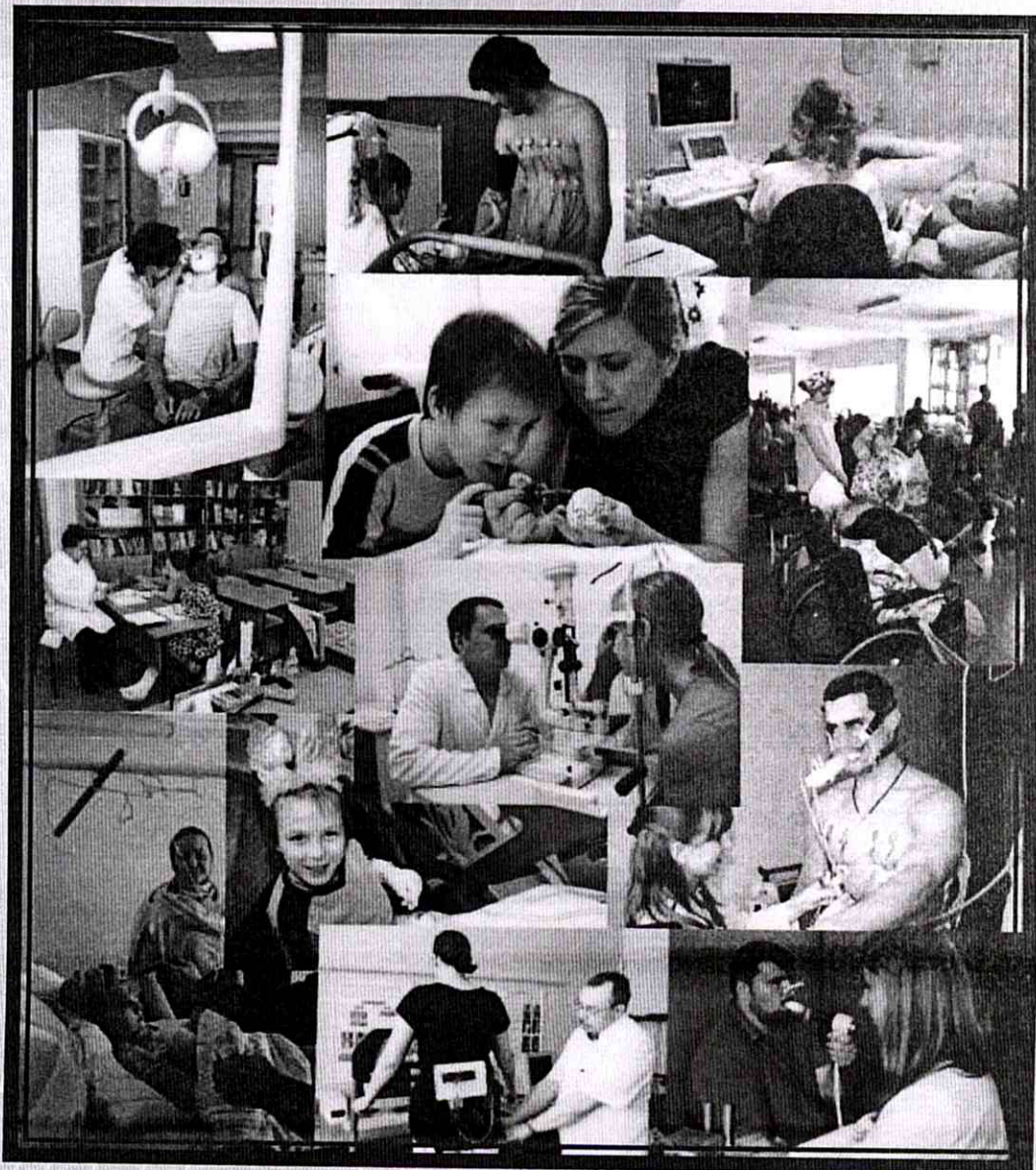




ФГБУ "ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"
МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ ФБ МСЭ МИНТРУДА РОССИИ)

КЛИНИКА

ФГБУ ФБ МСЭ МИНТРУДА РОССИИ



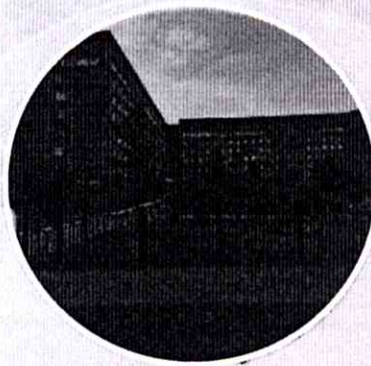
МОСКВА

ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России

Среда безграничных возможностей



***Люди с ограниченными физическими
возможностями могут и должны быть
полноценными членами общества***



ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России -

ведущее многопрофильное экспертное, лечебно-профилактическое и реабилитационное учреждение, осуществляющее научно-методическое и учебно-методическое сопровождение учреждений медико-социальной экспертизы, реабилитации и реабилитационной индустрии.

Клиника ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России включает следующие структурные подразделения:

- Консультативно-диагностический Центр (поликлиника)
- Стационар на 454 койки
- Центр высокотехнологичных методов медицинской реабилитации

В Клинике ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России оказывается медицинская помощь:

- В рамках Программы обязательного медицинского страхования;
- В рамках Программы добровольного медицинского страхования;
- За счёт личных средств граждан.

В рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам Москвы, Московской области и других регионов РФ в Клинике оказывается амбулаторная (консультативная) и стационарная специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь и медицинская реабилитация;

В клинике работает 117 врачей, из них 6 заслуженных врачей РФ, 32 кандидата медицинских наук, 30 врачей имеют высшую квалификационную категорию.

Лечебно-профилактическая деятельность осуществляется на основании Лицензии на медицинскую деятельность № ФС-

99-01-009062 от 18 июня 2015 года, выданной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.





Консультативно - диагностический Центр (поликлиника)

В Центре ведут прием специалисты по основным направлениям —терапевт, кардиолог, хирург, уролог, гинеколог, невролог, травматолог-ортопед взрослый и детский, ЛОР, стоматолог, дерматовенеролог, онколог, нефролог, эндокринолог, гастроэнтеролог.

Функционирует кабинет «Диабетическая стопа», работают медицинские комиссии по проведению профосмотров, выдаче справок на ношение оружия и управление транспортным средством.

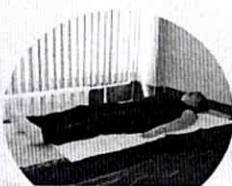
Стационар:

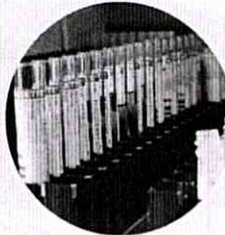
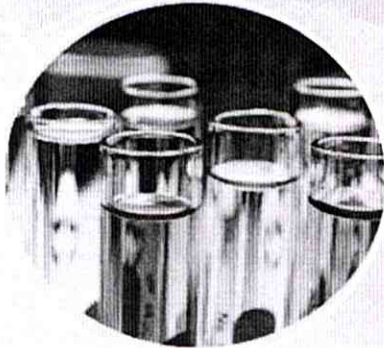
В состав Клиники ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России входит 13 лечебно-диагностических отделений с реабилитационными койками по профилям:

- терапия, неврология, эндокринология, офтальмология, психосоматика, онкохирургия, урология, гинекология, травматология и ортопедия с эндопротезированием суставов и ортезированием, включая ортопедическое отделение для детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и поражением ЦНС и медицинской реабилитации с нарушением функции ЦНС.

А также диагностические отделения:

- отделение комплексных рентгенологических методов исследования, нейро и органо лучевой визуализации;
- отделение эндоскопии
- отделение ультразвуковой диагностики;
- отделение функциональной диагностики;
- Клинико-диагностическая лаборатория.





Клинико-диагностическая лаборатория

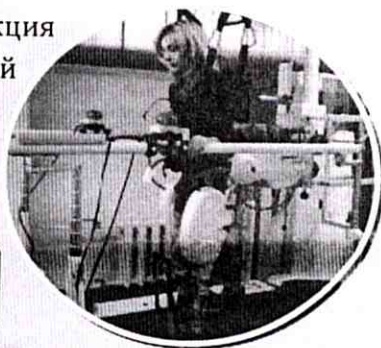
проводит пациентам широкий спектр лабораторных исследований, в том числе клинические, биохимические, серологические, генетические, исследования гормонов, онкомаркеров и кадиомаркеров, ПЦР диагностику урогенитальных инфекций, используя тест-системы последнего поколения, оборудование экспертного класса ведущих мировых производителей.

В центре высокотехнологичных методов медицинской реабилитации

проводятся комплексное восстановительное лечение и реабилитация пациентов на уровне мировых стандартов (физиотерапия, лечебная физкультура, в том числе роботизированная механотерапия, рефлексотерапия, психологическая коррекция). Наличие высокотехнологичного роботизированного оборудования с функцией биологической обратной связи позволяет проводить восстановительное лечение пациентов после эндо- и экзопротезирования обширных оперативных вмешательств.

В отделениях клиники

медицинской реабилитации с нарушением функции ЦНС, периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата проводится комплексная реабилитация в основе которойложен метод искусственной коррекции движений (ИКД) посредством электрической стимуляции мышц (ЭСМ), который является уникальным для России и стран мира способом восстановления двигательных расстройств. Искусственная коррекция движений посредством многоканальной электростимуляции мышц спинны и конечностей способствует купированию болей, улучшению функциональных свойств мышц.





Отделения Клиники хирургического и ортопедического профиля

обладают всем необходимым оборудованием для выполнения оперативных вмешательств с использованием малоинвазивной хирургии.

При этих вмешательствах происходит минимальная травматизация тканей и, как следствие, болевые ощущения практически отсутствуют. Эндоскопические операции являются щадящими для пациента, значительно снижают частоту осложнений и сокращают сроки госпитализации.

В настоящее время область применения таких операций практически не ограничена. Эндоскопические операции выполняются на органах брюшной и грудной полости, почках, надпочечниках, органах малого таза, в пластической хирургии, в том числе в рамках высокотехнологичной медицинской помощи.

В нашей клинике проводятся эндоскопические операции по удалению желчного пузыря, пластика пупочных, абдоминальных и паховых грыж, целый ряд гинекологических оперативных и диагностических вмешательств, операции на мочеточниках и трансуретральная резекция предстательной железы.

В отделениях травматологии и ортопедии проводятся эффективные, в том числе высокотехнологичные методы лечения.

Хирургическое лечение:

- эндопротезирование коленного, тазобедренного, голеностопного, плечевого суставов любой сложности, в том числе ревизионное;
- коррекция деформации стоп. Устранение деформации конечностей;
- Артроскопия: диагностическая и реконструктивная операция на суставах с использованием артроскопической техники

Протезирование и ортезирование конечностей:

- хирургическое формирование культи для пользования протезом;
- медицинское сопровождение процесса изготовления протеза и обучение пользованию искусственными конечностями;
- Изготовление внешних ортопедических приспособлений—протезов и ортезов, в том числе в сложных атепичных случаях.

Все оперативные вмешательства выполняются квалифицированными хирургами, кандидатами медицинских наук, специалистами высшей квалификационной категории, прошедших стажировку в ведущих клиниках РФ и других стран.

Эндопротезирование коленного сустава



Хирургия стопы





Детское ортопедическое отделение

На базе детского ортопедического отделения осуществляется высокоеффективное лечение детей при различной ортопедической патологии с использованием передовых технологий. Одним из направлений является комплексное консервативное и оперативное лечение больных с детским церебральным параличом (ДЦП), врожденными и приобретенными деформациями верхних и нижних конечностей, врожденной косолапостью, врожденным вывихом бедра, опухолями, опухолеподобными и воспалительными заболеваниями костей, а также детей с деформациями и аномалиями развития позвоночника.

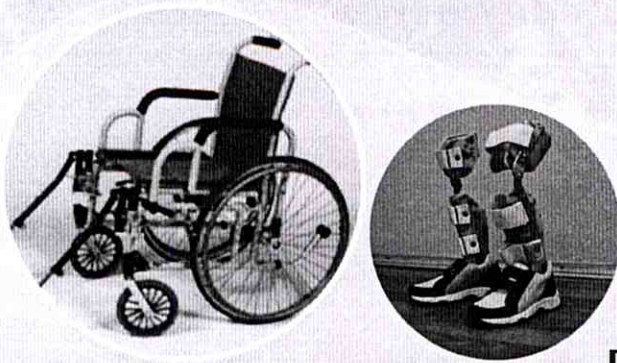
Проводится оперативное лечение, включая методики по программе оказания высокотехнологичной медицинской помощи:

- дефектов и деформаций верхних и нижних конечностей (последствия остеомиелита, полиомиелита, рахита, травм, детского церебрального паралича, врожденного ложного сустава, заболевания тазобедренного и коленного суставов и др.);
- многокомпонентных деформаций стоп (плоско-вальгусные, косолапость, пятонные стопы, деформации стоп вследствие вялых и спастических параличей и др.);
- костных кист (солитарных, аневризмальных), неостеогенных фибром, фиброзных дисплазий, костно-хрящевых экзостозов (остеохондром), остеом, остеоид-остеом, остеохондропатий, в том числе осложненных патологическим переломом, деформацией и укорочением кости;
- подготовка к протезированию при аномалиях развития конечностей, порочных культиях конечностей различного генеза.

С использованием современных методов проводится комплексная медицинская реабилитация пациентов с поражением опорно-двигательного аппарата, включая:

искусственную коррекцию движений посредством электростимуляции мышц в ходьбе, кинезотерапию, физиотерапию, групповую и индивидуальную ЛФК, психолого-социальную реабилитацию, протезирование и ортезирование, в том числе сложного и атипичного.





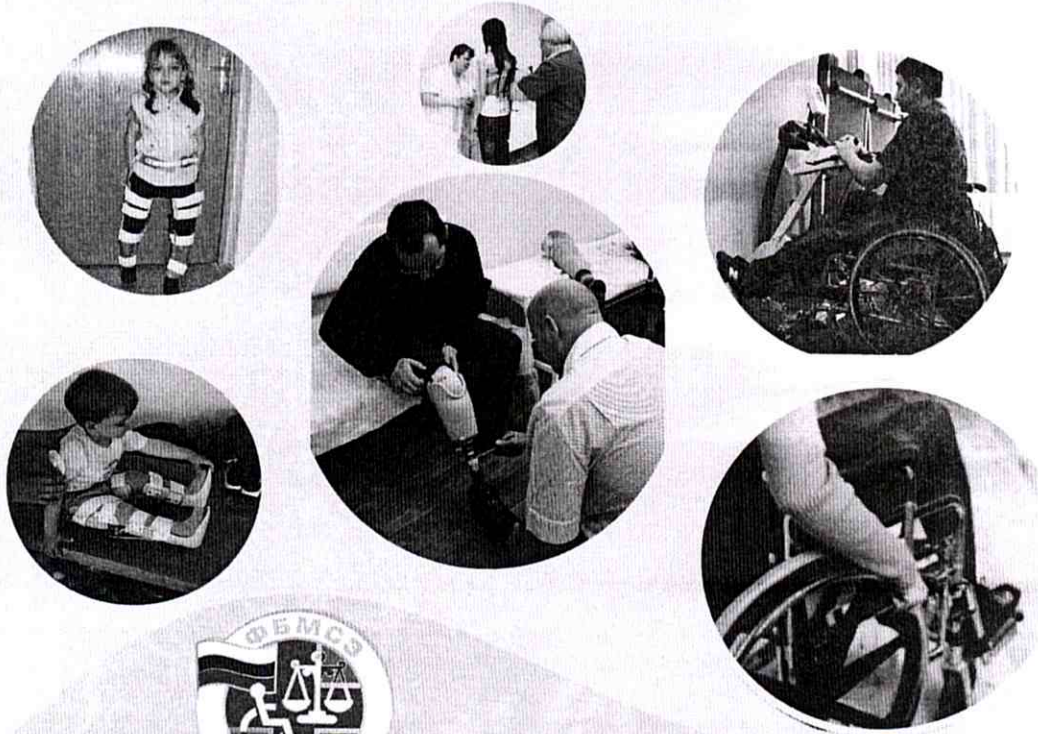
Центр проектирования и производства ТСР

Центр осуществляет научно-практическую и производственную деятельность по изготовлению протезно-ортопедических изделий для инвалидов и граждан России, нуждающихся в них по медицинским показаниям.

Оказание протезно-ортопедической помощи проводится как амбулаторно, так и стационарно на базе специализированных отделений клиники ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России.

Практический опыт, накопленный сотрудниками Центра, позволяет ежегодно расширять ассортимент протезно-ортопедических изделий, позволяющих оптимально восполнять функции утраченных конечностей, учитывая современные аспекты реабилитации.

Вся продукция Центра имеет декларации о соответствии действующим нормативным документам (ГОСТы, технические условия).





Центр проектирования и производства ТСР

ПРЕДОСТАВЛЯЕТ

Протезы верхних и нижних конечностей – косметические и функциональные – представляют собой разнообразный ряд изделий, приводимых в действие как мышечной силой инвалида (тяговый, рабочий), так и с помощью внешних источников питания (биоэлектрические, электромеханические). Использование оболочек из силикона позволяет достичь высокой косметичности протезов.

Ортезы функциональные и фиксирующие, в том числе аппараты и туторы на различные сегменты верхних и нижних конечностей предназначены для применения пациентами с последствиями заболеваний и повреждений опорно-двигательной системы в целях коррекции, стабилизации и компенсации имеющихся нарушений опорно-двигательной системы. Изделия изготавливаются индивидуально из натуральных и полимерных материалов.

Корсеты (фиксирующие, фиксационно-корригирующие, фиксационно-реклинирующие и поддерживающие) при различных заболеваниях и поражениях позвоночника изготавливаются из полимерных композиционных материалов, термопластов и текстильных материалов в соответствии с медицинским назначением.

Ортопедические пояса и бандажи, реклinatorы, головодержатели и другие средства малой ортопедии изготавливаются при заболеваниях и деформациях позвоночника, крупных суставов. Бандажи лечебно–профилактические (грыжевые, торакальные, при опущении органов малого таза и др.).



КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Ивана Сусанина, д. 3

Федеральное государственное бюджетное учреждение

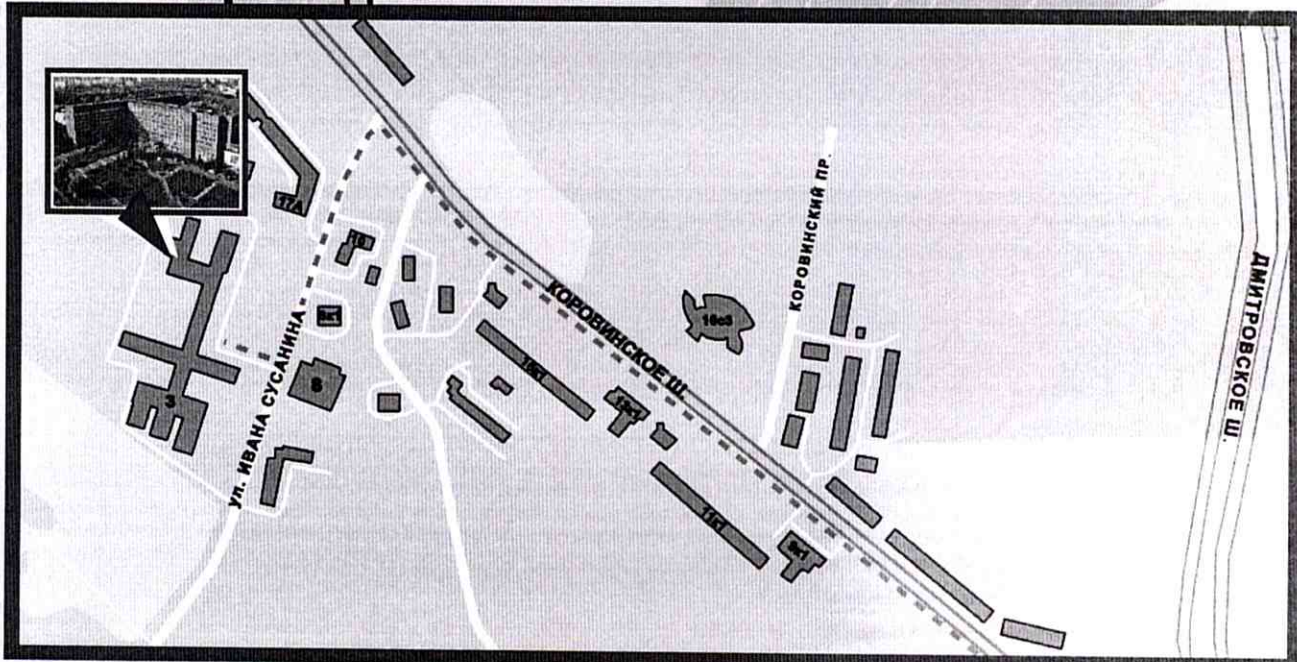
«Федеральное бюро медико-социальной экспертизы»

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России

www.fbmse.ru, www.clinica-fbmse.ru

Схема проезда



общественным транспортом

Проезд от метро «Петровско-Разумовская»,
автобусы 194, 672, 656
до остановки «улица Ивана Сусанина»

Проезд от Ленинградского вокзала,
Пригородный поезд до
платформы «Моссельмаш»
автобус 215 до остановки
«улица Ивана Сусанина д.6»

Телефоны

Консультативно-диагностический Центр
(поликлиника) тел. Регистратуры:

8 (499) 906-04-15

Отделение платных услуг:

8 (499) 905-16-66

Центр современных реабилитационных
технологий и восстановительной медицины:

8 (499) 905-15-27

Центр проектирования и производства ТСП:
тел./факс: 8 (499) 90-04-93

Приёмная Главного врача Клиники:
8 (499) 906-04-71

Электронная почта fbmse@fbmse.ru, clinic@fbmse.ru, clinica-fbmse@fbmse.ru



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ