

SPIS TREŚCI

| | |
|---|----|
| 1. PODSTAWY PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ | |
| – Krzysztof Majchrzak, Anna Kochanek-Leśniewska | 1 |
| 1.1. Definicja, funkcje i cele protetyki stomatologicznej | 1 |
| 1.2. Podział uzupełnień protetycznych | 4 |
| 1.3. Klasyfikacje braków uzębienia | 6 |
| 1.4. Planowanie leczenia protetycznego | 12 |
| 1.5. Przygotowanie do leczenia protetycznego | 17 |
| 2. OKLUZJA W PROTETYCE STOMATOLOGICZNEJ | |
| – Jolanta Kostrzewa-Janicka, Monika Wojda | 25 |
| 2.1. Stany okluzyjne i artykulacyjne żuchwy | 26 |
| 2.1.1. Zwarcie | 26 |
| 2.1.2. Artykulacja | 31 |
| 2.1.3. Relacje wewnątrzstawowe | 31 |
| 2.2. Zasady okluzyj w leczeniu protetycznym | 34 |
| 2.3. Analiza instrumentalna – łuki twarzowe, artykulatory oraz systemy graficznej rejestracji ruchów żuchwy | 35 |
| 2.3.1. Łuki twarzowe i system graficznej rejestracji ruchów żuchwy | 35 |
| 2.3.2. Artykulatory | 40 |
| 3. PROTEZY STAŁE | |
| – Krzysztof Majchrzak | 43 |
| 3.1. Wkłady koronowe | 43 |
| 3.2. Wkłady koronowo-korzeniowe | 46 |
| 3.3. Korony protetyczne | 49 |
| 3.3.1. Korony tymczasowe | 54 |
| 3.3.2. Korony częściowe | 55 |
| 3.3.3. Korony oparte na filarach implantowanych | 57 |
| 3.4. Licówki | 60 |
| 3.5. Mosty | 62 |
| 3.5.1. Mosty jednobrzeżne | 70 |
| 3.5.2. Mosty adhezyjne | 71 |
| 3.5.3. Mosty oparte na filarach implantowanych | 72 |
| 4. PROTEZY RUCHOME | |
| – Bożena Jedynek, Anna Kochanek-Leśniewska | 75 |
| 4.1. Definicja i podział protez ruchomych | 75 |
| 4.2. Podłoże protetyczne | 76 |
| 4.2.1. Tkanki miękkie podłoża protetycznego | 76 |
| 4.2.2. Tkanki twarde podłoża protetycznego | 77 |

| | | |
|-----------|--|-----|
| 4.3. | Protezy całkowite | 78 |
| 4.4. | Protezy częściowe | 107 |
| 4.4.1. | Protezy szkieletowe | 108 |
| 4.4.2. | Protezy częściowe osiadające | 126 |
| 4.4.3. | Czasowe protezy częściowe | 130 |
| 4.5. | Zaczepty precyzyjne i protezy bezklamrowe | 142 |
| 4.6. | Protezy typu <i>overdenture</i> | 158 |
| 5. | PROTEZY NIETYPOWE | |
| | – Dariusz Rolski, Anna Kochanek-Leśniewska | 169 |
| 6. | KOLOR W PROTETYCE STOMATOLOGICZNEJ | |
| | – Anna Kochanek-Leśniewska | 185 |
| 7. | NOWOCZESNE TECHNOLOGIE STOSOWANE W PROTETYCE STOMATOLOGICZNEJ | |
| | – Anna Kochanek-Leśniewska, Bożena Jedynak | 197 |
| 7.1. | Technologia CAD/CAM | 197 |
| 7.2. | Druk 3D | 205 |
| 7.3. | Galwanofoming | 207 |
| 8. | WPŁYW MATERIAŁÓW WYKORZYSTYWANYCH W WYKONAWSTWIE UZUPEŁNIEŃ PROTETYCZNYCH NA TKANKI JAMY USTNEJ | |
| | – Anna Kochanek-Leśniewska, Barbara Burzyńska | 215 |
| 8.1. | Badania właściwości fizycznych i oddziaływań biologicznych materiałów protetycznych | 215 |
| 8.2. | Korozja biomateriałów | 218 |
| 8.3. | Alergie | 219 |
| 8.4. | Stomatopatie protetyczne | 222 |
| | Skorowidz | 227 |