

Реабилитация после COVID-19



VICMED GROUP

Ваш надежный поставщик

БиоМедГрупп — ПРОГРЕСС В МЕДИЦИНУ

Каждый год мировые медицинские технологии делают шаг вперед. Мы постоянно отслеживаем эти инновационные разработки и исследования, а затем выводим наиболее эффективные из них на рынок в виде уже готовых к практическому использованию образцов техники. Именно в этом мы видим назначение своей компании — приводить «прогресс в медицину».

В своем ассортименте мы представляем бренды ведущих мировых производителей медицинского оборудования для реабилитации, физиотерапии, спортивной медицины и других направлений восстановления пациентов.

Выбранные нами партнеры так же, как и мы, ставят во главу угла своей производственной деятельности инновации, поэтому каждый год возможности поставляемой реабилитационной техники совершенствуются, а линейка пополняется новыми моделями.

Мы же, со своей стороны, стремимся предоставить своим клиентам наилучшие условия покупки и всеобъемлющее сервисное обслуживание, что в равной мере способствует улучшению стандартов в отрасли и повышению качества лечения.



РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОСЛЕ COVID-19

Пациентов, перенесших COVID-19, в мире становится все больше, а специфичность заболевания и осложнений, возникающих после него, требует особого подхода в реабилитации, и главная задача реабилитологов сегодня - выстраивание организации правильных реабилитационных мероприятий для пациентов, перенесших заболевание.

Физическая реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции представляет собой дозированные тренировки, направленные на купирование негативных последствий гиподинамии, восстановление кардио-респираторной системы и мышечной силы пациента. Особое внимание уделяется адаптации к возрастающей физической нагрузке. Нагрузка должна происходить постепенно, с постоянным контролем функционального состояния пациента, особенно в 1-ый и 2-ой этапы реабилитационного периода. Для этих целей используется комбинация основных средств реабилитации с оценкой спирометрии и таких показателей работы сердечно-сосудистой системы, как АД и ЧСС.

Для сокращения времени пребывания пациента в остром инфекционном стационаре ("красной зоне") и предотвращения инвалидизации особое внимание уделяется ранней кардио-пульманологической реабилитации после COVID-19. На этом этапе реабилитационного периода для профилактики ПИТ-синдрома (последствий интенсивной терапии) необходима мобилизация пациента с возможностью проведения пассивных тренировок и контролем динамики терапии, в том числе для профилактики тромбообразования.

В этом каталоге мы подобрали оборудование, которое может применяться для реабилитации пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции **на всех этапах реабилитации, согласно последним рекомендациям Союза Реабилитологов России (СРР)**. Наши специалисты постоянно следят за самыми последними разработками и методиками в области восстановительного лечения во всем мире и помогут подобрать действительно эффективное и надёжное оборудование для оснащения отделений и клиник реабилитации.

Содержание

I этап реабилитации

стр. 5

II этап реабилитации

стр. 9

III этап реабилитации

стр. 15



І ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ

РЕАНИМАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Основными задачами первого этапа реабилитации после COVID-19 являются:

- Постуральная коррекция;
- Ранняя мобилизация, вертикализация;
- Циклический велокинез;
- Профилактика пролежней, тромбозов и контрактур;
- Восстановление двигательной активности суставов при сочетанных патологиях двигательного характера;
- Массаж в электростатическом поле.

Первые восстановительные процедуры могут назначаться уже в «красной зоне», что накладывает определенные ограничения в использовании оборудования. Таким образом, в данном перечне были подобраны приборы с учетом максимального удобства для медицинского персонала, параметров эффективности и соответствия поставленным задачам.

A1

Вертикализатор с функцией разработки нижних конечностей

регистрационное удостоверение от 30 октября 2018 года



Основной задачей первого этапа реабилитации после длительной иммобилизации является вертикализация пациента. Интеллектуальный комплекс А1 позволяет дозированно и безопасно выполнить эту задачу, параллельно восстанавливая локомоторные функции нижних конечностей, тем самым обеспечивая комплексный подход к терапии.

ВАЖНО! Система БОС максимально концентрирует пациента, а графическая аналитика помогает врачу правильно оценивать эффективность терапии.

Направление реабилитации:
Вертикализация

Решаемые задачи:

- Постуральная коррекция;
- Ранняя мобилизация, вертикализация;
- Циклический велокинез;
- Профилактика пролежней, тромбозов и контрактур.

МОТО-Л

ПРИКРОВАТНЫЙ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ РАЗРАБОТКИ КОНЕЧНОСТЕЙ (РУК И НОГ) С БОС



Механотерапевтический прикроватный тренажер с функцией биологической обратной связи (БОС) «МОТО Л» разработан для тяжелобольных людей, а также пациентов, соблюдающих постельный режим. В отличие от А1 применяется для невертикализованных пациентов прямо в палате.

Устройство применяется для возобновления двигательной активности конечностей. Аппарат используют в реабилитационном периоде таких областях, как травматология, кардиология, ортопедия, неврология.

Направление реабилитации:
Механотерапия

Решаемые задачи:

- Циклический велокинез;
- Профилактика пролежней, тромбозов и контрактур.

МНС-16

СИСТЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ (ФЭС)



Функциональный 16-канальный электромиостимулятор способствует выработке правильных двигательных стереотипов, улучшению состояния мускулатуры, а также восстановлению утраченных или нарушенных навыков движения. Стимулятор работает в режиме пульсации, соответствующей ритму сокращения мышц.

ВАЖНО! Может применяться в комплексной локомоторной терапии вместе с механотерапевтическими аппаратами.

Направление реабилитации:
Электростимуляция

Решаемые задачи:

- Профилактика пролежней, тромбозов и контрактур;
- Восстановление двигательной активности суставов при сочетанных патологиях двигательного характера;
- Повышение мобильности.

ARTROMOT® ACTIVE - K

АППАРАТ ДЛЯ АКТИВНО-ПАССИВНОЙ РАЗРАБОТКИ
КОЛЕННОГО И ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА



ARTROMOT ACTIVE-K является механотерапевтическим аппаратом, применяемым для пассивных и активных движений (СРМ/САМ) коленного и тазобедренного суставов.

Аппарат используется для предотвращения осложнений иммобилизации, для раннего восстановления безболезненной подвижности суставов, а также для содействия быстрому выздоровлению с хорошим функциональным результатом.

Направление реабилитации:
Механотерапия

Решаемые задачи:

- Профилактика пролежней, тромбозов и контрактур;
- Восстановление двигательной активности суставов при сочетанных патологиях двигательного характера;
- Повышение мобильности.



Аппарат может применяться как на правой, так и на левой конечности.

ВАЖНО! В данном случае аппараты ARTROMOT используются при сочетанных патологиях влияющих на подвижность суставов.

Хивамат

АППАРАТ ДЛЯ массажа в электростатическом поле



ХИВАМАТ - универсальный аппарат, применяемый в различных областях медицины. Глубокая осциляция - воздействие переменным импульсным электростатическим полем, которое устанавливается между пациентом и ручным аппликатором аппарата.

ВАЖНО! Позволяет проводить процедуры массажа в СИЗах, что делает процедуру безопасной для врача, и в то же время остается эффективной для пациента.

Направление реабилитации:
Массаж в электростатическом поле

Решаемые задачи:

- Массаж в электростатическом поле
- области грудной клетки

ЭЛГОС

АППАРАТ ДЛЯ массажа в электростатическом поле



Аппарат отечественного производства для электростатического массажа. Элгос легко транспортируется, может работать от аккумулятора. Он абсолютно безопасен для врача и пациента. Элгос имеет широчайший спектр использования в медицине, косметологии, массаже и профессиональном спорте.

Направление реабилитации:
Массаж в электростатическом поле

Решаемые задачи:

- Массаж в электростатическом поле области грудной клетки



II ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ

реабилитационный стационар

Основными задачами второго этапа реабилитации после COVID-19 являются:

- Повышение толерантности к физической нагрузке;
- Повышение мобильности;
- Улучшение бронхиальной проходимости;
- Восстановление силы мышц;
- Мануальная терапия.

Физиотерапевтическое оборудование применяется для:

- Улучшения микроциркуляции;
- Противовоспалительного эффекта;
- Спазмолитического эффекта;
- Стимуляции кашлевых рецепторов;
- Улучшения эвакуации мокроты;
- Уменьшения сосудистой проницаемости;
- Подавления патогенной микрофлоры.

На втором этапе реабилитации подключаются мануальные техники и оборудование, стимулирующее повышение мобильности и выносливости пациентов, а также восстановление прежнего легочного объема. Очень важным фактором является дозированный подход в тренировках исходя из функциональных возможностей пациента.

C +

дорожка с подвесной системой и ЭКГ



Подвесная реабилитационная система с медицинской дорожкой предназначена для активного восстановления навыков ходьбы с разгрузкой веса тела.

Применяется при переходе из первого этапа реабилитации на второй в случаях, когда пациент может самостоятельно передвигаться, но паттерн ходьбы нарушен, а наличие биологической обратной связи обеспечивает точный контроль и оценку тренировки.

Направление реабилитации:
Механотерапия

Решаемые задачи:

- Повышение толерантности к физической нагрузке;
- Повышение мобильности.

HUBER 360 MD

Система нейрофизической диагностики и реабилитации



Уникальная технология нейрофизической реабилитации на HUBER 360 направлена на активное взаимодействие мозга и тела в процессе тренировки. Методика используется для восстановления нейромышечных связей, опорно-двигательного аппарата, укрепления различных групп мышц, тренировки баланса и координации, кардиореабилитации и многих других реабилитационных задач, а система функционального тестирования позволяет точно отслеживать динамику терапии. Система БОС максимально концентрирует пациента на выполнение упражнений в игровой форме.

ВАЖНО! Наличие программы «респираторные нарушения»

Направление реабилитации:
Механотерапия и Лечебная гимнастика

Решаемые задачи:

- Повышение толерантности к физической нагрузке;
- Повышение мобильности;
- Программа - респираторные нарушения для улучшения бронхиальной проводимости.

REDCORD

Кинезиотерапевтическая установка



Установка Redcord – это оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузкой веса тела методом NEURAC терапии, который позволяет сформировать правильный статический и двигательный стереотип, развить функциональную симметричность и научиться контролировать положение своего тела в пространстве на этапе реабилитации. Также данная методика помогает эффективно развить силу, выносливость и координацию. Методика NEURAC используется во всем мире ведущими специалистами по кинезиотерапии, в том числе и в России.

Направление реабилитации:
Частные кинезиотерапевтические методики

Решаемые задачи:

- Повышение толерантности к физической нагрузке;
- Повышение мобильности.

SP-1000

Аппарат для активно-пассивной механотерапии



Надежный аппарат для возврата двигательной активности конечностям после различных неврологических повреждений. Позволяет проводить активную и активно-пассивную разработку конечностей. Аппарат оснащен системой контроля спазмов, что делает процедуру максимально безопасной для пациента.

Направление реабилитации:
Механотерапия

Решаемые задачи:

- Повышение толерантности к физической нагрузке;
- Восстановление силы мышц конечностей.

Мото

Аппарат для активно-пассивной механотерапии



Моторизированный тренажер специально разработан для реабилитации больных с неврологическими нарушениями, также применим для восстановления после травм, при заболеваниях суставов конечностей и при заболеваниях, сопровождающихся мышечной слабостью и расстройством координации.

Направление реабилитации:
Механотерапия

Решаемые задачи:

- Повышение толерантности к физической нагрузке;
- Восстановление силы мышц конечностей.

ВАЖНО! Готовые программы тренировок по патологиям и наличие БОС облегчает работу специалиста.

ВЕЛО

Велоэргометр медицинский



Велоэргометр медицинский Вело способствует укреплению мышечного корсета, уменьшению отечности, позволяет восстановить физиологическую симметрию работы нижних конечностей. Методики механотерапии и занятий на тренажере ВЕЛО могут быть использованы в ортопедии и травматологии, кардиологии, неврологии и других областях медицины.

Направление реабилитации:
Механотерапия

Решаемые задачи:

- Повышение толерантности к физической нагрузке;
- Восстановление силы мышц конечностей.

INTELECT ADVANCED 2752CC

Физиотерапевтический комбайн



Удобный интерфейс аппаратов intellect, готовые протоколы терапии и широкий функционал существенно экономят время проведения процедур и расширяют спектр, оказываемых услуг кабинета физиотерапии, в рамках одной системы.

Формы волн, используемые в Intellect Advanced:

- Интерференционные токи (3 вида);
- ЧЭНС (4 формы);
- Высоковольтные токи;
- Токи мышечной стимуляции (3 формы);
- Диадинамические токи (10 форм);
- Токи «русской стимуляции» (2 формы);
- Микротоки;
- Монофазные импульсные токи (5 формы);
- Гальванический ток (2 формы);
- Токи Траберта.

Направление реабилитации:

- Ультразвуковая терапия
- Лазеротерапия
- Электростимуляция

Решаемые задачи:

- Электрофорез;
- СМТ-терапия - с целью спазмолитического действия, уменьшения бронхиальной обструкции, активации дренажной функции, стимуляции кашлевых рецепторов, расположенных в области бифуркации трахеи, поперечнополосатых, гладких и дыхательных мышц, улучшения эвакуации мокроты;
- Противовоспалительное, десенсибилизирующее, спазмолитическое, дефибрирующее действия, воздействует на гладкую мускулатуру бронхов, способствуя отхождению мокроты;
- Улучшает микроциркуляцию, уменьшает сосудистую проницаемость, подавляет патогенную микрофлору.

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ



Модуль
электротерапии
2-х канальный



Модуль
электротерапии
4-х канальный



Модуль
ультразвуковой
терапии



Модуль
лазерной
терапии



Модуль
вакуумной
электротерапии



Модуль
аккумуляторный

BIO LIFE THERAPY

АППАРАТ МАГНИТОТЕРАПИИ БИО ЛАЙФ ТЕРАПИ



Аппарат для магнитотерапии BIO LIFE THERAPY – высокотехнологичный прибор, в память которого внесены 44 предустановленных протокола, каждый с энергией излучения от 1 до 100 Гаусс, с шагом изменения в 1 Гаусс, с терапевтическими частотами от 1 до 100Гц, с предустановленным таймером и двумя независимыми насадками. LCD дисплей позволит видеть установленные протоколы, кнопки позволят включать и переключать программы.

Направление реабилитации:

Магнитотерапия

Решаемые задачи:

Низкочастотная магнитотерапия

Кинезо

СТОЛ ДЛЯ КИНЕЗОТЕРАПИИ



Трехсекционный массажный стол Кинезо специально разработан для широкого применения в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля.

Направление реабилитации:
Мануальная терапия

Стол Бобат

СТОЛ ДЛЯ КИНЕЗОТЕРАПИИ



Столы для PNF, Войта и Бобат терапии специально созданы для проведения кинезотерапии. Основное отличие от других столов – увеличенная ширина кушетки.

Направление реабилитации:
Мануальная терапия

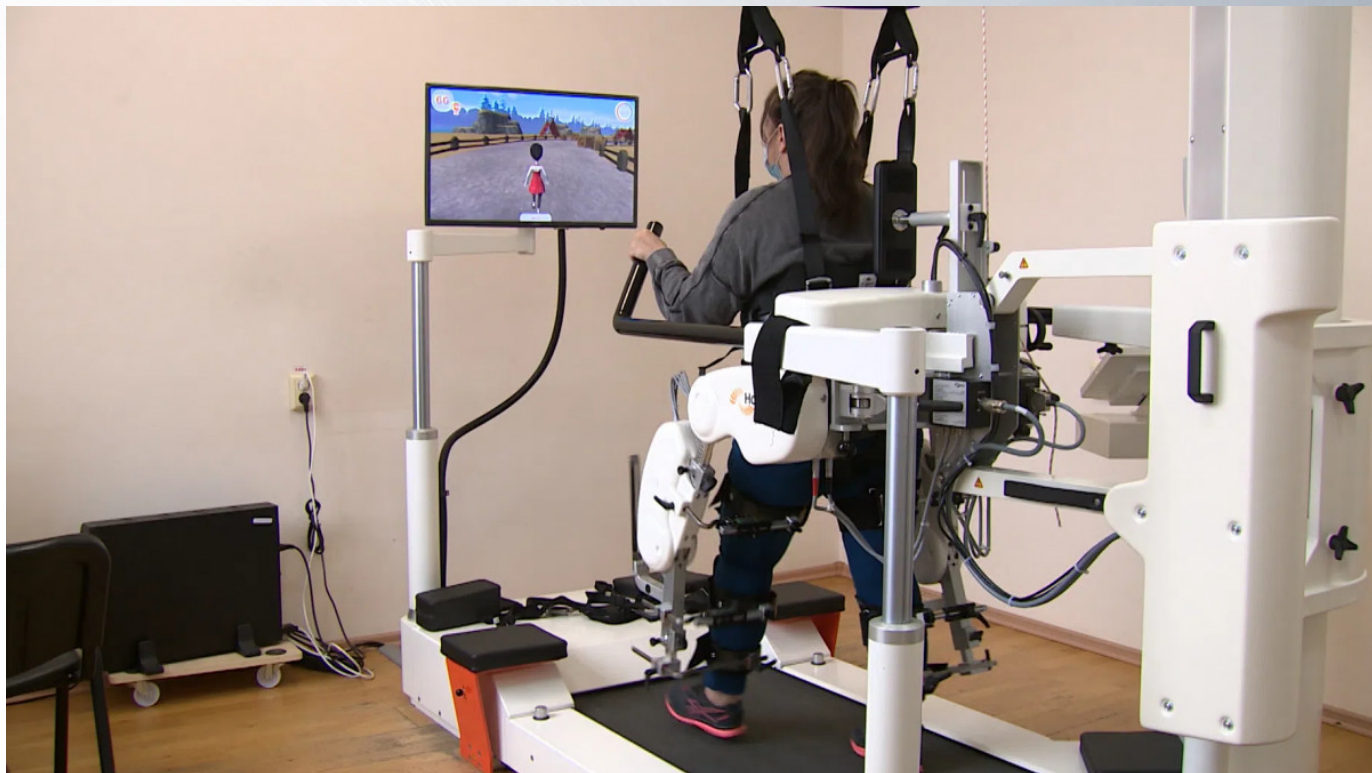
TERAPEUTA SCM-3

СТОЛ ДЛЯ МАССАЖА ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ



Столы для массажа TERAPEUTA отличаются высоким качеством используемых материалов, в связи с чем они служат значительно дольше аналогичных моделей. Трехсекционный стол TERAPEUTA SCM-3 является универсальным и подходит для большинства задач современной мануальной терапии, а также кинезиотерапии.

Направление реабилитации:
Мануальная терапия



III ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ

реабилитационный стационар

Задачи третьего этапа реабилитации после COVID-19 не отличаются от задач второго этапа. Разница заключается в увеличении степени нагрузки и добавления дополнительных видов терапии (при отсутствии противопоказаний), таких как талассотерапия и прессотерапия.

Тем не менее, у ранее нетренированных пациентов, а также пациентов с кардио-респираторными нарушениями, имеется выраженная мышечная слабость и нарушение функции органов, что серьезно препятствует проведению интенсивных тренировок, поэтому все оборудование подобрано с учетом возможности проведения тренировок низкой интенсивности с постепенным увеличением времени и объема нагрузок.

СТОЙКА ЗМ**КОМПЛЕКС ТРЕНАЖЕРОВ АКТИВНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ (СТОЙКА)**

Тренажеры предназначены для активного восстановления подвижности мышечных групп и суставов, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью).

Тренировки на данных тренажерах позволяют увеличить угол активности суставов и мышечную силу.

Направление реабилитации:
Механотерапия

Решаемые задачи:

- Повышение толерантности к физической нагрузке;
- Восстановление силы мышц конечностей.

HUBER 360® MD**Система нейрофизической диагностики и реабилитации**

Уникальная технология нейрофизической реабилитации на HUBER 360 направлена на активное взаимодействие мозга и тела в процессе тренировки. Методика используется для восстановления нейромышечных связей, опорно-двигательного аппарата, укрепления различных групп мышц, тренировки баланса и координации, кардиореабилитации и многих других реабилитационных задач, а система функционального тестирования позволяет точно отслеживать динамику терапии. Система БОС максимально концентрирует пациента на выполнение упражнений в игровой форме.

Направление реабилитации:
Механотерапия и Лечебная гимнастика

Решаемые задачи:

- Повышение толерантности к физической нагрузке;
- Повышение мобильности
- Программа - респираторные нарушения для улучшения бронхиальной проводимости

ВАЖНО! Наличие программы «респираторные нарушения»

REDCORD**Кинезиотерапевтическая установка**

Установка Redcord – это оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузкой веса тела методом NEURAC терапии, который позволяет сформировать правильный статический и двигательный стереотип, развить функциональную симметричность и научиться контролировать положение своего тела в пространстве на этапе реабилитации. Также данная методика помогает эффективно развить силу, выносливость и координацию. Методика NEURAC используется во всем мире ведущими специалистами по кинезиотерапии, в том числе и в России.

Направление реабилитации:
Частные кинезиотерапевтические методики

Решаемые задачи:

- Повышение толерантности к физической нагрузке
- Повышение мобильности

Кинезо

СТОЛ ДЛЯ КИНЕЗОТЕРАПИИ



Трехсекционный массажный стол Кинезо специально разработан для широкого применения в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля.

Направление реабилитации:
Мануальная терапия

Стол Бобат

СТОЛ ДЛЯ КИНЕЗОТЕРАПИИ



Столы для PNF, Войта и Бобат терапии специально созданы для проведения кинезотерапии. Основное отличие от других столов – увеличенная ширина кушетки.

Направление реабилитации:
Мануальная терапия

TERAPEUTA SCM-3

СТОЛ ДЛЯ МАССАЖА ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ



Столы для массажа TERAPEUTA отличаются высоким качеством используемых материалов, в связи с чем они служат значительно дольше аналогичных моделей. Трехсекционный стол TERAPEUTA SCM-3 является универсальным и подходит для большинства задач современной мануальной терапии, а также кинезиотерапии.

Направление реабилитации:
Мануальная терапия

INTELECT ADVANCED 2752CC

Физиотерапевтический комбайн



Удобный интерфейс аппаратов intellect, готовые протоколы терапии и широкий функционал существенно экономят время проведения процедур и расширяют спектр, оказываемых услуг кабинета физиотерапии, в рамках одной системы.

Формы волн, используемые в Intellect Advanced:

- Интерференционные токи (3 вида)
- ЧЭНС (4 формы)
- Высоковольтные токи
- Токи мышечной стимуляции (3 формы)
- Диадинамические токи (10 форм)
- Токи «русской стимуляции» (2 формы)
- Микротоки,
- Монофазные импульсные токи (5 формы),
- Гальванический ток (2 формы),
- Токи Траберта

Направление реабилитации:

- Ультразвуковая терапия
- Лазеротерапия
- Электростимуляция

Решаемые задачи:

- Электрофорез.
- СМТ-терапия - с целью спазмолитического действия, уменьшения бронхиальной обструкции, активации дренажной функции, стимуляции кашлевых рецепторов, расположенных в области бифуркации трахеи, поперечнополосатых, гладких и дыхательных мышц, улучшения эвакуации мокроты.
- Противовоспалительное, десенсибилизирующее, спазмолитическое, дефибрирующее действия, воздействует на гладкую мускулатуру бронхов, способствуя отхождению мокроты.
- Улучшает микроциркуляцию, уменьшает сосудистую проницаемость, подавляет патогенную микрофлору.

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ



Модуль
электротерапии
2-х канальный



Модуль
электротерапии
4-х канальный



Модуль
ультразвуковой
терапии



Модуль
лазерной
терапии



Модуль
вакуумной
электротерапии



Модуль
аккумуляторный

BIO LIFE THERAPY

АППАРАТ МАГНИТОТЕРАПИИ БИО ЛАЙФ ТЕРАПИ



Аппарат для магнитотерапии BIO LIFE THERAPY – высокотехнологичный прибор, в память которого внесены 44 предустановленных протокола, каждый с энергией излучения от 1 до 100 Гаусс, с шагом изменения в 1 Гаусс, с терапевтическими частотами от 1 до 100Гц, с предустановленным таймером и двумя независимыми насадками. LCD дисплей позволит видеть установленные протоколы, кнопки позволят включать и переключать программы.

Направление реабилитации:

Магнитотерапия

Решаемые задачи:

Низкочастотная магнитотерапия

LYMPHA PRESS OPTIMAL

12-ТИ КАМЕРНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПРЕССОТЕРАПИИ И ЛИМФОДРЕНАЖА



Lympha Press Optimal – аппарат израильского производства, применяющийся для прессотерапии и лимфодренажа. Устройство оснащено технологией Pretherapy, которая подразумевает бережный предварительный массаж. Эффектами прессотерапии выступает улучшение оттока лимфы, восстановление микроциркуляции в тканях, оптимизация трофических процессов.

Направление реабилитации:
Прессотерапия, лимфадренаж

Решаемые задачи:

- Повышение толерантности к физической нагрузке
- Восстановление силы мышц конечностей

Особенность аппарата:

Возможность регулирования нагнетания воздуха в камеры костюма, благодаря чему можно управлять интенсивностью воздействия.

ВЕЛО

Велоэргометр медицинский



Велоэргометр медицинский Вело способствует укреплению мышечного корсета, уменьшению отечности, позволяет восстановить физиологическую симметрию работы нижних конечностей. Методики механотерапии и занятий на тренажере ВЕЛО могут быть использованы в ортопедии и травматологии, кардиологии, неврологии и других областях медицины.

Направление реабилитации:
Механотерапия

Решаемые задачи:

- Повышение толерантности к физической нагрузке;
- Восстановление силы мышц конечностей.

JOUVENCE (ЖОВЕНС)

Кушетка для обертываний



Кушетка с подогревом подходит для проведения физиотерапевтических обертываний с применением водорослей, грязей, мела, кремов, молока, меда, масла, а так же для флоатинга.

Направление реабилитации:
Талассотерапия

Станция THERA-BAND

Комплексная реабилитационная станция



Тренировочная платформа Thera-Band - удобная и компактная система для реабилитационных программ, объединяющая силовые упражнения с тренировками гибкости и баланса. В комплект входит: настенная и напольная платформа, мячи, ленты, жгуты, тренажеры баланса, аксессуары, плакаты с упражнениями.

Направление реабилитации:
Лечебная гимнастика, частные кинезиотерапевтические методики

Решаемые задачи:

- Повышение толерантности к физической нагрузке;
- Повышение мобильности.

DESMOTEC V.PLUS

Эксцентрический тренажёр DESMOTEC V.PLUS



Вертикальный эксцентрический тренажер с биологической обратной связью, предназначенный для верхней части тела, работающий в режиме открытой кинетической цепи (функциональные движения). Стандартное оборудование включает встроенный тензодатчик, фирменное программное обеспечение D. Soft и 13-дюймовый планшет, на котором отображаются все параметры управления.

Направление реабилитации:
Лечебная гимнастика, частные кинезиотерапевтические методики

Решаемые задачи:

- Повышение толерантности к физической нагрузке;
- Повышение мобильности.

DESMOTEC D.PLUS

Эксцентрический тренажёр DESMOTEC D.PLUS



Аппарат для магнитотерапии BIO LIFE THERAPY – высокотехнологичный прибор, в память которого внесены 44 предустановленных протокола, каждый с энергией излучения от 1 до 100 Гаусс, с шагом изменения в 1 Гаусс, с терапевтическими частотами от 1 до 100Гц, с предустановленным таймером и двумя независимыми насадками. LCD дисплей позволит видеть установленные протоколы, кнопки позволят включать и переключать программы.

Направление реабилитации:
Лечебная гимнастика, частные кинезиотерапевтические методики

Решаемые задачи:

- Повышение толерантности к физической нагрузке;
- Повышение мобильности.

Стр.	Направление реабилитации	Наименование оборудования	Решаемые задачи
1 ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ (РЕАНИМАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)			
7	Вертикализация	Вертикализатор с функцией разработки нижних конечностей А1	<ul style="list-style-type: none"> Ранняя мобилизация, вертикализация; Профилактика пролежней, тромбозов и контрактур; Профилактика застойных явлений.
7	Механотерапия	МОТО Л прикроватный	<ul style="list-style-type: none"> Циклический велокинез; Профилактика пролежней, тромбозов и контрактур.
8	Механотерапия	Artromot Aktive-K	<ul style="list-style-type: none"> Профилактика пролежней, тромбозов и контрактур; Восстановление двигательной активности суставов при сочетанных патологиях двигательного характера.
8	Массаж в электростатическом поле	ЭЛГОС. Хивамат	<ul style="list-style-type: none"> Массаж в электростатическом поле области грудной клетки (т.к. в СИЗах только такой вид массажа возможен).
2 ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ (РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР)			
11	Механотерапия	С+ дорожка с подвесной системой и ЭКГ	<ul style="list-style-type: none"> Повышение толерантности к физической нагрузке; Повышение мобильности.
11	Механотерапия и Лечебная гимнастика	HUBER 360 MD	<ul style="list-style-type: none"> Повышение толерантности к физической нагрузке; Повышение мобильности; Программа - респираторные нарушения для улучшения бронхиальной проводимости.
11	Частные кинезиотерапевтические методики	REDCORD	<ul style="list-style-type: none"> Повышение толерантности к физической нагрузке; Повышение мобильности.
12	Механотерапия	МОТО SP-1000 Велоэргометр	<ul style="list-style-type: none"> Повышение толерантности к физической нагрузке; Восстановление силы мышц конечностей.
13	Электростимуляция	Физиотерапевтический комбайн Intellect Advanced 2752CC	<ul style="list-style-type: none"> Электрофорез; СМТ-терапия - с целью спазмолитического действия, уменьшения бронхиальной обструкции, активации дренажной функции, стимуляции кашлевых рецепторов, расположенных в области бифуркации трахеи, поперечнополосатых, гладких и дыхательных мышц, улучшения эвакуации мокроты.
13	Ультразвуковая терапия	Физиотерапевтический комбайн Intellect Advanced 2752CC	<ul style="list-style-type: none"> Противовоспалительное, десенсибилизирующее, спазмолитическое, дефибрирующее действия, воздействует на гладкую мускулатуру бронхов, способствуя отхождению мокроты.
13	Магнитотерапия	Bio Life Therapy	<ul style="list-style-type: none"> Низкочастотная магнитотерапия.
13	Лазеротерапия	Физиотерапевтический комбайн Intellect Advanced 2752CC + Модуль лазерной терапии + лазерный аппликатор 850 нм на 100мВт	<ul style="list-style-type: none"> Улучшает микроциркуляцию, уменьшает сосудистую проницаемость, подавляет патогенную микрофлору.
14	Мануальная терапия	Стол Кинезо 3 секции Стол Бобат Стол Terapeuta 3 секции	

3 ЭТАП (ПОЛИКЛИНИКА ИЛИ САНАТОРИЙ)

17	Механотерапия и Лечебная гимнастика	HUBER 360 MD	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение толерантности к физической нагрузке; • Повышение мобильности; • Программа - респираторные нарушения для улучшения бронхиальной проводимости.
17	Частные кинезиотерапевтические методики	REDCORD	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение толерантности к физической нагрузке; • Повышение мобильности.
17	Механотерапия	Стойка тренажеров активной реабилитации ЗМ	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение толерантности к физической нагрузке; • Восстановление силы мышц конечностей.
18	Мануальная терапия	Стол Кинезо 3 секции Стол Бобат Стол Terapeuta 3 секции	
19	Электростимуляция	Физиотерапевтический комбайн Intellect Advanced 2752CC	<ul style="list-style-type: none"> • Электрофорез; • СМТ-терапия - с целью спазмолитического действия, уменьшения бронхиальной обструкции, активации дренажной функции, стимуляции кашлевых рецепторов, расположенных в области бифуркации трахеи, поперечнополосатых, гладких и дыхательных мышц, улучшения эвакуации мокроты.
19	Ультразвуковая терапия	Физиотерапевтический комбайн Intellect Advanced 2752CC	<ul style="list-style-type: none"> • Противовоспалительное, десенсибилизирующее, спазмолитическое, дефибрирующее действия, воздействует на гладкую мускулатуру бронхов, способствуя отхождению мокроты.
19	Лазеротерапия	Физиотерапевтический комбайн Intellect Advanced 2752CC + Модуль лазерной терапии + лазерный аппликатор 850 нм на 100мВт	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшает микроциркуляцию, уменьшает сосудистую проницаемость, подавляет патогенную микрофлору.
20	Механотерапия	ВЕЛО	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение толерантности к физической нагрузке; • Восстановление силы мышц конечностей; • Велозерометрия.
20	Талассотерапия	Кушетка Jouvence	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшение крово- и лимфообращения, профилактика тромбоза.
20	Прессотерапия, лимфадренаж	MymphaPress Optimal + куртка + штаны	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшение крово- и лимфообращения, профилактика тромбоза.
21	Лечебная гимнастика, частные кинезиотерапевтические методики	Станция Thera-Band	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение толерантности к физической нагрузке; • Повышение мобильности.
21	Лечебная гимнастика, частные кинезиотерапевтические методики	Desmotec V.Plus	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение толерантности к физической нагрузке; • Повышение мобильности.
21	Лечебная гимнастика, частные кинезиотерапевтические методики	Desmotec D.Plus	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение толерантности к физической нагрузке; • Повышение мобильности.

ОСНАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ

- ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ
- САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ И МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
- СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ



ОРТОРЕАБИЛИТАЦИЯ



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ



ЛФК



КИНЕЗИТЕРАПИЯ



ТРАКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



ФИЗИОТЕРАПИЯ



БАЛЬНЕОТЕРАПИЯ



ИППОТЕРАПИЯ



BICMEDGROUP



БиоМедГрупп

8-800-550-77-98

E-MAIL: zakaz@biomg.ru

<https://biomg.ru>