

Spis treści

Wstęp	5
Rozdział 1	
1.1. Wprowadzenie do protetyki i ortotyki/zaopatrzenia ortopedycznego (PROT/ORT/ZO)	7
1.2. Rola protetyki i ortotyki/zaopatrzenia ortopedycznego (PROT/ORT/ZO) w ortopedii i chirurgii	8
1.3. Wczesne usprawnianie pooperacyjne	9
1.4. Przygotowanie chorego do ostatecznego zaopatrzenia	10
1.5. Nauka chodzenia w protezie (zakładanie i zdejmowanie protezy, higiena kikuta i protezy)	10
Rozdział 2	
2.1. Amputacje kończyn dolnych	13
2.2. Selektywne poziomy amputacji kończyny dolnej (KD)	15
Rozdział 3	
3.1. Skala mobilności protez kończyny dolnej	25
3.2. Protezy kończyny dolnej	26
3.3. Wybrane uwagi dotyczące anatomii i fizjologii mięśni, ruchu i stabilności kończyn dolnych	40
Rozdział 4	
4.1. Amputacje i protezy kończyny górnej	43
4.2. Selektywne poziomy amputacji kończyny górnej	47
4.3. Ręka	47
4.4. Staw promieniowo-nadgarstkowy	48
4.5. Przedramię	48
4.6. Łokieć	49
4.7. Ramię	50
4.8. Bark	50
4.9. Amputacje u kobiet	50
4.10. Amputacje u dzieci	51
4.11. Protezy kończyny górnej (PKG)	52
4.12. Źródła energii sterowania (uruchamiania) protezy kończyny górnej (PKG)	65
4.13. Sterowanie protezami po amputacjach poniżej łokcia	66
4.14. Sterowanie protezami po amputacjach powyżej łokcia	66
4.15. Alternatywne sposoby sterowania protezami	68
4.16. Kikut Krukenberga	69
4.17. Zewnętrzne źródła energii sterowania protezami kończyny górnej (PKG)	69
4.18. Proteza dziecięca	71
Rozdział 5	
5.1. Ortezy (ortotyka)	73
5.2. Ortezy na stopę i goleń	78
5.3. Ortezy kolanowe	81
5.4. Ortezy na całą kończynę dolną	85
5.5. Ortezy kończyn górnych	87
5.6. Orteza na tułów i szyję	89
5.7. Ortezy w skoliozach	93
5.8. Kołnierze szyjne	96
5.9. Kalceotyka	97
5.10. Epitetyka	97

5.11. Adiuwatyka	99
5.12. Laski kule i balkoniki	99
5.13. Wózki inwalidzkie	102
Skorowidz	107
Zalecane piśmiennictwo	110