

Висцеральные манипуляции

Изначально опубликовано под названием *Manipulations viscerates*,
Maloine (Париж), 1983
Издано на английском языке (с) 1988, 2005 Eastland Press, Inc.
P.O.Box 99749

Seattle, WA 98139, USA

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена или передана в любой форме или любыми средствами, электронными или механическими, вклю-

чая фотокопии, записи или любую систему хранения и поиска информации без письменного разрешения издателя, за исключением случаев, допускаемых законом.
Контрольный номер Библиотеки Конгресса: 2005937569

Международный стандартный номер книги: 0-939616-52-1
Отпечатано в Соединенных Штатах Америки

Фотографии Сьюзан Краке

Иллюстрации Герды Райхл

2 4 6 8 1 0 9 7 5 3 1

Оформление книги: Гари Наймайер

Перевод: Буракова Татьяна Яковлевна

Права на издание в России принадлежат
«Институт клинической прикладной кинезиологии» г. Санкт-Петербург.

Права на перевод в России принадлежат
«Институт клинической прикладной кинезиологии» г. Санкт-Петербург.

ISBN 978-5-9906822-9-0

Отпечатано в типографии "Лесник-Принт"

192007, Санкт-Петербург, Лиговский пр., лит А, пом. 3Н

Формат 60х90 1/8. Печать офсетная. Тираж 300 экз.

Подписано в печать 21.03.2015. Заказ № 1603114

Содержание

Предисловие ••• 6

Введение 7

ГЛАВА ПЕРВАЯ: Базовые концепции ••• 10

ГЛАВА ВТОРАЯ: Грудная полость ••• 40

ГЛАВА ТРЕТЬЯ: Тазово-брюшная полость 68

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ: Печень и желчная система ••• 76

ГЛАВА ПЯТАЯ: Пищевод и желудок ••• 100

ГЛАВА ШЕСТАЯ: Тонкая кишка ••• 120

ГЛАВА СЕДЬМАЯ: Толстая кишка ••• 136

ГЛАВА ВОСЬМАЯ: Почки ••• 156

ГЛАВА ДЕВЯТАЯ: Промежность и мочевой пузырь ••• 176

ГЛАВА ДЕСЯТАЯ: Женская репродуктивная система 192

ГЛАВА ОДИННАДЦАТАЯ: Копчик ••• 210

Послесловие ••• 218

Библиография ••• 220

Список иллюстраций ••• 222

Предисловие

К РУССКОМУ ИЗДАНИЮ

После первого издания книги Жан-Пьер Барраля и Пьера Мерсьера «Висцеральные манипуляции» прошло более 15 лет. Перед вами переработанная, дополненная новым фактическим материалом книга. Остеопатия, как живая, динамическая наука и практика постоянно развивается и дополняется.

В России остеопатия добилась впечатляющих успехов как в среде пациентов, которые почувствовали ее эффективность на себе, так и в среде представителей официальной медицины. В 2015 году остеопатия признана врачебной специальностью. И в этом заслуга всех тех кто эти годы неустанно продвигал и сохранял чистоту остеопатии, всех остеопатов России, кто своим трудом каждый день утверждает торжество остеопатии, ее удивительные лечебные способности.

Книга Жан-Пьер Барраля и Пьера Мерсьера «Висцеральные манипуляции» закладывает фундамент в образование студентов изучающих висцеральную остеопатию. Блестящий ум, наблюдательность, талант ученых и практиков позволили написать этот прекрасный учебник. Книга написана очень живым, понятным языком, читается на одном дыхании.

Книга имеет 11 глав. В ней рассматриваются базовые концепции висцеральной остеопатии, понятие о движениях, ритмах и сочленениях висцеральных органов, с позиции анатомии и с акцентом на остеопатические принципы освещена диагностика соматических дисфункций висцеральных органов и основные диагностические и лечебные техники.

Книга рекомендуется как студентам остеопатических образовательных учреждений так и практикующим врачам-остеопатам.

Читайте, применяйте, совершенствуйтесь, двигайтесь вперед в удивительном мире остеопатии.

Дмитрий Евгеньевич Мохов

*Главный внештатный специалист министерства здравоохранения РФ
Д.м.н., Профессор, заведующий кафедрой остеопатии Северо-западного
государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова*

Введение

Природа не терпит пустоты, но еще более она боится неподвижности. Движение является признаком самой жизни. Изначальная энергия, первичный двигатель, является основой всех форм и образований. От бесконечно крупных до бесконечно малых проявлений жизнь - это всегда движение. Все началось с импульса, с вибрации. Во вселенной все находится в движении, характеризуемом разными амплитудами и разными скоростями. Электроны танцуют с необузданной быстротой, тогда как смещение тектонических слоев земной коры составляет лишь несколько сантиметров в год. Все движется в пространстве и времени, и человек не является исключением из данного правила. Человек представляет собой как неотъемлемую часть космоса, так и самостоятельное целое. Мы состоим из сочленений костей, мышц, создающих возможность движения и висцеральных структур, обеспечивающих функционирование этого целого. Жизнь - это движение, ритм, взаимообмен,