

正誤表・更新情報

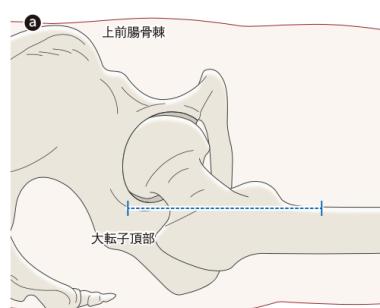
本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申しあげます（2024年1月26日）

■第1版 第1刷（2021年4月1日発行）の修正・更新箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
第1章-1) 適応					
10	図1 キャプション	d) 術後4年時には骨頭圧壊と～	d) 術後4年時には骨頭圧潰と～		24/01/26
第1章-4) 術前計画					
34	大見出し5	システムの術前計画	セメントシステムの術前計画		24/01/26
第3章 § 1-4) 仰臥位前側方進入					
100	大見出し2 イラスト		※1を参照		24/01/26
102	大見出し5 図中と本文上から5行目	内閉鎖筋	共同筋		24/01/26
第3章 § 4-1) Polish taperセメントシステムを用いた手術					
150	本文上から7行目	セメントマントルを周辺へ押し広げる力(<u>hoop stress</u>)が発生する(図2).	セメントマントルを周辺へ押し広げる力が発生する(図2).		24/01/26
	図2 キャプション	～システムは沈下し、セメントマントルに放射状圧縮力と～	～システムは沈下し、放射状圧縮力と～		24/01/26
	図2		※2を参照		24/01/26
154	memo	ドゥタイム	ドゥタイム		24/01/26
第3章 § 4-3) Fit & fill ストレートシステムを用いた手術					
164	図3タイトル2行目	髓腔占拠をめざしたダルテーパー形状のfit & fillストレートシステム	髓腔占拠をめざしたダブルテーパー形状のfit & fillストレートシステム		21/03/26
第3章 § 4-7) Full HA 型システムを用いた手術					
196	表1CORAIL®とEntrada®の表面加工	グリッドブラスト	グリットブラスト		21/07/16
196	表1 製品名左から3つ目	POLER STEM	POLAR STEM		21/12/03
197	大見出し6 上から5行目	～に使用され、セメントシステムでは最も高いシェアを占めており～	～に使用され、セメントレスシステムでは最も高いシェアを占めており～		24/01/26

図表

※1



※2

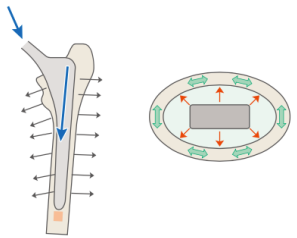


図2◆polish taperシステムにおけるhoop stressの発生