

ЗМІСТ

Передмова.....	4
Глава 1. Ортопедична стоматологія — визначення, етапи розвитку, проблеми, структура. Роль вітчизняних учених у розвитку дисципліни	6
Глава 2. Організація робочого місця лікаря стоматолога-ортопеда і зубного техніка	18
Глава 3. Функціональна анатомія зубо-щелепного апарату.....	26
Функціональна анатомія жувального апарату.....	26
Зуби, зубні ряди, прикус	56
Скрово-нижньощелепний суглоб	85
Глава 4. Обстеження хворого в клініці ортопедичної стоматології.....	104
Методи дослідження ортопедичних хворих: клінічні та додаткові (статичні й динамічні). Заповнення історії хвороби ортопедичного хворого	104
Глава 5. Відбитки і відбиткові матеріали	115
Класифікація відбитків та відбиткових матеріалів. Етапи одержання відбитків різними відбитковими матеріалами. Вимоги до відбитків. Ускладнення при одержанні відбитків. Вимоги до відбиткових матеріалів.115	
Кристалізуючі відбиткові матеріали	122
Термопластичні відбиткові маси	133
Альгінатні відбиткові маси	141
Полімеризувальні відбиткові матеріали	147
Отримання моделей щелеп та оформлення цоколя	158
Глава 6. Артикуляція і оклюзія	166
Апарати, що відтворюють рухи нижньої щелепи. Загіпсовування моделей щелеп в оклюдатори або артикулятори. Групи дефектів зубних рядів за Бетельманом	166
Глава 7. Матеріалознавство.....	178
Моделювальні матеріали. Воски	178
Моделювальні матеріали. Пластмаси	185
Пластмаси світлової полімерізації (фотополімери).....	195
Сплави металів.....	203
Керамічні маси та ситали	219
Глава 8. Основні технологічні процеси виготовлення незнімних та знімних конструкцій зубних протезів	236
Показання та вимоги до виготовлення вкладок	236
Показання та вимоги до виготовлення шпеникових (штифтових) зубів	251
Показання та вимоги до виготовлення штучних коронок.....	256
Показання та вимоги до виготовлення мостоподібних протезів	263
Показання та вимоги до виготовлення часткових знімних протезів	278
Показання та вимоги до виготовлення повних знімних протезів	308
Список літератури.....	322
Предметний покажчик	324
Список авторів.....	327