



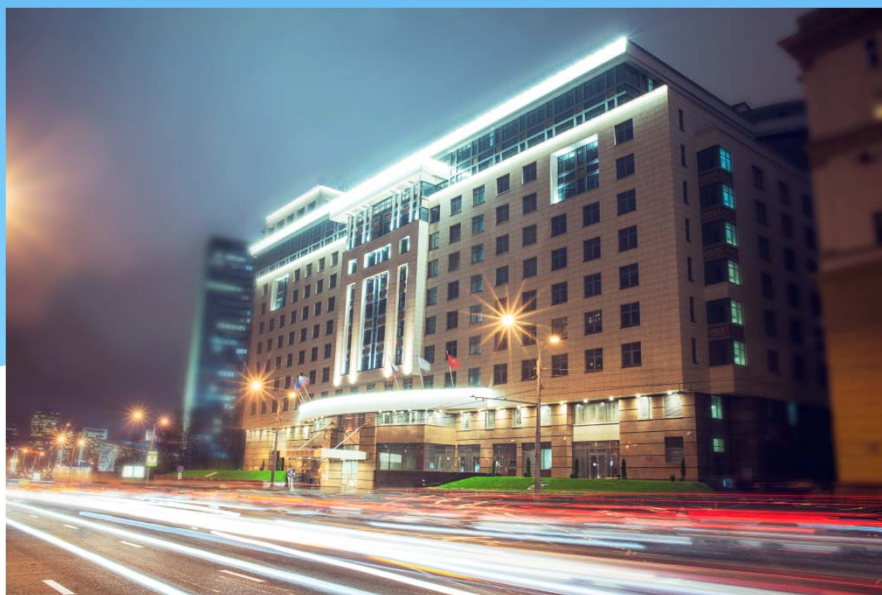
Диалог в сфере здравоохранения: Россия – Германия
между ФГБУ «РНЦ МРиК» и Университетской клиникой
Шлезвиг-Гольштейн

9 ноября 2015 года

«Презентация РНЦ МРиК»

Конобевцев Дмитрий Олегович,
заместитель директора РНЦ МРиК по лечебной работе

**ФГБУ
Российский Научный Центр
медицинский реабилитации и
курортологии Минздрава
России**



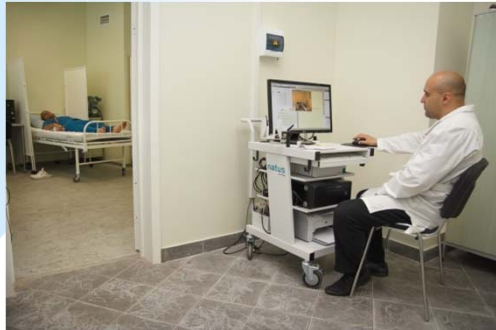
г. Москва, Новый Арбат 32

ФГБУ «РНЦ МРиК» Минздрава России является головным научно-практическим и лечебным учреждением Российской Федерации по проблемам восстановительной медицины, медицинской реабилитации, физиотерапии и курортологии, имеет вековой стаж работы и в народе именуется как «Курорт на Арбате».



Структура медицинского центра

В структуру медицинского центра входят: 3 стационарных отделения реабилитации на 100 коек



научно-консультативное клинико-диагностическое отделение с 20 койками отделения дневного стационара;

отделениями физиотерапии, бальнеологии, рефлексотерапии, роботизированной механо- кинезотерапии, гинекологии, функциональной и ультразвуковой диагностики, лучевой диагностики, клинико-диагностической лаборатории

Профили и виды лечебной деятельности медицинского центра

Основные виды медицинской деятельности:

доврачебная, первичная врачебная, первичная специализированная медицинская помощь оказывается в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (первичная специализированная медицинская помощь)

специализированная в том числе высокотехнологичной медицинской помощи оказывается в условиях :

дневного стационара ;

круглосуточного стационара.



Неврология

Травматология/Ортопедия

Ревматология

Кардиология

Гастроэнтерология

Эндокринология

Пульмонология

Основные принципы медицинской реабилитации в центре

Уникальная комбинация различных как классических, так и инновационных методик реабилитации и оздоровления.

Применение методик основанных на многолетнем клиническом опыте применения и современных методов научных исследований

Сочетание методик, взаимно усиливающих или дополняющих, но не дублирующих друг друга

Применение программ активного долголетия и омоложения

Индивидуальный подход к каждому пациенту

Оценка эффективности реабилитации с применением ультразвуковой, функциональной, рентгенологической диагностики

Спектр программ реабилитации пациентов по профилю травматология

«Медицинская реабилитация нарушений функции ходьбы и равновесия при синдроме центрального монопореза нижней конечности в восстановительном периоде инсульта»

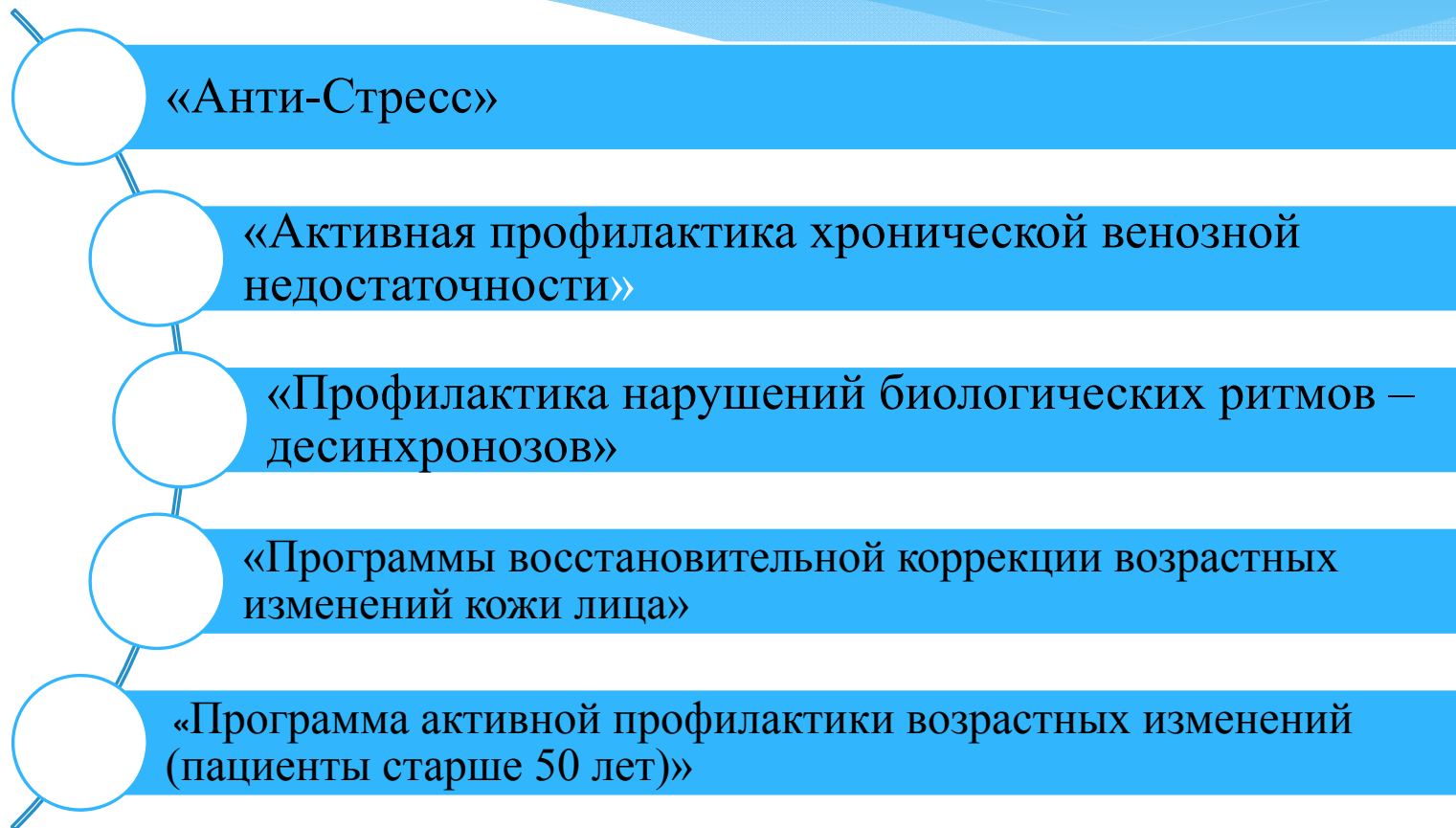
«Медицинская реабилитация пациентов с дефектами и деформации верхних конечностей: культя плеча, культя предплечья, отсутствие кисти; ложный сустав плеча или обеих костей предплечья»

«Медицинская реабилитация пациентов с дефектами и деформациями нижних конечностей: культя бедра или голени на различных уровнях; культя стопы после костно-пластической ампутации (типа Пирогова); порочная культя на уровне сустава Лисфранка»

«Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями тазобедренного сустава (кокситроз различной этиологии, ложный сустав шейки бедренной кости, асептический некроз головки бедренной кости»

«Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями коленного сустава (гонартроз различной этиологии, повреждение менисков, повреждение передней крестообразной связки, хронические рецидивирующие вывихи надколенника, посттравматическая нестабильность» и т.д.

Спектр программ профилактической направленности

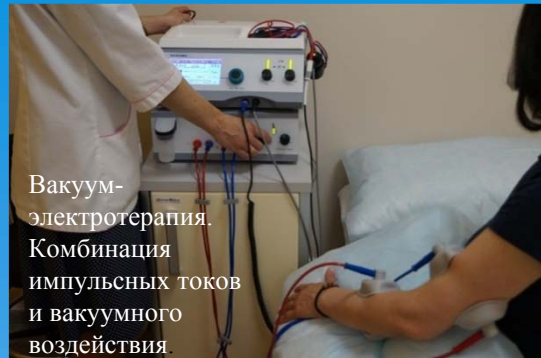


Отделение Физиотерапии

В отделении физиотерапии применяются такие уникальные, современные высокоэффективные физиотерапевтические методы, как: экстракорпоральная ударно-волновая терапия, высокоинтенсивная (НИЛТ) и оптимизированная низкоинтенсивная лазерная терапия (НИЛИ), криотерапия, импульсная низкочастотная электростатическая терапия (система «Хивамат»), общая магнитотерапия.

Проводится классическая и расширенная электродиагностика, на основании которой осуществляется ручная электростимуляция у пациентов с различными неврологическими нарушениями. Наличие отечественных и импортных multifunctional аппаратов комбинированного действия в отделении физиотерапии позволяет проводить одномоментные (сочетанные) электроультразвуковые воздействия и вакуум-электротерапию, что значительно повышает эффективность лечения многих воспалительных и дистрофических заболеваний.

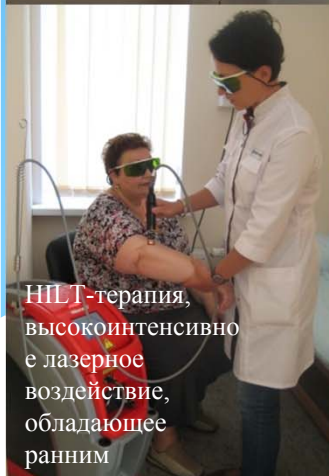
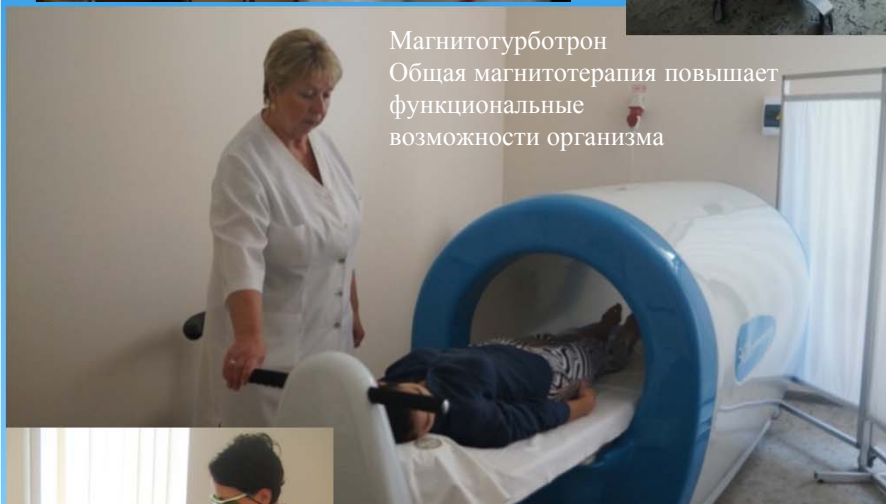
Кроме этого, в отделении имеется аппаратура для проведения всех традиционных физиотерапевтических процедур.



Вакуум-электротерапия. Комбинация импульсных токов и вакуумного воздействия



Магнитотурботрон
Общая магнитотерапия повышает функциональные возможности организма



НИЛТ-терапия, высокоинтенсивное лазерное воздействие, обладающее ранним



Ударно-волновая терапия
Фокусное воздействие на триггерные точки, имеет выраженное обезболивающее воздействие

Отделение лечебной физкультуры и мануальной терапии с бассейном для лечебного плавания

В Отделении лечебной физкультуры и массажа, используя возможности современного высокоточного оборудования, выполняются диагностические исследования и оценка биомеханического состояния органов движения и опоры, по результатам которых, проводится разработка индивидуальных программ восстановительного лечения и контролируемых физических тренировок больных перенесших: травмы и заболевания опорно-двигательного аппарата, оперативные реконструктивные вмешательства на суставах конечностей и позвоночника; острые инфаркты миокарда, операции реваскуляризации миокарда методами коронарного шунтирования или коронарной ангиопластики, операции на клапанах и сосудах; острые нарушения мозгового кровообращения; заболевания органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы и др.

Отделение предоставляет широкий спектр услуг:

Индивидуальные и групповые занятия лечебной гимнастикой

Кардиотренировки на эргометрах Cardio Line

Силовой тренинг на тренажерах POWER LINE

Координационный тренинг на платформах Imoove Ellyps-M, Стабилан-01, системе КОБС

Восстановление двигательной функции верхних конечностей с использованием роботизированного комплекса ReoGo и интерактивной системы виртуальной реальности NIRVANA

Восстановление двигательной функции нижних конечностей с использованием роботизированного комплекса G-EO System и многофункциональной системы с биологической обратной связью C-MiLL

Лечение нейро-мышечных расстройств, травм и заболеваний суставов конечностей и позвоночника с использованием многофункциональных интегрированных систем CON-TREX, PEGASUS

Тренировка на системах с биологической обратной связью серии Dr. Wolff, в том числе Back-Check, Prevention-Park и др.

Индивидуальные занятия на подводной беговой дорожке Hydro physio

Суспензионная терапия на подвесной системе ЭКЗАРТА

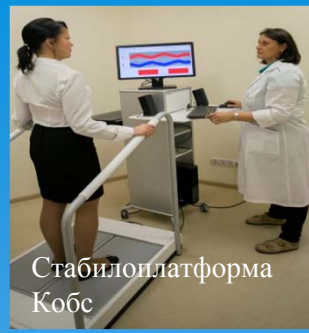
Тракционная терапия

Суставные и мягкотканые техники мануальной терапии

Все виды и техника массажа, используемые в профилактике заболеваний, лечении и медицинской реабилитации больных и инвалидов



Система виртуальной реальности
NIRVANA



Стабилоплатформа
Кобс



Роботизированный комплекс
G-EO EVOLUTION System



Подвесная система ЭКЗАРТА



Система PEGASUS 3D



Система CON-TREX

В перечень технологии входит также лечебный бассейн, дорожка Кнейпа, бассейн с рапой (вода по составу соответствует солям Метрового Моря).



Каскадный душ



Бассейн с высококонцентрированной минеральной водой из собственной скважины



Минибассейн с гидромассажем





Ванна «Hubbard»- бабочка с оснащением для проведения ручного или автоматического подводного душа-массажа и подводного вытяжения

Отделение бальнеологии

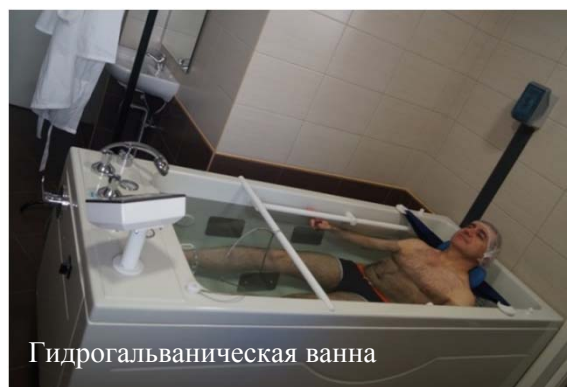
Отделение бальнеологии в котором применяется широкий спектр методов бальнео- и гидротерапии.

Из методик бальнеотерапии представлены хлоридные натриевые, йодобромные, углекислые, кремнистые, сероводородные, рапные и др. ванны.

Среди методов гидротерапии следует отметить как классические технологии: подводный душ-массаж, душ Шарко, контрастный душ, аэрогидромассаж, подводное вытяжение позвоночника, так и инновационные методы: гидрогальванические ванны, флоатинг, безконтактный гидромассаж, Аква терапия в бассейне, ароматические ванны и др.



Гидромассажная ванна



Гидрогальваническая ванна



Сухая «углекислая» ванна

В сегменте теплолечения проводятся процедуры грязелечения, нафталанолечения, водорослевых обёртываний, глинолечения и др.



Аппарат для подготовки
внутриполостных
лечебных
грязевых тампонов



Проект грязевой кухни разработан
совместно научными сотрудниками отдела
бальнеологии центра и немецкой фирмой
поставщиком «Unbeshaiden»



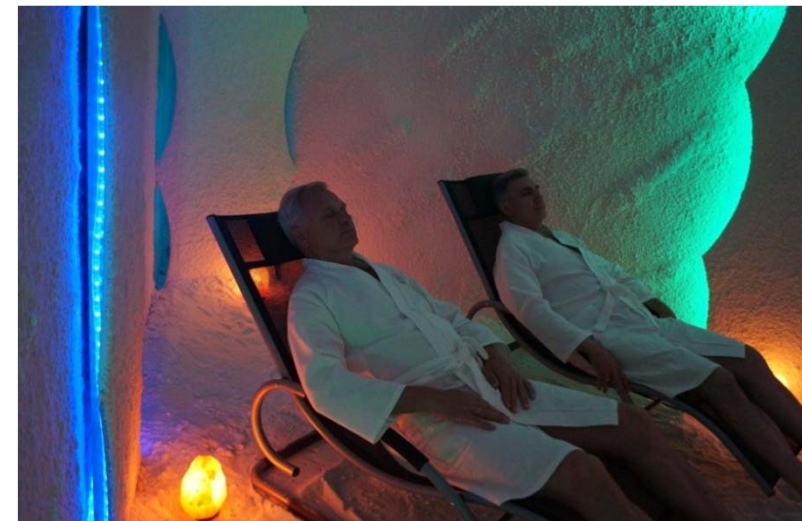
Отделение оснащено спелео- и галокамерой, что позволяет применять данный вид процедур для лечения пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.



Спелеокамера



Галокамера



Нейрофизиологическая лаборатория отделения медицинской реабилитации с расстройством функций нервной системы оснащена комбинацией современного многофункционального оборудования (единственного в центре Москвы) для проведения дифференциальной диагностики и лечения различных заболеваний нервной системы.

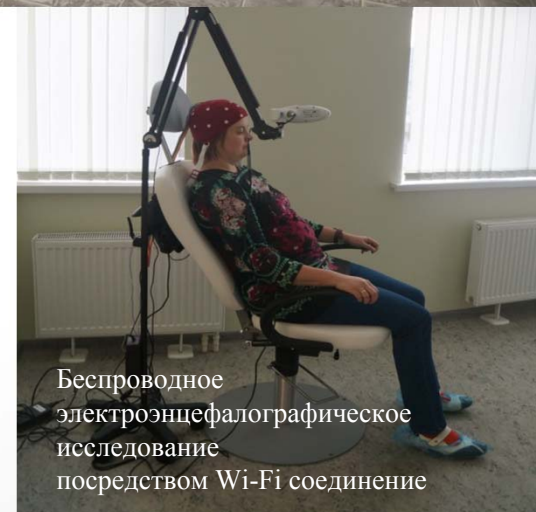
Представляет собой уникальное сочетание высокотехнологичных методов исследования, направленных на повышение реабилитационного потенциала пациентов



Диагностическая и лечебная транскраниальная магнитная стимуляция с возможностью мобильного трёхмерного доступа



Нейрофизиологическая система исследования биопотенциалов головного мозга с видеомониторингом



Беспроводное электроэнцефалографическое исследование посредством Wi-Fi соединение

В отделении функциональной и ультразвуковой диагностики проводится комплексная оценка всех функциональных систем организма методами ЭКГ, мониторингирования ЭКГ и СМАД, пробами с физической нагрузкой, спирометрией.

Выполняются исследования органов и систем на новейших ультразвуковых аппаратах экспертного класса LOGIQ E9, Vivid E9, Voluson E6 позволяющих воспроизводить исключительное качество визуализации.



LOGIQ E9- УЗИ аппарат многофункциональной направленности



VIVID E9- УЗИ аппарат экспертного уровня специализирован на исследование сердца и сосудов с применением тканевого доплера



Стресс- система с газоанализатором. Уникальный комплекс , позволяющий оценивать физическую работоспособность и газовый состав крови



Объёмное изображение полости матки

VOLUSON E6 GE- УЗИ аппарат с возможностью 3D визуализации