

正誤表

この度は『循環とは何か？ 虜になる循環の生理学』をご購入頂きまして、誠にありがとうございます。本書第1刷（2020年10月30日発行）～本書第4刷（2021年9月10日発行）に以下の誤りがありましたので、ここに訂正し、謹んでお詫び申し上げます。

2021年11月17日
株式会社三輪書店

訂正箇所	誤	正
44頁上から11行目	この乏尿の定義に基づき、体重50kgの人なら尿量500mℓ/24h以上、つまり尿量0.5mℓ/kg/h（計算してみましょう）あれば perfusion として十分という形で、日常臨床でよく使用されています。	この乏尿の定義に基づき、成人なら尿量500mℓ/24h以上が必要で、これを体重あたりに計算すると、 体重50kgで $500\text{m}\ell \div 50\text{kg} \div 24\text{h} = 0.41666\cdots\text{m}\ell/\text{kg}/\text{h}$ 体重60kgで $500\text{m}\ell \div 60\text{kg} \div 24\text{h} = 0.347222\cdots\text{m}\ell/\text{kg}/\text{h}$ となります。これらを簡単のため切り上げ、0.5mℓ/kg/hとして、0.5mℓ/kg/hあれば perfusion として十分という形で、日常臨床でよく使用されています。
68頁	$T = \frac{Pr}{2w} = \frac{P^3}{2w} = \frac{\sqrt{3V}}{4\pi}$	$T = \frac{Pr}{2w} = \frac{P}{2w} \sqrt[3]{\frac{3V}{4\pi}}$
190頁上から7行目	現在は0.5%製剤で	現在は <u>0.05%</u> 製剤で
190頁POINT! 上から3行目	基本的に0.5%	基本的に <u>0.05%</u>
本文109～111頁および 索引239頁	no adsorption rule	no <u>absorption</u> rule