

SPIS TREŚCI

I. STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA Z ENDODONCJĄ	1
Ergonomia	1
Dokumentacja medyczna	5
Materiały stosowane w stomatologii zachowawczej	6
Materiały stosowane w endodoncji	16
Narzędzia stomatologiczne	20
Choroby twardych tkanek zębów niepróchniczowego pochodzenia	22
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	27
Nadwrażliwość zębiny	32
Epidemiologia próchnicy zębów	35
Profilaktyka próchnicy	36
Etiologia próchnicy	40
Przebieg i patologia próchnicy	44
Diagnostyka próchnicy	49
Leczenie próchnicy	52
Powikłania leczenia próchnicy	58
Koferdam i izolacja pola operacyjnego	59
Anatomia zębów	60

Morfologia, funkcje endodontium i tkanek okołowierzchołkowych	64
Choroby miazgi i tkanek okołowierzchołkowych	67
Instrumentarium endodontyczne	74
Leczenie endodontyczne	75
Powikłania leczenia endodontycznego	84
Ponowne leczenie endodontyczne	88
Odbudowa zębów po leczeniu endodontycznym	89
Chirurgia endodontyczna	91
Urazy zębów	92
Rentgenodiagnostyka w endodoncji	95
Urządzenia do powiększania pola zabiegowego	97
Zespół zmian endo-perio	98
Resorpcja zębów	99
Gerostomatologia	104
Zakażenia ogniskowe	106
Wybielanie	107

II. STOMATOLOGIA DZIECIĘCA

Fizjologia rozwoju	110
Wyrzynanie i rozwój zęba	113
Patologie rozwojowe zębów	118
Jama ustna w zespołach chorobowych	126
Zaburzenia przemiany wapniowo-fosforanowej	127

Dziecko jako pacjent stomatologiczny	128
Premedykacja farmakologiczna, leczenie przeciwbólowe	130
Znieczulenie miejscowe i ogólne	133
Wskaźniki próchnicy	136
Próchnica – etiologia, przebieg	138
Leczenie próchnicy	148
Zmiany twardych tkanek zębów niepróchnicowego pochodzenia	155
Profilaktyka próchnicy	158
Higiena jamy ustnej	169
Choroby miazgi	170
Urazy zębów	187
Choroby przyzębia i błony śluzowej	195
Choroby ogólnoustrojowe	200

III. ORTODONCJA

203

Rozwój i wzrost twarzy	203
Dysfunkcje i parafunkcje	212
Wady zgryzu	214
Nieprawidłowości zębowe	219
Badanie pacjenta ortodontycznego	221
Analiza modeli diagnostycznych i wskaźniki ortodontyczne	224

Badania radiologiczne	227
Analiza cefalometryczna	229
Klasyfikacje w ortodoncji.	231
Aparaty ruchome i stałe.	234
Leczenie ortodontyczne.	240
Biomechanika ruchu zębów.	243
Miniimplanty ortodontyczne.	245
Leczenie retencyjne	246
Profilaktyka ortodontyczna i higiena	248
Ćwiczenia mięśniowe.	251
Ekstrakcje jako metody leczenia	254
Powikłania leczenia ortodontycznego	256
Leczenie interdyscyplinarne	257
Rozszczepy szczęki.	260
Zespoły genetyczne	262
Materiały i techniki ortodontyczne.	264
IV. BIOETYKA I PRAWO MEDYCZNE	277
V. ORZECZNICTWO LEKARSKIE	287
ODPOWIEDZI	299