

正誤表・更新情報

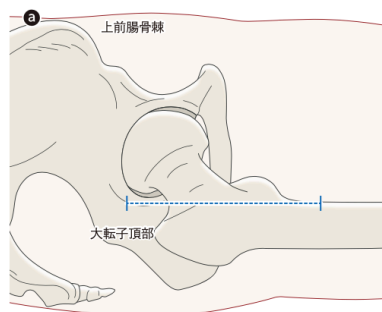
本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申しあげます（2024年1月26日）

■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	ステムの術前計画	セメント 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 (hoop stress) 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	～ステムは沈下し、 セメントマントルに 放射状圧縮力と～	～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 ウ タイム	ド ウ 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	POL E R STEM	POL A R 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 ステムでは最も高いシェアを占めており～		24/01/26

図表

※1



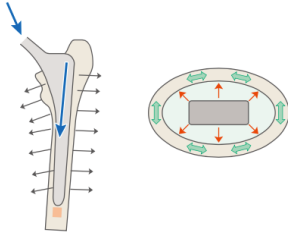


図 2 ◆ polish taper ステムにおける hoop stress の発生