

## 「くるみぱんの薬学×付箋ノートBOOK」訂正のお知らせ

ご購入いただきました「くるみぱんの薬学×付箋ノートBOOK」（2020年6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。

2022年1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 第2刷 第3刷 第4刷	37頁	付箋ノート内 麻薬性鎮咳薬 (鎮咳作用の強さ)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">誤</div> <div>                     モルヒネ&gt;<u>ジヒドロコデイン</u>&gt;<u>オキシメテパノール</u>&gt; コデイン                 </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">正</div> <div>                     モルヒネ&gt;<u>オキシメテパノール</u>&gt;<u>ジヒドロコデイン</u>&gt; コデイン                 </div> </div>	未	2022.01.24
第1刷 第2刷 第3刷	49頁	付箋ノート内 細胞膜機能阻害薬	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">誤</div> <div>                     リポペプチド系 ダプトマイシン, <u>コリスチンメタンスルホン酸</u> ↓ 細胞内のK<sup>+</sup>を流出させる ポリペプチド系 ポリミキシンB                 </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">正</div> <div>                     リポペプチド系 ダプトマイシン ↓ 細胞内のK<sup>+</sup>を流出させる ポリペプチド系 ポリミキシンB, <u>コリスチンメタンスルホン酸</u> </div> </div>	第4刷	2021.01.06
第1刷 第2刷 第3刷	118頁	(MEMO) アンジオテンシンII受容体遮 断薬 (ARB) 【その他】	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">誤</div> <div>                     ・腎の輸出<u>細動脈</u>を拡張させて糸球体内圧を低下さ せる                 </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">正</div> <div>                     ・腎の輸出<u>細動脈</u>を拡張させて糸球体内圧を低下させ る                 </div> </div>	第4刷	2021.01.06
第1刷 第2刷 第3刷	124頁	洞房結節の活動電位	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">誤</div> <div> <input type="checkbox"/> 3相: Ca<sup>2+</sup>チャネルの<u>開口</u>とK<sup>+</sup>チャネルの開口 <input type="checkbox"/> 4相: T型Ca<sup>2+</sup>チャネルの<u>閉口</u> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">正</div> <div> <input type="checkbox"/> 3相: Ca<sup>2+</sup>チャネルの<u>閉口</u>とK<sup>+</sup>チャネルの開口 <input type="checkbox"/> 4相: T型Ca<sup>2+</sup>チャネルの<u>開口</u> </div> </div>	第4刷	2021.01.06
第1刷 第2刷 第3刷	129頁	付箋ノート内 I群: Na <sup>+</sup> チャネル阻害薬	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">誤</div> <div>                     ビルメノール→<u>上室性</u>頻脈に                 </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">正</div> <div>                     ビルメノール→<u>心室性</u>頻脈に                 </div> </div>	第4刷	2021.01.06
第1刷 第2刷	130頁	(MEMO) Ca拮抗薬 【その他】	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">誤</div> <div>                     ・<u>心臓への直接作用</u>: ジヒドロピリジン系&gt;ベンゾチ アゼピン系&gt;フェニルアルキルアミン系 ・<u>血管への作用</u>: ジヒドロピリジン系&lt;ベンゾチアゼ ピン系&lt;フェニルアルキルアミン系                 </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">正</div> <div>                     ・<u>血管への作用</u>: ジヒドロピリジン系&gt;ベンゾチアゼ ピン系&gt;フェニルアルキルアミン系 ・<u>心臓への直接作用</u>: ジヒドロピリジン系&lt;ベンゾチ アゼピン系&lt;フェニルアルキルアミン系                 </div> </div>	第3刷	2021.01.06
第1刷 第2刷	165頁	付箋ノート内	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">誤</div> <div> <u>ナルコプレシー</u> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">正</div> <div> <u>ナルコレプシー</u> </div> </div>	第3刷	2021.01.06

(最終更新日: 2022年1月24日)

「くるみぱんの薬学×付箋ノートBOOK」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 第2刷	172頁	付箋ノート内 ダントロレン	<b>誤</b> 悪性症候群, <u>亜</u> 性高熱症 <b>正</b> 悪性症候群, <b>悪</b> 性高熱症	第3刷	2021.01.06
第1刷 第2刷 第3刷	243頁	付箋ノート内 $\beta$ 受容体遮断薬	<b>誤</b> レボブノール <b>正</b> レボブノール ※赤字の追加	第4刷	2021.01.06
第1刷	263頁	血管外漏出時の対応	<b>誤</b> □ 漏出箇所の冷却 <b>正</b> □ 漏出箇所の冷却 (ピンカルカロイド系とエトボシドを除く) ※赤字の追加	第2刷	2021.01.06
第1刷 第2刷 第3刷	268頁	麻薬性鎮痛薬 (半合成/合成)	<b>誤</b> (追加) <b>正</b> □ <b>タペンタドール</b> 【機序】 $\mu$ 受容体刺激作用とNAの再取り込み阻害作用を示す 【その他】トラマドールを改良したもの	第4刷	2021.01.06
第1刷 第2刷 第3刷	268頁	非麻薬性鎮痛薬	<b>誤</b> □ トラマドール, <u>タペンタドール</u> <b>正</b> □ トラマドール ※赤字の削除	第4刷	2021.01.06
第1刷 第2刷 第3刷	269頁	付箋ノート内 非麻薬性鎮痛薬	<b>誤</b> トラマドール, <u>タペンタドール</u> <b>正</b> トラマドール ※赤字の削除	第4刷	2021.01.06

(最終更新日：2022年1月24日)