

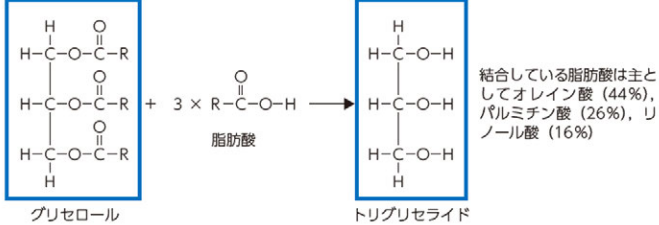
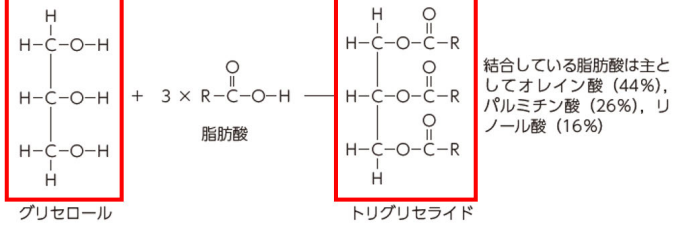
『臨床検査技師ブルー・ノート 3rd edition』 正誤表

『臨床検査技師ブルー・ノート 3rd edition』 第1版第1刷(2021年3月31日)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。

(2022年2月8日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.131	One point Advice 下から2行目	洞不全か房室ブロック化を判断する	洞不全か房室ブロックかを判断する
p.139	補足 下から4行目	心音源弱	心音減弱
p.143	Essentials 3行目	・ I型呼吸不全 ⇒ PaCO ₂ > 45 Torr (肺胞低換気)	・ I型呼吸不全 ⇒ PaCO ₂ ≤ 45 Torr (ガス交換の障害)
p.143	Essentials 4行目	・ II型呼吸不全 ⇒ PaCO ₂ ≤ 45 Torr (ガス交換の障害)	・ II型呼吸不全 ⇒ PaCO ₂ > 45 Torr (肺胞低換気)
p.143	3行目	・ I型呼吸不全 (原因として呼吸 (換気) ができない場合) : 肺炎, 肺水腫 (心不全を含む), 肺癌など	・ I型呼吸不全 (肺でのガス交換の障害) : 肺炎, 肺水腫 (心不全を含む), 肺癌など
p.143	5行目	・ II型呼吸不全 (肺でのガス交換の障害) : 窒息, 気道閉塞, 神経筋疾患, 胸膜癒着など	・ II型呼吸不全 (原因として呼吸 (換気) ができない場合) : 窒息, 気道閉塞, 神経筋疾患, 胸膜癒着など
p.165	下から9行目	・ 飲煙と喫酒	・ 飲酒と喫煙
p.166	15行目	・ 飲煙	・ 飲酒
p.173	左欄外6行目	γ-GTP	γ-GT
p.213	下から3行目	カリウム (K) 高値, ナトリウム (Na) 高値	カリウム (K) 高値, ナトリウム (Na) 低値
p.340	表2	生後3カ月の欄にある 「睡眠: 睡眠紡錘波が出現し始める」を削除	生後1~2カ月の欄の2行目に 「睡眠: 睡眠紡錘波が出現し始める (2カ月)」を追加
p.413	9行目	肝臓	肝臓, 腎臓, 心臓など
p.413	9行目	筋組織のような肝以外	脳や骨格筋
p.413	下から5行目	■体エネルギー	■生体エネルギー
p.415	Essentials 16行目	・ アフィニティクロマトクラフィ	・ アフィニティクロマトグラフィ
p.420	一番上の見出し	アフィニティクロマトクラフィ	アフィニティクロマトグラフィ
p.436	図2 基準範囲	138~148mmol/L (135~145mEq/L)	138~145mmol/L (138~145mEq/L)
p.442	表11 血清銅3行目	(鉄9酸化活性)	(鉄の酸化活性)

ページ	該当箇所	誤	正
p.447	Essentials 下から3行目	フルクトサミン, グリコアルブミン	グリコアルブミン
p.464	構造式 (グリセロールとトリグリセライドを入れ替え)		
p.476	2つ目の補足	検体は早朝… (中略) …凍結保存。	すべて削除
p.491	図13 黒字の2つ目	グルタミン酸デヒドロゲナーゼ	グルタミン酸
p.491	図13 下段の中央あたりの黒字	コハク酸	アスパラギン酸
p.503	上から4行目	カルバモイルリン酸	グルタミン酸
p.510	Essentials 上から3行目	δデルタビリルビン	δビリルビン
p.515	Essentials 下から10行目	心筋梗塞のマーカーからなる	心筋梗塞のマーカー
p.528	図7の下 1行目	血清コリンエステラーゼ異常低値である場合：ジブカイン阻害薬 (4mmol/LのNaF) , フルオライド阻害薬を測定し3つに分類。	血清コリンエステラーゼ異常低値である場合：ジブカイン阻害薬 (0.03mmol/Lのジブカイン) , フルオライド阻害薬 (4mmol/LのNaF) を測定し3つに分類。
p.529	補足の2番目	マクロアミラーゼβ	マクロアミラーゼ
p.543	表2ビタミンK 作用	出血傾向, 血液凝固時間延長	血液凝固時間の維持・調節, オステオカルシンの生合成
p.566	図2・表2のすぐ上の本文	表2には臍帯循環の胎児の状態と修正後の状態を示す。	表2には臍帯循環の胎児の状態と出産直後の状態を示す。
p.574	図18のタイトル	胸膜腔と心膜腔	胸膜腔と心膜腔 (左側は気胸の状態を示す)