

『第3版 カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学』正誤表

『第3版 カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学』(2022年3月1日第1刷~2023年3月1日第2刷)において誤りがございました。
ここに深くお詫びし、訂正申し上げます。

(2023年3月3日 メジカルビュー社編集部)

頁	誤	正
182頁 図1	<p>図1 圧受容器反射</p> <p>延髄 血管運動中枢 心臓促進中枢 孤束核 舌咽神経 頸動脈小体 迷走神経 大動脈小体 心臓抑制中枢 心臓 心臓迷走神経 心臓交感神経 交感神経性血管収縮線維 動脈 静脈</p>	<p>図1 圧受容器反射</p> <p>延髄 血管運動中枢 心臓促進中枢 孤束核 舌咽神経 頸動脈小体 → 頸動脈洞圧受容器 迷走神経 大動脈小体 → 大動脈弓圧受容器 心臓抑制中枢 心臓 心臓迷走神経 心臓交感神経 交感神経性血管収縮線維 動脈 静脈</p>

『第3版 カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学』正誤表

『第3版 カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学』(2022年3月1日 第1刷)において誤りがございました。
ここに深くお詫びし、訂正申し上げます。

(2022年6月9日 メジカルビュー社編集部)

頁	誤	正
260頁 本文左段 上から10行目	Na ⁺ の再吸収, H ⁺ の分泌を促進する。	Na ⁺ の再吸収, H ⁺ の分泌を抑制する。

『第3版 カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学』正誤表

『第3版 カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学』(2022年3月1日 第1刷)において誤りがございました。

ここに深くお詫びし、訂正申し上げます。

(2022年3月1日 メジカルビュー社編集部)

頁	誤	正
94頁 本文左段 上から3行目	p.32~33を参照。	p.90~91を参照。
94頁 本文右段 上から3行目	p.34を参照。	p.92を参照。