

ВИБРОАКУСТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ  
VIBROACOUSTIC THERAPY

Труды четвёртой международной конференции  
«Виброакустика в медицине»

Proceedings of the Fourth International Conference  
«Vibroacoustics in Medicine»

ББК 53.55  
Т782

Т782 ТРУДЫ ЧЕТВЁРТОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«ВИБРОАКУСТИКА В МЕДИЦИНЕ»/ PROCEEDINGS OF THE FOURTH  
INTERNFTIONAL CONFERENCE «VIBROACOUSTICS IN MEDICINE» -  
СПб.: Вита Нова, 2007. – 113 с.: ил.  
ISBN 978- 5-93898-139-3

Председатель: профессор Кочиш А.Ю.  
Сопредседатель: профессор Ранкович Бошко

The chairman: the professor Kochish A.Y.  
The cochairman: the professor Rankovich Boshko

ISBN 978- 5-93898-139-3

**Слободан Зеленович, к.м.н., нейрофизиолог, специалист по психосоматике**

**Клинический опыт использования микровибрационной стимуляции**

“Старые заблуждения являются главным препятствием на пути к новой истине” – Вольфганг Гете

Начиная с времен аюрведической медицины, и по сей день лечение поврежденных жизненных органов не было полностью успешным. То, что до настоящего времени оставалось «в руках Божьих», было передано в руки медиков русским физиком Вячеславом Алексеевичем Федоровым вместе с возможностью использовать микровибрационную (виброакустическую) терапию. Известный немецкий романист Эрих-Мария Рильке однажды назвал Россию страной, пограничной с Богом. Святой Григорий Палама говорил, что Бог являет себя через энергию. Возможно, «Витафон» может служить наилучшим подтверждением этой мысли.

Забота о здоровье близких, служащая примером самой преданной любви, может победить все. Это подтверждается и тем, при каких обстоятельствах был впервые использован «Витафон»: его изобретатель Федоров впервые применил прибор для лечения одного из членов своей семьи. Еще полвека назад науке не было известно, что все живые клетки в мире обладают микровибрационным потенциалом, который сегодня мы можем даже измерить. Различные ткани человеческого тела имеют собственный, отличный от других микровибрационный фон. Отличие масштабного открытия г-на Федорова от его менее удачных предшественников состоит в том, что г-н Федоров указал на то, что лечебное воздействие должно оказываться волнами с переменной частотой.

Главным системным органом, воздействие на который определяет успех виброакустического лечения, являются почки. При воздействии на эту область клубочковая фильтрация увеличивается на 100-200 % даже у здоровых почек.

У многих нефрологических пациентов можно было наблюдать восстановление функции почек – трое подвергнутых диализу пациентов до начала терапии вообще не могли мочиться (доклад по этому вопросу – «Как сохранить функцию почек» - будет опубликован в сборнике материалов симпозиума в Санкт-Петербурге, апрель 2007 г.) Мышечные волокна в первую очередь получают микровибрационную поддержку – этим может объясняться положительный эффект виброакустического воздействия на артерии и аорты, а также вены и лимфатические каналы. Это позволило первопроходцу Федорову предложить новый взгляд на процесс регенерации. К тому же, микровибрационная терапия усиливает движение глазной жидкости и эндолимфы в полукруглых каналах внутреннего уха. Она ускоряет процесс детоксикации организма в целом, значительно усиливает капиллярный кровоток, и, как следствие, ускоряет процесс подачи кислорода от эритроцитов к тканям тела. При лечении симпатических паравертебральных ганглий значительно усиливается эффект расширения сосудов (он достигается за счет расширения артерий). При воздействии на область печени повышается производство интерферона, что оказывается крайне важным фактором при лечении заболеваний, связанных с иммунной системой (астма, диабет, красная волчанка, ревматоидный артрит и др.), а также при лечении вирусного гепатита. Лечебный эффект микровибрационной стимуляции при лечении хронического обструктивного бронхита описан в работе д-ра Ранковича (Военно-Медицинская Академия, Белград).

Исследования российских ученых показали, что при использовании виброакустического воздействия производство интерферона повышается значительно серьезнее, чем при медикаментозной терапии. В настоящее время мы ведем работы по исследованию данного эффекта в Белградском Институте Биохимии Военно-Медицинской Академии (The Institute for biochemistry, MMA, Belgrade).

О неразрывной связи между позвоночником и головным мозгом было известно медицине еще с древнейших времен. Сегодня виброакустическая терапия еще раз доказала эту связь. При виброакустическом воздействии на позвоночник, филогенетически более древнюю, чем мозг, структуру, неожиданно высокий лечебный эффект достигается у больных заболеваниями, связанными с подкорковыми узлами головного мозга, причем этот лечебный эффект оказывается несравнимо выше, чем эффект от других способов лечения. Я наблюдал трех пациентов с болез-

нию Паркинсона на поздних стадиях, виброакустическое воздействие на позвоночник которых привело к прекрасным результатам (у ранее полностью неподвижного пациента восстановились все двигательные функции). У нас был пациент, которого в течение 20 лет безуспешно лечили от психомоторной эпилепсии, и у которого, в результате виброакустического воздействия на позвоночник, практически полностью прекратились судороги. Из тридцати наблюдающихся у нас пациентов с рассеянным склерозом в 30-40% случаев нам удалось достичь избавления от порезов, проблем со зрением и дисфункции сфинктера. В достаточном количестве случаев витилиго и кожных проявлений, например, псориаза, виброакустическое воздействие позволило улучшить не только функциональные, но и эстетические и психологические показатели.

Были достигнуты очень хорошие результаты (95% случаев) у нескольких сотен пациентов, проходивших лечение по причине аденомы простаты, как до хирургического вмешательства, так и с остаточными симптомами после хирургической операции.

Среди пациентов с ревматоидным артритом у нас было пятеро, при лечении которых положительного эффекта не дали ни иммуно-подавляющая терапия (цитостатики и кортикостероиды), ни лечение золотом. Благодаря микровибрационной стимуляции этим пациентам удалось избавиться от болей и восстановить подвижность суставов.

У самой большой группы пациентов (более 2000 человек) с дегенеративной артропатией и остеопатией достигнута очень высокая результативность лечения (у некоторых после 18 месяцев лечения наблюдается полное восстановление коленного хряща).

Несколько упомянутых мною примеров полностью доказывают значимость и величие открытия Федорова, которое, на деле, затрагивает самую суть биологических представлений о расстройствах здоровья. Поскольку аксиомы не требуют доказательств, мне хотелось бы перейти к описанию достигнутых положительных клинических результатов и особо остановиться на некоторых биохимических и психологических параметрах. А именно на том, что даже самыми передовыми методами в медицине невозможно достичь увеличения насыщения гемоглобина крови кислородом на 1% за 24 часа. То, что это становится возможным при применении виброакустического воздействия, можно доказать при помощи импульсной оксиметрии человеческого ногтя – всего после пяти минут виброакустического воздействия уровень насыщения кислородом ногтя повышается на 1%! Этим же объясняется и то, что в самых тяжелых случаях астмы виброакустическая терапия очень быстро приносит положительный лечебный эффект и значительно улучшает функцию легких.

Несмотря на все вышеперечисленные успехи, приверженцы открытия Федорова по-прежнему не всегда находят понимание у своих коллег-врачей, обладателей традиционного менталитета. Становится очевидным, что всем великим открытиям историей уготована похожая судьба.

Под моим наблюдением находились 40 пациентов с установленными кардиостимуляторами, получавших виброакустическую терапию. Все они успешно прошли курс лечения (область рядом с кардиостимулятором не подвергалась виброакустическому воздействию). Первым курс виброакустического лечения прошел 86-летний кардиолог, старейший сотрудник крупной сербской больницы. После того, как его лечение дало успешные результаты, курс также прошли другие пациенты с установленными имплантатами (искусственный сердечный клапан, искусственные суставы и проч.).

У пациентов с дисфункцией эндотелия аорты и крупных артерий наблюдалось уменьшение диаметра стеноза, а при более длительном лечении (от 6 до 12 месяцев) рассасывание кальциноза. Мы отметили, что вследствие виброакустического воздействия снижается уровень эндотелиальной дисфункции артерий, и, благодаря очевидному усилению микроциркуляции, наблюдается анти-агрегационный эффект на эндотелии выродившихся артерий и капилляров. Виброакустическая терапия всегда снимает спазмы артерий и поддерживает желаемый уровень азотных кислот, исключая при этом возможность окислительного стресса. Азотистый фрагмент расположен на внешней поверхности клеточной мембраны. Это может быть важным моментом для диффузии закиси азота в клетке. По общему мнению, закись азота играет в клетке роль нейротрансмиттера. Она необходима для того, чтобы в клетке могли начаться основные фундаментальные

процессы (активация иммунологических систем, выброс гормонов, клеточная секреция, митотическое деление и др.).

Это очень важный момент для мышечных тканей, с которым связана возможность быстрых, скоординированных и безболезненных сокращений мышечных волокон. Рецепторы протеинов семейства “JAK” отвечают за клетки иммунной, кроветворной и нервной систем. Эти же системы являются главными ресурсными системами, объектами виброакустического воздействия. Пророки из Ветхого Завета предрекали, что придет время, когда женщины, едва родив ребенка, будут поглощать собственную плаценту. Сегодня плацента является главным источником стволовых клеток. А основными поглотителями ресурсов выступают рецепторы. Особенно важными оказываются рецепторы гемопоэтических цитокинов, которые отвечают за активацию генов клеточной пролиферации (рецепторы для эритропоэтина, гормона роста и пролактина). По отношению ко всем другим известным на сегодня методам лечения виброакустика занимает позицию дополнительного синергизма, с ее помощью удастся снизить дозы лекарств, которые принимает пациент. Это позволяет избежать побочных эффектов, которые возникают при использовании лекарственных препаратов (за исключением иммуно-подавляющих лекарств).

Подобное лечение позволяет предотвратить развитие зависимости от инсулина и гиперинсулинизма, а также сократить риск канцерогенеза и аутоиммунных заболеваний. У многих наших пациентов, страдающих сахарным диабетом, появилась очень хорошая регуляция уровня глюкозы в крови. Другие проявления диабета также существенно снизились. Также удалось значительно снизить прием анти-диабетических медицинских препаратов. Существуют также примеры, когда прием анти-диабетических препаратов после длительного лечения «Витафоном» был полностью отменен.

Очень хорошие результаты дало лечение пациентов с гипертонией (легкой и средней формы), как по атеросклеротическим, так и по психологическим показателям. Нам удалось снизить, а в некоторых случаях и полностью исключить, применение антигипертензивных лекарственных препаратов у большого количества пациентов. Лечение больных с более серьезным уровнем гипертонии было не настолько успешным, тем не менее, у них также частично снизился уровень артериального давления.

В случае, когда гипертония сопровождается сахарным диабетом, очень велик риск ангиопатии, поэтому успешное лечение таких пациентов оказывается крайне важным и затруднительным. В случае использования виброакустической терапии этот риск значительно снижается.

В случае хронической компрессионной невропатии лечение привело к невиданному успеху (более 90% наших пациентов полностью вылечились после 30 дней терапии).

Также были достигнуты положительные результаты при лечении стрессов, нейросенсорной тугоухости, расстройств баланса, зрения и головных болей.

Мои коллеги, специализирующиеся в спортивной медицине и педиатрии, также подтверждают высказанное выше мнение и поделится своим опытом использования виброакустической терапии (лечение желудочных спазмов у новорожденных) на следующей конференции.

По моему мнению, микровибрационная стимуляция может быть использована для предотвращения эффектов, возникающих у организма в состоянии полной невесомости, и может применяться космонавтами, долгое время находящимися на космической станции «Мир».

Я бы хотел перефразировать высказывание австрийского философа и критика науки Пауля-Карла Фейерабенда и заметить, что для того, чтобы понять природу и устранить препятствия на пути к более качественной жизни, нам всем нужны новые идеи и методы. А для этого необходимо, в первую очередь избавиться от предрассудка о том, что настоящего знания не может быть за пределами классической науки.

Микровибрационная стимуляция приводит маятник человеческой жизни в состояние утраченной гармонии со Вселенной.

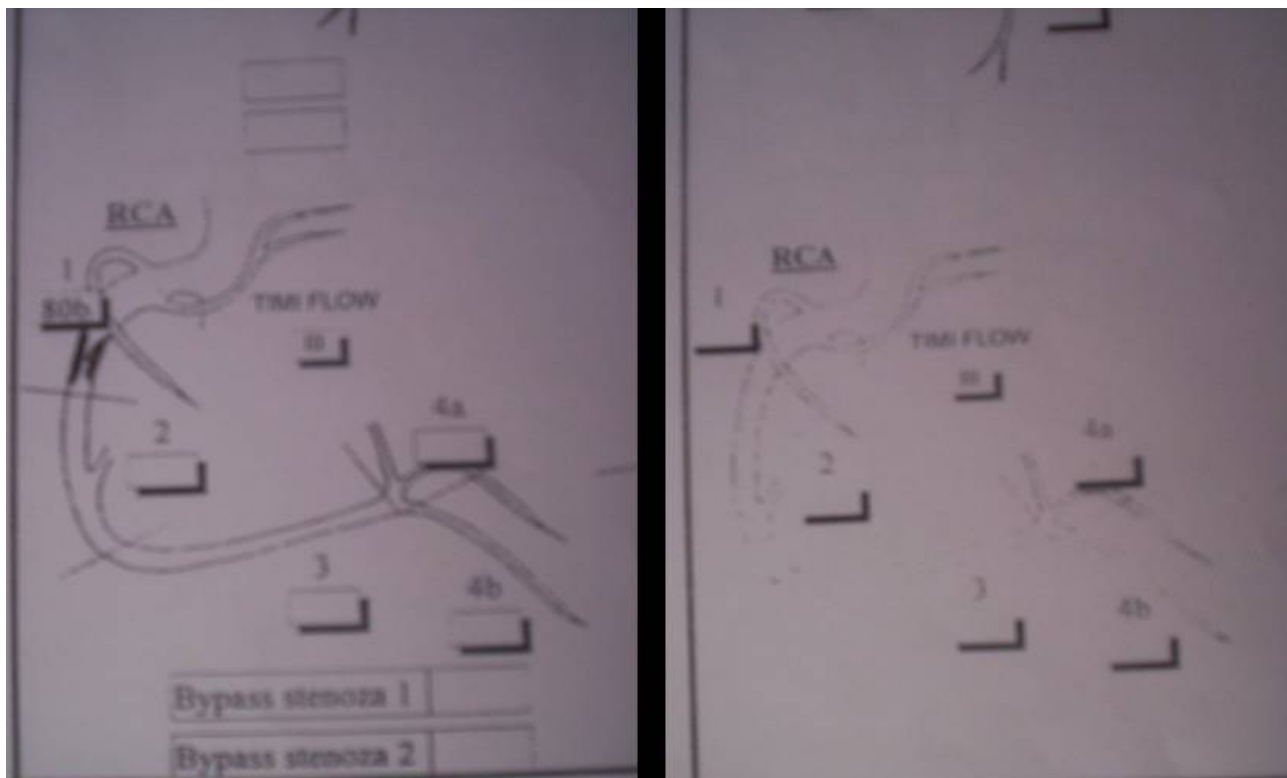
В приложениях приведены примеры из практики, иллюстрирующие эффективность виброакустической стимуляции.

### Приложение I

Пациент: Х.М. , Год рождения: 1947  
Коронарная ангиография от 25.06.2003

### Приложение II

Пациент: Х.М. , Год рождения: 1947  
Коронарная ангиография от 23.03.2006.  
(после лечения «Витафоном»)



#### Комментарий:

Проксимальный сегмент стеноза левой коронарной артерии: 80%  
Фракция выброса левого желудочка: 50%

#### Комментарий:

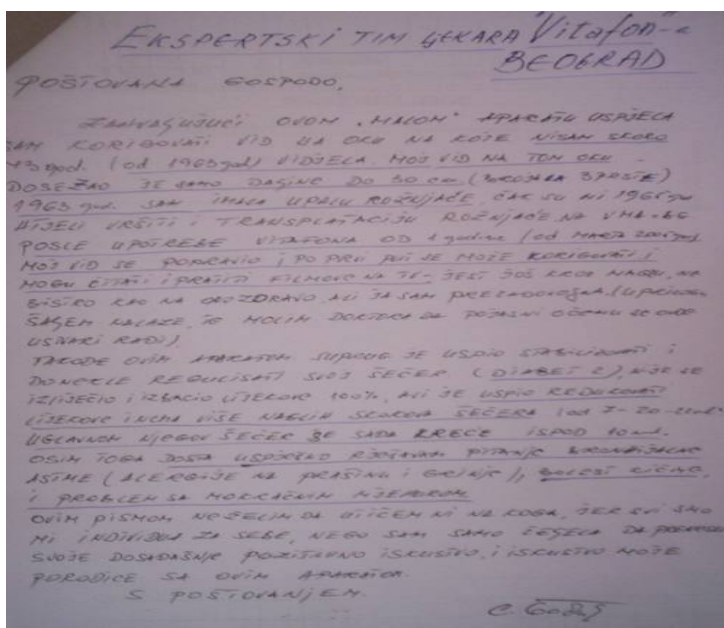
Коронарные артерии в норме  
Фракция выброса левого желудочка: 70%

Очевидно, что даже в случае стеноза высокого уровня, необходимость в скальпеле отпала.

Другой пациент, которому по причине коронарного заболевания, сопровождаемого стенозом, были имплантированы пять шунтов, не мог избавиться от боли в течение трех лет после операции. После начала витафонотерапии все болезненные проявления прекратились. Очевидно, что у пациента было заболевание малых артерий, которое «Витафон» смог полностью излечить благодаря восстановлению микроциркуляции.

### Приложение III

Письмо от пациента Б.С., Год рождения: 1947

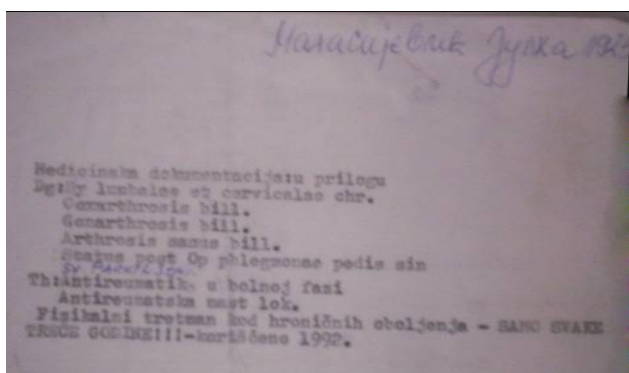


Пациентка практически полностью утратила зрение в 1963 г. После виброакустического лечения, которое началось в марте 2005 г., зрение полностью восстановилось. Сейчас она может самостоятельно читать.

Ее мужу, диабетика, в результате лечения «Витафоном» удалось снизить дозы антидиабетических препаратов и нормализовать уровень гликемии (он также начал пользоваться прибором в марте 2005). Помимо этого, у него прекратились астматические приступы, боли, вызванные спондилезом и проблемы с аденомой простаты.

### Приложение IV

Пациент: М.Д., Год рождения: 1925.



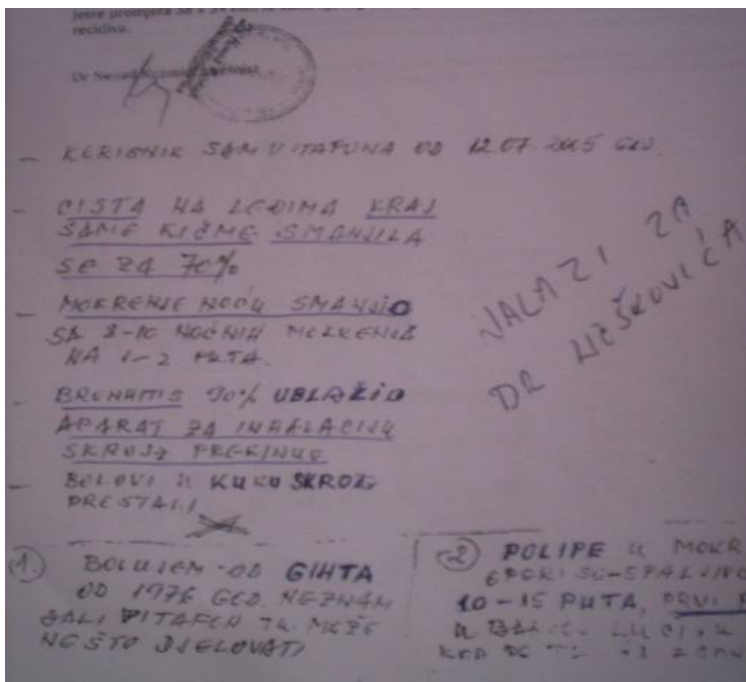
Пациентка в течение многих лет была практически неподвижна по следующим причинам:

1. Коксартроз.
2. Артроз коленного сустава.
3. Болезнь Паркинсона.
4. Недостаточность митрального клапана.
5. Гипертония.

Зрение также было снижено. Начала применять «Витафон» в 2005 г. К настоящему моменту полностью восстановилась способность двигаться. Нормализовалось артериальное давление. Исчез тремор. Зрение успешно восстановилось, сейчас пациентка видит очень хорошо. Произошла полная психологическая реабилитация.

**Приложение V**

Пациент: М.Н., Год рождения: 1934.



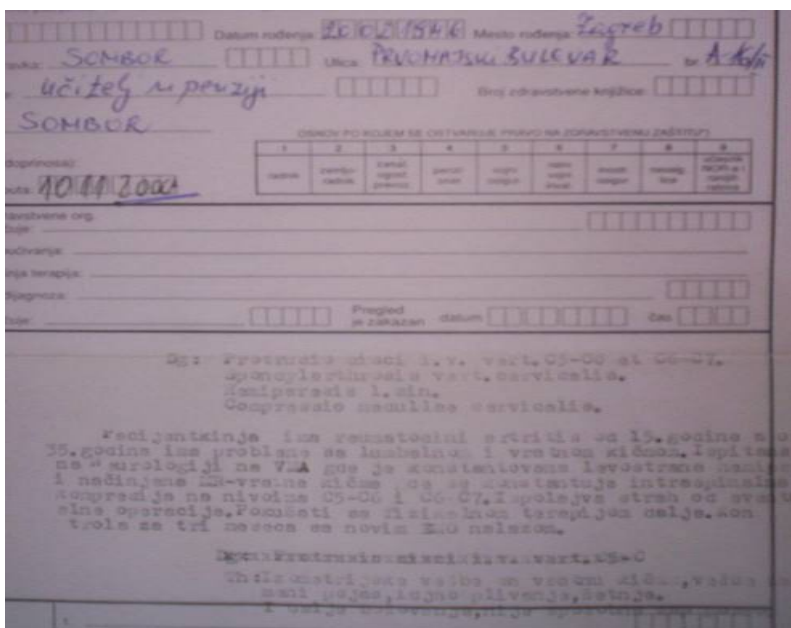
На вышеприведенной картинке можно увидеть письмо, полученное от пациента. Процедуры «Витафоном» были начаты в июле 2005.

Лечение «Витафоном» дало следующие результаты:

1. Количество мочеиспусканий за ночь сократилось с 10 до 1-2.
2. Проявления хронического бронхита снизились до 10% по сравнению с состоянием до начала витафонотерапии.
3. Полностью исчезли боли в бедренных суставах.
4. Удалось остановить процесс образования полипов в желчном пузыре.

**Приложение VI**

Пациент: Б.М., Год рождения: 1946.





Процедуры «Витафоном» были начаты в июне 2005 г., благодаря чему исчезла слабость в конечностях слева, вызванная сжатием в шейном отделе позвоночника (межпозвонковая грыжа I.V. на уровне С5 и С6). Витафонотерапия также помогла избавиться от боли и деформации суставов рук и ног, вызванных ревматоидным артритом.

#### Использованная литература и видеоматериалы.

1. Васильев В.А., Ковеленов А.Ю., Ковлен Д.В., Рябчук Ф.Н., Федоров В.А. – "Ресурсы организма - иммунитет, здоровье, долголетие".
2. Федоров В.А. "Витафон. Лечение и профилактика заболеваний".
3. "Виброакустика в медицине" – сборник научных докладов.
4. "Виброакустическое воздействие в комплексном лечении больных" – Пособие для врачей.
5. Ф. Н. Рябчук, В. А. Александрова "Применение виброакустического и инфракрасного воздействия у детей с соматической патологией" – Пособие для врачей.
6. О. Ф. Ерышев "Применение аппарата "Витафон" при лечении алкогольного абстинентного синдрома" – Пособие для врачей.
7. Ю. С. Астахов "Применение аппарата "Витафон" при лечении открытоугольной глаукомы" – Пособие для врачей.
8. "Виброакустическая ресурсная поддержка организма – новый подход к здоровью" – документальный фильм.
9. "Использование виброакустической терапии при лечении хронического вирусного гепатита" – Отчет ВМА, 2002.
10. Васильев А. Э.: "Влияние виброакустического прибора «Витафон» на церебральную гемодинамику" – 2002.
11. Н. Ю. Гишинская, А. А. Ашавская, С. В. Котов "Виброакустическое воздействие в комплексном лечении дисциркуляторной энцефалопатии" – 2002.
12. Куртов Ю. А. "Влияние виброакустического воздействия на содержание холестерина в крови" – 2002.
13. "Физиологические механизмы лечебного действия микровибрации звуковых частот на организм человека" (по данным 2000 г.) – 2002.
14. В. В. Чепенко, А. О. Кучерик "Влияние виброакустического воздействия на региональный кровоток" – 2002.
15. В. И. Маколинец, О. Н. Нечипуренко "Виброакустическое воздействие при заболеваниях органов опоры и движения" – 2002.
16. И. Детлавс, А. Турауска "Восьмилетний опыт использования аппарата "Витафон" при лечении вертебробазилярной недостаточности и травм опрnodвигательного аппарата" – 2002.

*Belgrad, Serbia*

**Dr Slobodan Zelenović, Neuropsychiatrist, Specialist for Psychosomatics**

**Clinical Experiences in the Micro Vibratory Stimulation**

“Old misconceptions are the greatest obstacles to the new truths” – Wolfgang Goethe

Ever since Ayur Veda medicine, until recently, the treatment of the damages on the vital organs, most of the times, was not very successful. What belongs to Gods, the Russian physicist, Viacheslav Alekseevic Fedorov has given to today's medicine, which uses the micro vibratory (vibro-acoustic) therapy. The famous German novelist Erich Maria Rilke once said that the only country bordering with Gods is Russia. St. Gregory Palama has said that God reveals himself to us through the energy. Perhaps Vitaфон could be the best illustration of these thoughts.

The care for the health of the closest relatives, and thus the truest kind of love, wins over everything, which was also confirmed by the first use of Vitaфон; namely the Vitaфон inventor Fedorov first used this device on his family member. Until half a century ago it was not known that all the cells of the living world possess a micro vibratory potential, which can nowadays be measured. Different body tissues have different frequencies of their own micro vibrations. The greatness of Mr. Fedorov's discovery in comparison to his unsuccessful predecessors is reflected in Fedorov's discovery that the micro vibration treatment should be done with a wave of a changing frequency.

The basic organ system that provides for the successful treatment with the vibro acoustic therapy is the kidneys. By treating the kidneys the glomerular filtration is increased by a 100 to 200 per cent, even at the completely healthy kidneys.

Among many nephrologic patients, we had an opportunity to observe a renewal of renal function at the three chronically dialyzed patients who could not urinate at all (a work on this subject – “How to preserve the renal function” will be published at the symposium in St. Petersburg in April, 2007.) Muscle fibers are the first to receive the micro vibration support, and this explains the positive effect on the arteries and arterioles, as well as on the veins and the lymph channels. This enabled the inaugurator Fedorov to invent a new way of looking at regeneration. Besides this the micro vibration treatment increases the flow of eye liquor, and endolymph in the semicircular channels of the inner ear. This provides for the faster detoxication of the whole organism, a substantial increase in the capillary flow, and thus as a consequence it enables a faster hand over of oxygen from erythrocytes to the body tissues. By treating the Para vertebral sympathetic ganglia the vessel dilatatory effect is directly enabled (the effect of the widening of arteries). By treating the liver the production of interferon is increased, which is necessary for the turnovers in the developments of all the immune diseases (asthma, diabetes, lupus erythematoses, rheumatoid arthritis, and etc.) as well as at the treatment of the viral hepatitis. The effect of the micro vibratory stimulation on the chronic obstructive bronchitis is published in the work of Dr. B. Rankovic, at the Military Medical Academy (MMA), Belgrade.

The Russian scientific studies have shown that with this treatment the production of interferon reaches a substantially higher level than by treatment with any medicament therapy. Our test of these effects is in process (The Institute for biochemistry, MMA, Belgrade).

Since ancient times, and especially today with the use of vibro acoustic therapy, the unbreakable unity of the spinal cord and the brain has been confirmed. By treating the spinal cord, as a filogenetically older structure than the brain, unexpectedly good results were achieved when the diseases of the basal ganglia of the brain were targeted – an incomparably greater level than by any other treatment known to us. I had observed three patients with Parkinson's disease in the late stage, at which the vibro acoustic treatment of the spinal cord has given exceptionally good results (a completely immovable patient recovered to full motility). We have observed a patient who was unsuccessfully treated for the psychomotor epilepsy for 20 years, at whom the seizures have completely retreated as a result of the treatment of the spinal cord with the vibro acoustic stimulation. At thirty patients suffering from the multiplex sclerosis, we have achieved around 30 – 40% retreat of the plegias, pareses, vision problems and sphincter dysfunctions. In more than a few cases of vitiligo and skin alterations in the psoriasis, the treatment with micro vibratory stimulation has lessened the functional, aesthetic and psychological disturbances.

At a few hundred patients treated for the adenoma of the prostate, a very good effect was achieved (at 95% of the cases) at both the surgically not treated, and the surgically treated with leftover irritating symptoms. At the patients suffering from the rheumatoid arthritis we have had 5 patients who did not achieve any positive effect with the immune suppressive therapy (cytostatics, corticosteroids), nor with the gold therapy. Micro vibratory stimulation has taken away the patients' pain and has recovered their motility in the joints.

At the biggest group of patients, treated for the degenerative arthropathies and osteopathies (over 2000 patients), we have achieved very positive results (some have experienced a complete recovery of the knee gristle after 18 months of treatment).

These few mentioned crucial elements convincingly explain the greatness of Fedorov's discovery, which actually reaches the essence and the core of the biological basis of the health disorders. As the axioms do not require proof, it is by now possible to observe the positive clinical effects and some biochemical and physiological parameters. Namely, in the best units for the respiratory intensive care the increase of saturation of hemoglobin with oxygen is not possible to reach 1% in 24 hours. It is possible to prove with an impulsive oxymetry of the nail that, by treating the nail with vibro acoustic therapy for only 5 minutes, it is possible to reach the famous 1% increase of the level of oxygen saturation! This explains how the vibro acoustic treatment of very difficult forms of asthma enables an incredibly quick positive therapeutic effect and a substantial increase in the vital capacity of the lungs.

Even with all the mentioned facts the followers of Fedorov are still misunderstood by their colleague doctors, which is explainable considering their mental inertia. It is evident that the destiny of all the great innovators in the history is similar. I have administered the use of micro vibratory therapy at the 40 patients who had a pace maker installed. They have all undergone the treatment successfully (the area near the pace maker was not treated). The first in the group of fifty patients with an installed pace-maker was an 86 years old cardiologist who was an employee of the eldest clinical hospital in Serbia. After this breakthrough the micro vibratory stimulation was also performed on the patients with installed implants (artificial heart valves, stents, artificial joints and etc.).

Patients who had an endothelial dysfunction of aorta and large arteries experienced a decrease of the level of stenosis and at a longer lasting treatment (6 to 12 months) they have experienced a meltdown of calcifications. We have observed that this therapy substantially lowers the level of an old endothelial dysfunction of arteries, and with an increase of microcirculation it has an anti aggregation effect on the endothel of the degenerated arteries and on the capillaries. Vibro acoustic therapy undoubtedly removes artery spasms and with the prevention of oxidative stress it keeps the desired level of nitro oxides. The nitrous fragment is located at the outer surface of the cell's membrane. Maybe this is significant for the diffusion of the nitrous oxide in the cell. It is a general opinion that the nitrous oxide has a role of a neurotransmitter. Nitrous oxide is necessary for the initiation of the fundamental cell processes (activation of the immunological systems, release of the hormones, cellular secretion, cell mitosis, and etc.).

This is very important for the muscle tissue for the facilitation of the fast, coordinated contraction of the muscle fibers. The receptors of the proteins from the "JAK" family are responsible for the cells of the immune, hematopoetic and the nervous systems. This concurs with the leading resource systems of the micro vibratory stimulation. The prophets from the Old Testament have said that it shall come to a time when the women who just gave birth to a child shall consume their own placenta. Today, the placenta is the best resource of the stem cells. The greatest consumers of the resources are the receptors. The receptors of the hemopoetic cytokines, which activate the genes of the cellular proliferation, are of special interest for us (receptors for the erythropoietin, for the growth hormone, and for the prolactin). Vibro acoustic stimulation has an additive synergism with all the known acceptable medicaments, and this way allows for the lowering of the earlier required doses of medications. This way it is possible to avoid the side effects of those medications (this does not hold for the immune-suppressive medications).

This kind of therapy disables the development of the resistance on the insulin and hyperinsulinism, as a realistic risk of cancerogenesis, as well as the risk of autoimmune illnesses. Many of our patients, who were suffering from diabetes mellitus, have experienced a very good regulation of the glucose level in the blood. Earlier complications of the diabetes were substantially lessened. The doses of

the anti-diabetics were substantially lowered, too. There were instances where the anti-diabetics were completely eliminated after a longer lasting treatment with Vitafon.

A very good effect was achieved at the treatment of the patients suffering from the arterial hypertension (easier and moderate level of disease), of psychosomatic and atherosclerotic cause. We have managed to lower, or sometimes even to completely eliminate, the need for the medicament anti-hypertensives at many of our patients. The treatment of the patients with a harder level of arterial hypertension was not as successful, although the levels of the arterial hypertension were partially lowered.

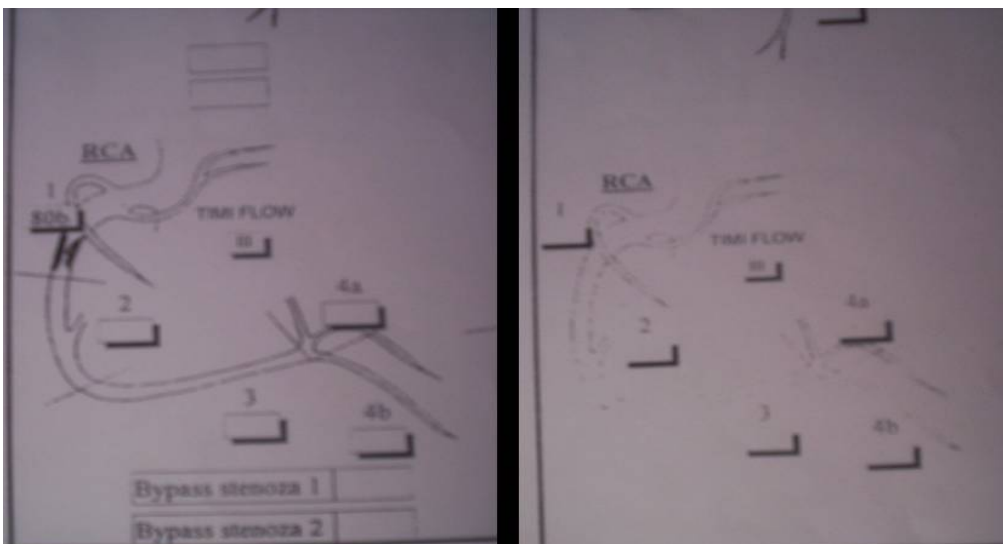
Considering that the arterial hypertension and the diabetes combined create an exponential growth of risk of angiopathies, it is especially important when this effect is achieved at such patients. With a vibro acoustic therapy this risk is drastically lowered. At chronic, compressive neuropathies the therapeutic success was exceptionally good (more than 90% of our patients have experienced a full recovery after a 30 days long treatment). The results were also very satisfying in the treatments of the states of stress, as well as at the vascular hearing disturbances, balance, sight and headaches. My colleagues from the sports medicine and pедиатry will share their experiences with the vibro acoustic therapy (the treatment of the abdominal spasms at the newborn children) at the next conference. I believe that the micro vibratory stimulation can be employed in the prevention of the effects developed in the zero gravity states at the cosmonauts who spend long periods of time at the cosmic station "Mir".

I feel free to paraphrase the Austrian philosopher Paul Karl Feyerabend in accordance of his critique of science and say that we are in the need for new ideas and new methods for the understanding of nature and the removal of the practical difficulties in the improvement of the quality of life, as well as that it is necessary for us to free ourselves of the prejudice that there is no real knowledge outside of the realm of the classical sciences.

Micro vibratory stimulation sets the pendulum of life back into harmony with the Universe.

The following are the appendices, which testify about the efficiency of the micro vibratory stimulation.

<p><b>Appendix I</b> Patient: H.M. Year of birth: 1947 <b>Coronarography performed on 25.06.2003</b></p>	<p><b>Appendix II</b> Patient: H.M. Date of birth: 1947 <b>Coronarography performed on 23.03.2006.</b> (After the treatment with Vitafon)</p>
--	---



<p>Commentary: Proximal segment of the right coronary artery stenosis: 80% Ejection Fraction of the left ventriculum: 50%</p>	<p>Commentary: Coronary arteries normal Ejection Fraction of the left ventriculum: 70%</p>
---	--

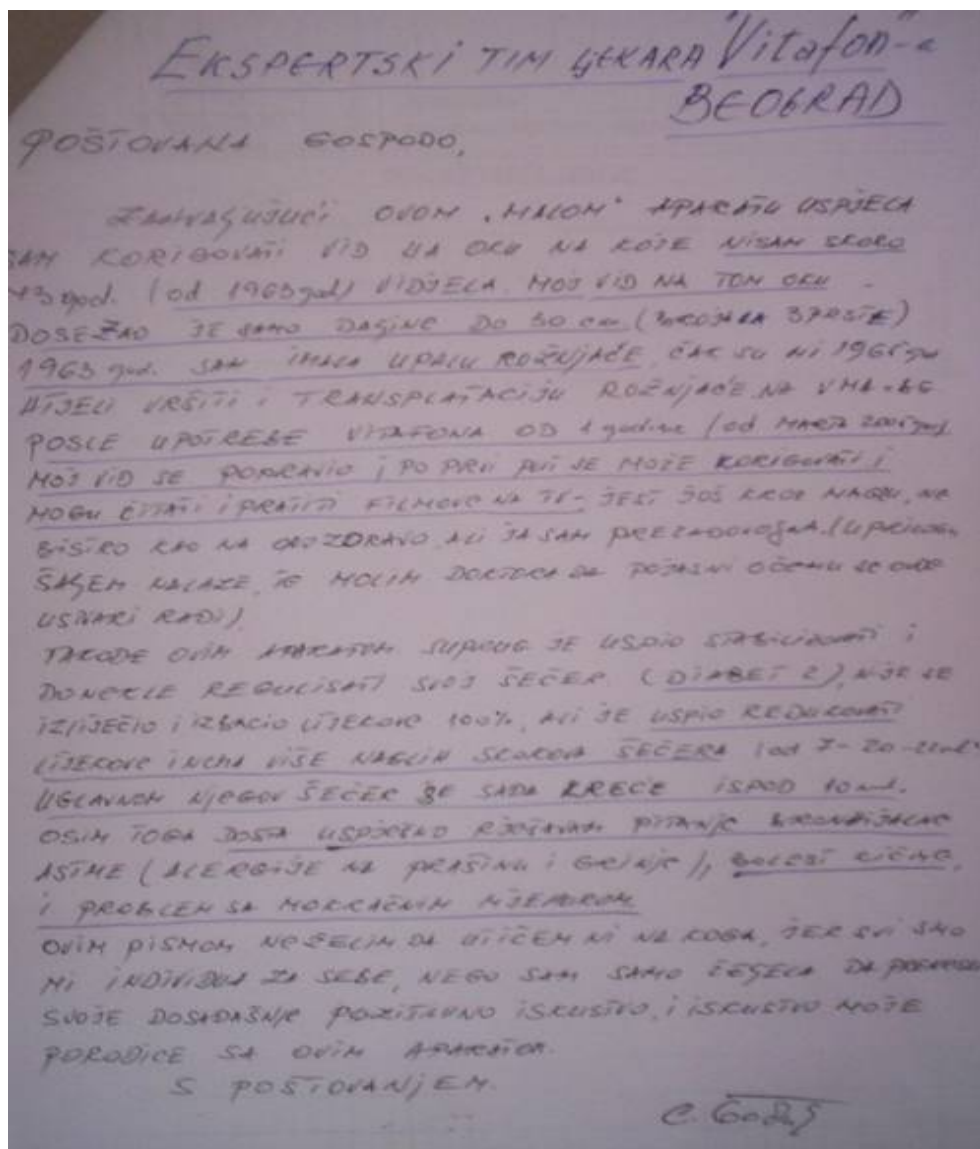
Obviously, even for the high level stenoses, the scalpel is not necessary.

My other patient, who has had 5 bypasses implanted because of the coronary disease with stenoses, has not had a relief for three years after the surgery. When he employed the Vitaфон therapy all the disturbances have soon ceased. Obviously he has had a disease of small arteries, so the Vitaфон solved the problem completely by repairing the microcirculation.

### Appendix III

Letter from the patient B.S.

Year of birth: 1947



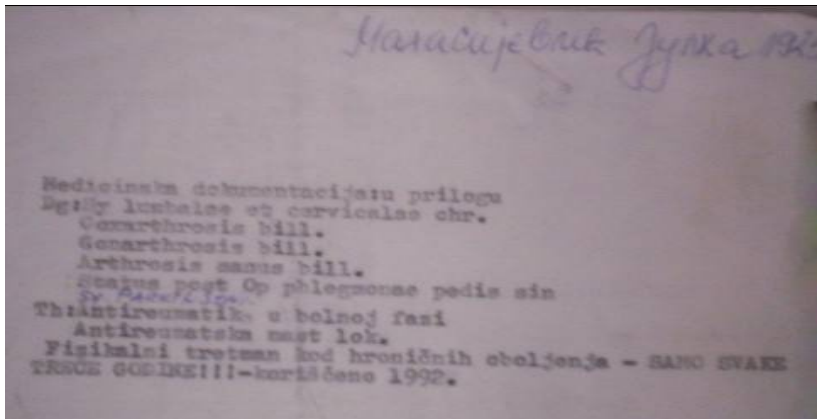
Since 1963. the patient has had almost complete loss of vision. After the micro vibration therapy, which began in March 2005, her vision has recovered completely. Now she can read.

Her husband, a diabetic, has lowered the doses of anti-diabetics and has normalized the glycemia as a result of the treatment by Vitaфон (began in March 2005 also). He has also eliminated the bronchial asthma attacks, pains from spondilosis, and the adenoma prostate problems.

#### Appendix IV

Patient: M.J.

Year of birth: 1925.



The patient has been completely immobile for many years because of:

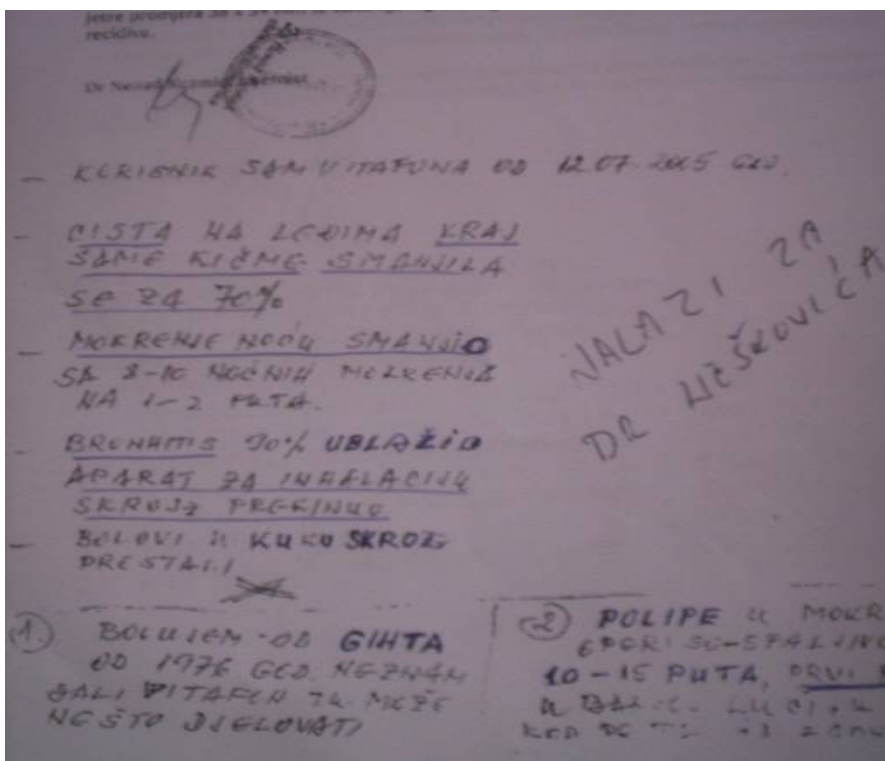
1. Coxarthrosis bil. Gradus gravis.
2. Gonarthrosis bil. Gradus gravis.
3. Sy. Parkinsoni.
4. Insufficietio of the mitralis valve.
5. Hypertensio arterialis.

Also the vision was damaged due to weak circulation in the yellow mark She employed the Vita-  
fon therapy in 2005. Now, she is completely mobile. Arterial hypertension is normalized. Tremor is  
eliminated. Vision is successfully regenerated, and it is very good.  
Psychologically completely compensated.

#### Appendix V

Patient: M.N.

Year of birth: 1934.



This is the photograph of the letter from the patient.

The Vitafon therapy began in July 2005.

The results of the therapy are:

1. From having to urinate about 10 times a night, he has come down to 1 to 2 times a night.
2. Disturbances caused by chronic bronchitis are brought to 10% in comparison to the time before the treatment with Vitafon.
3. Pains in the joints of the hips are completely eliminated.
4. Managed to prevent the new polyposis of the bladder.

## Appendix VI

Patient: B.M.

Year of birth: 1946.

Datum rođenja: 26.02.1946. Mesto rođenja: Zagreb

Ime: SOMBOC. Ulica: PRUGARSKI BULEVAR. Broj zdravstvene knjižice: [ ]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
glava	vrata	gornji ekstremiteti	donji ekstremiteti	organi vida	organi sluha	organi govora	organi probave	organi disanja

Diagnoza: Protruzija diska I. v. vert. C5-C6 et C6-C7, spondylarthrosis vert. cervicalis, neuropatia l. sin., Compressio nervillae cervicalis.

He Vitafon therapy began in June 2005, and it has eliminated the weakness of the left side extremities, which was a result of the compression of the neck part of the spinal cord (caused by the herniation of the I.V. disc in the level of C5 and C6). The therapy has also eliminated the pains and deformities of the joints on arms and legs, caused by the rheumatoid arthritis.

### Literature and video materials.

1. Vasiliev A.E.; Kovelonov A. Ju., Kovlen D.V., Rjabchuk F.N., Fedorov V.A. – “Organism Resources – Immunity, Health, and Long Life”
2. Fedorov V.A. “Vitafon. Curing and Prevention of Diseases”
3. “Vibro Acoustics in Medicine” – a book of scientific studies of vibro acoustic therapy.
4. “Vibro Acoustic Influence in the Complex Therapies of Patients” – A doctors manual.
5. F.N. Rajbchuk, V.A. Aleksandrova. “The Use of Vibro Acoustic and Infrared Effect at Children with a Somatic Pathology” – A doctors manual.

6. O.F. Erishev “The Use of the Vitafon Device at the Treatment of Alcoholic Abstinence” – A doctors manual.
7. Ju.S. Astahohov “The Use of Vitafon Device at the Treatment of the Glaucom” – A doctors manual.
8. “Vibro Acoustic Resource Support to the Organism is a New Approach to Health” – Documentary Film.
9. Otchet VM ed A: “The Use of Vibro Acoustic Therapy at the Treatment of the Chronic Viral Hepatitis” – 2002.
10. Vasilev A. E.: “The Influence of Vibro Acoustic Therapy with Vitafon on the Cerebral Chemo Dynamics” – 2002.
11. Galinskaya N. Ju., Ashavskaya A.A., Kotov S.V. “Vibro Acoustic Effect in the Complex Treatment of the Discirculatory Encephalothy” – 2002.
12. Kurtov Ju. A. “The Effect of Vibro Acoustic Effect on the Level of Cholesterol in the Blood” – 2002.
13. “Physiological Mechanism of the Therapeutic Effect of the Micro Vibrations of Sound Frequency on the Human Organism” (according to the information from the literature in the year 2000.) – 2002.
14. Chepenko V.V., Kucherik A.O. “The Effect of Vibro Acoustic Influence on the Regional Circulation” – 2002.
15. Makolynec V.I., Nechipurenko O.N. “Vibro Acoustic Effect on the Loco Motion System” – 2002.
16. Detlavs I., Turauska A. “Eight Year Long Experiment (on the Vitafon device) in the Treatment of the Vertebral Basillary Insufficiency and at the Traumas of the Loco Motion System” – 2002.