

「医薬品登録販売者試験対策テキスト2019」訂正のお知らせ

ご購入いただきました『医薬品登録販売者試験対策テキスト2019』（2019年3月発行 第1刷）におきまして、以下の誤りがございました。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。

2019年6月26日

正誤表

頁		誤	正
144頁	3つ目の□ 2行目	歳未満の小児等 <u>への小児</u> で呼吸抑制発生のリスクがあるため、リスク低減の観点	歳未満の小児等 <u>では</u> 呼吸抑制発生のリスクがあるため、リスク低減の観点
340頁	【まとめ】 表中 栄養機能 食品「内 容」	<u>販売前に安全性及び機能性の根拠に関する情報などが消費者庁長官へ届けられたもの</u>	(全文差し替え) 1日当たりの摂取目安量に含まれる栄養成分の量が、基準に適合したものの

「医薬品登録販売者試験対策テキスト2019」訂正のお知らせ

ご購入いただきました『医薬品登録販売者試験対策テキスト2019』（2019年3月発行 第1刷）におきまして、以下の誤りがございました。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。

2019年5月24日

正誤表

頁		誤	正
3頁	7つ目の□ 2行目	が集積されており、随時新たな情報が付加される。	(赤字部分の追加) が集積されており、添付文書に随時新たな情報が付加される。
43頁	6つ目の□ 1行目	小腸の運動によって内容物がそれら消化液(膵液、胆汁腸)と混和されながら	小腸の運動によって内容物がそれら消化液(膵液、胆汁、腸液)と混和されながら
44頁	3つ目の□ 2~3行目	乳状脂粒(リポ蛋白質の一種でカイロミクロンとも呼ばれる)。	(赤字部分の追加) 乳状脂粒(リポ蛋白質の一種でカイロミクロンとも呼ばれる)となる。
47頁	4つ目の□ 4行目	・血液凝固や骨へのカルシウム定着に必要なビタミンK等を産生。	・血液凝固や骨へのカルシウム定着に必要なビタミンK等を産生。
69頁	図中	メラミン産生細胞	メラニン産生細胞

頁		誤	正
295頁	5つ目の□ 4行目	(尿が濃すぎると、かえって正確 <u>や</u> 結果が得られないことがある)。	(尿が濃すぎると、かえって正確 <u>な</u> 結果が得られないことがある)。
437頁	問7 c	血管壁を通り抜けて組織の中に入り込むことが <u>できない</u> 。	血管壁を通り抜けて組織の中に入り込むことが <u>できる</u> 。