■初版第6刷をお持ちの方

頁・箇所	誤	正
P1 ⑤	…で述べます. すべての切断者が…	…で述べます. すべての <mark>下肢切断者</mark> が…
P3 図1c	足趾切断 toe amputatior	足趾切断 toe amputation
P12 3行目	…方法で、日本では最も多く行われている.	…方法で <mark>ある</mark> .
P12 5行目	早期義肢装着法で早期から荷重練習を…	早期から荷重練習を…
P14 16 行目	図6は大腿義足と下腿義足の…	図6は四辺形ソケット大腿義足とPTB式下腿
		義足の…
P14 図6	図 6 大腿義足・下腿義足の…	図 6 四辺形ソケット大腿義足と PTB 式下腿義
タイトル		足の…
P14 図 6a	大腿義足	四辺形ソケット大腿義足
P14 図6b	下腿義足	PTB 式下腿義足
P16 15行目	…最も一般的に用いられる…	…最も一般的に用いられてきた…
P26 1行目	材料のものもあり、詳細は他書に譲る.	材料のものもある。
P34 図1	図1 標準的な大腿義足…	図1 標準的な <mark>四辺形ソケット大腿義足</mark> …
タイトル		
P42	1) 立脚相と遊脚相双方の制御	1) 膝折れを生じにくい膝継手
小見出し		
P56 図3	下腿義足のアライメント…	主に PTB 式下腿義足のアライメント…
タイトル		
P67 7行目	詳細は他書に譲る.	(削除)
P78 MEMO	…膝離断が選択される.	膝離断が選択される <mark>場合がある</mark> .
「極短断端」		
最終行		
P89 10 行目	平行棒は…	平行棒(図 13) は…
P89 13 行目	片手だけ平行棒につかまりながらもう片方の	片松葉杖&片手平行棒の組み合わせにして杖
	手で松葉杖を持って歩行するなど、視覚的・	操作に慣れ、松葉杖側を平行棒外につき平行棒
	心理的にバランスをとりやすくする (図 13)	に囲まれることで得られる視覚的安定を減じ
	ための工夫が有効な場合もある.	るなど、両松葉杖歩行移行期の工夫が有効な場
		合もある.

15 レクチャーシリーズ 理学療法テキスト『義肢学』 正誤表

P89 図 14b 段差昇降写真	b: 段差昇降	b: 段差昇降 (3 枚組写真の右の 2 枚を削除)
P92	(3)「ちょっと立って ADL, APDL」の意義	(3)「ちょっと立って ADL, LADL」の意義
小見出し		