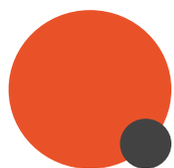




Приказ МЗ РФ от 11.01.2021 № 3н  
"О внесении изменений в перечень медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, утвержденный приказом МЗ РФ от 12 февраля 2019 г. № 56н"

*Комплексное предложение по оснащению  
в рамках приказа.*

MADIN.RU



Приказ вступил в силу 16 января 2021 г.

В стандартах оснащения, появилось оборудование для реализации новых подходов к лечению и реабилитации онкологических пациентов.



ГК Мадин производит целый спектр оборудования из нового списка. Методики реабилитации на нашем оборудовании отработаны в ведущих медицинских центрах, в том числе: **ФГБУ НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова, г. Москва; НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина г. Москва; ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, г. Санкт-Петербург.**

#### Пункт №108:

Массажер для физиотерапии  
код номенклатурной классификации мед. изделия - 290140

#### Соответствует:

аппарат для массажа электростатическим полем «Элгос»  
производство: РФ, ООО НПФ «Реабилитационные технологии» (ГК «Мадин»)

#### Пункт №112:

Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей профессиональная.  
код номенклатурной классификации мед. изделия -285040

#### Соответствует:

Система экстракорпоральной магнитной стимуляции «Авантрон»  
производство: РФ, ООО НПФ «Реабилитационные технологии» (ГК «Мадин»)

#### Пункт №113:

Тренажер имитирующий подъем по лестнице с электропитанием.

#### Соответствует:

тренажер динамический лестница-брусья «Альтэр Степ»  
производство: РФ, ООО НПФ «Реабилитационные технологии» (ГК «Мадин»)

#### Пункт №114:

Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия.

#### Соответствуют:

тредмил медицинский «Реатерра» с БОС  
тренажер «Баланс Мастер» с БОС  
производство: РФ, ООО НПФ «Реабилитационные технологии» (ГК «Мадин»)

Массаж электростатическим полем активно применяется при реабилитации после оперативных вмешательств, в том числе связанных с онкологией.

**ЭЛГОС**  
аппарат для электростатического массажа

Пункт №108

Оказывает следующие эффекты:

- Спазмолитическое и обезболивающее действие
- Уменьшение отечности тканей
- Противовоспалительный и антифибротический эффекты
- Улучшение гемодинамики и микроциркуляции
- Ускорение репаративно-регенераторных процессов
- Повышение эластичности тканей

**Используется при реабилитации после мастэктомии при РМЖ**

В 6 раз доступнее иностранного аналога.



При оснащении медицинских учреждений, проводится обязательное обучение



**АВАНТРОН**

магнитная стимуляция нервно-мышечного аппарата тазового дна



Пункт №112

Процедуры полностью неинвазивны, физический и психологический дискомфорт полностью отсутствуют.

Одним из самых распространенных онкологических заболеваний у мужчин является рак предстательной железы. Основным методом хирургического лечения локализованных форм РПЖ является радикальная простатэктомия. Десятилетняя выживаемость после этой операции составляет более 90%. Послеоперационные расстройства мочеиспускания оказывают существенное влияние на качество жизни этих пациентов. По данным разных авторов, после оперативного вмешательства недержание мочи остается у 5-45% пациентов. По многочисленным исследованиям, проведение курса экстракорпоральной магнитной стимуляции нервно-мышечного аппарата тазового дна по прошествии 3-6 месяцев после радикальной простатэктомии у пациентов с недержанием мочи, показало высокую эффективность.

Методика описана в учебном пособии, выпущенном РМАНПО (авторы: главный уролог МЗ РФ Пушкарь Д.Ю., проректор по научной работе РМАНПО Куликов А.Г., Зав. отделом уродинамики и нейроурологии Ромих В.В. - НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина и др.). Дополнительно методика отработана на кафедре урологии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, д.м.н. проф. Амдий Р.Э.)

**Используется при реабилитации после радикальной простатэктомии при РПЖ**

MADIN.RU

**Занятия на тренажерах для двигательной реабилитации являются неотъемлемой частью восстановительного лечения пациентов с нарушениями ЦНС, сердечно-сосудистыми патологиями, нарушениями костно-мышечной системы, что часто является следствием онкологических заболеваний .**

## «Реатерра»

Пункт №114



Предусмотрена возможность изменения скорости, направления движения, угла подъема конструкции. Дорожка имеет биологическую обратную связь по ЧСС и скорости ходьбы, систему разгрузки веса тела и поручнями регулируемые по высоте и ширине, датчиками остановки при заступе, скорость от 0.1 до 10 км/ч, пандус для заезда инвалидной коляски, что позволяет успешно использовать её при проведении реабилитации различных пациентов.

Пациент получает безопасные, дозированные нагрузки, контролируемые по ЧСС или заданной мощности.

## «Баланс Мастер»

Тренажер «Баланс-Мастер» служит для выполнения реабилитационных упражнений в вертикальной позиции. Занятия на тренажере Баланс-мастер восстанавливают равновесие и подготавливают пациента к первому шагу. Сеанс реабилитации проводится в виде компьютерной игры. Пациент управляет её действием отклоняя туловище в разных направлениях. Посредством специальных датчиков, установленных на тренажере, программа считывает траектории движений пациента и отображает их на мониторе.



## «Альтэр Стэп»

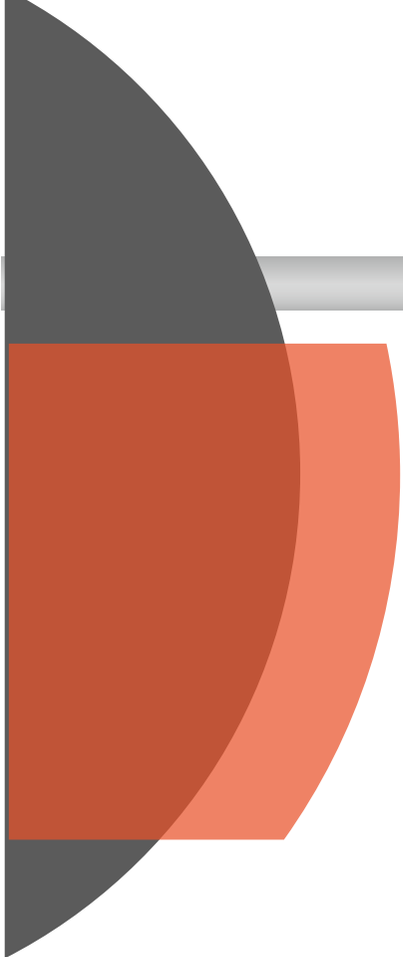
Тренажер сочетает в себе два приспособления: брусью и лестницу. Ступени регулируются по высоте в диапазоне 0-15 см электронно управляемым приводом, что важно в условиях дефицита мышечной силы и отсутствия двигательного патерна у пациента.

Пункт №113



Для реабилитации пациентов после тяжелых оперативных вмешательств необходимо восстановление двигательной активности.

Такое сочетание тренажеров успешно используется при комплексной двигательной реабилитации в ведущих профильных центрах РФ и имеет высокую терапевтическую эффективность.



---

# Спасибо за внимание.

Если у Вас всё ещё остались вопросы,  
мы обязательно проконсультируем.

[managers@madin.ru](mailto:managers@madin.ru)

+7 (831) 461-8886