

## 正誤表

「よくわかる ナースのための医師指示の根拠」におきまして、誤りがございました。謹んでお詫び申し上げますとともに、以下のように訂正いたします。

(2020年12月21日)

訂正箇所	誤	正
p.29 図1 血圧の基礎とカテコラミンの特徴 ドパミン (DOA) 作用	$\beta$ 受容体刺激 (3 ~ 10 $\mu$ g/kg/分) : 心筋収縮性刺激, 心拍数増加, 末梢血 管拡張	$\beta$ 受容体刺激 (3 ~ 10 $\mu$ g/kg/分) : 心筋収縮性刺激, 心拍数増加, 末梢血 管収縮

(学研メディカル秀潤社)