



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ РОССИИ

2013 ГОД

ВЫПУСК 14

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УЛУЧШЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ



Вячеслав Алексеевич Фёдоров
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ООО «Витафон» создано в 1996 году. Основное направление деятельности – разработка и производство медицинских изделий, в которых используются новейшие знания в области микробиомеханики. Цель деятельности компании – создание доступных для широких слоев населения средств и методов, позволяющих значимо улучшить здоровье населения, повысить физическую и умственную работоспособность. Девиз компании – выпускать только полезные и качественные товары для здоровья. С 2008 года ООО «Витафон» имеет сертификаты системы качества ISO 9001 и ISO 13485.



ООО «ВИТАФОН»
ОГОРОДНЫЙ ПЕР., д. 23,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ, 198097
ТЕЛ./ФАКС: (812) 747 2627
E-MAIL: INFO@VITAFON.RU
WEB: WWW.VITAFON.RU

Микровибрационная энергетика – это новое направление в науке, изучающее роль механических микровибраций тканей в обменных, регенеративных и иммунных процессах. Имеющиеся данные свидетельствуют в пользу того, что микровибрации звуковой и инфразвуковой частоты являются важным биофизическим ресурсом живых организмов, определяющим скорость перемещения веществ и клеток по тканям и капиллярам, тем самым значимо влияющим на все обменные, регенеративные и иммунные процессы. Источником таких микровибраций является сократительная активность мышечных клеток, расходующих при этом биохимические ресурсы. Такие микровибрации получили название биологических. В силу ограниченности биохимических ресурсов организма почти

будет избежать токсикоза у беременных, хорошо подготовить организм женщины и ребенка к родам, облегчить процесс родов, значительно сократить количество осложнений у новорожденных и матерей, улучшить здоровье новорожденных. Предприятие планирует провести такие исследования и ищет партнеров среди медицинских учреждений.

Применение аппаратов серии «ВИТАФОН» в технологии лечения травм позволит существенно сократить расходы государства на оплату больничных листов. Так, по данным клинических исследований, проведенных в НИИ травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена, средний срок нетрудоспособности при лечении переломов сокращается на 10 дней. При тяжелых переломах и травмах, лечение которых обычно длится несколько месяцев,



всегда испытывает большую или меньшую недостаточность в биологических микровибрациях. Существует техническая возможность компенсировать этот дефицит с помощью внешнего источника. К таким техническим средствам относятся медицинские изделия серии «ВИТАФОН».

Компенсация дефицита биологических микровибраций позволяет улучшить обменные, иммунные и регенеративные процессы, что значимо повышает эффективность профилактики и лечения различных заболеваний. Ожидается, что такой способ ресурсной помощи организму найдет применение в акушерстве. Ресурсная недостаточность и неготовность организма к родам – серьезная проблема у современных женщин, приводящая к слабому здоровью новорожденных и большому проценту травматизма. Имеющийся почти 20-летний опыт использования метода компенсации биологических микровибраций дает определенную уверенность, что с его помощью можно

срок нетрудоспособности на практике иногда сокращается до 30%. Компания планирует внедрить метод в широкую практику лечения травм, а также в качестве эффективной меры при подготовке к хирургическим операциям и в послеоперационном лечении.

Метод компенсации дефицита биологических микровибраций относится к ресурсным технологиям и позволяет увеличивать физическую и умственную работоспособность, способствует общему укреплению здоровья. Его применение у военнослужащих, особенно у призывающих, позволит повысить качество здоровья армейского состава и, соответственно, авторитет армии. Применение метода в спорте будет способствовать улучшению спортивных результатов. Имеются научные данные, свидетельствующие о значительном (до 30–50%) сокращении срока полного восстановления после интенсивных физических нагрузок, что очень важно в некоторых видах спорта.