

『臨床工学技士 イエロー・ノート 臨床編』正誤表

『臨床工学技士 イエロー・ノート 臨床編』（2013年9月30日第1版第1刷）に、制作段階における編集部での内容確認が不十分だったため誤りが生じました。

ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2013年10月22日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p. iv	「執筆者」の上から11行目	消化管 一般外科 教授	消化管一般外科 准教授
p. viii	右側上から3行目	各種エネルギー？ー	各種エネルギー
p. ix	左側項目番号10～16の執筆者名	川邊 学	小林 浩
p. x	右側「内分泌・代謝系」の執筆者名	大野良三	西岡亮治
p. xiii	左側「臨床生理学」の執筆者名	記載なし	内田康子
p. 119	「TAP&TAP」上から2行目	種類	2種類
p. 119	「TAP&TAP」上から3行目	種類	6種類
p. 348	「TAP&TAP」上から5行目	ME機器のクラス別分類と保護手段	ME機器のクラス別分類
p. 360	表2タイトル	漏れ電流および患者測定電流の許容値	漏れ電流および患者測定電流の許容値 (mA)
p. 540	「薬剤の作用と抗菌スペクトル」下から6行目	広域スペクトラル抗菌薬	広域スペクトル抗菌薬
p. 554	「発疹チフス」上から2行目	4種感染症	4類感染症
p. 555	「ツツガムシ病」上から4行目	4種感染症	4類感染症
p. 724	「補足」下から3行目	1.5分子と考えられるようになったため	1.5分子と考えられるようになったため
p. 725	「③電子伝達系と酸化的リン酸化」上から3行目	NADHおよびFADH ₂ から結合される	NADHおよびFADH ₂ から供給される
p. 736	「①核酸の消化吸収」上から1行目	リボヌクレアーゼ, デオキシヌクレアーゼ, ヌクレオチダーゼなど	リボヌクレアーゼ, デオキシリボヌクレアーゼなど
p. 736	「①核酸の消化吸収」上から4行目	モノヌクレオシド	モノヌクレオチド
p. 737	本文, 上から7行目	ヌクレオチドニリン酸	ヌクレオシドニリン酸
p. 737	「補足 DNAの複製」1行目	DNAポリソメラーゼ	DNAトポリソメラーゼ
p. 738	図4 成熟mRNAのイラスト横の文章	核を出てゾルに移動する	核を出て細胞質ゾルに移動する
p. 738	図4 タンパク質のイラスト下の文章	アミノ酸鎖が伸長したタンパク質が	アミノ酸鎖が伸長してタンパク質が
p. 740	「③ヘモクロマトーシス」上から1行目	ヘマクロマトーシス	ヘモクロマトーシス
p. 740	「⑥Marfan症候群」上から1行目	フィブリン	フィブリリン