

КОНСТРУКТОРЫ-НОВАТОРЫ ДЕТСКИХ СУДЕБ

Персона | 28.12.2016 | 16:46



Заведующий 3-м отделением травматологии и ортопедии ГрОДКБ, кандидат мед. наук, врач высшей категории Леонид Сычевский пользуется большим уважением родителей, его просто обожают юные пациенты. Леонид Збигневич родился на Гродненщине, в 1988 году окончил ГрГМУ. Работал врачом-хирургом в Брагинской ЦРБ, но посвятил себя детской ортопедии и травматологии. Постоянно совершенствует мастерство на курсах повышения квалификации в БелМАПО, стажировался в Польше, Германии, Норвегии, Японии.

— Больше года работал в частной университетской клинике Токио, — рассказывает доктор. — Когда вернулся в Гродно, с коллегами внедрили более 100 новых методик.

Лицо детской ортопедии и травматологии за последние 15 лет полностью изменилось. Сегодня выполняем весь спектр оперативных вмешательств и обследований. К нам приезжают из других регионов: в прошлом году мы прооперировали 35 человек, в этом — уже 41. К примеру, врожденную воронкообразную грудную клетку корректируем малоинвазивно с торакоскопической ассистенцией — визуализация позволяет полностью контролировать загрудинный этап операции.

Раньше при выполнении такого вмешательства оставалась вероятность грозных осложнений: от пневмоторакса до повреждения легких, перикарда и сердца. Разработанные нами набор инструментария и конструкция дали возможность сократить время проведения вмешательства с 2 часов до 40 минут. Теперь помогаем пациентам не только по медицинским показаниям, но и по косметическим. Некоторым даже небольшие врожденные дефекты приносят много душевных страданий.

Не так давно сделали коррекцию по косметическим показаниям подростку, который был в школе отличником, но вдруг резко перестал посещать занятия. Выяснилось, что в бассейне, увидев торе мальчишки, одноклассницы стали над ним смеяться. У юноши появились суицидальные мысли...

Доклад гродненских специалистов, посвященный новому подходу к хирургической коррекции воронкообразной деформации грудной клетки, на Восточно-европейском конгрессе ортопедов-травматологов, проходившем недавно в Познани (Польша), занял второе место.

Почти у 70% подростков диагностируется плоскостопие. Эту проблему в ГрОДКБ также решают: успешно корректируют плосковальгусную деформацию стопы. Проведено уже более 400 вмешательств.

— Под рентгенконтролем 8-миллиметровым доступом в конкретную точку таранной кости под определенным углом вводится имплантат, который воздействует на ключ этой патологии, — поясняет специалист. — Он разворачивает таранную кость по отношению к пяточной — и стопа принимает правильную форму. Операция на обеих стопах длится 20 минут. Не требуется послеоперационных гипсовых повязок. Результатом все довольны.

В ГрОДКБ успешно удлинняют конечности.

— Раньше работали по методике Илизарова, — рассказывает Леонид Збигневич. — Накладывали аппарат, постепенно растягивали кость и оставляли на стабилизации. Если, скажем, нужно было удлинить конечность на 4 см, то требовалось потратить почти полгода. Сейчас операцию делаем по новой методике: на внутрикостном стержне легким рамочным аппаратом быстро (насколько позволяют мягкие ткани) растягиваем кость; стержень блокируется, аппарат снимается. Через 2–3 недели пациент уходит домой без аппарата, без гипса, на ровных ногах.

Есть хорошие результаты по удалению кист в костях и мягких тканях с применением лазера под интраоперационным УЗИ-контролем.

С филигранной точностью и малой травматичностью (без разрезов) можно восстанавливать переломы костей.

— Сейчас в отделении лежит девочка, которая упала с 3-го этажа. Не выходили из операционной с 8 часов вечера до 5 утра. У пациентки был взрывной перелом поясничного позвонка со стенозом спинно-мозгового канала, открытые переломовывихи обеих стоп и т. д. Одновременно делали все необходимые вмешательства. Переломы вправлены, синтезированы, декомпрессия спинного мозга позволила избежать неврологических осложнений...

Леонид Сычевский активно занимается научной работой на кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ГрГМУ. Объект пристального внимания — тореионная патология и спастические синдромы.

У Леонида Збигневича четверо детей. Чтобы всегда быть в форме, ведет здоровый образ жизни.

— Люблю отдыхать на природе, — признается врач. — Хобби — рыбалка, езда на мотоцикле, горные лыжи, баня.