

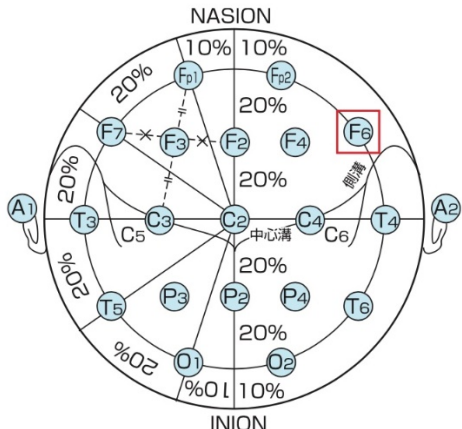

正誤表

『臨床工学技士標準テキスト』第4版第1刷（2022年3月15日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2022年5月27日

金原出版株式会社

記

頁	訂正箇所	誤	正
523	図 19	<p>赤い四角で囲った箇所が誤り</p> 	

以上

正誤表

『臨床工学技士標準テキスト』第4版第1刷（2022年3月15日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2022年3月24日

金原出版株式会社

記

頁	訂正箇所	誤	正
3	1～2行目	1887年に臨床工学技士法が成立して、・・・指定講習会が始まった。これが終了した2002年からは、養成学校修了者のみが受験できる時代に入った。	1987年に臨床工学技士法が成立して、・・・指定講習会が始まった。これが終了し、1993年からは養成学校修了者のみが受験できる時代に入った。
574	左段1～2行目	ガス残量(L) = $\frac{\text{容器内の液体の重量(g)}}{\text{気体の分子量(g/mol)} \times 22.4(\text{L/mol})}$	ガス残量(L) = $\frac{\text{容器内の液体の重量(g)}}{\text{気体の分子量(g/mol)}} \times 22.4(\text{L/mol})$

以上