

Spis treści

Wstęp	7
1. Zaopatrzenie ortopedyczne w historii rozwoju ortopedii	11
2. Zasady i tryb przyznawania zaopatrzenia ortopedycznego oraz innych ortopedycznych środków technicznych (Pojęcia znaczeniowe i uregulowania prawne)	15
3. Protetyka kończyn dolnych	17
3.1. Protezy stopy	17
3.2. Protezy голeni	20
3.3. Protezy uda	34
3.4. Protezy po wyluszczeniu w stawie biodrowym i hemipelvectomii	47
3.5. Protezy obustronne	51
3.6. Protezy kończyn dolnych u dzieci	51
3.7. Protezy dla osób w wieku starszym	53
4. Zawieszenia i pomocnicze urządzenia sterujące	57
4.1. Zawieszenia protez голeni	57
4.2. Zawieszenia protez uda	59
4.3. Zawieszenia dla protez po wyluszczeniu kończyny w stawie biodrowym i hemipelvectomii	62
4.4. Pomocnicze urządzenia sterujące dla protez kończyny dolnej	63
5. Protetyka kończyn górnych	67
5.1. Ogólne aspekty anatomiczno-czynnościowe kończyny górnej	67
5.2. Protezy ręki	69
5.3. Protezy przedramienia	71
5.4. Protezy ramienia	77
5.5. Zawieszenia protez kończyn górnych, układy sterujące i źródła energii ruchowej	81
5.6. Protezy kończyn górnych u dzieci	85
6. Ortotyka kończyn dolnych, górnych i kręgosłupa	87
6.1. Cechy przedmiotów ortotycznych, ich podział i podstawowe zadania	87
6.2. Ortotyka kończyn dolnych	88
6.3. Obuwie ortopedyczne	110
6.4. Wkładki ortopedyczne	118
6.5. Ortotyka kończyn górnych	121
6.6. Ortotyka kręgosłupa	127
7. Inne przedmioty ortotyczne oraz środki uzupełniające, pomocnicze i lokomocyjne	143
7.1. Pasy brzuszne i przepuklinowe	143
7.2. Przedmioty uzupełniające i urządzenia pomocnicze	146
7.3. Wózki inwalidzkie	151
Aneks	155
Autorskie konstrukcje aparatów ortopedycznych do stopniowej i ciągłej redresji zniekształceń kostnych oraz przykurczów stawowych tkanek miękkich, w obrębie kończyn dolnych, górnych, u osób dorosłych i dzieci	

