

《正誤表》50 の術式と疾患で学ぶ心臓麻酔

本書に下記誤表記がございましたので、謹んで訂正させていただきます。

p.39

誤 表2 人工弁における逆流病変の重症度指標

〔日本循環器学会/日本胸部外科学会/日本血管外科学会/日本心臓血管外科学会. 2020年改訂版 弁膜症治療のガイドライン. https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2020/04/JCS2020_Izumi_Eishi.pdf (2022年3月1日閲覧) より転載〕

正 表2 人工弁における逆流病変の重症度指標

〔日本循環器学会/日本胸部外科学会/日本血管外科学会/日本心臓血管外科学会 2020年改訂版 弁膜症治療のガイドライン. https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2020/04/JCS2020_Izumi_Eishi.pdf (2022年8月閲覧) 表51より、大動脈弁位人工弁の項目のみ抜粋〕

p.42

誤 図2 MSにおける外科手術/PTMCの適応

〔日本循環器学会/日本胸部外科学会/日本血管外科学会/日本心臓血管外科学会. 2020年改訂版 弁膜症治療のガイドライン. https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2020/04/JCS2020_Izumi_Eishi.pdf (2022年3月1日閲覧) より転載〕

正 図2 MSにおける外科手術/PTMCの適応

PASP：肺動脈収縮気圧

〔日本循環器学会/日本胸部外科学会/日本血管外科学会/日本心臓血管外科学会. 2020年改訂版 弁膜症治療のガイドライン. https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2020/04/JCS2020_Izumi_Eishi.pdf (2022年3月1日閲覧) より転載〕

p.44

誤 表2 右室収縮機能指標

〔日本循環器学会. 2021年改訂版 循環器超音波検査の適応と判読ガイドライン. https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2021/03/JCS2021_Ohte.pdf (2022年3月1日閲覧) より転載〕

正 表2 右室収縮機能指標

〔日本循環器学会. 2021年改訂版 循環器超音波検査の適応と判読ガイドライン. https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2021/03/JCS2021_Ohte.pdf (2022年8月閲覧) 表21より、右室収縮機能の項目のみ抜粋〕