

「製剤・薬理学から服薬支援を強化する 頻用薬のこれなんで？」訂正のお知らせ

ご購入いただきました「製剤・薬理学から服薬支援を強化する 頻用薬のこれなんで？」（2021年7月発行）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。

2021年9月

【正誤表】

刷数	頁数	該当箇所	内容	書籍版 反映刷数	登録日
第1刷	10頁	表5内 メタクリル酸コポリマーLD 「ポリマーの組み合わせ」の 項	誤 アクリル酸 <u>エ</u> スチル	第2刷	2021.09.07
			正 アクリル酸 <u>エ</u> チル		
第1刷	10頁	吹き出しコメント 2行目	誤 メタクリル酸コポリマーだから <u>陽</u> 溶性かなー？	第2刷	2021.09.07
			正 メタクリル酸コポリマーだから <u>陽</u> 溶性かなー？		
第1刷	41頁	図3内	誤 <u>OROS</u> ®錠	第2刷	2021.08.03
			正 <u>OCAS</u> ®錠		
第1刷	41頁	図4 図タイトル	誤 ニカルジピンを含有するOCAS®錠および従来 <u>塑</u> ゲル形成徐放錠をイヌに絶食下経口投与したときの血漿中薬物濃度推移	第2刷	2021.09.07
			正 ニカルジピンを含有するOCAS®錠および従来 <u>型</u> ゲル形成徐放錠をイヌに絶食下経口投与したときの血漿中薬物濃度推移		
第1刷	90頁	図1 図タイトル	誤 人 <u>口</u> 胃液中（pH1.6）のイトラコナゾールの溶出	第2刷	2021.09.07
			正 人 <u>工</u> 胃液中（pH1.6）のイトラコナゾールの溶出		
第1刷	91頁	吹き出しコメント 1～2行目	誤 物理化学や薬剤学で習った「非晶質化」「 <u>モルフィス</u> 」「固体分散体」など、	第2刷	2021.08.03
			正 物理化学や薬剤学で習った「非晶質化」「 <u>アモルファス</u> 」「固体分散体」など、		
第1刷	96頁	図1内	誤 ←②ガス（ <u>酵</u> 素）	第2刷	2021.09.07
			正 ←②ガス（ <u>酸</u> 素）		
第1刷	106頁	4行目	誤 粒子径は0.5～3 <u>μ</u> nといわれている	第2刷	2021.09.07
			正 粒子径は0.5～3 <u>μ</u> mといわれている		
第1刷	132頁	図1内 ラロキシフェンと破骨細胞の エストロゲン受容体 を結ぶ黒矢印	誤 <u>がん</u> リスクを骨吸収抑制	第2刷	2021.09.07
			正 骨吸収抑制		
第1刷	132頁	図1内 エストロゲンと子宮体がん・ 乳がんを結ぶ赤矢印	誤 高める	第2刷	2021.09.07
			正 <u>がん</u> リスクを高める		
第1刷	146頁	表1内 薬剤名 4行目	誤 ベトプティック® エス懸 <u>濁</u> 性点眼液	第2刷	2021.09.07
			正 ベトプティック® エス懸 <u>濁</u> 性点眼液		

（最終更新日：2021年9月6日）

「製剤・薬理学から服薬支援を強化する 頻用薬のこれなんで？」訂正のお知らせ

【正誤表】

刷数	頁数	該当箇所	内容	書籍版 反映刷数	登録日
第1刷	146頁	表1内 特徴3～6行目 (計4箇所)	誤 懸燭	第2刷	2021.09.07
			正 懸濁		
第1刷	149頁	図1内	誤 ユーメラ キ ン (黒色)	第2刷	2021.09.07
			正 ユーメラ ニ ン (黒色)		
第1刷	156頁	吹き出しコメント 全文	誤 ドボベツト®軟膏を使用する患者のリスク因子については、2021年1月改訂のインタビューフォームでは、軟膏、ゲル、フォームの国内臨床試験において、副作用として「高カルシウム血症」は認められていません。 <u>主成分である</u> 、カルシポトリオール製の添付文書を参考に記載されているものです。	第2刷	2021.09.07
			正 ドボベツト®軟膏の2021年1月改訂のインタビューフォームでは、軟膏、ゲル、フォームの国内臨床試験において、副作用として「高カルシウム血症」は認められていません。 <u>リスク因子については主成分である</u> カルシポトリオール製の添付文書を参考に記載されているものです。		
第1刷	162頁	図1内 (計2箇所)	誤 5- TH ₃ 受容体	第2刷	2021.09.07
			正 5- HT ₃ 受容体		
第1刷	169頁	9行目	誤 現在は「原則禁忌」の項目は	第2刷	2021.09.07
			正 現在は <u>妊娠する可能性のある女性への</u> 「原則禁忌」の項目は		
第1刷	204頁	本文下から5行目	誤 受診 干 渉を行う	第2刷	2021.09.07
			正 受診 干 渉を行う		

(最終更新日：2021年9月6日)