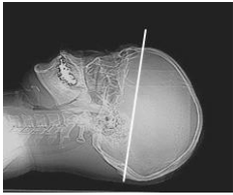
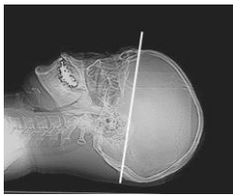
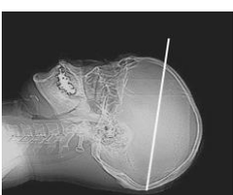


「放射線技術学シリーズ CT撮影技術学 改訂2版」正誤表

この表は平成24年5月25日現在のもので、
(改訂2版第1刷用、オーム社)

ページ	行 等	誤	正	備考
P31	下から 4行目	ノンヘリカルCTでは、	ノンヘリカルスキャンでは、	
P136	9・1・1 管電圧 12行目	低コントラスト分解能の低下も……	低コントラスト 検出能 の低下も……	
P137	上から 5行目	図9・1代表的な……	図9・1に代表的な……	
P139	9・1・7 ウィンドウ設定 1行目	8 bit (265階調) ……	8 bit (256 階調) ……	
P142	9・2・2 テクニカルポイント 1行目	[i] 低コントラスト分解能	[i] 低コントラスト 検出能	
P142	9・2・2 テクニカルポイント 4行目	低コントラスト分解能 (密度分解能) の……	低コントラスト 検出能 (密度分解能) の……	
P151	下から 9行目	[iii] 頸部CTA	[iii] 頸部 CT angiography (CTA)	
P153	9・4・1 胸部CT検査のポイント 1行目	深吸気での撮影が……	深吸気 停止 での撮影が……	
P164	図9・34 解説	隣周囲脂肪織の……	隣周囲脂肪 組織 の……	
P168	9・6・1 心臓CT検査のポイント 8行目	……設定するために、低線量での……	……設定するために、 一度 、低線量での……	
P196	第三脳室レベル スライス位置画像			
P196	レンズ核レベル① スライス位置画像			
P197	側脳室後角レベル スライス位置画像			
P197	側脳室体部～脳梁体レベル スライス位置画像			
P242	索引 タ 29行目	低コントラスト分解能 142	削除	