

Предисловие

Общие сведения

**Глава 1. История разработки и применения оборудования и ротационных инструментов для парирования зубов**

**Глава 2. Современное стоматологическое оборудование, обеспечивающее работу ротационных систем**

Универсальная стоматологическая установка

Портативные стоматологические ротационные устройства

Зуботехническое ротационное оборудование

**Глава 3. Стоматологические наконечники**

Виды приводов для передачи вращения от бормашины к стоматологическому наконечнику

Турбинные стоматологические наконечники

Микромоторы

Микромоторные наконечники

Микромоторные наконечники для специальных видов работ

Эксплуатация и уход за наконечниками

**Глава 4. Общая характеристика лопастных ротационных инструментов, применяемых для препарирования зубов и обработки конструкционных материалов**

Стоматологические лопастные инструменты для препарирования зубов и обработки конструкционных материалов

Стальные боры

Твердосплавные боры

Керамические боры

Пластмассовые боры

Стальные фрезы

Твердосплавные фрезы

Керамические фрезы

Стальные спиральные сверла

Эндодонтические инструменты

Общая характеристика эндодонтических инструментов

Стандартизация эндодонтического инструментария

Инструменты для препарирования полости зуба

Инструменты для расширения устья корневого канала

Инструменты для прохождения, расширения и формирования корневых каналов

Инструменты для пломбирования корневых каналов

Специальные инструменты для хирургии и имплантологии

**Глава 5. Общая характеристика абразивных материалов и абразивных ротационных инструментов, применяемых в клинической и зуботехнической практике**

Абразивные материалы

Общая характеристика абразивных инструментов

Абразивные инструменты для обработки конструкционных материалов

Шлифовальные и полировальные головки

Шлифовальные и полировальные круги

Шлифовальное полотно

Сепарационные диски

Специальные устройства для полирования материалов

Абразивные инструменты, применяемые в клинической практике

Алмазные головки и рекомендации по применению в клинической практике

Абразивные инструменты, применяемые для обработки пломбировочных материалов и проведения профессиональной гигиены

**Глава 6. Принципы маркировки стоматологических режущих вращающихся инструментов**

**Глава 7. Общие правила выбора инструмента для препарирования зубов и обработки конструкционных и пломбировочных материалов**

**Глава 8. Рекомендации по использованию, технике безопасности и гигиенической обработке ротационных инструментов**

Терминологический словарь

Литература