

読者各位

株式会社サイエンティスト社

このたびは、「人間ドック健診専門医試験問題集 2019年改訂版」をご購入いただき誠にありがとうございます。本書におきまして以下の誤りがございましたので、ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

正誤表

該当頁	誤	正
46頁 4. 内分泌・代謝 問題 20 の問題文	当てはまらないのはどれか。	当てはまらないのはどれか。 <u>1つ</u> 選べ。
46頁 4. 内分泌・代謝 問題 20 の選択肢 (b)	(b) スピノロラクトンの内服	(b) <u>スピロ</u> ノラクトンの内服
48頁 4. 内分泌・代謝 問題 24 の選択肢 (d)	(d) 妊娠糖尿病の場合は、出産後再度 GTT を行うと	(d) 妊娠糖尿病の場合は、出産後再度 <u>OGTT</u> を行うと
64頁 6. 血液 問題 11 の選択肢 (c)	(c) 網赤血球増加	(c) 網赤血球正常または減少
88頁 12. 特定健診・特定保健指導 問題 5 の問題文	対象者とならないのはどれか。 1つ 選べ。	対象者とならないのはどれか。 <u>2つ</u> 選べ。
151頁 4. 内分泌・代謝 問題 19 の解説文	標的期間	標的器官
151頁 4. 内分泌・代謝 問題 20 の解説文	………… (スピノロラクトン	………… (スピ <u>ロ</u> ノラクトン
154頁 4. 内分泌・代謝 問題 29 の解説文	第2期：早期腎症期 = 正常アルブミン尿 (30 ~ 299mg/gCr)	第2期：早期腎症期 = <u>微量</u> アルブミン尿 (30 ~ 299mg/gCr)
165頁 5. 腎・高血圧 問題 18 の解答	解答：(d)	解答：(c)
165頁 5. 腎・高血圧 問題 18 の解説文	高血圧 …………… 朝・晩それぞれの平均値 ≥ 135/85 mmHg	高血圧 …………… 朝・ <u>晩</u> いずれかの平均値 ≥ 135/85 mmHg
170頁 6. 血液 問題 11 の解説文	～ 網赤血球増加は骨髄異形成症候群を疑う所見として重要である。	～ 網赤血球正常または <u>減少</u> は骨髄異形成症候群を疑う <u>所見</u> である。
194頁 11. 産業衛生・統計 問題 2 の解説文	この例では、同じ男性の母集団から同様の標本を繰り返し抽出すると、	この例では、同じ女性の母集団から同様の標本を繰り返し抽出すると、
199頁 12. 特定健診・特定保健指導 問題 5 の解答	解答：(a)	解答：(a), (b)
199頁 12. 特定健診・特定保健指導 問題 5 の解説文 (※解説文の追加)	前期高齢者(65歳以上75歳未満)については、積極的支援の対象となった場合でも動機付け支援になる。 被保険者が外国人の場合についても、高齢者の医療の確保に関する法律および…	前期高齢者(65歳以上75歳未満)については、積極的支援の対象となった場合でも動機付け支援になる。 <u>厚生労働省は、「産業医等が実施する保健指導の内容が、特定保健指導の内容を含む必要がある。」としているが、産業医に特定健康審査の判定結果に見合わない、非該当、該当や動機付け、積極支援の区分を変更する権限は与えられていない。</u> 被保険者が外国人の場合についても、高齢者の医療の確保に関する法律および…