

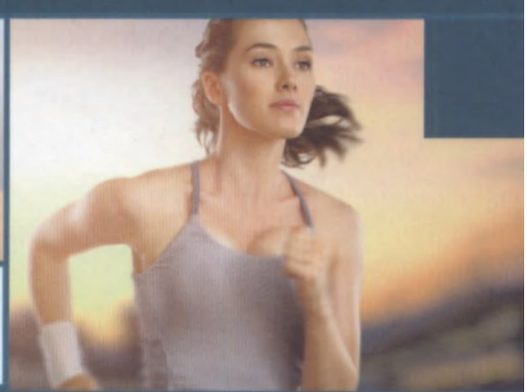
УДК
К 44

Д. А. Киселев



КИНЕЗИОТЕЙПИНГ

в лечебной
практике
неврологии
и ортопедии



Д. А. Киселев

КИНЕЗИОТЕЙПИНГ

в лечебной
практике
неврологии
и ортопедии

ВНЕСЕНО
В КОМПЬЮТЕР



Санкт-Петербург · Москва · Екатеринбург · Воронеж
Нижний Новгород · Ростов-на-Дону
Самара · Минск

2017

Дмитрий Анатольевич Киселев
**Кинезиотейпинг в лечебной практике
неврологии и ортопедии**

Заведующая редакцией	<i>Н. Комиссарова</i>
Ведущий редактор	<i>Е. Власова</i>
Научный редактор	<i>В. Лысенко</i>
Литературный редактор	<i>Н. Римицан</i>
Художник	<i>С. Маликова</i>
Корректоры	<i>О. Андросик, М. Одинокова</i>
Верстка	<i>Л. Соловьева</i>

ББК 54.58

УДК 617.3

Киселев Д. А.

К44 Кинезиотейпинг в лечебной практике неврологии и ортопедии. — СПб.: Питер, 2017. — 168 с.: ил.

ISBN 978-5-496-01493-9

Книга посвящена применению метода кинезиотейпинга в лечебной работе с использованием теоретических и практических подходов, которые отсутствуют в практике мирового тейпирования. Реализация кинезиотейпинга на основе теории других реабилитационных методик, применяющихся в практике реабилитации на медицинской базе РНИМУ им. Н. И. Пирогова и РДКБ, способствовала появлению и разработке совершенно иного методического подхода. Это явилось созданием практической и теоретической базы, аналогов которой найдено не было. Издание посвящено информационному представлению разработанных направлений тейпирования, максимально возможному показу вариантов реализации метода в ортопедии и неврологии. Средствами реализации является вся техническая база кинезиотейпинга, использование которой с предлагаемыми теоретическими подходами возможно на базе поликлиник, стационаров, санаториев, других лечебных учреждений, занимающихся лечением ортопедических и неврологических больных. Издание адресовано врачам ЛФК, врачам невропатологам, ортопедам, занимающимся реабилитацией, методистам ЛФК со средним медицинским образованием, студентам, аспирантам и преподавателям медицинских вузов.

Киселев Дмитрий Анатольевич — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник кафедры реабилитации и спортивной медицины Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н. И. Пирогова и отделения медицинской реабилитации Российской детской клинической больницы г. Москвы.

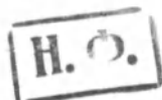
16+ (В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ.)

ISBN 978-5-496-01493-9



© ООО Издательство «Питер», 2017

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.



ООО «Питер Пресс», 192102, Санкт-Петербург, ул. Андреевская (д. Волкова), 3, литер А, пом. 7Н.

Налоговая льгота — общероссийский классификатор продукции ОК 034-2014, 58.11.12 —

Книги печатные профессиональные, технические и научные.

Подписано в печать 18.08.16. Формат 70x100/16. Бумага офсетная. Усл. п. л. 12,900. Доп. тираж. Заказ М-2244.

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленного электронного оригинал-макета в типографии филиала АО «ТАТМЕДИА» «ПНК «Идел-Пресс».

420066, Казань, ул. Декабристов, 2. E-mail: idelpress@mail.ru

Оглавление

Рецензия д. м. н. профессора О. А. Лайшевой	5
Рецензия д. м. н. профессора Д. М. Пучиньяна	5
Кинезиотейпинг в лечебной практике неврологии и ортопедии	7
Введение	11
Глава 1. Техники тейпирования в лечебной практике	15
Глава 2. Принципы тейпирования	18
Глава 3. Опыт применения	23
Глава 4. Кинезиотейпинг и цвет	27
Глава 5. Кинезиотейпинг, направленный на включение функции центрирования	30
Глава 6. Кинезиотейпинг лица	34
Глава 7. Концепция четырех тейпов	41
Глава 8. Детский церебральный паралич	57
Глава 9. Кинезиотейпинг, направленный на стимуляцию крово- и лимфообращения	97
Глава 10. Поражения периферической нервной системы верхних конечностей (паралич Дюшена—Эрба, Дежерина— Клюмпке, синдром Персонейджа—Тернера и др.)	99
Глава 11. Поражения периферической нервной системы нижних конечностей	107

Глава 12. Кинезиотейпинг тяжелых травматических изменений, рубцов, спаечного процесса, постожоговых поражений.	117
Глава 13. Миотомальный кинезиотейпинг при травмах и заболеваниях позвоночника, спинного мозга, сопровождающихся парезом (параличом) нижних конечностей, при тяжелых травматических поражениях таза, нижних конечностей	133
Глава 14. Кинезиотейпинг при синдроме «головные боли»	142
Глава 15. Кинезиотейпинг болевого синдрома	149
Глава 16. Кинезиотейпинг и другие методы реабилитации	159
Заключение	163
Список литературы	164