

## 正 誤 表

「NEW 薬理学（改訂第7版 第1刷～第7刷）」

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
51, 65	(頁内該当箇所)	Noch	<u>Notch</u>
115	表IV-5 メサドンの臨床応用	非麻薬性オピオイド鎮痛薬 (☞368頁)	<u>麻薬性</u> オピオイド鎮痛薬 (☞366頁)
136	表IV-10 アドレナリンα受容体サブタイプ 細胞内伝達系の行, α <sub>2</sub> 受容体の列, の下段	↓cAMP ↑PKA ↓Ca <sup>2+</sup> チャネル	↓cAMP <u>↓</u> PKA ↓Ca <sup>2+</sup> チャネル
145	表IV-13 5-HT <sub>1B</sub> の機能	[追加]	<u>血管収縮作用</u>
149	18行	三叉神経終末の5-HT <sub>10</sub> 受容体に	三叉神経終末の <u>5-HT<sub>1D</sub></u> 受容体に
189	15行	VRGF (血管新生), PAI-1 (血栓形成),	<u>VEGF</u> (血管新生), PAI-1 (血栓形成),
191	↑4行	キナーゼ I	<u>キニナーゼ I</u>
289	表V-22 非三環系 (四環系)	トラゾロン	<u>トラゾドン</u>
291	表V-23 非三環系 (複素環系)	トラゾロン	<u>トラゾドン</u>
296	図V-31	[以下の図に差替え] 	

346	行	されるもので、ハロタン (halothane), エンフルラン	されるもので、エンフルラン <u>ハロタン (halothane) を削除</u>
355	↑5~↑4行	細い無髄 C 線維 (鈍い痛覚, 交感神経節後線維), 細い有髄 Aδ 線維 (鋭い痛覚, 温覚), 太くて有髄の Aβ 線維 (触覚, 圧覚), Aα 線維 (固有受容感覚), Aγ 線維 (筋紡錘への運動神経) の順に麻痺する (☞ 229 頁表 V-2) .	<u>自律神経線維, 細い無髄 C 線維 (痛覚を伝える), 細い有髄 Aδ 線維 (痛覚と温度感覚を伝える) が, 太い有髄の Aγ, Aβ, Aα 線維 (体位, 触覚, 圧覚, 運動の情報</u> を伝える) より先に遮断される (☞ 226 頁表 V-2) .
368	10~16行	[メサドンの解説を366頁ペチジンの後ろに移動]	
593	↑9行	下垂体からの LHRH の分泌を	<u>LHRH受容体のダウン・レギュレーションを起こして下</u> 垂体からの <u>LH</u> の分泌を

2023年3月22日  
株式会社南江堂