

1731

ПРОПЕДЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

Под редакцией профессора
Э.А. Базикяна

Учебник
для медицинских
вузов



Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	6
Глава 1.	
Этапы развития стоматологии	7
Глава 2.	
Организация стоматологической помощи населению	15
Глава 3.	
Стоматологический инструментарий	29
3.1. Средства индивидуальной защиты врача-стоматолога	29
3.2. Диагностический инструментарий	35
3.3. Стоматологические наконечники	39
3.4. Ротационные инструменты	56
3.5. Эндодонтические инструменты	76
3.6. Беспроводные инструменты	93
3.6.1. Инструменты, используемые в хирургической стоматологии	93
3.6.2. Инструменты, используемые в пародонтологии	114
3.6.3. Инструменты, используемые в терапевтической стоматологии	119
3.6.4. Инструменты, используемые в ортопедической стоматологии	141
Глава 4.	
Строение зубочелюстной системы	151
4.1. Анатомическое строение зубов	151
4.2. Клинические особенности анатомо-гистологического строения зуба	170
4.3. Окклюзия и артикуляция	181
Глава 5.	
Методы обследования стоматологического пациента	201
Глава 6.	
Обезболивание в стоматологии	251
6.1. Общее обезболивание	251
6.2. Местное обезболивание	268

Глава 7.

Понятие о пародонте. Зубные отложения	317
7.1. Строение и функции пародонта	317
7.2. Зубные отложения: виды, диагностика, лечение. Влияние зубных отложений на возникновение стоматологических заболеваний	323

Глава 8.

Препарирование твердых тканей зубов	337
8.1. Принципы препарирования кариозных полостей	342
8.2. Принципы препарирования под ортопедические конструкции	360

Глава 9.

Эндодонтия	385
9.1. Анатомо-топографическое строение полости зубов	387
9.2. Эндодонтические инструменты	397
9.3. Методы лечения заболеваний пульпы и периодонта	412
9.4. Пломбирование корневых каналов	443
9.5. Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении	456

Глава 10.

Стоматологические материалы	459
10.1. Временные пломбировочные материалы	459
10.2. Лечебные прокладочные материалы	461
10.3. Постоянные пломбировочные материалы	464
10.4. Конструкционные материалы	528
10.5. Вспомогательные материалы	539

Глава 11.

Восстановление анатомической формы и функции зуба	557
11.1. Пломбирование кариозных полостей	557
11.2. Реставрация с использованием штифтовых конструкций .	593
11.3. Восстановление твердых тканей зубов вкладками	599
11.4. Восстановление твердых тканей зубов искусственными коронками	606
11.5. Штифтовые культевые вкладки	626

Глава 12.

Удаление зубов	631
12.1. Показания и противопоказания к удалению постоянных зубов	631
12.2. Подготовка к удалению зуба	634
12.3. Методика удаления зуба	636
12.4. Удаление корней зубов	651
12.5. Обработка раны после удаления зуба и уход за ней	660
12.6. Заживление раны после удаления зуба	661
12.7. Осложнения, возникающие во время и после удаления зуба	663

Глава 13.

Методы восстановления дефектов зубных рядов	683
13.1. Нарушение непрерывности зубного ряда	683
13.2. Восстановление дефектов зубных рядов несъемными протезами	690
13.3. Восстановление дефектов зубных рядов съемными протезами	694