

『診療放射線技師 イエロー・ノート 臨床編』正誤表

『診療放射線技師 イエロー・ノート 臨床編イエロー・ノート』(2003年7月30日 第1版 第1刷)に誤りがありました。ここに慎んでお詫び申し上げますとともに、訂正させて戴きます。(2003年10月8日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.256	最終行	1行欠落	<u>せて分解能・感度を向上させている。</u>
p.268	最終行	1行欠落	<u>ング法などがある。</u>
p.271	上から3行目	SN	S/N
p.284	(5箇所)	patlak	Patlak
p.291-312	表中	前処置および付加	前処置および負荷
p.311	上から4行目	全処置	前処置
p.434	表3欄外	・キャリエ係数= <u>拡散光濃度/平行光濃度</u>	・キャリエ係数= <u>平行光濃度/拡散光濃度</u>
p.436	上から4行目, 13行目	Driffied	Driffie <u>l</u> d

(2003年11月19日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.484	下から6行目	・・・(¹³¹ I, ²⁴¹ Am, ¹⁵³ Gd)	・・・(¹²⁵ I, ²⁴¹ Am, ¹⁵³ Gd)

(2003年12月2日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.230	One point Advice 下から3行目	・ <u>放射平衡に達す</u> る時間Tmax は	・ <u>娘核種の原子数が極大にな</u> る時間Tmax は
p.267	上から9行目の数式	単位重量当たりの <u>係</u> 数率(cps)	単位重量当たりの <u>計</u> 数率(cps)
p.316	表46中 下から1行目 (「投与量」の列)	(全身像・循環動態機能画)	(全身像・循環動態機能画 <u>像</u>)

(2003年12月19日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.xii	目次(2箇所)	・・・耐用線量 395	・・・耐容線量 395
p.372	下から8行目	・ <u>1門</u> 照射の・・・	・ <u>固定</u> 照射の・・・
p.376	下から5行目	・4門照射は「 <u>十字</u> 照射」とも・・・	・4門照射は「十字 <u>火</u> 照射」とも・・・
p.389	表7中「組織内照射」 の「核種」の1行目	⁶⁰ Co	⁶⁰ Co・ ¹³⁷ Cs
p.395	(5箇所)	耐用線量	耐容線量
p.397	「用語アラカルト」 下から4行目	化(reox <u>e</u> genation),・・・	化(reoxy <u>y</u> genation),・・・
p.406	図54の解説	<u>全治療期間</u> <u>照射</u>	<u>照射</u> <u>全治療期間</u>
p.440	半影の数式	$H = F \begin{matrix} a \\ b \end{matrix}$	$H = F \begin{matrix} b \\ a \end{matrix}$
p.488	Click & Click 2行目	<u>ルクセル</u> 線量計	<u>OSL</u> 線量計
p.494	下から11行目	<u>ルクセル</u> 線量計	<u>OSL</u> 線量計