

訂正とお詫び

本書におきまして、下記の誤りがございました。

読者の皆様に深くお詫び申し上げますとともに、謹んで訂正いたします。

株式会社メディカルレビュー社 出版事業部

(2023年3月 現在)

該当ページ	誤	正	訂正内容
p.167 表2	<u>LVEF</u> :左室駆出率 (「日本循環器学会. 急性冠症候群ガイドライン 2018 年改訂版」. https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2020/02/JCS2018_kimura.pdf (2021年12月閲覧)より許諾を得て転載/Antman EM, et al.JAMA. 2000;284:835-42.をもとに作成)	(「日本循環器学会. 急性冠症候群ガイドライン 2018 年改訂版」. https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2020/02/JCS2018_kimura.pdf (2021年12月閲覧)より許諾を得て転載/Antman EM, et al.JAMA. 2000;284:835-42.をもとに作成) <u>LVEF</u> :左室駆出率	キャプション掲載箇所
p.172 図2	(日本循環器学会/日本心不全学会合同ガイドライン. 2021年JCS/JHFS ガイドライン フォーカスアップデート版 急性・慢性心不全診療. https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2021/03/JCS2021_Tsutsui.pdf (2021年9月閲覧)より許諾を得て転載/厚生労働省. 脳卒中, 心臓病その他の循環器病に係る診療提供体制の在り方に関する検討会. 脳卒中, 心臓病その他の循環器病に係る診療提供体制の在り方について(平成29年7月). http://www.mhlw.go.jp/file05-Shingikai-10901000-Kenkoukyoku-Soumuka/0000173149.pdf (2021年9月閲覧)より改変)	(厚生労働省. 脳卒中, 心臓病その他の循環器病に係る診療提供体制の在り方に関する検討会. 脳卒中, 心臓病その他の循環器病に係る診療提供体制の在り方について(平成29年7月). https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10901000-Kenkoukyoku-Soumuka/0000173149.pdf より許諾を得て改変して転載) [日本循環器学会 / 日本心不全学会合同ガイドライン. 急性・慢性心不全診療ガイドライン(2017年改訂版). https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2017/06/JCS2017_tsutsui_h.pdf (2021年9月閲覧)]	許諾元
p.186 表1	(「日本循環器病学会. 感染性心内膜炎の予防と治療に関するガイドライン(2017年改訂版)」. https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2020/02/JCS2017_nakatani_h.pdf (2021年12月閲覧)より許諾を得て転載/Li JS, et al. Clin Infect Dis. 2000;30:633-8.)	(Li JS, et al. Clin Infect Dis. 2000;30:633-8. より許諾を得て転載) [日本循環器学会. 感染性心内膜炎の予防と治療に関するガイドライン(2017年改訂版). https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2020/02/JCS2017_nakatani_h.pdf (2021年12月閲覧)]	許諾元
p.191 アルゴリズム	(「日本循環器学会. 肺高血圧症治療ガイドライン(2017年改訂版)」. https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2020/02/JCS2017_fukuda_h.pdf (2021年8月閲覧)より許諾を得て転載)	(Kozlik-Feldmann R, et al. Heart. 2016;102 Suppl 2:ii42-8. より許諾を得て転載) [日本循環器学会. 肺高血圧症治療ガイドライン(2017年改訂版)』. https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2020/02/JCS2017_fukuda_h.pdf (2021年8月閲覧)]	許諾元

p208 アルゴリズム③	*:医療・ケアチームは循環器医(心不全および不整脈専門医)/精神科医/臨床心理士/看護師/緩和ケアチームで構成される多職種チームが望ましい。	*:医療・ケアチームは循環器医(心不全および不整脈専門医)/精神科医/臨床心理士/看護師/緩和ケアチームで構成される多職種チームが望ましい。 <u>ICD:植込み型除細動器, DNAR: do not attempt resuscitation</u>	キャプション掲載箇所を図内に変更 キャプション追記
p214 表1	(「日本循環器学会. 肺高血圧症治療ガイドライン(2017年改訂版). https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2020/02/JCS2017_fukuda_h.pdf (2021年12月閲覧)」より許諾を得て転載/Simonneau G, et al. J Am Coll Cardiol. 2013;62 Suppl 25:D34-41.)	(Simonneau G, et al. J Am Coll Cardiol. 2013;62 Suppl 25:D34-41. より許諾を得て転載) 〔日本循環器学会. 肺高血圧症治療ガイドライン(2017年改訂版). https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2020/02/JCS2017_fukuda_h.pdf (2021年12月閲覧)〕	許諾元
p219 アルゴリズム①	(「日本循環器学会. 肺血栓塞栓症および深部静脈血栓症の診断, 治療, 予防に関するガイドライン(2017年改訂版). https://j-circ.or.jp/old/guideline/pdf/JCS2017_ito_h.pdf (2021年8月閲覧)」より許諾を得て転載/佐久間聖仁. Ther Res. 2009;30:744-7.より改変)	(佐久間聖仁. Ther Res. 2009;30:744-7. より許諾を得て改変して転載) 〔日本循環器学会. 肺血栓塞栓症および深部静脈血栓症の診断, 治療, 予防に関するガイドライン(2017年改訂版). https://j-circ.or.jp/old/guideline/pdf/JCS2017_ito_h.pdf (2021年8月閲覧)〕	許諾元
p220 アルゴリズム②	(「日本循環器学会. 肺血栓塞栓症および深部静脈血栓症の診断, 治療, 予防に関するガイドライン(2017年改訂版). https://j-circ.or.jp/old/guideline/pdf/JCS2017_ito_h.pdf (2021年8月閲覧)」より許諾を得て転載/Konstantinides SV, et al. Eur Heart J. 2014;35:3033-69, 3069a-k.より改変)	(Konstantinides SV, et al. Eur Heart J. 2014;35:3033-69, 3069a-k. より許諾を得て改変して転載) 〔日本循環器学会. 肺血栓塞栓症および深部静脈血栓症の診断, 治療, 予防に関するガイドライン(2017年改訂版). https://j-circ.or.jp/old/guideline/pdf/JCS2017_ito_h.pdf (2021年8月閲覧)〕	許諾元
p221 表1	(「日本循環器学会. 肺血栓塞栓症および深部静脈血栓症の診断, 治療, 予防に関するガイドライン(2017年改訂版). https://j-circ.or.jp/old/guideline/pdf/JCS2017_ito_h.pdf (2021年8月閲覧)」より許諾を得て転載/Konstantinides SV, et al. Eur Heart J. 2014;35:3033-69, 3069a-k.)	(Konstantinides SV, et al. Eur Heart J. 2014;35:3033-69, 3069a-k. より許諾を得て転載) 〔日本循環器学会. 肺血栓塞栓症および深部静脈血栓症の診断, 治療, 予防に関するガイドライン(2017年改訂版). https://j-circ.or.jp/old/guideline/pdf/JCS2017_ito_h.pdf (2021年8月閲覧)〕	許諾元
p841 具体的 処方	【鼻汁・鼻漏型】 ③デザレックス 10mg×1回/日	【鼻汁・鼻漏型】 ③デザレックス 5mg×1回/日	規格
p866 専門医 へのコン サルト	③40歳未満: <u>GFR45mL/分</u> /1.73m ² 未満, 40歳以上: <u>GFR 60mL/分</u> /1.73m ² 未満	③40歳未満: <u>GFR60mL/分</u> /1.73m ² 未満, 40歳以上: <u>GFR 45mL/分</u> /1.73m ² 未満	数値