

ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России



“При дозированном растяжении живых тканей возникающее в них напряжение закономерно возбуждает и поддерживает на протяжении всего периода действия этого фактора активную регенерацию и рост тканевых структур”
(Г. А. Илизаров, открытие СССР № 315)
“Tension-stress during gradual living tissue extension activates and maintains as a natural result active regeneration and growth of tissue structures during the entire process of this factor validity”
(G. A. Ilizarov, discovery USSR № 315)
G. Ilizarov

МУЗЕЙ

травматологии и ортопедии

г. Курган, ул. М.Ульяновой, 6, корпус №2, Телефон: 8 (3522) 23-44-84
E-mail: reklama@rncvto.ru, Internet: www.ilizarov.ru

ОСНИМАННЫЕ КОЛЛЕКЦИИ, профессор С.И. Харченко

История создания коллекции

В 1948 году профессор С.И. Харченко начал собирать коллекцию научных трудов и документов. В течение многих лет он неустанно работал над ее пополнением, привлекая к этому делу своих коллег и учеников. Коллекция стала уникальным источником информации о развитии науки и техники в нашей стране.

Содержание коллекции

Коллекция включает в себя:

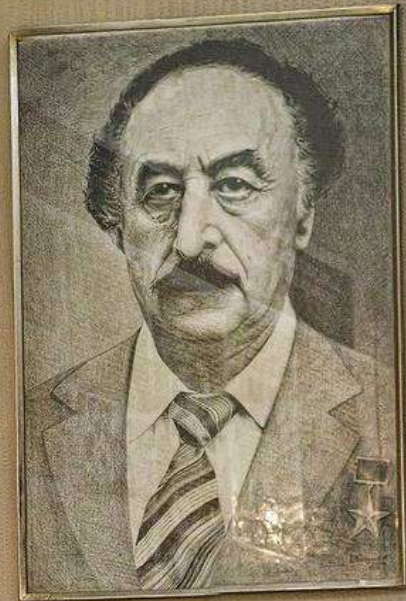
- Научные труды и монографии по различным отраслям науки.
- Документы, связанные с созданием и развитием различных предприятий и организаций.
- Фотографии и рисунки, иллюстрирующие научные исследования и технические разработки.
- Личные вещи и предметы, принадлежавшие авторам трудов.

Значение коллекции

Коллекция имеет большое значение для изучения истории науки и техники, а также для проведения научных исследований. Она является ценным источником информации для студентов и ученых.

Выставка

В настоящее время коллекция выставлена в музее, где она доступна для всех желающих. Выставка позволяет ознакомиться с историей создания коллекции и увидеть уникальные предметы, связанные с научными исследованиями.



Музейная экспозиция

В музее представлены различные экспонаты, связанные с научными исследованиями и творчеством профессора С.И. Харченко.

Экспонаты:

- Научные приборы и инструменты, использовавшиеся при проведении исследований.
- Личные вещи профессора, включая часы, очки и другие предметы.
- Документы, подтверждающие научные достижения и публикации.
- Фотографии профессора и его учеников.

Текстовые экспонаты:

В музее также представлены текстовые экспонаты, содержащие информацию о жизни и творчестве профессора. Среди них:

- Список научных трудов и публикаций профессора.
- Биографические сведения о профессоре.
- Отзывы коллег и учеников о профессоре.

Исторический контекст

Музейная экспозиция позволяет ознакомиться с историческим контекстом научных исследований, проведенных профессором С.И. Харченко. Она показывает, как изменились научные методы и технологии в течение его жизни.





Первый в России музей
травматологии и ортопедии
основан 15 июня 1993 г.
Более 100 тыс. посетителей.
Свыше 3000 тыс. экспонатов.
Образовательная площадка
для студентов и школьников.

Ядро Музея — рабочий кабинет Г.А. Илизарова. Здесь воссоздана атмосфера, в которой проходили рабочие будни и вершились значимые открытия гения ортопедии. В мемориальном кабинете Г. А. Илизарова представлены документальные свидетельства о деятельности автора аппарата, сотрудников Центра и информация, отражающая этапы большого творческого пути Врача, Ученого, Человека.

Архив музея содержит фонды документов, фото-, аудио- и видеоматериалов, отражающих жизнь и деятельность академика РАМН и РАН Гавриила Абрамовича Илизарова.





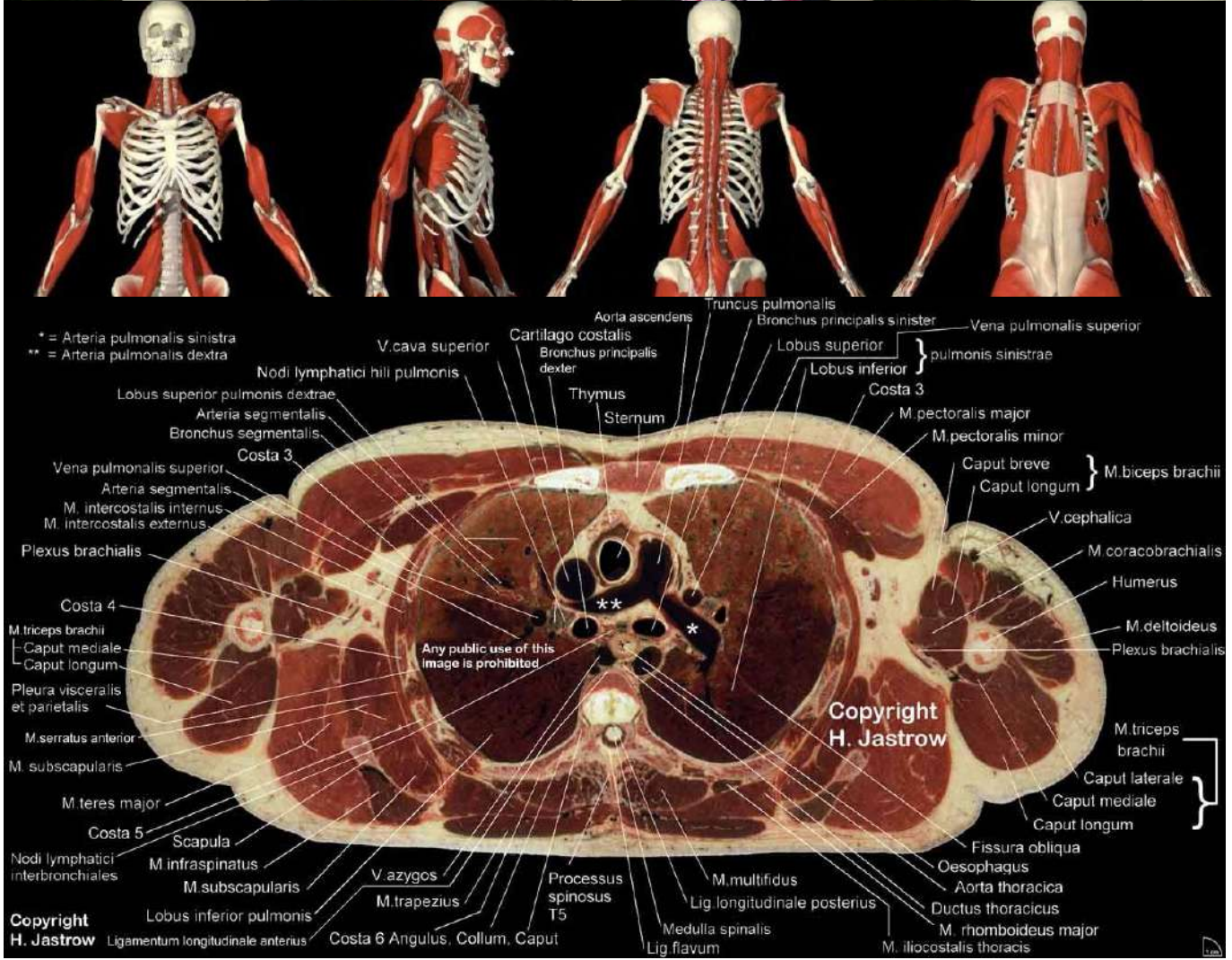
Музей истории развития Центра Илизарова - это не традиционная экспозиция, а серьезный образовательный и инновационный проект, который выполняет сразу несколько функций: оброчающую, просветительскую и развлекательную.

Посещение музея — это событие, которое позволяет познакомиться с мировым наследием травматологии и ортопедии. Все посетители музея имеют возможность приобщиться к медицинскому процессу в прямом смысле слова. Новые экспозиции рассчитаны на активное вовлечение посетителя в ход экскурсии.





В музее можно познакомиться с интерактивным Доктором Илизаровым, который рассказывает об основных принципах лечения гнойных поражений кости. Интерактивная проекция создана на основе архивных видеоматериалов с выступлением Илизарова на одной из международных конференций.



С помощью современных компьютерных программ (в т.ч. Visible Human) посетители имеют возможность без микроскопа увидеть структуру человеческого тела (послойно) — это мультимедийная альтернатива анатомическому атласу.



Музей Центра Илизарова рассчитан на посетителей разных возрастов и профессий: от дошкольника до ученого, от простого рабочего до академика, от солдата до генерала. География посетителей музея также обширна: сюда приезжают из всех уголков России, стран СНГ и дальнего зарубежья.

Музей Центра Илизарова — визитная карточка Курганской области.



Матвиенко Валентина Ивановна, Председатель Совета Федерации Федерального Собрания РФ



Минниханов Рустам Нургалиевич, Президент Республики Татарстан



Кобылкин Дмитрий Николаевич, Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа.



Ерик Хамзинович Султанов, Аким Северо-Казахстанской области

Музей РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова посещает много именитых гостей



Проханов Александр Андреевич,
российский политический деятель, писатель



Владимир Ростиславович Мединский,
Министр культуры РФ



Сидорова Ирина Кенсориновна,
Заместитель Губернатора ЯНАО



Валуев Николай Сергеевич, Чемпион мира по боксу,
депутат Государственной думы РФ



«Огромное спасибо экскурсоводу за потрясающий экскурс в мир, созданный, безусловно, одним из гениальных людей XX века! Получила огромное удовольствие от богатства экспонатов, интерактивности и уникальности музея. Мира вам и процветания...».

*Анна Бутакова, г. Москва
«Фонд содействия инновациям».*





**ВЯД АКАДЕМИКА
Г. А. ИЛИЗАРОВА
В МИКРОЕ ЗДРАВООХРАЩЕНИЕ**

**Генерал Абраксис
Илизаров** —
это человек, который
создал уникальную
методику лечения
переломов костей
с помощью аппарата
Илизарова. Его
названия носят многие
институты и больницы
по всему миру.

Курган, Абраксис —
это человек, который
создал уникальную
методику лечения
переломов костей
с помощью аппарата
Илизарова. Его
названия носят многие
институты и больницы
по всему миру.

«Речь о нем приходится, по возможности, в
кратких и лаконичных словах, не забывая при
этом упомянуть о его заслугах, о его вкладе
в развитие науки и культуры, о его роли
в развитии и процветании нашей страны. Он
был не только талантливым ученым, но и
человеком, который любил свою Родину».

Илья Ильич Илизаров

г. Курган, ул. М.Ульяновой, 6, корпус №2, Телефон: 8 (3522) 23-44-84
E-mail: reklama@rncvto.ru, Internet: www.ilizarov.ru