УДК 616.314-089.23 ББК 56.6 М71

Данное издание представляет собой перевод английского издания

Dental Implant Prosthetics автора Carl E. Misch

Перевод опубликован по контракту с издательством Elsevier Inc.

Перевод с английского, оформление и предпечатная подготовка выполнены издательством ООО «МЕДпресс-информ»

Документ скачан с сайта http://www.mmbook.ru - "Медкнига"

Перевод с английского: Л. Т.Хисамутдинова

Миш К.Е.

Ортопедическое лечение с опорой на дентальные имплантаты / Карл Е. Миш ; пер. с англ. - М. : Рид Элсивер, 2010.-616 с.: ил.

ISBN 978-5-91713-040-8

Карла Миша сегодня называют одним из локомотивов современной ортопедической стоматологии, чей авторитет в вопросах дентальной имлантации неоспорим. Его книги стали бестселлерами во многих странах мира, не является исключением и это руководство.

В книге подробно и доступно описаны вопросы дентальной имплантации, причем с упором не на хирургические, а на ортопедические аспекты. Установка имплантатов рассматривается не как нечто оторванное от общего плана ортопедического лечения, а как его важный, но не единственный этап. Рассматриваются вопросы патофизиологии и биомеханики, диагностики, планирования лечения; подробно разбираются частные случаи ортопедического лечения с опорой на имплантаты, представлен богатый иллюстративный материал.

Руководство предназначено для стоматологов-ортопедов, имплантологов, челюстно-лицевых хирургов, студентов и преподавателей медицинских вузов и факультетов.

УДК 616.314-089.23 ББК 56.6

Предупреждение. Знания и практический опыт в области стоматологии постоянно развиваются. Новые исследования и клинический опыт расширяют наши знания, поэтому может возникнуть необходимость в изменении методов диагностики, способов лечения и лекарственной терапии. В любом случае советуем читателям помимо этой книги обращаться к другим источникам информации. При назначении больным лекарственных средств необходимо ознакомиться с сопроводительной инструкцией, вложенной в упаковку, для уточнения рекомендованной дозы, способа и продолжительности применения, а также противопоказаний. Только профессионал, полагаясь на собственный опыт и знания о больном, отвечает за постановку диагноза, определение дозировки и наилучшей схемы лечения для каждого пациента. По закону ни издатель, ни автор не несут какой-либо ответственности за любой вред и/или ущерб, нанесенный людям или собственности в результате или в связи с любым использованием материала, содержащегося в этой книге.

Все права защищены. Не допускается воспроизведение или распространение в любой форме или любым способом (электронным или механическим, включая фотокопирование, видеозапись или любую систему хранения и поиска информации) без письменного разрешения издателя. Разрешение можно запросить непосредственно у Elsevier's Health Sciences Rights Department в Филадельфии, Пенсильвания, США: телефон: (+1) 215 239 3804, факс: (+1) 215 239 3805

Обоснование использования дентальных имплантатов, 21

Carl E.Misch

Имплантат - это не зуб: сравнение пародонтальных индексов, 38

Carl E. Misch

Общая классификация компонентов корневидных имплантатов, 52 Carl E.Misch, Craig M.Misch

Варианты протезирования в имплантационной стоматологии, 62

Carl E. Misch

Методы диагностической визуализации, 71 Louis T.Kircos, Carl E.Misch

Факторы стресса: влияние на планирование лечения, 88 Carl E.Misch

Силовые факторы, связанные с состоянием пациента, 108

Carl E.Misch

Доступная кость и имплантационная стоматология, 121 Carl E.Misch

Плотность кости как ключевой фактор клинического успеха, 143

Carl E.Misch

Диагностические модели и хирургические шаблоны, 154
David P.Sarment, Carl E.Misch

Доимплантационные аспекты протезирования, 168 Carl E.Misch, Francine Misch-Dietsh

Естественные зубы рядом с областью установки нескольких имплантатов: влияние на диагностику и план лечения, 191 Carl E.Misch

Классификация и планы лечения дуг с частичным или полным отсутствием зубов, 207 Carl E.Misch

Лечебные опции для перекрывающих протезов нижней челюсти с опорой на имплантаты: органичный подход, 217 Carl E.Misch

Дизайн и изготовление перекрывающих протезов нижней челюсти с опорой на имплантаты, 237 Carl E.Misch, Kenneth W.M.Judy

Варианты полнодугового несъемного протеза нижней челюсти с опорой на имплантаты, 260 Carl E.Misch

- Ју Планирование лечения адентичных задних отделов верхней челюсти, 272
 Carl E.Misch
- Ј ф Планы имплантационного лечения частично и полностью адентичной верхней челюсти: несъемные и перекрывающие протезы, 287 Carl F Misch
- J () Клиническая биомеханика в имплантационной стоматологии, 313

 Martha Warren Bidez, Carl E.Misch
- 20 Научное обоснование дизайна дентального имплантата, 325

 Carl E.Misch, Martha Warren Bidez
- 2 \ Замещение одиночного зуба в задней области полости рта, 352 Carl E.Misch
- 22 Замещение одиночного зуба в передней части верхней челюсти, 370 Carl E.Misch
- 23 Принципы протезирования с опорой на имплантаты несъемными протезами с цементной ретенцией, 414 Carl E.Misch
- 24 Принципы протезирования протезами с винтовой ретенцией, 450 Carl E.Misch
- 25 Особенности окклюзии протезов с опорой на имплантаты: окклюзия, защищающая имплантат, 470

 Carl E.Misch, Martha Warren Bidez
- 25 Прогрессивная нагрузка на кость, 508 Carl E.Misch
- 27 Применение немедленной нагрузки в имплантационной стоматологии, 527 Carl E.Misch, Gerard M.Scortecci
- 2 § Протез верхней челюсти, противолежащий протезу с опорой на имплантаты, и модифицированные окклюзионные концепции, 562
 Carl E.Misch
- 29 Уход за дентальными имплантатами, 580 Roland M.Meffert
- 30 Качество имплантата по шкале здоровья: клиническая оценка континуума «здоровье—болезнь», 589 Carl E.Misch, Roland M.Meffert