

«Виброакустика в медицине»

Вторая Всероссийская научно-практическая конференция, 2002 г.

"Виброакустика в медицине", вторая научно-практическая конференция прошла в июне 2002 года в городе Санкт-Петербурге.

На ней было представлено около сорока научных докладов.

Представляем Вашему вниманию программу второй конференции.

- **М. Арнольди, Э. К. Арнольди (г. Харьков, Медицинская академия последипломного образования)**
Виброакустическая терапия аппаратом "Витафон" в комплексном лечении простатита
- **В. М. Арнольди, Э. К. Арнольди (г. Харьков, Медицинская академия последипломного образования)**
Виброакустическая терапия болезни Пейрони и контрактуры Дюпюитрена
- **В. М. Арнольди, Э. К. Арнольди (г. Харьков, Медицинская академия последипломного образования)**
Виброакустическое воздействие аппаратом "Витафон" при комплексном лечении камней предстательной железы
- **А. Г. Баиндурашвили, К. А. Афоничев, Е. В. Цветаев (г. Санкт-Петербург, Детская городская больница №1, Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г. И. Турнера)**
Применение аппарата "Витафон" в практике детского ожогового центра
- **А. Г. Баиндурашвили, М. А. Бразоль, А. Б. Макеев (г. Санкт-Петербург, Медицинская академия последипломного образования)**
Опыт применения экстренного виброакустического воздействия при реимплантации мягких тканей
- **А. Г. Баиндурашвили, В. М. Кенис (г. Санкт-Петербург, Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г. И. Турнера)**
Виброакустическая терапия в реабилитации детей с церебральным параличом
- **А. Э. Васильев (г. Владимир, Областная клиническая больница)**
"Витафон" в лечении различных форм мигренозной цефалгии у женщин.
- **А. Э. Васильев, М. А. Мартынова (г. Владимир, Областная клиническая больница)**
Виброакустическое воздействие в профилактике рестенозирования оперированных сосудов
- **М. А. Волох, О. Г. Хурцилава (г. Санкт-Петербург)**
Виброакустический метод в комплексном лечении рубцов
- **С. Ю. Волошин (г. Санкт-Петербург, Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г. И. Турнера)**
Виброакустическая терапия в системе лечения врожденного вывиха бедра у детей первого года жизни
- **Н. Ю. Гилянская, В. Я. Неретин, Т. И. Якушина (г. Москва, Областной научно-исследовательский клинический институт)**
Виброакустическая терапия вертеброгенных синдромов дегенеративно-дистрофического генеза
- **Ю. Н. Громько, С. С. Козлов (г. Санкт-Петербург, Военно-медицинская академия)**
Опыт применения аппарата "Витафон-ИК" в комплексной терапии больных ОРЗ

- **И. Детлавс, А. Турауска (г. Рига)**
Восьмилетний опыт использования аппарата "Витафон" при лечении вертебробазилярной недостаточности и травм опорно-двигательного аппарата
- **О. И. Ефанов (г. Москва, Государственный медицинский стоматологический университет)**
Бензидамин-виброфорез в лечении больных артритом височно-нижнечелюстного сустава
- **Д. В. Занегин (г. Москва, Государственный медицинский стоматологический университет)**
Влияние виброакустической терапии на локальную гемодинамику при пародонтите
- **Е. Ф. Заремба, Т. М. Соломенчук, В. А. Скибчик (г. Львов)**
Эффективность виброакустической терапии в коррекции нарушений периферического кровообращения у больных острым инфарктом миокарда
- **Д. В. Ковлен, В. А. Федоров (г. Санкт-Петербург, Военно-медицинская академия)**
Влияние виброакустического воздействия на толерантность к физической нагрузке у лиц с мягкой артериальной гипертензией
- **А. Ю. Ковеленов (г. Санкт-Петербург, Военно-медицинская академия)**
Результаты и перспективы применения аппарата "Витафон-ИК" при хроническом вирусном гепатите
- **М. Ф. Ковшова, А. Г. Баиндурашвили (г. Санкт-Петербург, Детская городская больница №1)**
Виброакустика в детской вертебродологии
- **А. И. Краснов (г. Санкт-Петербург, Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г. И. Турнера)**
Применение аппарата "Витафон" в комплексном лечении патологии тазобедренного сустава у детей
- **Н. И. Кузнецов, А. П. Ремезов (г. Санкт-Петербург, Медицинская академия последипломного образования)**
Использование "Витафона" в комплексной терапии вирусного гепатита
- **Ю. А. Куртов (г. Выборг, гарнизонный госпиталь)**
Влияние виброакустического воздействия на содержание холестерина в крови
- **Г. Н. Логинов (г. Санкт-Петербург, Кафедра офтальмологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова)**
Виброакустическое воздействие в комбинированной гипотензивной терапии открытоугольной глаукомы
- **В. И. Маколинец, О. Н. Нечипуренко (г. Харьков, Институт патологии позвоночника и суставов им. проф. М. И. Ситенко АМН Украины, Медицинская академия последипломного образования)**
Виброакустическое воздействие при заболеваниях органов опоры и движения
- **О. Н. Нечипуренко (г. Харьков, Медицинская академия последипломного образования)**
Применение фонирования в педиатрической практике
- **П. А. Новосельский, С. Ю. Кудрявцев (г. Владимир, Областная клиническая больница)**
Влияние виброакустического воздействия на систему регуляции больных с застойной сердечной недостаточностью
- **П. А. Новосельский, С. Ю. Кудрявцев (г. Владимир, Областная клиническая больница)**
Подавление хаоса и сердечная аритмия (некоторые теоретические аспекты возможности создания виброакустического кардивертера)

- **Н. К. Потего (г. Москва, Государственный медицинский стоматологический университет)**
Влияние виброакустических воздействий на микроциркуляцию при пародонтите
- **А. П. Ремезов (г. Санкт-Петербург, Медицинская академия последипломного образования)**
Виброакустическое воздействие в комплексном лечении больных простым герпесом
- **А. П. Ремезов, Г. Ю. Старцева (г. Санкт-Петербург, Медицинская академия последипломного образования)**
Влияние виброакустической терапии на местные иммунные реакции
- **Ю. А. Родин, А. А. Ушаков, И. Ю. Бронников, В. Г. Пасько (г. Москва, Главный военный клинический госпиталь им. академика Н. Н. Бурденко)**
Роль физической стимуляции в лечении послеоперационного пареза кишечника
- **Ю. А. Родин, А. А. Ушаков, С. Ф. Куциц, И. Ю. Бронников (г. Москва, Главный военный клинический госпиталь им. академика Н. Н. Бурденко)**
Физические методы в лечении мочекаменной болезни
- **Ф. Н. Рябчук (г. Санкт-Петербург, Медицинская академия последипломного образования)**
Виброакустическое воздействие в комплексном лечении гастроэнтерологических и соматических заболеваний у детей
- **Ю. В. Степанова, М. С. Цыплакова (г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. академика И. П. Павлова)**
Виброакустическая терапия у детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба
- **О. Л. Тондий (г. Харьков, Медицинская академия последипломного образования)**
Влияние виброакустического воздействия на неврологические проявления остеохондроза
- **О. Л. Тондий, А. А. Тондий, И. А. Демичева (г. Харьков, Медицинская академия последипломного образования)**
Аппарат "Витафон-ИК" в профилактике нарушений менструального цикла при приеме одноразовых пероральных гормональных контрацептивов
- **В. В. Чепенко, А. О. Кучерик (г. Владимир, Владимирская ОКБ, ВПГУ)**
Влияние виброакустического воздействия на региональный кровоток
- **В. В. Чепенко, А. О. Кучерик, М. В. Донец (г. Владимир, Владимирская ОКБ, ВПГУ)**
Оценка виброакустического воздействия на состояние реанимационных больных методами нелинейной динамики
- **А. Н. Шутко, В. А. Федоров, Н. В. Ильин, Л. Е. Юркова, Л. П. Екимова (г. Санкт-Петербург, Центральный научно-исследовательский рентгено-радиологический институт МЗ РФ, ООО "Витафон")**
Виброакустическая коррекция специфических аномалий лимфопоза человека в отдаленном периоде после воздействия низких доз радиации
- **В. И. Юманов (г. Чебоксары)**
Применение "Витафона" при лечении отдаленных последствий родовых травм