



**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский
центр травматологии и ортопедии» имени академика
Г.А. Илизарова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

ПАМЯТКА ДИСТРИБЬЮТОРА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ЦЕНТРА ИЛИЗАРОВА

**Курган
2020**



Вы - дистрибьютор

Дистрибьютор – физическое лицо (гражданин России или другой страны), желающее добровольно сотрудничать с Центром Илизарова по вопросам отбора и привлечения профильных пациентов на обследование и лечение. Деятельность дистрибьютора регламентируется Положением и Договором о дистрибьюторской деятельности.

Если Вы решили стать партнером Центра Илизарова: планируете направлять пациентов на платное обследование и лечение, Вам необходимо:

1. Обратиться в группу маркетинга Центра. Вас познакомят с Положением о дистрибьюторской деятельности.
2. Написать заявление на имя директора Центра (форму заявления можно найти на сайте www.ilizarov.ru в разделе Дистрибьюторам).
3. Заполнить анкету дистрибьютора, которая вместе с заявлением отдается на согласование директору Центра (форму анкеты можно найти на сайте www.ilizarov.ru в разделе Дистрибьюторам).

4. Подготовить документы для досье.
5. Заявление, подписанное директором, пакет документов передаются в юридический отдел Центра. Далее этап заключения Договора. Как только Договор будет подписан обеими сторонами, Вы можете приступать к работе дистрибьютора.

В досье дистрибьютора должны быть следующие документы:

- копия Договора о дистрибьюторской деятельности
- анкета дистрибьютора с фото 3*4 см
- копия согласия на обработку персональных данных
- копия заявления директору
- копия направлений пациентов на обследование или лечение
- копия паспорта

Для граждан РФ дополнительно:

- копия пенсионного страхового свидетельства
- копия ИНН

Всю необходимую информацию о дистрибьюторской деятельности Вы можете найти на сайте www.ilizarov.ru в разделе «Партнерам» и далее «Дистрибьюторы».



ПОШАГОВАЯ ПРОГРАММА ДИСТРИБЬЮТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Правила и условия работы дистрибьютора.

Задача дистрибьютора – привлечение пациентов ортопедического профиля в Центр Илизарова на лечение. Дистрибьютор организует деятельность самостоятельно (привлечение, информирование и сопровождение потенциальных пациентов, переговоры по организации госпитализации), соблюдая законы и распоряжения Министерства здравоохранения РФ, Приказы и распоряжения Администрации Центра Илизарова, медицинскую этику (знакомство с изменениями в соответствующих документах осуществляет группа маркетинга).

Для предварительной консультации врачами Центра Илизарова по вопросам оказания специализированной медицинской помощи и возможной госпитализации удобно использовать формат заочной консультации (см.страницу 8).



2. Направление пациента в Центр Илизарова.

О направлении пациента на платное обследование или лечение в Центре дистрибьютор сообщает специалисту группы маркетинга заблаговременно. На электронный адрес Центра distribution@ilizarov.ru направляется информационный лист (форму направления можно найти на сайте www.ilizarov.ru в разделе **Дистрибьюторам**) с **подписью дистрибьютора** (**сканированная копия**):

- не позднее, чем за **2 недели до госпитализации** (граждане СНГ и стран дальнего зарубежья)
- не позднее, чем за **1 неделю до госпитализации** (граждане РФ).

3. Оформление закрывающих документов.

По факту выписки пациента из Центра Илизарова специалист группы маркетинга готовит справку и акт выполненных работ. Все документы передаются на контроль специалиста планово-экономического отдела, а далее на подпись Администрации Центра и дистрибьютора. После чего справка и акт передаются для оплаты в бухгалтерию.



4. Денежное вознаграждение дистрибьютору.


Начисление гонорара за дистрибьюторскую деятельность осуществляет бухгалтерия Центра в соответствии с Договором. Выдача денежного вознаграждения проводится в удобной для дистрибьютора форме (в кассе Центра, перечисление на расчетный счет).

5. Обратная связь.

Для осуществления обратной связи Вам необходимо иметь **электронную почту** и приложение для проведения видео-конференций (Skype, Viber). Адрес электронной почты и видео-контакт обязательно укажите в анкете (форму анкеты можно найти на сайте www.ilizarov.ru в разделе Дистрибьюторам).

ЧТО ЛЕЧАТ В ЦЕНТРЕ

В Национальном медицинском исследовательском центре травматологии и ортопедии имени академика Г.А.Илизарова лечат все заболевания и травмы опорно-двигательного аппарата: начиная с переломов любой локализации и сложности, заканчивая онкологическими заболеваниями костей. Лечение в Центре может получить пациент любой страны и возраста, от грудничка до пенсионера. Не лечить последствия травм и



заболеваний костей, а предупредить их появление еще в детском возрасте - задача сотрудников Центра Илизарова. При лечении ортопедической патологии и травм применяется всемирно признанный чрескостный остеосинтез по Илизарову и другие хорошо зарекомендовавшие себя современные методики: артроскопия, эндопротезирование, интрамедуллярный остеосинтез.

С полным перечнем патологических состояний принимаемых на лечение в Центре можно ознакомиться на официальном сайте www.ilizarov.ru на странице КЛИНИКА / Что мы лечим.

Заочная консультация

Специалисты Центра проводят консультации по медицинским документам, присланным по электронной почте.

Документы в электронном формате для заочной консультации:

- выписка из истории болезни
- рентгенограммы в динамике (лучше фотографировать на просвет в светлое время суток).

- фотографии области, имеющей видимую деформацию (если есть)
- результаты дополнительных анализов (если есть)

Сообщение, включающее необходимые документы, отправляется на адрес telemed@rncvto.ru с обязательным указанием темы «Консультация» и с приложенными к письму файлами, содержащими медицинские документы. Размер письма не должен превышать 10 Мб.

Ответ врача направляется также по электронной почте на указанный вами адрес в течение 20 рабочих дней.

Заключение носит рекомендательный характер.

Юридическую ответственность за пациента несет его лечащий врач.

Очная консультация

В Консультационно-диагностическом отделении Центра Илизарова пациенту окажут квалифицированную консультативную и врачебную помощь по травматологии и ортопедии, а также других специальностей (неврология, терапия, стоматология, сосудистая хирургия, нейрохирургия). Здесь же дадут рекомендации по дальнейшему лечению больных в

амбулаторно-поликлинических или стационарных условиях.

Запись на прием проводится

- через контакт-центр по телефону +7 (3522) 44-35-03, (3522) 45-41-71. (часы работы с ПН-ПТ с 8.00-18.00, СБ., ВС. - выходной)
- или при личном обращении пациента в регистратуру КДО.

Пациент, обратившийся на платную консультацию,
должен иметь при себе:

- документ, удостоверяющий личность (паспорт);
- страховой полис ОМС, СНИЛС (эти документы необходимы для оформления направления на высокотехнологичную помощь, в случае если пациент будет в ней нуждаться);
- копию выписки из стационара, при первом обращении после выписки

По вашему желанию, можно получить именные консультации.

Подробности спрашивайте в Контакт-центре
Телефон: (3522) 45-41-71

Специализация отделений Центра Илизарова

КЛИНИКИ

КЛИНИКА НЕЙРООРТОПЕДИИ	
Руководитель клиники	ПОПКОВ Дмитрий Арнольдович
Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 5 (БЛОК «В», 3 ЭТАЖ)</i>
Контакты	23-42-78
Заведующий отделением	ИВАНОВ Геннадий Петрович
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • 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

	<p>прилегающих сегментов костей</p> <ul style="list-style-type: none"> • анкилоз голеностопного сустава в порочном положении • контрактуры голеностопного и коленного суставов • неправильно сросшиеся и неправильно срастающиеся переломы костей стопы • удлинение культей стопы и голени, формирование опорной площадки типа стопы • последствия детского церебрального паралича, выраженные контрактурами суставов нижних конечностей • артрогрипоз • косметическое моделирование голени • эндопротезирование I,II плюсне-фаланговых суставов стопы
--	--

Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 6 (БЛОК «В», 3 ЭТАЖ)</i>
Контакты	43-05-37
Заведующий отделением	ЛЕОНЧУК Сергей Сергеевич
Специализация	Оперативное лечение ортопедических осложнений (деформации конечностей, контрактуры, подвывихи и вывихи, другие ортопедические проявления) ,



	<p>развивающихся на нижних и верхних конечностях, при различных неврологических заболеваниях. Речь идет, в первую очередь о <i>детском церебральном параличе</i>, а также о последствиях полиомиелита, наследственных невропатиях, спинальных амиотрофиях, мышечных дистрофиях, спинальных дизрафиях, диастематомии, последствиях травм, инфекционных заболеваний и опухолей центральной нервной системы.</p>
--	---

Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 12 (БЛОК «Б», 3 ЭТАЖ)</i>
Контакты	43-06-96
Заведующий отделением	ТРОПИН Василий Иванович
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • врожденный и приобретенный вывих и подвывих бедра у взрослых • патологический вывих, дефект проксимального отдела бедра • диспластический коксартроз и гонартроз • остеохондропатия тазобедренного сустава • посттравматический асептический некроз головки бедренной кости • юношеский эпифизеолиз головки



	<p>бедренной кости</p> <ul style="list-style-type: none">• пороки развития тазобедренного сустава• контрактуры коленного и локтевого суставов• анкилоз крупных суставов в порочном положении• околоуставные деформации с нарушением функции суставов;• нестабильность суставов;• заболевания суставов ревматоидной этиологии• порочные функциональные положения сегментов конечностей в суставах• частичные дефекты суставных концов костей• врожденные аномалии развития сегментов верхней и нижней конечности• артрогрипоз• врожденный и приобретенный вывих надколенника• привычный вывих плечевой кости• ложный сустав шейки бедренной кости• киста Бейкера• неправильно сросшиеся переломы бедра голени, плеча и предплечья
--	--



Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 17 (БЛОК «Г», 3 ЭТАЖ)</i>
Контакты	45-03-39
Заведующий отделением	АРАНОВИЧ Анна Майоровна
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • ахондроплазия • гипохондроплазия • псевдоахондроплазия • спондилоэпифизарная дисплазия • эпиметафизарная дисплазия • диафизарная дисплазия • последствия рахита и рахитоподобных заболеваний • витамин–D–резистентный гипофосфатемический рахит (фосфат-диабет) • несовершенный остеогенез (несовершенное костеобразование) • болезнь Шершевского-Тернера • гипофизарный нанизм • врожденные деформации и укорочения верхних и нижних конечностей • низкий рост

Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 18 (БЛОК «Г», 3 ЭТАЖ)</i>
Контакты	45-32-65, 41-50-03
Заведующий отделением	ЧИБИРОВ Георгий Мирабович
Специализация	<ul style="list-style-type: none">• 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 и рахитоподобные заболевания, экзостозная болезнь, несовершенный остеогенез, фиброзная дисплазия, болезнь Олье, Эрлахера-Блаунта;• гигантизм;• контрактуры крупных суставов



КЛИНИКА ПАТОЛОГИИ ПОЗВОНОЧНИКА И РЕДКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Руководитель клиники	РЯБЫХ Сергей Олегович
Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 9 (БЛОК «Б», 2 ЭТАЖ)</i>
Контакты	45-10-08
Заведующий отделением	САВИН Дмитрий Михайлович
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
--	--

Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 10 (БЛОК «Б», 2 ЭТАЖ)</i>
Контакты	45-33-57
Заведующий отделением	ПРУДНИКОВА Оксана Германовна



Специализация

- 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.
--	---

КЛИНИКА ГНОЙНОЙ ОСТЕОЛОГИИ	
Руководитель клиники	КЛЮШИН Николай Михайлович
Название отделения	ГНОЙНОЕ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 1 (Клинический корпус № 2, 3 ЭТАЖ)
Контакты	45-46-36
Заведующий отделением	АБАБКОВ Юрий Владимирович
Название отделения	ГНОЙНОЕ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 2 (Клинический корпус № 2, 2 ЭТАЖ)
Контакты	45-35-51
Заведующий отделением	БУРНАШОВ Сергей Иванович
Название	ГНОЙНОЕ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКО-

отделения	ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 3 (Клинический корпус № 2, 4 ЭТАЖ)
Контакты	45-43-08
Заведующий отделением	МИХАЙЛОВ Алексей Геннадьевич
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • 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.). В клинике проводятся операции по стойкой ликвидации хронического остеомиелита с одновременным устранением ортопедической патологии: достижение сращения переломов и ложных суставов • исправление деформаций сегмента конечности • замещение дефектов кости и мягких

	тканей <ul style="list-style-type: none"> • удлинение конечности • уравнивание длины конечности
--	---

КЛИНИКА РЕКОНСТРУКТИВНОЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ ХИРУРГИИ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ	
Руководитель клиники	КАМИНСКИЙ Андрей Владимирович
Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 8 (БЛОК «Б», 1 ЭТАЖ)</i>
Контакты	23-43-38
Заведующий отделением	ГОРБУНОВ Эдуард Владимирович
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • Переломы и ложные суставы шейки бедренной кости; • Посттравматические, диспластические и прочие коксартрозы (деформирующие артрозы тазобедренных суставов); • Последствия врожденных вывихов бедра; • Ревматоидные и другие системные поражения крупных суставов; • Состояния после различных операций на тазобедренном

	<p>суставе;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ревизионные операции после ранее выполненных операций эндопротезирования; • Деформирующий артроз коленного сустава (гонартроз) любого происхождения. • Тяжелые посттравматические повреждения плечевого сустава • Деформирующие артрозы плечевого сустава • Заболевания и повреждения локтевого сустава • Заболевания и повреждения голеностопного сустава
--	---

Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 4 (БЛОК «Б», 2 ЭТАЖ)</i>
Контакты	45-49-59
Заведующий отделением	МОХОВИКОВ Денис Сергеевич
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • врожденные и приобретенные ложные суставы трубчатых костей любой локализации с деформацией и укорочением сегментов конечностей • неправильно срастающиеся переломы трубчатых костей • дефекты трубчатых костей любой локализации после травм,

	<p>огнестрельных переломов, гематогенного остеомиелита, неудачного эндопротезирования и костной трансплантации, в т.ч. с сопутствующими деформациями сегментов конечностей, контрактурами суставов и выраженными рубцовыми изменениями мягких тканей</p> <ul style="list-style-type: none"> • доброкачественные костные, костно-хрящевые опухоли костей и экзостозы • костные кисты, в т.ч. осложненные патологическим переломом и деформацией кости
--	--

Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 11 (БЛОК «Б», 3 ЭТАЖ)</i>
Контакты	23-43-44
Заведующий отделением	ТЕПЛЕНЬКИЙ Михаил Павлович
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • врожденный и приобретенный вывих и подвывих бедра у детей • патологический вывих, дефект проксимального отдела бедра • диспластический коксартроз и гонартроз • остеохондропатия тазобедренного сустава • посттравматический асептический

- | | |
|--|--|
| | <p>некроз головки бедренной кости</p> <ul style="list-style-type: none">• юношеский эпифизолиз головки бедренной кости• пороки развития тазобедренного сустава• контрактуры коленного и локтевого суставов• анкилоз суставов 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• врожденные аномалии развития сегментов верхней и нижней конечности• артрогрипоз• неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы коленного сустава |
|--|--|

КЛИНИКА РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ И ХИРУРГИИ КИСТИ	
Руководитель клиники	ШИХАЛЕВА Наталья Геннадьевна
Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 13 (БЛОК «Г», 1 этаж)</i>
Контакты	45-16-54
Заведующий отделением	ТЯГУНОВ Денис Евгеньевич
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • Острая травма кисти, предплечья с повреждением мягкотканых и костных структур, в том числе и с повреждением сосудисто-нервных пучков. Закрытые и открытые переломы костей кисти • Ампутация сегментов верхней конечности • Застарелые вывихи пальцев кисти • Застарелое повреждение сухожилий сгибателей и разгибателей пальцев кисти, нервных стволов • Свежие и застарелые вывихи костей запястья • Посттравматические культы пальцев кисти • Врожденные аномалии развития

	<p>кисти с укорочением, деформацией пальцев, расщеплением кисти (клинодактилия, брахидактилия, амниотические деформации кисти, эктродактилия, гемимелия, эктодактилия, трифалангия I пальца, микродактилия I пальца, аплазия 1 пальца)</p> <ul style="list-style-type: none">• Врожденная и приобретенная синдактилия пальцев• Приобретенные и врожденные контрактуры лучезапястного сустава, суставов пальцев кисти• Ложные суставы и дефекты костей кисти• Неправильно срастающиеся и неправильно сросшиеся переломы костей кисти• Контрактура Дюпюитрена• Синдром Зудека• Контрактура Фолькмана• Стеноз сухожильных каналов и т.д.• Ревматоидный полиартрит• Грубые рубцы верхних конечностей• Опухоли и опухолеподобные заболевания костей кисти• Доброкачественные новообразования мягких тканей кисти
--	--



	<ul style="list-style-type: none"> • Посттравматические артрозы суставов кисти, в том числе и лучезапястного сустава
--	---

Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 14 (БЛОК «Г», 1 этаж)</i>
Контакты	23-05-49, 23-43-40
Заведующий отделением	ЧЕВАРДИН Александр Юрьевич
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • пороки и болезни культей конечностей различного генеза (последствия травм, врожденные аномалии развития, сосудистая патология, онкология) на этапе подготовки к протезированию; • деформации конечностей, требующие проведения ампутаций и последующего протезирования; • деформации конечностей, коррекция которых является подготовительной к ортезированию; • сосудистая патология и использование метода Илизарова; • сосудистые заболевания, обуславливающие болезни культей конечностей;



	<ul style="list-style-type: none"> • сосудистая патология сохраненной конечности при односторонних ампутациях; • сосудистые заболевания, осложняющие проведение ортопедических операций • травмы магистральных сосудов и оказание экстренной помощи
--	--

ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

Название отделения	<i>Ортопедическое отделение №1 (БЛОК «В», 1 ЭТАЖ)</i>
Контакты	45-41-57
Заведующий отделением	БОЙЧУК Сергей Петрович
Специализация	Лечение больных с закрытыми изолированными и множественными переломами костей скелета и их последствиями, а также с повреждениями мягкотканого компонента конечностей.

Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 2 (БЛОК «В», 1 ЭТАЖ)</i>
Контакты	45-34-50



Заведующий отделением	ЖДАНОВ Алексей Сергеевич
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • Лечение пациентов с последствиями травмы: неправильно сросшимися переломами длинных костей, дефектами и ложными суставами. • Дефекты шейки бедренной кости • Ложные суставы • Лечение внутрисуставных переломов суставов нижних конечностей • Посттравматические дефекты головки бедренной кости • Дефекты проксимального и дистального отделов бедренной кости • Оказание помощи при переломе шейки бедра и вертельной области

Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 3 (БЛОК «В», 2 этаж)</i>
Контакты	23-43-30
Заведующий отделением	НАРИЦЫН Виталий Анатольевич
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • открытые и инфицированные переломы любой локализации, в том числе с повреждениями сосудисто-нервных образований; • - огнестрельные ранения конечностей;



	<ul style="list-style-type: none"> - множественные, сочетанные и комбинированные повреждения; <p>- «острые» дефекты костной и мягких тканей – для пластического замещения дефектов тканей методом несвободной трансплантации (без взятия трансплантатов из других областей тела).</p>
--	--

Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 7 (БЛОК «Б», 1 ЭТАЖ)</i>
Контакты	23-44-35
Заведующий отделением	КАМШИЛОВ Борис Викторович
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • деформирующий артроз различной этиологии • врожденные и приобретенные вывихи тазобедренного сустава • надацетабулярный неоартроз • дефекты шейки бедренной кости • болезнь Пертеса • ложные суставы • анкилоз • посттравматические дефекты головки бедренной кости • дефекты проксимального и дистального отделов бедренной, большеберцовой костей, вызванные онкологическими, системными и ревматоидными заболеваниями

	<ul style="list-style-type: none"> • эндопротезирование при деформациях тазовой и бедренной костей • лечение пациентов с нестабильностью эндопротезов и околосуставными переломами
--	--

Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 15 (БЛОК «Г», 2 ЭТАЖ)</i>
Контакты	43-06-88, 23-43-12
Заведующий отделением	МЕЩЕРЯГИНА Иванна Александровна
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • Грыжа межпозвонкового диска • Спондилолистез • Стеноз позвоночного канала • Нестабильность • Опухоль позвоночника • Опухоль спинного мозга, корешков спинного мозга • Повреждения позвоночника • Повреждения спинного мозга • Повреждения периферических нервов • Последствия повреждения позвоночника, спинного мозга, периферических нервов • Хроническая боль в спине

	<p>(фасеточный синдром)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хроническая кокцигодиния • Неврит тройничного нерва • Хроническая боль различной этиологии
Название отделения	<i>Ортопедическое отделение № 16 (БЛОК «Г», 2 ЭТАЖ)</i>
Контакты	23-07-78
Заведующий отделением	ЧЕГУРОВ Олег Константинович
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава; • Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава; • Тотальное эндопротезирование коленного сустава; • Ревизионное эндопротезирование коленного сустава; • Тотальное эндопротезирование голеностопного сустава; • Тотальное эндопротезирование плечевого сустава; • Тотальное эндопротезирование локтевого сустава; • Остеотомия бедра/ голени/ стопы; • Эндопротезирование сустава с костной пластикой; • Реконструктивное эндопротезирование.

Название отделения	<i>Рентгеновское отделение с кабинетами компьютерной томографии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения</i>
Контакты	45-37-49
Заведующий отделением	ДЬЯЧКОВ Константин Александрович
Специализация	<ul style="list-style-type: none"> • МРТ • КТ • Рентген • Специальные контрастные рентгенологические исследования: рентгенография, миелография, ангиография
Название отделения	<i>Приемное отделение №1 (БЛОК Б, цокольный этаж)</i>
Контакты	45-30-80
Заведующий отделением	СЫСОЛЯТИНА Татьяна Владимировна
Название отделения	Приемное отделение №2 Клиники гнойной остеологии
Контакты	45-28-18
Заведующий отделением	НЕДОБОЕВА Оксана Владимировна

ПРАВИЛА ГОСПИТАЛИЗАЦИИ


Плановая госпитализация осуществляется в приемном отделении в будни с 8.30 до 14.00 часов.

Список документов, анализов и обследований, необходимых для госпитализации постоянно актуализируется на сайте www.ilizarov.ru страница КЛИНИКА/Госпитализация.

Информация для иностранных пациентов

Для пребывания на территории Российской Федерации всем иностранным гражданам требуется въездная виза. Въездные визы можно получить в ближайшем Российском посольстве или консульстве. Кроме того, необходимо иметь соответствующее приглашение. Следует обратить внимание, что простого подтверждения гостиничной брони не достаточно.

Виды услуг во время стационарного лечения

- с пациентами школьного возраста проводятся занятия по общеобразовательной программе;
 - с дошкольниками в игровых комнатах работают опытные воспитатели;
 - в корпусе №1 работает библиотека;
- 

- в корпусе №2 расположен музей истории развития Центра. Посещение и экскурсии бесплатные;
- на территории Центра два кафе, мини-торговый центр;
- в шаговой доступности от Центра Илизарова расположены три гостиницы («КНИИЭКОТ», «Айвенго», «7Я», в которых пациенты и их родственники могут остановиться в номерах разной ценовой категории, для пациентов предусмотрены скидки;
- в зимнем саду корпуса № 1 зона бесплатного WiFi

Условия пребывания в Центре

В каждом отделении Центра имеются на выбор палаты разной категории:

- общая,
- 2-местная
- 1-местная
- палата типа «люкс».

Питание в Центре трехразовое. Разнообразное меню включает продукты, богатые кальцием и необходимыми организму витаминами и микроэлементами.



ПОЛЕЗНЫЕ КОНТАКТЫ


<p>Группа маркетинга Контактное лицо: Попкова Наталья Владимировна Тел.: (3522)234-260 E-mail: distribution@ilizarov.ru</p>	<p>Контакт-центр (справочная служба/регистратура): (3522)45-41-71 (3522)44-35-03</p>
<p>Международный отдел Контактное лицо: Камышева Валентина Валерьевна Тел.: (3522)41-56-62 E-mail: inter@ilizarov.ru</p>	<p>Приемное отделение: Корпус № 1 (3522)45-30-80 Корпус № 2 (3522)45-28-18</p>
<p>Юридический отдел Контактное лицо: Шibaева Марина Анатольевна Тел.: (3522)45-26-13</p>	<p>Заместитель директора по организации травматолого-ортопедической помощи населению Воронович Елена Анатольевна (3522)45-21-01</p>
<p>Приемная директора Секретарь: Шохирева Надежда Петровна (3522)45-47-47</p>	<p>Канцелярия: (3522)45-03-73, факс: (3522)45-40-60, 45-45-05 office@ilizarov.ru</p>



ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Основатель Центра Гавриил Абрамович Илизаров в 1951 году предложил способ лечения переломов (а затем и ортопедических заболеваний) при помощи созданного им компрессионно-дистракционного аппарата. Изобретение курганского доктора стало идеальной конструкцией для сращения кости. За свои многолетние исследования по применению аппарата внешней фиксации Илизаров был удостоен сразу двух ученых степеней: кандидата и доктора медицинских наук. Конструкция из двух колец с перекрещивающимися спицами, стянутыми болтами, позволяла не только соединять костные отломки, но также исправлять деформации конечностей и удлинять их. Сам Илизаров приводил удивительные примеры из практики: «С детства у Раи Б. одна нога росла медленнее другой. К моменту совершеннолетия она была короче нормальной на 18 сантиметров. Врачи считали – излечение невозможно. В Кургане девушке вернули здоровье».

Решением Администрации Курганской области 2016 год объявлен годом Илизарова, в этом году отмечается сразу несколько юбилейных дат: 95-летие со



дня рождения Г.А.Илизарова, 65-летие метода Илизарова и 45-летие Центра Илизарова.

Основные вехи истории становления Центра Илизарова:

В 1966 году Г.А. Илизаров был назначен руководителем проблемной лаборатории (при Свердловском НИИТО) по обоснованию и внедрению в клиническую практику предложенного способа. В 1969 году лаборатория преобразуется в филиал Ленинградского НИИТО, а в декабре 1971 года в Курганский научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической ортопедии и травматологии (КНИИЭКОТ). В 1987 году институт стал Всесоюзным, а в 1993 году Российскому научному центру “Восстановительная травматология и ортопедия” присвоено имя академика Г.А.Илизарова.

Гениальное изобретение дало толчок к разработке многочисленных конструкций аппаратов способов лечения костной патологии и экспериментальному обоснованию процессов костеобразования. Коллектив единомышленников под руководством Г.А. Илизарова,

совершая небольшие открытия, кирпичик за кирпичиком закладывали фундамент нового научно-практического направления в травматологии и ортопедии под названием «управляемый чрескостный остеосинтез по Илизарову».

45-летний опыт работы Центра Илизарова:

312 защищенных диссертаций

9 095 обученных специалистов из 75 стран

10 646 опубликованных научных работ

176 000 выполненных операций

Центр Илизарова сегодня:

- Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии
- Экспериментальная, клиническая, морфологическая, лабораторно-диагностическая базы
- Фундаментальные научные исследования и разработка уникальных прикладных технологий

- 988 патентов на изобретения и полезные модели
 - Международный уровень качества ISO 9001:2015
 - Свыше 1500 высококвалифицированных специалистов
 - Ключевой AOSpine Center в России
 - Новейшие решения в лечении ортопедической и нейроортопедической патологий
 - 13 000 пациентов в год от 4 мес. до 97 лет
- 