Ждем Вас на лечение в Центр Илизарова следующих заболеваний:

Переломы и их последствия:

* Закрытые изолированные и множественные переломы костей скелета, в т.ч. с повреждениями мягкотканого компонента конечностей. Последствия переломов.
* Последствия травмы: неправильно сросшимися переломами длинных костей, дефектами и ложными суставами.
* Дефекты шейки бедренной кости, переломы
* Ложные суставы, в том числе врожденной этиологии
* Внутрисуставные переломы суставов нижних конечностей
* Посттравматические дефекты головки бедренной кости
* Дефекты проксимального и дистального отделов бедренной кости
* Открытые и инфицированные переломы любой локализации, в том числе с повреждениями сосудисто-нервных образований;
* Опухоли и опухолеподобные поражения опорно-двигательной системы

Травмы

* Огнестрельные ранения конечностей
* Множественные, сочетанные и комбинированные повреждения
* «Острые» дефекты костной и мягких тканей – для пластического замещения дефектов тканей методом несвободной трансплантации (без взятия трансплантатов из других областей тела).
* Неправильно сросшиеся переломы бедра голени, плеча и предплечья

Аномалии развития верхних и нижних конечностей

* Врожденные деформации и укорочения верхних и нижних конечностей
* Контрактуры суставов
* Низкий рост
* Ахондроплазия
* Гипохондроплазия
* Псевдоахондроплазия
* Спондилоэпифизарная дисплазия
* Эпиметафизарная дисплазия
* Диафизарная дисплазия
* Болезнь Шеришевского-Тернера
* Гипофизарный нанизм
* Последствия гематогенного остеомиелита верхних и нижних конечностей (укорочение и деформации)
* Посттравматические деформации верхних и нижних конечностей.
* Коррекция врожденных деформаций  голеней  с  медиализацией  большеберцовых костей
* Врожденные и приобретенные укорочения и деформации верхних и нижних конечностей;
* Последствия полиомиелита и детского церебрального паралича;
* Вывихи надколенника, сложные деформации коленного сустава;
* Системные заболевания скелета –
	+ - Последствия рахита,
		- Фосфат-диабет
		- Рахитоподобные заболевания,
		- Экзостозная болезнь,
		- Несоврешенный остеогенез,
		- Фиброзная дисплазия,
		- Болезнь Олье,
		- Болезнь Эрлахера-Блаунта;
		- Последствия мукополисахаридоза и некоторые др. метаболические остеопатии
* Гигантизм
* Подвывихи и вывихи
* Ложные суставы, в том числе врожденной этиологии

Суставы

* Контрактуры суставов
* Врожденный и приобретенный вывих и подвывих бедра у детей и взрослых
* Врожденный и приобретенный вывих и подвывих надколенника
* Патологический вывих, дефект проксимального отдела бедра
* Диспластический гонартроз
* Посттравматические,  диспластические и прочие коксартрозы;
* Остеохондропатия тазобедренного сустава
* Посттравматический асептический некроз головки бедренной кости
* Юношеский эпифизеолиз головки бедренной кости
* Пороки развития тазобедренного сустава
* Анкилозы тазобедренного, коленного, голеностопного, плечевого, локтевого суставов, в т.ч. в порочном положении
* Околосуставные деформации с нарушением функции суставов
* Нестабильность суставов
* Заболевания суставов ревматоидной этиологии
* Порочные функциональные положения сегментов конечностей в суставах
* Частичные дефекты суставных концов костей
* Артрогрипоз
* Неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы коленного сустава
* Привычный вывих плечевой кости
* киста Бейкера
* Переломы, ложные суставы  и дефекты шейки бедренной кости
* ​Последствия врожденных вывихов бедра;
* ​Состояния после различных операций на тазобедренном суставе;
* ​Ревматоидные заболевания всех крупных суставов;
* ​Деформирующий артроз коленного сустава (гонартроз) любого происхождения;
* Ревизионные вмешательства после ранее выполненных операций эндопротезирования
* Повреждения менисков коленного сустава
* Артроскопия мелких суставов (локоть)
* Артроскопия плечевых суставов
* Нестабильность эндопротезов и околосуставные переломы
* Нестабильность коленного сустава, повреждение передней крестообразной связки
* Привычный вывих надколенника (в том числе и применение комбинированных методик лечения – артроскопия + различные модули аппарата Илизарова)
* Обменно-дистрофический, посттравматический, гипопластический гонартроз II – III стадии
* Болезнь Кенига
* Хондроматоз крупных суставов
* Болезнь Лексера
* Синовиальный шелф-синдром
* Синовит неясной этиологии
* Ревматоидный моноартрит (коленный, голеностопный сустав)
* Обменно-дистрофический, посттравматический артроз голеностопных суставов I-II ст. с наличием (и без) хондромных тел
* Внутрисуставные переломы коленного сустава
* Плече-лопаточный периартрит
* Деформирующий артроз различной этиологии
* Надацетабулярный неоартроз
* Болезнь Пертеса
* Ложные суставы
* Дефекты проксимального и дистального отделов бедренной, большеберцовой костей, вызванные онкологическими, системными и ревматоидными заболеваниями
* Эндопротезирование при деформациях тазовой и бедренной костей
* Тотальное и ревизионное эндопротезирование тазобедренного, коленного, голеностопного, плечевого, локтевого суставов
* Эндопротезирование сустава с костной пластикой;
* Реконструктивное эндопротезирование.

Нейрохирургия

* Хирургическое лечение как изолированных, так и множественных пороков развития позвоночника и грудной клетки с применением современных имплантов и систем контроля деформации в процессе роста ребенка (VEPTR, growingrods, Shilla).
* При сочетанных аномалиях развития позвоночника, грудной клетки и таза применяются методики одномоментной коррекции, позволяющие получить оптимальный результат и минимизировать количество и объем операции.
* Хирургическое лечение аномалий развития, новообразований и синдрома фиксации спинного мозга, позвоночного канала.
* Коррекция идиопатического сколиоза, деформаций позвоночника при системных (метаболических), деструктивных процессах, нервно-мышечных заболеваниях вызванными различными причинами и комбинированных деформациях, в том числе крайне тяжелых степеней (более 100°).
* Хирургическое лечение патологии шейного отдела позвоночника у детей.
* Хирургическое лечение травмы и последствий травмы позвоночника с одномоментной методикой восстановления опорности позвоночника и создания условий для функционального восстановления спинного мозга.
* Коррекция деформации грудной клетки с применением вариантов малоинвазивной торакопластики по Nass.
* Осложненное течение остеохондроза шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника;
* Спондилолистезы любой этиологии;
* Сколиоз у взрослых;
* Кифотические деформации любой этиологии у взрослых;
* Повреждения шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника у взрослых;
* Последствия повреждений позвоночника и спинного мозга у взрослых;
* Стенозы позвоночного канала на фоне заболеваний и повреждений;
* Врожденные аномалии развития шейного отдела позвоночника и краниоцервикальной области у взрослых;
* Патология шейного отдела позвоночника у взрослых;
* Врожденные деформации позвоночника у взрослых;
* Опухоли позвоночника и спинного мозга у взрослых;
* Состояния после проведенных оперативных вмешательств: несостоятельность систем фиксации позвоночника, переломы элементов конструкций, продолженные деформации, прогрессирование деформаций.
* Грыжа межпозвонкового диска
* Спондилолистез
* Хроническая боль в спине (фасеточный синдром)
* Хроническая кокцигодиния
* Неврит тройничного нерва

Нейроортопредия

* Последствия  ДЦП (детского церебрального паралича), в т.ч. выраженные контрактурами суставов нижних конечностей
* Последствия полиомиелита
* Наследственные невропатии
* Спинальная амиотрофия
* Мышечная дистрофия
* Спинальная дизрафия
* Диастематомиелия
* Последствия травм, инфекционных заболеваний и опухолей центральной нервной системы

Реконструктивно-восстановительная и пластическая хирургия

* Про/ортезирование для восстановления нарушенных функций хвата, опороспособности и ходьбы у больных после ампутаций и врожденных пороков развития верхних и нижних конечностей, деформаций грудной клетки, восстановление целостности скелета и мягких тканей
* Пороки и болезни культей конечностей различного генеза (последствия травм, врожденные аномалии развития, сосудистая патология, онкология) на этапе подготовки к протезированию
* Рубцы и рубцовые деформации всех сегментов

Заболевания  и травмы кисти

* Посттравматические деформации пястных костей и пальцев кисти
* Нейрогенные деформации кисти
* Неправильно консолидированные переломы костей предплечья в нижней трети
* Застарелое повреждение сухожилий сгибателей и/или разгибателей пальцев кисти. Посттравматическая контрактура суставов пальцев кисти.
* Свежие и застарелые вывихи и переломо-вывихи костей запястья
* Контрактура Дюпюитрена
* Посттравматические культи пястных костей и пальцев кисти
* Посттравматические дефекты мягких тканей конечностей, длительно незаживающие раны.
* Посттравматическая нейропатия срединного, локтевого нервов (поздний период), застарелое повреждение мышц разгибателей или сгибателей пальцев и кисти, комбинированная контрактура суставов правой кисти.
* Синдром карпального канала, нейропатия срединного нерва левого предплечья
* Ревматоидный полиартрит суставов кисти
* Закрытый перелом, ложный сустав ладьевидной кости
* Кисты костей кисти и энхондромы
* Все виды врожденных аномалий развития кисти
* Врожденная и приобретенная косорукость
* Гигрома, синовиома. Стеноз сухожильных каналов
* Послеожоговые обширные келоидные рубцы
* Закрытые переломы костей кисти
* Открытые переломы костей кисти нижней трети предплечья
* Артрозы суставов кисти посттравматического и дегенеративного характера
* Застарелые повреждения сухожилий.

Заболевания и травмы стопы

* Врожденные и приобретенные деформации стоп, в т.ч. рецидивирующие деформации
* Деформирующий артроз суставов стопы III степени
* Поперечное плоскостопие, вальгусная деформация I пальцев стоп
* Молоткообразные пальцы стопы
* Врожденные и приобретенные деформации костей стопы
* Последствия полиомиелита, выраженные контрактурами крупных суставов, укорочением конечностей и деформациями стоп
* Аномалии развития костей стоп и прилегающих сегментов костей
* Неправильно сросшиеся и неправильно срастающиеся переломы костей стопы
* Удлинение культей стопы и голени, формирование опорной площадки типа стопы
* Артрогрипоз
* Косметическое моделирование голени
* Эндопротезирование I, II плюсне-фаланговых суставов стопы
* Расщепление стоп

Гнойная остеология

* Хронический гематогенный, посттравматический, постоперационный и огнестрельный остеомиелиты.
* Инфицированные эндопротезы любой локализации и последствия эндопротезирования.
* Гнойные последствия накостного и внутрикостного остеосинтеза (любые пластины, стержни, штифты, шурупы и т.д.).
* Пациенты с нейрохирургической патологией, осложненной гнойной инфекцией.
* Трофические язвы и пролежни