

『理学療法学 ゴールド・マスター・テキスト 3 物理療法学』第1版第1刷(2009年9月10日)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、以下の通り訂正させていただきます。
(下記PDFファイルをご覧ください)

(2012年6月20日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.6	表1 「アイスパック-エネルギー発生源」	電気	電気・水
p.6	「MEMO」下から3行目	…潰瘍の治療…	…創傷の治療…
p.10	上から2～4行目	…したりする場である。帯電した……「線束密度 D [C/m^2]」という(単位[V/m])。	…したりする場である(単位[V/m])。帯電した……「線束密度 D [C/m^2]」という。
p.10	上から6～7行目	…「磁場(磁界)」という。磁極から……「磁束密度」という(単位[A/m])。	…「磁場(磁界)」という(単位[A/m])。磁極から……「磁束密度」という。
p.17	上から13行目	…90%の…	…約90%の…
p.32	下から9行目	・放射(皮膚からの放熱)	・気化
p.34	上から4行目	・蒸発冷却法:…	・気化冷却法:…
p.41	上から13行目	…「直線偏光型赤外線(600～1,600nm)」…	…「直線偏光近赤外線(600～1,600nm)」…
p.47	表2 「E2—持続時間」	2～3時間	2～3日
p.51	下から4行目	②裸出部位以外を…	②露出部位以外を…
p.69	下から2～4行目	…大きさによって他の低周波刺激では……必要性があり、通電時の……高いという利点を活かすことができる。…	…大きさによって低周波刺激では……必要性があり、通電時の違和感を引き起こす。通電時の……高いという利点を活かし、違和感を減じることができる。…
p.80	上から1～2行目	…によって異なり、波長が短くなると……を比較すると、超短波では皮下脂肪での……	…によって異なり、波長と深達性で考えた場合には、波長が短くなると……を比較すると、吸収率と深達性で考えた場合には、超短波では皮下脂肪での……
p.134	2列目上から11行目	蒸発冷却法——34	気化冷却法——34 (p.132, 3列目下から8行目の「ギガ(G)」の下に移動)
p.138	2列目下から13行目	f(フェム)——8	f(フェムト)——8