## 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	Notch
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)	麻薬性オピオイド鎮痛薬( <u></u> 36 <u>6</u> 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, α2 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>18</sub> の機能	[追加]	血管収縮作用
149	18 行	三叉神経終末の 5·HT10 受容体に	三叉神経終末の <u>5-HT</u> 1D受容体に
189	15 行	VRGF(血管新生),PAI-1(血栓形成),	VEGF(血管新生),PAI-1(血栓形成),
191	↑4行	キナーゼI	キニナーゼI
289	表V-22 非三環系(四環系)	トラゾロン	トラゾドン
291	表V-23 非三環系(複素環系)	トラゾロン	トラゾドン
296	図V-31	[以下の図に差替え]  A ノシトール→PI→PIP→PIP2  DGMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	

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>
	↑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	自律神経線維,細い無髄 C 線維(痛覚を伝える),細い 有髄 A δ 線維(痛覚と温度感覚を伝える)が,太い有髄
355		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>の Αγ, Αβ, Αα線維 (体位, 触覚, 圧覚, 運動の情報を伝える) より先に遮断される</u> (☞ 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	LHRH受容体のダウン・レギュレーションを起こして下           垂体からの         LH           の分泌を

2023 年 3 月 22 日 株式会社南江堂