

# «Виброакустика в медицине»

## III Международная конференция, 2004 г.

"Виброакустика в медицине", третья международная конференция прошла в июне 2004 года в городе Санкт-Петербурге.

Представляем Вашему вниманию программу третьей конференции.

**Астахов Ю. С., Логинов Г. Н., Грабовецкий В. Р.** (г. Санкт-Петербург, кафедра офтальмологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова)

Применение виброакустической терапии для стабилизации глаукомного процесса

**Громыко Ю. Н.** (Ангола, г. Луанда, Центральный военный госпиталь)

Опыт применения виброакустического воздействия для профилактики и в комплексном лечении тропической малярии

**Васильев А. Э.** (г. Владимир, Областная клиническая больница)  
Виброакустическое воздействие в системе хирургического лечения больных со стенозом и акклюзиями артерий

**Жевнерчук Л. И.** (Городской врачебно - физкультурный диспансер. Санкт - Петербургское училище олимпийского резерва №2)  
Эффективность использования аппаратов серии "Витафон" для восстановления физической работоспособности у спортсменов высшего мастерства

**Ковеленов А. Ю.** (г. Санкт-Петербург, Военно-медицинская академия)  
Применение аппарата "Витафон-ИК" в комплексной терапии больных хроническими вирусными гепатитами В и С

**Литвин А.А., Богаченко М.П., Искров И.А.** (РНПЦ радиационной медицины и экологии человека, Республика Беларусь)  
Первый опыт использования виброакустической терапии в комплексном лечении острого миелобластного лейкоза.

**Литвин А.А., Богаченко М.П., Искров И.А.** (РНПЦ радиационной медицины и экологии человека, Республика Беларусь)  
Использование виброакустического воздействия в комплексном лечении деструктивного панкреатита

**Литвин А.А., Богаченко М.П., Искров И.А.** (РНПЦ радиационной медицины и экологии человека, Республика Беларусь)  
Наш опыт лечебно-профилактического использования виброакустического воздействия аппарата "Витафон" в регионе, пострадавшем от аварии на

чернобыльской АЭС

**Плеханов А.А.** (г. Владимир, Областная клиническая больница)  
Применение виброакустического воздействия для стабилизации  
трофологического статуса у больных с хронической сердечной недостаточностью

**Рябчук Ф. Н.** (г. Санкт-Петербург, МАПО, Кафедра педиатрии № 2)  
Эффективность виброакустического воздействия в системном подходе к лечению  
детей с рецидивирующими заболеваниями

**Федоров В. А. , Рябчук Ф. Н. , Гладкова А.Б.** (г. Санкт-Петербург, ООО  
"Витафон", МАПО)

Исследование влияния непрерывного замедленного качания детей на сон и  
состояние в период бодрствования

**Федоров В. А.** (г. Санкт-Петербург, ООО "Витафон")

Первый опыт исследования собственного микровибрационного фона человека.

**Чепенко В. В., Плеханов А. А.** (г. Владимир, Областная клиническая больница)

Применение виброакустического воздействия для снижения риска фатальных  
аритмий у больных в остром периоде инфаркта миокарда