

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	6
Участники издания	8
Методология создания и программа обеспечения качества	12
Список сокращений и условных обозначений	15
Глава 1. Методы диагностики в ортопедической стоматологии	17
Клиническое обследование. <i>Г.Т. Салеева</i>	17
Анализ диагностических моделей в артикуляторе, настроенном на индивидуальную функцию. <i>М.М. Антоник</i>	22
Метод компьютеризированной оценки окклюзии зубных рядов. <i>А.Б. Перегудов</i>	44
Методика поверхностной электромиографии жевательных и височных мышц. <i>А.Б. Перегудов</i>	47
Аппаратные методы диагностики состояния височно-нижнечелюстного сустава. <i>А.Б. Перегудов</i>	51
Аксиография. <i>М.М. Антоник</i>	53
Методы исследования движений нижней челюсти. <i>А.Б. Перегудов</i>	62
Методика исследования демпфирующей способности пародонта опорных зубов с помощью прибора «Периотест». <i>С.Д. Арутюнов</i>	63
Аппаратный анализ устойчивости дентальных имплантатов. <i>С.Д. Арутюнов, А.С. Арутюнов</i>	65
Оценка жевательной функции с помощью функциональной жевательной пробы. <i>А.Н. Ряховский</i>	70
Диагностика функции речи в ортопедической стоматологии. <i>В.А. Козлов, М.А. Дзаурова, И.Ю. Лебедеко</i>	74
Оценка эстетических параметров в ортопедической стоматологии. <i>А.Н. Ряховский, А.Б. Перегудов</i>	81
Лучевая диагностика в ортопедической стоматологии. <i>Д.В. Рогацкин</i>	94
Фотографический метод в ортопедической стоматологии. <i>С.В. Старший</i> ...	127
Глава 2. Специальная тактика ортопедического лечения	149
Врачебная тактика лечения при нозологиях	149
Дефекты коронок зубов. <i>О.А. Петрикас</i>	149
Дефекты зубных рядов. <i>Е.А. Брагин</i>	162
Полное отсутствие зубов. <i>В.А. Луганский</i>	177
Повышенное стирание зубов. <i>Л.В. Дубова, И.Ю. Лебедеко</i>	197
Деформация зубных рядов. <i>Е.Н. Жулев</i>	207
Болезни пародонта. <i>Т.И. Ибрагимов, Н.А. Цаликова</i>	214
Синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. <i>А.Я. Вязьмин</i>	227
Мышечно-суставная дисфункция. <i>А.Б. Перегудов</i>	243
Бруксизм. <i>В.А. Луганский</i>	255
Специальная тактика протезирования. Протезирование на имплантатах. <i>В.Н. Олесова</i>	268
Компьютерное планирование числа, размера и расположения имплантатов. <i>А.Н. Ряховский</i>	291
Ортопедическое лечение пациентов старческого возраста. <i>А.В. Алимский, С.Д. Арутюнов</i>	305
Стоматологическая ортопедическая реабилитация больных сахарным диабетом. <i>Т.И. Ибрагимов, Н.А. Цаликова</i>	325

Особенности стоматологического ортопедического лечения больных с дефектами и деформациями лица и челюстей. <i>С.Д. Арутюнов, Н.Б. Асташина, А.С. Арутюнов</i>	328
Концепция ортопедической реабилитации пациентов с врожденной расщелиной верхней губы, альвеолярного отростка и нёба. <i>А.Б. Перегудов</i>	338
Дентальная медицина сна. <i>В.А. Луганский</i>	356
Ортопедическая стоматология в спорте. <i>А.Б. Перегудов</i>	369
Особенности стоматологического ортопедического лечения музыкантов, профессионально играющих на духовых инструментах. <i>И.В. Золотницкий</i>	372
Неотложные ситуации при оказании ортопедической стоматологической помощи. <i>С.Т. Сохов, И.Г. Бобринская</i>	379
Правила ухода за протезами. <i>С.Е. Жолудев</i>	403
История болезни как источник точной и достоверной информации и основной юридический документ в клинической картине ортопедической стоматологии. <i>Т.И. Ибрагимов, Н.А. Цаликова</i>	409
Причины неудовлетворительных результатов стоматологического ортопедического лечения. <i>И.Ю. Лебеденко, А.И. Лебеденко, Т.Э. Глебова</i>	427
Глава 3. Врачебная техника в ортопедической стоматологии	435
Обезболивание в ортопедической стоматологии. <i>С.Т. Сохов, С.А. Рабинович</i>	435
Избирательное пришлифовывание зубов. <i>А.Б. Перегудов</i>	448
Шинирование зубов при лечении заболеваний пародонта. <i>А.Н. Ряховский, Г.Т. Салеева</i>	452
Препарирование зубов. <i>А.А. Стафеев</i>	462
Получение рабочих оттисков. <i>А.Н. Ряховский, М.А. Мурадов</i>	482
Припасовка индивидуальной оттискной ложки. <i>С.Е. Жолудев</i>	502
Ретракция десны. <i>Д.И. Тагильцев, И.Н. Тагильцева</i>	506
Моделирование штифтовой культевой вкладки. <i>А.С. Арутюнов, С.Д. Арутюнов</i>	517
Определение центральной окклюзии (центрального соотношения челюстей) функционально-физиологическим методом. <i>И.В. Войтяцкая, А.Н. Цимбалистов</i>	521
Определение центрального соотношения челюстей с помощью электромиостимуляции и кинезиографии. <i>А.Б. Перегудов</i>	532
Определение цвета зубов. <i>А.Н. Ряховский</i>	537
Припасовка коронки. <i>О.А. Петрикас</i>	542
Припасовка мостовидного протеза. <i>Д.И. Тагильцев, И.Н. Тагильцева</i>	547
Окклюзионная припасовка зубного протеза. <i>А.Б. Перегудов</i>	556
Временная фиксация зубного протеза. <i>Т.Э. Глебова</i>	561
Постоянная фиксация зубного протеза. <i>А.И. Лебеденко</i>	565
Внутриротовая починка зубного протеза при сколе керамической облицовки. <i>А.И. Лебеденко</i>	572
Окклюзионные шины. <i>Н.А. Стариков</i>	579
Диагностическое восковое моделирование, изготовление в полости рта прототипа постоянного протеза. <i>А.Н. Ряховский, М.А. Мурадов</i>	590
Протезирование при дефектах лица. <i>С.Д. Арутюнов, Н.Б. Асташина, А.С. Арутюнов</i>	606
Техника протезирования зубочелюстными протезами приобретенных дефектов челюстей. <i>А.С. Арутюнов, С.Д. Арутюнов, Н.Б. Асташина</i>	614

Глава 4. Современные материалы в ортопедической стоматологии	630
Конструкционные материалы	630
Сплавы металлов. <i>В.А. Парунов</i>	630
Стоматологическая керамика. <i>А.И. Лебедеико, В.И. Хван</i>	643
Полимерные базисные материалы. <i>Э.С. Каливрадзиян</i>	661
Композиты. <i>Э.С. Каливрадзиян</i>	675
Вспомогательные материалы	684
Оттискные материалы. <i>Н.А. Цаликова</i>	684
Моделировочные материалы. <i>Э.С. Каливрадзиян</i>	697
Глава 5. 3D-технологии в ортопедической стоматологии. <i>А.Н. Ряховский</i>	701
Глава 6. CAD/CAM-технологии в ортопедической стоматологии. <i>Н.А. Цаликова</i>	733
Глава 7. Организация ортопедической стоматологической службы в Российской Федерации. <i>В.Д. Вагнер, Н.Н. Мальгинов, Р.А. Салеев</i>	744
Законодательная основа и нормативное правовое обеспечение организации стоматологической ортопедической помощи	744
Организация деятельности стоматологического ортопедического отделения (кабинета). Штатные нормативы. Должностные инструкции персонала	748
Глава 8. Подготовка и непрерывное профессиональное развитие специалиста в области дисциплины «Стоматология ортопедическая». <i>С.Т. Сохов, С.И. Абакаров</i>	784
Глава 9. Принципы доказательной медицины в ортопедической стоматологии. <i>Н.А. Зорин</i>	791
Клиническая эпидемиология и доказательная медицина. Зачем потребовалось создавать новые дисциплины? Проблемы определений. История вопроса	792
Предметный указатель	813