

『動物看護師統一認定試験 完全攻略！ 問題&解説集 2020年版』 訂正とお詫び

ISBN978-4-89531-379-7

下記の箇所に誤りがございました。訂正するとともに深くお詫び申し上げます。

株式会社 緑書房

訂正箇所		誤	正
本体：p. 167	問題番号 352 ③	維持エネルギー量	維持エネルギー要求量
本体：p. 167	問題番号 354 1行目	維持エネルギー量 (RER)	安静時エネルギー要求量 (RER)
本体：p. 193	問題番号 454 ⑤	筋委縮が起こらない	筋委縮が起こる
別冊：p. 4	一般問題 13	①	④
別冊：p. 4	一般問題 81	①	③
別冊：p. 20	一般問題 13	①	④
別冊：p. 20	一般問題 13 解説 1行目末	右記の解説を行末に追加	小胞体はミクロソームと呼ばれる分画に存在するため、CYPはミクロソーム系酵素とも呼ばれる。
別冊：p. 20	一般問題 13 解説 2行目	基質特異性が高い	基質特異性が低い
別冊：p. 40	問題番号 81	①	③
別冊：p. 40	問題番号 81	右記の解説を追加	変性性脊髄症は、痛みを伴わない慢性進行性の後肢の不全麻痺から前肢の麻痺、そして呼吸筋麻痺へと進行する疾患で、スーパーオキシドジスムターゼ1 (SOD1) 遺伝子の変異が病態発生に深くかかわっていると考えられる遺伝性疾患である。
別冊：p. 40	問題番号 81 解説 3行目	遺伝性疾患である。	疾患である。
別冊：p. 85	問題番号 101 解説 3行目	2033/1033 で計 28 本	2033/1023 で計 28 本
別冊：p. 141	問題番号 240 解説 1行目	厚生労働省	農林水産省
別冊：p. 151	問題番号 264 解説 3行目	背足動脈	足背動脈
別冊：p. 180	問題番号 348 解説表内 ビタミンK 機能	第Ⅶ, Ⅸ, XおよびⅫ因子	第Ⅱ, Ⅶ, Ⅸ, X因子
別冊：p. 182	問題番号 352 解説下から 4行目	維持エネルギー量 (MER)	維持エネルギー要求量 (MER)
別冊：p. 184	問題番号 354 解説 3行目	維持エネルギー量 (RER)	安静時エネルギー要求量 (RER)