

А.А. Кулаков, Ф.Ф. Лосев, Р.Ш. Гветадзе

Зубная имплантация

Основные принципы,
современные достижения



МЕДИЦИНСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
МОСКВА
2006

УДК 616.31
ББК 56.6
К90

Кулаков А.А., Лосев Ф.Ф., Гветадзе Р.Ш.

К90 Зубная имплантация: основные принципы, современные достижения. — М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2006. — 152 с.: ил.

ISBN 5-89481-421-9

В руководстве представлены основные направления и достижения в области отечественной дентальной имплантологии за последние 20 лет. Изложены современные подходы к обследованию пациентов, определению показаний, планированию операции имплантации и выбору конструкции имплантатов.

На клинических примерах детально проиллюстрирована последовательность оперативного вмешательства при различных видах адентии с использованием дентальных имплантатов. Особое внимание уделено выбору тактики лечения в сложных клинических ситуациях в условиях значительной атрофии альвеолярного гребня и дефицита костной ткани.

Для специалистов, работающих в области дентальной имплантологии, стоматологов всех профилей, преподавателей и студентов стоматологических факультетов высших учебных заведений.

УДК 616.31
ББК 56.6

ISBN ISBN 5-89481-421-9

© Кулаков А.А., Лосев Ф.Ф.,
Гветадзе Р.Ш., 2006

© Оформление. ООО «Медицинское
информационное агентство», 2006

Оглавление

Список сокращений	5
Предисловие.....	6
Глава 1. История развития зубной имплантации	8
Глава 2. Планирование лечения с использованием имплантатов	23
2.1. Основные задачи врача при использовании зубных имплантатов. Виды конструкций имплантатов	23
2.2. Клинические критерии определения тактики лечения и выбора типа внутрикостных зубных имплантатов.....	26
2.3. Особенности подготовки полости рта к имплантации	28
Глава 3. Показания к зубной имплантации. Основные методы клинического и рентгенологического исследования	30
3.1. Показания и противопоказания к имплантации	30
3.2. Рентгенологическое исследование при зубной имплантации	32
3.3. Методы исследования подвижности зубов и имплантатов	43
Глава 4. Применение пластиночных имплантатов.....	46
Глава 5. Применение винтовых имплантатов	65
Глава 6. Внутрикостная имплантация в условиях недостаточного объема костной ткани альвеолярного гребня челюстей.....	75
6.1. Непосредственная имплантация в сочетании с направленной регенерацией костной ткани.....	76

6.2. Имплантация в области фронтального отдела альвеолярного отростка верхней челюсти с одномоментной костной пластикой	82
6.3. Имплантация с увеличением объема костной ткани в боковых отделах верхней челюсти	87
6.4. Имплантация при значительной атрофии костной ткани челюстей с предварительным проведением костной пластики	91
6.5. Метод транспозиции нижнеальвеолярного нерва	100
6.6. Способ восстановления зубного ряда при значительной атрофии альвеолярного гребня с использованием имплантатов и съемной ортопедической конструкции	108
Глава 7. Субпериостальная имплантация	114
7.1. Показания к субпериостальной имплантации и дополнительные методы исследования	116
7.2. Методика проведения операции	117
Глава 8. Внутрислизистые имплантаты	127
8.1. Эволюция конструкции внутрислизистых имплантатов	128
8.2. Особенности обследования пациента на этапе планирования внутрислизистой имплантации	130
8.3. Применение внутрислизистых имплантатов в клинике	131
Список литературы	139