

標記書籍(2017年10月5日 第一版 第1刷)に誤りがございましたので、以下に訂正しお詫び申し上げます。

(2018年2月21日)

頁・行	誤	正										
41頁・5行目	の方法で確認	の方法で患者氏名と生年月日を確認										
41頁・15行目	薄い生地の下着を	薄い生地の着衣や下着を										
42頁・下から10行目	SIDは各施設で	SID(source-image-distance)は各施設で										
43頁・1行目	散乱X線除去用グリッドの使用	散乱線除去グリッドの使用										
46頁・下から8行目	内側へ回旋捻る	内側へ回旋(捻る)										
46頁・下から7行目	外側へ回旋捻る	外側へ回旋(捻る)										
52頁・表5-1	C0	Co										
61頁・下から3行目	体位:背臥位(仰臥位)	体位:背臥位(または腹臥位)										
66頁・5行目	両迷路を前方から蝸牛,	両迷路を奥から手前に蝸牛,										
66頁・7行目	その後方に半規管がある。	その手前に半規管がある。										
71頁・下から2行目	錘体	錘体										
72頁・図	錘体	錘体										
77頁・下から11行目	検側37°傾け	検側に37°傾け										
79頁・下から4行目	間接間隙も	関節間隙も										
111頁・下から12行目	肋骨折痕	肋骨切痕(2017年11月13日付け正誤表訂正済み)										
116頁・下から5行目	部で,カセット等に	内側で,カセット等に										
127頁・下から1行目	内旋位(または外旋位:	内旋位:橈尺方向(または外旋位:										
128頁・2行目	軽度の斜位(RPO75°)を	軽度の斜位を										
129頁・9行目	肘関節骨折の脱臼,	肘関節骨折や脱臼,										
141頁・4行目	に付ける(背掌方向)。	に付ける(掌背方向)。										
148頁・図	茎状突起	削除										
157頁・7行目	7.5.1 正面像(後前方向)	7.5.1 正面像(前後方向)										
163頁・2行目	7.7.1 正面像	7.7.1 正面像・斜位像										
196頁・図	B線の位置を修正	本正誤表添付の図1に差し替え										
206頁・表9-1	イマジニール300,350(2行)	削除										
206頁・表9-1	コンレイ	削除										
216頁・下から4行目	ABC	ABL										
226頁・下から5行目	精密描出を行う。質的診断の	精密描出を行う。ゾンデを使用し空気の量を適宜調整する。質的診断の										
244頁・図9-50	写真の差し替え	本正誤表添付の図2に差し替え										
245頁・図9-52	脾湾曲背臥位第1斜位像	肝湾曲部背臥位第1斜位像										
272頁・下から1行目	2~3mmの	削除										
273頁・1行目	スポンジ(目的に合わせシートを細かく切ったものや粉末製剤)	削除										
273頁・4行目,7行目,16行目,図9-79	ゼラチンスポンジ	ゼラチン										
275頁・表9-6	ゼラチンスポンジ	ゼラチン										
275頁・表9-6 永久塞栓物質の ethanolamine oleate(液体) の下に1行追加	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>塞栓物質</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">永久塞栓物質</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>ethanolamine oleate(液体)</td> <td>静脈瘤</td> </tr> <tr> <td>ビーズ</td> <td>血管全般 ←この1行を追加</td> </tr> </tbody> </table>		塞栓物質	用途	永久塞栓物質	...	...	ethanolamine oleate(液体)	静脈瘤	ビーズ	血管全般 ←この1行を追加	
	塞栓物質	用途										
永久塞栓物質	...	...										
	ethanolamine oleate(液体)	静脈瘤										
	ビーズ	血管全般 ←この1行を追加										
276頁・1行目	今後,国内でも使用可能になる見込みである。	国内でも使用可能になった。										

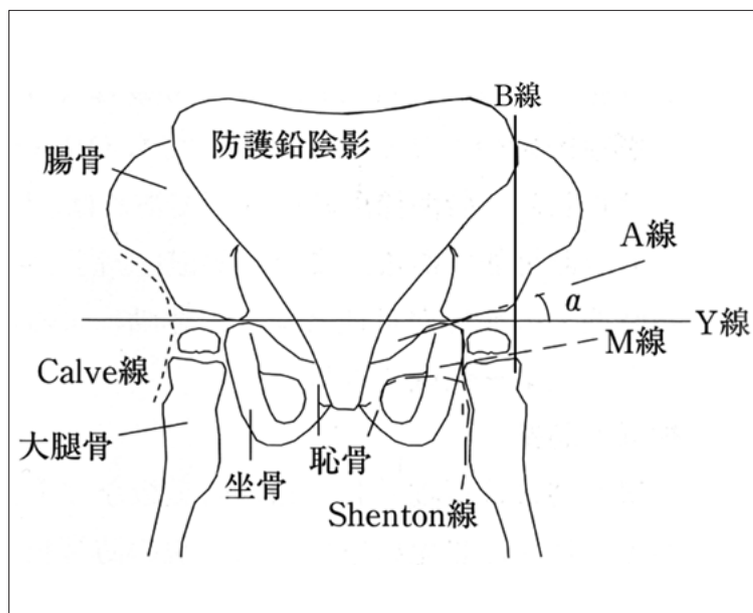


図1(196頁)

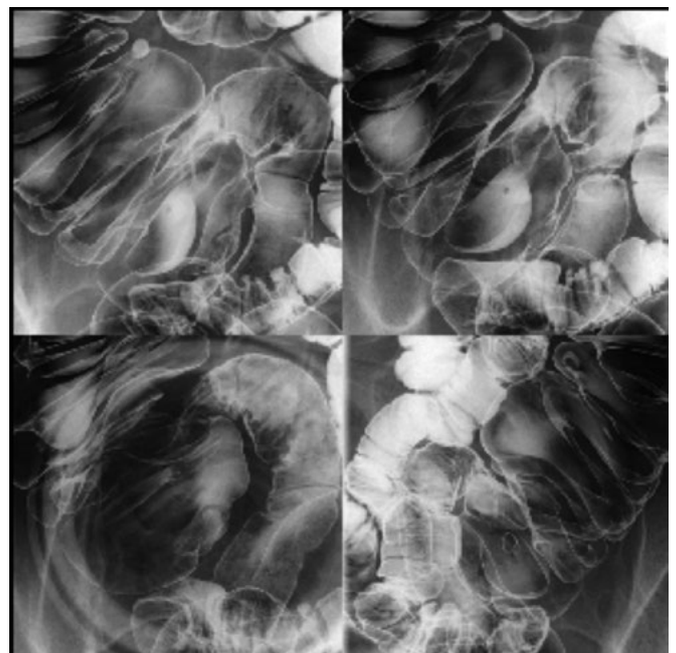


図2(244頁・図9-50)