

PT・OTビジュアルテキスト
義肢・装具学

目次概略

第Ⅰ章 義肢学

① 義肢学総論	16
② 下肢切断の理学療法評価	26
③ 大腿義足ソケットの種類と適合評価	47
④ 膝義足ソケットの種類と適合評価	62
⑤ 大腿義足・膝義足アライメント	68
⑥ 下腿義足ソケットの種類と適合評価	90
⑦ サイム義足ソケットの種類と適合評価	110
⑧ 下腿義足・サイム義足アライメント	116
⑨ 股義足ソケットの種類	131
⑩ 股義足のアライメント	137
⑪ 足部部分義足の種類と適合評価	144
⑫ 継手の種類とその設定調整方法	150
⑬ 下肢切断者に対する理学療法プログラム	169
⑭ 下肢切断の理学療法（症例紹介）	201
⑮ 上肢切断のリハビリテーション	228

第Ⅱ章 装具学

① 装具学総論	244
② 下肢装具の構成部品とそのチェックアウト	253
③ 足継手の制御機構	267
④ 疾患別の装具療法① 脳卒中片麻痺の装具	275
⑤ 疾患別の装具療法② 対麻痺の装具	283
⑥ 疾患別の装具療法③ 整形外科的装具	295
⑦ 疾患別の装具療法④ 頸椎疾患・胸腰椎疾患の装具	302
⑧ 疾患別の装具療法⑤ 末梢神経障害の装具	318
⑨ 疾患別の装具療法⑥ 脊柱側弯症の装具	328
⑩ 疾患別の装具療法⑦ 小児疾患の装具	336
⑪ 疾患別の装具療法⑧ 関節リウマチの装具	346
⑫ 靴型装具	353
⑬ 車椅子・杖	359
⑭ 義肢装具の給付制度	367
⑮ 短下肢装具装着における歩行分析	376