## 『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 | <u>超生体</u> | <u>普通•鉄</u> |

『臨床検査技師 ブルー・ノート基礎編 2nd edition』

『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, <u>うま味の5つの基本味</u> に区別される。                                  |
| "      | ıı .                  | ♥ は味は立大,酸味は外側核,塩味は立大・直核印,古味は立基成<br> 如で敏感に感じる    | ● 甘味は舌尖,酸味は外側縁,塩味は舌尖・舌縁部,苦味は舌基底部で敏感に感じる <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( <u>表1</u> )。                   | 生体を構成する元素のことをいう(図5)。   |
| 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。 | p. 104 図15右横余白に移動  |
| p. 108 | 表7 不飽和脂肪酸             | エイコサペンタエン酸 20:5 N-9                             | <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%)<br>不飽和脂肪酸:オレイン酸 (29%), リノール酸 (17%)            |
| 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      | 刺激 エイコサノイド↓  ・アラキドン酸; される活性物。 タグランジン↓ の2系統に大切 渡っており、するとまったく」 つ物質となる。 リン脂質 → アラキドン酸  リポキシゲナーゼ ◆ シクロオキシダーゼ ロイコトリエン プロスタグランジン・トロンボキサンチン | <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         | 原爆癌  | 原爆 <mark>症</mark>                       |
| 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 <mark>, Ⅴ型</mark> に分類される |
| p. 316 | 補足                    | ●同位体の濃縮  | ●ヘルシンキ宣言                                |
| 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(A類疾病,B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<i>たは</i>H7N9)</u> , …  |
|--------|---|--|---|
| p. 330 | ●定期予防接種   | ●定期予防接種(1類疾病)<br>・ 日本(日本脳炎)風(風疹)ポ(ポリオ)マ(麻疹)一ド、ジ<br>(ジフテリア) 一さん、百(百日咳)歳、歯(破傷風)なし(DPT)<br>+結核。<br>・DPT:3種混合。<br>・インフルエンザは2種疾病。 | ●定期予防接種(A類疾病)  ・ 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,歯(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, <mark>髄膜炎菌性髄膜</mark><br>炎)。…  |
| 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 <mark>施設</mark> 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<br>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)</u><br>の5感染症  |