

## OBSAH

Ortopedická protetika jako medicínsko-technický obor, její definice, náplň a rozdělení do okruhů	5
1 Indikace OPP podle druhu tělesného postižení	8
2 Kinesiologie tělesně postižených užívajících ortopedické protetické pomůcky	17
3 Charakteristika možností náhrad funkce pohybovými prvky ortopedických protetických pomůcek	28
4 Obecné základy výroby ortopedických protetických pomůcek	33
Obecné základy stavby OPP	34
Základní stavební prvky protéz a ortéz	35
Méně obvyklé mechanismy zhybnění protetických pomůcek	39
5 Zkoušky rozpracovaných OPP	43
Testování vztahu mezi pacientem a protetickou pomůckou	63
Způsoby a zásady adaptace OPP na tělesně postiženého	68
Úloha odborného pracovníka v rehabilitaci při předávání OPP do užívání	70
6 Základní zásady zácvičku v užívání OPP	73
Častější závady během výcviku v užívání protéz a možnosti jejich odstranění	79
Základní chyby výroby, stavby nebo rehabilitace a jejich vliv na chůzi nositele protéz DK	82
Možné mechanické zásahy do struktury a funkce OPP odborným pracovníkem v rehabilitaci	91
7 Negativní změny vzniklé vlivem chybných rehabilitačních a aplikačních postupů a vlivem vlastní pomůcky	95
Organizace ortopedické protetické péče a výroby v ČSSR	98