом

Заслуженный работник здравоохранения РФ.

Телефон: 8 (812) 465-56-90



НОВОЖИЛОВА Татьяна Леонидовна

Заместитель директора по финансово-экономическим вопросам

Телефон: 8 (812) 318-54-48



ЗУБОВА Надежда Петровна

Главный бухгалтер

Телефон: 8 (812) 465-29-48





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ДЕТСКИЙ
ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ Г. И. ТУРНЕРА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Адрес: 196603, Санкт-Петербург, Пушкин, Парковая ул., дом 64-68
Электронная почта: info@rostopner.ru
Телефон: 8 (812) 465-28-57