

СТЕНД ПОВЫШЕННОЙ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

Стенд предназначен для проведения медицинской реабилитации больных в хирургии, травматологии, ортопедии, терапии и профилактики осложнений переломами и сосудистыми хирургическими заболеваниями нижних конечностей.

Используя умеренные величины повышенной гравитации, создаваемой с помощью центрифуги короткого радиуса действия, происходит улучшение коллатерального кровообращения, устранение ишемии тканей, улучшение метаболизма, стимуляция периостального и эндостального роста костей, оптимизация репаративного остеогенеза у пациентов с переломами костей нижних конечностей и их последствий.

HIGH STAND FOR TREATMENT GRAVITY TRAUMA PATIENTS

The stand is designed for medical rehabilitation of patients in surgery, traumatology, orthopedics, therapy and prevention of complications of fractures and vascular surgical diseases of the lower extremities.

Using moderate quantities high gravity generated by a short-range centrifuges are improving collateral circulation, elimination of ischemic tissue, improving the metabolism, stimulate periosteal and endosteal bone growth, optimization of reparative osteogenesis in patients with fractures of the lower limbs and its effects.



ПОКАЗАНИЯ К ГРАВИТАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ

- замедленная консолидация костных отломков;
- коксартроз, гонартроз, первичный и посттравматический артрозы других суставов;
- приобретенное плоскостопие;
- остеохондроз позвоночника у взрослых и подростков;
- атеросклероз артерий конечностей;
- диабетическая периферическая ангиопатия;
- хронический сальпингит, болезнь Меньера;
- сколиоз,
- остеопороз,
- остеомиелит;
- разные виды гипертензий;
- нейросенсорная потеря слуха односторонняя с нормальным слухом на противоположном ухе

Стоимость: 3 400 000 руб. базовая комплектация (компьютер, электрорегулировки, ремни)

3 600 000 руб. + кардиомонитор

3 700 000 руб. + пневмомассажер

3 900 000 руб. + кардиомонитор и пневмомассажер

Доставка, пусконаладочные работы – 300 000 руб.

INDICATIONS FOR TREATMENT OF GRAVITY

- delayed consolidation of bone fragments;
- coxarthrosis, gonarthrosis, primary and post-traumatic arthrosis of other joints;
- acquired flat feet;
- osteochondrosis in adults and adolescents;
- limb artery atherosclerosis;
- Diabetic peripheral angiopathy;
- chronic salpingitis, Meniere's disease;
- scoliosis,
- osteoporosis,
- osteomyelitis;
- different types of hypertension;
- unilateral sensorineural hearing loss with normal hearing in the opposite ear

Cost of the package: 55 000 usd

basic equipment (home computers, power, belts)

57 000 usd (basic + heart monitor)

59 000 usd (basic + pneumatic massager)

61 000 usd (basic + heart monitor and a pneumatic massage)

Price excluding shipping and taxes

ЗАКАЗАТЬ >>>>> тел. +7(902) 371-70-70

e-mail: tvv-s@mail.ru

**ПРОТОКОЛЫ
КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ**



Клиника
Самарского
государственного
медицинского
университета

Россия, 443079, г. Самара,
проспект Карла Маркса, 165 Б
Тел. +7 (846) 276-77-63, 264-78-71
Факс: +7 (846) 241-92-85

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по клинической работе,
главный врач, д.м.н., профессор

Лосев. И. И.

29 ноября 2012 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ № 1

от 23 декабря 2011 г.

о проведении медицинских испытаний изделия медицинского
назначения:

Стенд лечебно-профилактический гравитационной терапии

Изделие применялось в процессе лечения 81-го больного в возрасте от 17 до 64 лет, из них мужчин 47, женщин 34.

Курс лечения составил от 6 до 15 процедур на человека.

Заболевания	Кол-во пациентов по профилю	Улучшение	Без изм.	Ухудшение
Перелом бедренной кости, переломы костей голени, включая голеностопный сустав, переломы стопы, замедленное сращение перелома	6	6	0	0
Плохое срастание перелома, несрастание перелома (псевдоартроз)	5	4	1	0
Острый гематогенный остеомиелит, хронический многоочаговый остеомиелит	6	5	1	0
Остеопороз с патологическим переломом, остеопороз без патологического перелома	5	5	0	0
Остеохондроз позвоночника у взрослых	5	5	0	0
Юношеский остеохондроз позвоночника (болезнь Шейермана)	6	6	0	0
Приобретенное плоскостопие	4	4	0	0
Юношеский остеохондроз головки бедренной кости (Легга-Кальве-Пертеса)	5	5	0	0
Атеросклероз артерий конечностей	6	5	1	0
Облитерирующий эндартериит	6	5	1	0
Диабетическая периферическая ангиопатия	5	5	0	0
Эссенциальная гипертензия, гипертензивная болезнь с преимущественным поражением сердца без сердечной недостаточности	5	4	1	0
Хронический сальпингит и оофорит	6	6	0	0
Болезнь Меньера	6	5	1	0
Нейросенсорная потеря слуха односторонняя с нормальным слухом на противоположном ухе	5	4	0	0
Итого	81	74	6	0

В результате медицинских испытаний выявилось следующее:

- При непосредственном проведении лечебных процедур в соответствии с инструкцией Изделия, пациенты не отмечали каких-либо неудобств и дискомфорта;
- Все пациенты в разной степени отмечали улучшение самочувствия, как правило, после 3-го или 4-го сеанса;
- Негативных субъективных реакций пациентов не отмечено. При использовании Изделия отрицательного влияния на течение заболеваний пациентов и на организм пациентов в целом не выявлено;
- Врачи и пациенты положительно оценивали результаты проводимых процедур с использованием Изделия;
- Изделие по своим функциональным и эксплуатационным характеристикам соответствует своему назначению, отвечает требованиям медицинской практики в области физиотерапии.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ № 1
от 26 декабря 2011 г.
о проведении медицинских испытаний изделия медицинского
назначения:
Стенд лечебно-профилактический гравитационной терапии

Испытания Изделия проводились квалифицированным физиотерапевтом в процессе лечения 60-ти больных в возрасте от 17 до 65 лет (в т. ч. мужчин - 36, женщин - 24). Отбор пациентов для проведения испытаний вышеуказанного Изделия проводился после предварительного обследования и получения их информированного согласия. Курс лечения составлял от 5 до 15 процедур на человека.

Заболевания	Кол-во пациен- тов по профилю	Улучшение	Без изм.	Ухудшение
Замедленная консолидация переломов костей нижних конечностей	5	5	0	0
Несросшийся перелом костей нижних конечностей (ложный сустав)	5	5	0	0
Остеопороз	6	5	1	0
Юношеский остеохондроз (болезнь Шойермана)	5	5	0	0
Плоскостопие, деформации стоп	6	6	0	0
Деформирующий остеоартроз	6	5	1	0
Остеохондропатии	5	5	0	0
Облитерирующий эндартериит	6	5	1	0
Диабетическая ангиопатия	5	5	0	0
Болезнь Меньера	5	4	1	0
Нейросенсорная тугоухость	6	6	0	0
Итого	60	56	4	0

Результат проведения дополнительных медицинских испытаний Изделия показал следующее:

- в процессе проведения лечебных процедур в соответствии с Инструкцией, пациентами не отмечены дискомфорт, неудобства и иные отрицательные реакции организма;
- большинство пациентов отмечали улучшение общего самочувствия спустя 3-5 сеансов лечебной терапии;
- отрицательного влияния Изделия на организм пациентов и на течение заболеваний не выявлено.