

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
Глава 1. Введение в специальность «Стоматология»	7
Глава 2. Организация работы врача-стоматолога	13
Глава 3. Стоматологический инструментарий	25
3.1. Средства индивидуальной защиты врача-стоматолога.....	25
3.2. Диагностический инструментарий	30
3.3. Стоматологические наконечники	33
3.4. Ротационные инструменты.....	47
3.5. Эндодонтические инструменты.....	61
3.6. Бесприводные инструменты	75
3.6.1. Инструменты, используемые в хирургической стоматологии.....	75
3.6.2. Инструменты, используемые в пародонтологии	89
3.6.3. Инструменты, используемые в терапевтической стоматологии.....	93
3.6.4. Инструменты, используемые в ортопедической стоматологии.....	108
3.6.5. Инструменты, используемые в ортодонтии	115
3.6.6. Инструменты, используемые в имплантологии.....	126
Глава 4. Строение зубочелюстной системы	133
4.1. Анатомическое строение зубов	133
4.2. Клинические особенности анатомо-гистологического строения зубов.....	148
Глава 5. Понятие о пародонте. Зубные отложения	156
5.1. Строение и функции пародонта	156
5.2. Зубные отложения: виды, диагностика, лечение	160
Глава 6. Оперативная дентистрия	171
6.1. Препарирование кариозных полостей	174
6.2. Принципы препарирования под ортопедические конструкции.....	188
Глава 7. Стоматологические материалы	209
7.1. Временные пломбировочные материалы	209
7.2. Лечебные прокладочные материалы	211
7.3. Постоянные пломбировочные материалы.....	212
7.4. Конструкционные материалы	259
7.5. Вспомогательные материалы	267
Глава 8. Восстановление анатомической формы и функции зуба	281
8.1. Пломбирование кариозных полостей	281
8.2. Реставрация с использованием штифтовых конструкций	309
8.3. Восстановление твердых тканей зубов вкладками	313
8.4. Восстановление твердых тканей зубов искусственными коронками ...	318
8.5. Кульевые штифтовые вкладки.....	332

Глава 9. Методы восстановления дефектов зубных рядов (ортопедическая конструкция)	337
9.1. Нарушение непрерывности зубного ряда	337
9.2. Восстановление дефектов зубных рядов несъемными протезами.....	342
Глава 10. Обезболивание в стоматологии	397
10.1. Общее обезболивание.....	397
10.2. Местное обезболивание	410
Глава 11. Удаление зубов	450
11.1. Показания и противопоказания к удалению постоянных зубов	450
11.2. Подготовка к удалению зуба.....	452
11.3. Методика удаления зуба.....	454
11.4. Удаление корней зубов.....	465
11.5. Обработка раны после удаления зуба и уход за ней	471
11.6. Заживление раны после удаления зуба	472
11.7. Осложнения, возникающие во время и после удаления зуба	474
Глава 12. Биомеханика жевательного аппарата	489
12.1. Зубные ряды и их строение.....	489
12.2. Биомеханика нижней челюсти	490
12.3. Виды прикуса.....	499
12.4. Приборы, воспроизводящие движения нижней челюсти	503
Глава 13. Введение в ортодонтию	505
13.1. Этиология зубочелюстных аномалий	505
13.2. Классификация физиологических типов прикуса	507
13.3. Классификация аномалий зубов и челюстей.....	509
13.4. Классификация аномалий прикуса (Персин Л.С., 1989).....	511
13.5. Биологические основы ортодонтического лечения.....	514
13.6. Классификация ортодонтических аппаратов	516
13.7. Брекет-система (лечебный, внутроротовой, назубный, несъемный, механически действующий аппарат)	519
13.8. Виды перемещения зубов.....	522
13.9. Методы диагностики зубочелюстных аномалий	522
13.10. Сопряженные методы лечения зубочелюстных аномалий.....	523
13.11. Ортодонтический инструментарий.....	524
Глава 14. Эндолонтия	527
14.1. Анатомо-топографическое строение полости зуба.....	529
14.2. Эндолонтические инструменты.....	535
14.3. Методы лечения заболеваний пульпы и периодонта	549
14.4. Пломбирование корневых каналов	571
14.5. Ошибки и осложнения при эндолонтическом лечении	584
Глава 15. Методы обследования стоматологического пациента	588
Послесловие. Исторические аспекты инновационных технологий в стоматологическом развитии	625