
『臨床検査技師 ブルー・ノート 基礎編 2nd edition』正誤表

『臨床検査技師 ブルー・ノート 基礎編 2nd edition』(2013年3月10日 第2版第1刷)に誤りがありました。
ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2016年11月8日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.240	表3, 7行2列目, パッペンハイマー小体の染色法	超生体	普通・鉄

『臨床検査技師 ブルー・ノート基礎編 2nd edition』（2013年 3月10日 第2版第1刷）に誤りがありました。
ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2014年4月7日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p. 85	味覚	●味覚は甘味、酸味、塩味、苦味の4種に大別される。	●味覚は甘味、酸味、塩味、苦味、 <u>うま味の5つの基本味に区別される。</u>
''	''	●甘味は舌尖、酸味は外側縁、塩味は舌尖・舌縁部、苦味は舌基部で敏感に感じる。	●甘味は舌尖、酸味は外側縁、塩味は舌尖・舌縁部、苦味は舌基部で敏感に感じる <u>とされてきたが、近年の研究では部位別の違いはない、とされる。</u>
p. 94	用語アラカルト *10生元素 上から2行目	生体を構成する元素のことをいう（表1）。	生体を構成する元素のことをいう（ <u>図5</u> ）。
p. 103	図14 グリコーゲンの合成と分解 右上	1分子のグルコースを新生するために2分子のGTPと4分子のATPを消費する。	<u>p. 104 図15右横余白に移動</u>
p. 108	表7 不飽和脂肪酸	<u>エイコサペンタエン酸 20:5 N-9</u>	<u>N-3</u>
''	補足	飽和脂肪酸：パルミチン酸（24%）、ステアリン酸（12%） 不飽和脂肪酸：オレイン酸（ <u>50%</u> ）、リノール酸（ <u>5%</u> ）	飽和脂肪酸：パルミチン酸（24%）、ステアリン酸（12%） 不飽和脂肪酸：オレイン酸（ <u>29%</u> ）、リノール酸（ <u>17%</u> ）
p. 113	脂質の消化吸収 下から1行目	（図23、 <u>p. 118参照</u> ）	（図23）

p. 117	図28 プロスタグランジンの代謝		<u>ミクロオキシゲナーゼ</u>
p. 157	●物理的障害 下から1行目	原爆病	原爆症
p. 159	下から4行目	蛋白含有量が少ないか、 <u>脂肪組織</u> を多く含む組織にみられる…	蛋白含有量が少ないか、 <u>脂質</u> を多く含む組織にみられる…
p. 182	TAP&TAP ●アレルギー 上から3行目	I型, II型, III型, IV型に分類される	I型, II型, III型, IV型, <u>V型</u> に分類される
p. 316	補足	● <u>同位体の濃縮</u>	● <u>ヘルシンキ宣言</u>
p. 327	下から1行目	●定期予防接種 (<u>1</u> 類疾病, <u>2</u> 類疾病)	●定期予防接種 (<u>A</u> 類疾病, <u>B</u> 類疾病)

p. 329	下から2行目	…鳥インフルエンザ <u>H5N1</u> , …	…鳥インフルエンザ <u>A (H5N1またはH7N9)</u> , …
p. 330	●定期予防接種	<p>●定期予防接種 (1類疾病)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 日本 (日本脳炎) 風 (風疹) ポ (ポリオ) マ (麻疹) ード, ジ (ジフテリア) ーさん, 百 (百日咳) 歳, 菌 (破傷風) なし (DPT) + 結核。 ・ DPT : 3種混合。 ・ インフルエンザは2種疾病。 	<p>●定期予防接種 (A類疾病)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 日本 (日本脳炎) 風 (風疹) ポ (ポリオ) マ (麻疹) ード, ジ (ジフテリア) ーさん, 百 (百日咳) 歳, 菌 (破傷風) なし (DPT) + 結核, <u>ヒブ, 肺炎球菌, ヒトパピローマウイルス</u>。 ・ DPT : 3種混合。 ・ インフルエンザはB類疾病。
p. 336	学校伝染病 ●第2種 下から2行目	流行性耳下腺炎, 風疹, 水痘, 咽頭結膜炎, 結核)。…	流行性耳下腺炎, 風疹, 水痘, 咽頭結膜炎, 結核, <u>髄膜炎菌性髄膜炎</u>)。…
p. 345	●業務上の問題点 下から3行目	病院, 診療所以外でも, 往診先は医療 <u>移設</u> からの出張と考えられる。	病院, 診療所以外でも, 往診先は医療 <u>施設</u> からの出張と考えられる。
p. 409	表2 「感染症の予防および感染症の患者に対する医療に関する法律」による感染症の類型・定義, 2類感染症 下から1行目	重症急性呼吸器症候群 (SARS), 結核 <u>の4</u> 感染症	重症急性呼吸器症候群 (SARS), 結核, <u>鳥インフルエンザ (H5N1) の5</u> 感染症