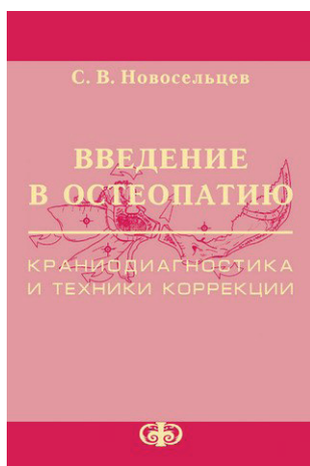


**ВВЕДЕНИЕ В ОСТЕОПАТИЮ.  
КРАНИОДИАГНОСТИКА  
И ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ**

(практическое руководство для врачей)  
Новосельцев С.В.

ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова,  
Санкт-Петербург, e-mail: snovoselcev@mail.ru

Данное руководство посвящено изучению краниосакральной биомеханике. Вы познакомитесь с историей открытия краниосакрального ритма, его реализацией в различных участках тела, клинической и патологической биомеханикой краниосакральной системы. Диагностические и лечебные приемы позволят улучшить Ваши пальпаторные навыки и расширят терапевтические возможности.



Краниальная остеопатия, помимо теоретической подготовки, требует определенного мастерства, добиться которого можно длительной, настойчивой индивидуальной подготовкой и руководством. Тем не менее, книга, по мнению автора, может служить связующим звеном между существующим интересом врачей к краниальной остеопатии и практическим ее овладением.

В руководстве детально описаны элементы краниосакрального механизма: мобильность олигодендроглии головного мозга, флюктуации ликвора, кинетика мембран взаимного натяжения (краниальной и спинальной твердой мозговой оболочки), подвижность костей черепа в швах и непроизвольная подвижность крестца между подвздошными костями. Подробно представлена анатомия и структурно-функциональные взаимосвязи каждой кости черепа, крестца. Даны диагностические и лечебные техники для коррекции патобиомеханики краниосакральной системы, а также показания и противопоказания для применения краниальной остеопатии.

Здесь вы также найдете описание физиологических и нефизиологических паттернов сфено-базилярного синхондроза (СБС), техники диагностики и коррекции СБС.

Отдельная глава посвящена височно-нижнечелюстному суставу (ВНЧС). Представлена анатомия и функциональные взаимосвязи ВНЧС. Даны специальные техники диагностики и коррекции кинетических дисфункций ВНЧС.

Особое внимание уделено мембранным техникам, т.к. именно натяжение или скручивание мембран взаимного натяжения ограничивают работу краниосакрального механизма. Мембранные техники включают в себя техники на твердой мозговой оболочке, включая намет мозжечка; сфено-базилярном синхондрозе; технику венозных синусов. Трансмембранные техники включают в себя глобальные техники уравнивания мембран взаимного натяжения (stacking), техники уравнивания сфер черепа, техники на вертебральной порции твердой мозговой оболочки (Core-link) и краниально-фасциальные уравнивания.

Практическое руководство предназначено для врачей-неврологов, мануальных терапевтов, ортопедов, а также слушателей остеопатических школ.

**ВВЕДЕНИЕ В ОСТЕОПАТИЮ.  
МЯГКОТКАННЫЕ И СУСТАВНЫЕ  
ТЕХНИКИ**

(практическое руководство для врачей)  
Новосельцев С.В.

ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова,  
Санкт-Петербург, e-mail: snovoselcev@mail.ru

Остеопатия – новое, динамично развивающееся направление медицины. Однако информационный дефицит в этой области порождает множество противоречивых суждений среди врачей и пациентов. Эта книга посвящена изучению основ остеопатии, как науки. Изучение любого предмета начинается с азов. В книге вы познакомитесь с философскими концепциями остеопатии, без которых остеопатическое лечение становится малоэффективным.

