

ГЛАВА 1

**Принципы биомеханики в ортодонтии 15**

*Andrew Kuhlberg, Ravindra Nanda*

ГЛАВА 2

**Биологические основы ортодонтического перемещения зубов 30**

*John C.Huang, Gregory King, Sunil Kapila*

ГЛАВА 3

**Индивидуальная диагностика в ортодонтии 51**

*Flavio Uribe, Ravindra Nanda*

ГЛАВА 4

**Индивидуальное планирование ортодонтического лечения 87**

*Ravindra Nanda, Flavio Uribe*

ГЛАВА 5

**Значение эстетики лица с точки зрения социальной психологии 108**

*Jill Bennett Nevin, Robert Keim*

**ГЛАВА 6  
Эстетика улыбки**

Электронная библиотека медицинской литературы <http://www.mmbook.ru>

## ГЛАВА 7

**Лечение глубокой окклюзии 145***Ravindra Nanda, Andrew Kuhlberg*

## ГЛАВА 8

**Лечение открытого прикуса 169***Flavio Uribe, Ravindra Nanda*

## ГЛАВА 9

**Стратегия лечения аномалий окклюзии класса II без удаления зубов с точки зрения биомеханики 190***Ram S.Nanda, Tarisai C.Dandajena, Ravindra Nanda*

## ГЛАВА 10

**Биомеханические основы закрытия экстракционных промежутков 207***Ravindra Nanda, Andrew Kuhlberg, Flavio Uribe*

## ГЛАВА 11

**Клиническое руководство по лечению развивающейся аномалии окклюзии класса III 224***Junji Sugawara*

## ГЛАВА 12

**Стратегия лечения развивающейся аномалии окклюзии класса III 256***Frank Hsin-Fu Chang, Jenny Zwei-Chieng Chang*

## ГЛАВА 13

**Биомеханические аспекты модифицированной протракционной внеротовой тяги 277***Ravindra Nanda***Выбор опоры и мини-имплантаты в ортодонтии 291**

## ГЛАВА 14

## ГЛАВА 15

**Биоэффективная система скелетной опоры 308***Junji Sugawara*

## ГЛАВА 16

**Биомеханические факторы в ортогнатической хирургии 323***Harry L.Legan, R. Scott Conley*

## ГЛАВА 17

**Биомеханические стратегии для оптимального окончания лечения 344***ГЛАВА 18 Indra Nanda***Взаимодействие ортодонтии, пародонтологии и реставрационной стоматологии 362***Vincent G.Kokich, Vincent O.Kokich*