

**Sławomir Snela**

# **Zastosowanie unieruchomień w ortopedii i traumatologii narządu ruchu**



Sławomir Snela

# Zastosowanie unieruchomień w ortopedii i traumatologii narządu ruchu

medipage

# Spis treści

<b>1. Teoretyczne podstawy stosowania unieruchomień w ortopedii</b> .....	7
1.1. Zarys historyczny stosowania opatrunków unieruchamiających .....	7
1.2. Podstawy teoretyczne i wskazania do leczenia unieruchomieniem .....	9
1.3. Rodzaje opatrunków unieruchamiających .....	11
1.4. Opatrunki gipsowe klasyczne .....	18
1.5. Opatrunki opaskowe z tworzyw sztucznych .....	24
1.6. Unieruchomienia z tworzyw termoutwardzalnych .....	29
1.7. Urządzenie i wyposażenie sali gipsowej .....	31
1.8. Kolejność i zasady zakładania unieruchomień klasycznych i produkowanych z tworzyw sztucznych .....	34
1.9. Obsada sali do unieruchomień .....	36
1.10. Przygotowanie pacjenta do założenia unieruchomienia .....	37
1.11. Rola lekarza i gipsiarza w trakcie zakładania unieruchomienia .....	39
1.12. Zasady zdejmowania unieruchomienia .....	40
1.13. Pielęgnacja pacjenta z założonym unieruchomieniem .....	41
1.14. Powikłania spowodowane niewłaściwym założeniem unieruchomienia .....	44
1.15. Niekorzystne efekty unieruchomienia – „szkody gipsowe” .....	45
<b>2. Opatrunki unieruchamiające różne odcinki kręgosłupa</b> ...	49
2.1. Kołnierz Schanza .....	49
2.2. Gorset typu Minerwa .....	50
2.3. Gorset Jevetta .....	50
2.4. Modyfikacje gorsetu Jevetta .....	53
<b>3. Opatrunki unieruchamiające stosowane w leczeniu obręczy barkowej kończyn górnych</b> .....	55
3.1. Opatrunek Dessaulta .....	55
3.2. Opatrunek Gilchrista .....	55
3.3. Opatrunek Velpeau .....	57

3.4. Opatrunek typu „ósemka”	57
3.5. Opatrunek plecakowy	58
3.6. Opatrunek piersiowo-ramienny odwodzący	59
3.7. Opatrunek gipsowy typu „U” z ujęciem klatki piersiowej	60
3.8. Opatrunek gipsowy typu „U”	61
3.9. Gips ramienny	61
3.10. Szyna lub łuska ramienna	61
3.11. Gips ramienny wiszący	64
3.12. Tutor ramienny typu „ósemka”	65
3.13. Opatrunek gipsowy przedramienny	65
3.14. Opatrunek gipsowy przedramienia z ujęciem kciuka (gips łódeczkowaty)	66
3.15. Szyna lub łuska przedramienna	67
3.16. Opatrunek gipsowy typu „rękawiczka”	68
3.17. Unieruchomienie typu „Faustgips”	69
3.18. Opatrunki unieruchamiające kciuk i palce	70
3.19. Podłużniki przedramienne z ujęciem palców	70
<b>4. Opatrunki unieruchamiające zakładane w leczeniu obręczy biodrowej i kończyn dolnych</b>	<b>71</b>
4.1. Unieruchomienie piersiowo-miednicowo-kończynowe (Whitmana)	71
4.2. Opatrunek miednicowo-kończynowy	72
4.3. Opatrunek miednicowo-kończynowy typu „human position”	73
4.4. Opatrunek miednicowo-kończynowy typu „90 stopni-90 stopni-90 stopni”	73
4.5. Opatrunek udowy	73
4.6. Łuska udowa	74
4.7. Tutor udowy	75
4.8. Łuska udowa tutorowa	76
4.9. Unieruchomienie goleniowe	76
4.10. Unieruchomienie goleniowe czynnościowe typu „Sarmiento”	77
4.11. Opatrunek goleniowy marszowy	78
4.12. Łuska goleniowa	79
4.13. But gipsowy	79