



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"

MADIN.RU

*Комплексное предложение по доснащению
в рамках приказа.*



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 «Аванtron»
производство: РФ, ООО НПФ «Реабилитационные технологии» (ГК «Мадин»)

Пункт №113:

Тренажер имитирующий подъем по лестнице с
электропитанием.

Соответствует:

тренажер динамический лестница-брюсья «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.

Оказывает следующие эффекты:

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

ЭЛГОС
аппарат для электростатического массажа

Пункт №108



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
аппарату 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 Лушкарь 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»



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 регулируемыми 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 готовят пациента к первому шагу. Сеанс реабилитации проводится в виде компьютерной игры. Пациент управляет ей 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: брусья 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.



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

MADIN.RU

Спасибо за внимание.

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

managers@madin.ru

+7 (831) 461-8886