

Obsah

1 Úvod	1
2 Keramické materiály v restaurativní stomatologii	5
2.1 Úvod	7
2.2 Klasifikace dentálních keramik	7
2.3 Silikátové keramiky	7
2.4 Oxidové keramiky	9
2.5 Faktory ovlivňující klinické používání	12
3 Fixace celokeramických náhrad	15
3.1 Techniky fixace celokeramických náhrad	17
3.2 Vazebné systémy u různých typů keramických materiálů	17
3.3 Materiálové koncepty pro fixaci celokeramických náhrad	20
4 Korunkové náhrady a jejich klinické použití	25
4.1 Keramické inleje	27
4.2 Keramické částečné korunky	48
4.3 Keramické fazety	52
4.4 Sólakorunky na přirozených zubech	72
4.5 Postendodontické ošetření	106
5 Můstkové náhrady a jejich klinické použití	115
5.1 Můstky s koncovými pilíři	117
5.2 Můstky s volnými mezičleny	131
5.3 Inlejevové můstky	134
5.4 Adhezivní můstky	135

6 Suprakonstrukce implantátů a jejich klinické použití	139
6.1 Keramické abutmenty	141
6.2 Celokeramické korunky na implantátech	152
6.3 Celokeramické můstky na implantátech	157
6.4 Keramické kotevní elementy v implantologické protetice	160
7 Komplikace a jejich řešení	167
7.1 Opravy poškozené keramiky	169
7.2 Endodontické ošetření	172
7.3 Demontáž celokeramických náhrad	173
8 Celokeramické náhrady – koncept pro praxi	175
8.1 Výběr materiálu	177
8.2 Optimalizace průběhu ošetření	179
9 Přípravná fáze ošetření	181
9.1 Bělení zubů	183
9.2 Plastická chirurgie parodontu	186
10 Plánování náhrad a komunikace s dentální laboratoří	195
10.1 Pacientova přání a očekávání	197
10.2 Analýza dentální a gingivální situace	197
10.3 Simulace výsledku ošetření	197
10.4 Volba techniky rekonstrukce, náklady na ošetření a jejich plánování	198
10.5 Kazuistiky	198
Přílohy	217
Seznam stomatologických nástrojů a materiálů uváděných v knize	219
Věcný rejstřík	223