

2023.6.29

2022 年

【 医療の質・患者安全関連 】

寄稿

1. 伊藤英樹

NEJM をもっと知る。The New England Journal of Medicine・NEJM Catalyst・NEJM Evidence
で、医学・医療のあらゆるプロセスを学ぼう
南江堂ホームページ

依頼講演

1. 伊藤英樹

ノンテクニカルスキルを機能させよう！
広島市東区医療安全研修, 2022.2.22, 広島

2. 伊藤英樹

上手くいっていることに目を向けよう～Safety-II の視点で事例を観察し、介入する
国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター, 2022.9.27, 呉

3. 伊藤英樹

上手くいっていることから学ぼう～Safety-II の実践
厚生労働省中国四国厚生局 令和 4 年度 医療安全に関するワークショップ・セミナー,
2022.10.30, 広島

4. 木村亜紀子

胸腔ドレーン接続部外れ問題への対応
厚生労働省近畿厚生局 令和 4 年度 医療安全セミナー, 2022.11.17, Web

【 その他 】

Refereed papers

1. Kato K, Isbell HM, Fressart V, Denjoy I, Debbiche A, Itoh H, Poinso J, George AL, Coulombe A, Shea MA, Guicheney P.
A novel CALM3 variant causing calmodulinopathy with variable expressivity in a four-generation family.

Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology, 2022; 15: 183-194.

2. Katsushige Ono, Yu-ki Iwasaki, Masaharu Akao, Takanori Ikeda, Kuniaki Ishii, Yasuya Inden, Kengo Kusano, Yoshinori Kobayashi, Yukihiro Koretsune, Tetsuo Sasano, Naokata Sumitomo, Naohiko Takahashi, Shinichi Niwano, Nobuhisa Hagiwara, Ichirou Hisatome, Tetsushi Furukawa, Haruo Honjo, Toru Maruyama, Yuji Murakawa, Masahiro Yasaka, Eiichi Watanabe, Takeshi Aiba, Mari Amino, Hideki Itoh, Hisashi Ogawa, Yasuo Okumura, Chizuko Kamiya, Jun Kishihara, Eitaro Kodani, Takashi Komatsu, Yusuke Sakamoto, Kazuhiro Satomi, Tsuyoshi Shiga, Tetsuji Shinohara, Atsushi Suzuki, Shinya Suzuki, Yukio Sekiguchi, Satoshi Nagase, Noriyuki Hayami, Masahide Harada, Tadashi Fujino, Takeru Makiyama, Mitsunori Maruyama, Junichiro Miake, Syouta Muraji, Hiroshige Murata, Norishige Morita, Hisashi Yokoshiki, Koichiro Yoshioka, Kenji Yodogawa, Hiroshi Inoue, Ken Okumura, Takeshi Kimura, Hiroyuki Tsutsui, Wataru Shimizu on behalf of the Japanese Circulation Society and Japanese Heart Rhythm Society Joint Working Group
2020 JCS/JHRS Guideline on Pharmacotherapy of Cardiac Arrhythmias

Circ J. 2022; 86: 1790-1924.

3. Katsushige Ono, Yu-ki Iwasaki, Masaharu Akao, Takanori Ikeda, Kuniaki Ishii, Yasuya Inden, Kengo Kusano, Yoshinori Kobayashi, Yukihiro Koretsune, Tetsuo Sasano, Naokata Sumitomo, Naohiko Takahashi, Shinichi Niwano, Nobuhisa Hagiwara, Ichirou Hisatome, Tetsushi Furukawa, Haruo Honjo, Toru Maruyama, Yuji Murakawa, Masahiro Yasaka, Eiichi Watanabe, Takeshi Aiba, Mari Amino, Hideki Itoh, Hisashi Ogawa, Yasuo Okumura, Chizuko Kamiya, Jun Kishihara, Eitaro Kodani, Takashi Komatsu, Yusuke Sakamoto, Kazuhiro Satomi, Tsuyoshi Shiga, Tetsuji Shinohara, Atsushi Suzuki, Shinya Suzuki, Yukio Sekiguchi, Satoshi Nagase, Noriyuki Hayami, Masahide Harada, Tadashi Fujino, Takeru Makiyama, Mitsunori Maruyama, Junichiro Miake, Syouta Muraji, Hiroshige Murata, Norishige Morita, Hisashi Yokoshiki, Koichiro Yoshioka, Kenji Yodogawa, Hiroshi Inoue, Ken Okumura, Takeshi Kimura, Hiroyuki Tsutsui, Wataru Shimizu on behalf of the Japanese Circulation Society and Japanese Heart Rhythm Society Joint Working Group
2020 JCS/JHRS Guideline on Pharmacotherapy of Cardiac Arrhythmias

J Arrhythmia. 2022; 38: 833-973.

4. Nakajima T, Kawabata-Iwakawa R, Tamura S, Hasegawa H, Kobari T, Itoh H, Horie M, Nishiyama M, Kurabayashi M, Kaneko Y, Ishii H.

2023.6.29

Novel CACNA1C R511Q mutation, located in domain I - II linker, causes non-syndromic type-8 long QT syndrome.

PLoS One. 2022 Jul 21;17(7): e0271796.

総説

1. 伊藤英樹, 加藤浩一, 藤居祐介, 小嶋亜希子
二次性 QT 延長症候群の遺伝的背景と最新の話題
循環器内科. 2022; 91: 273-279, 科学評論社
2. 伊藤英樹
筋強直性ジストロフィーの心臓機能障害
The Japanese Journal of Rehabilitation. 2022; 591: 161-164, 日本リハビリテーション医学会

依頼講演

1. 伊藤英樹
Mutation-specific risk stratification for congenital long QT syndrome
第 68 回日本不整脈心電学会学術集会シンポジウム, 2022.6.10, 横浜
2. 伊藤英樹
特別演題「薬物と心電図」薬剤誘発性 QT 延長症候群の顕在化に関わる薬理学的作用機序
心電学関連春季大会 2022, 2022.4.9, 横浜
3. 伊藤英樹
元気に長生き！心臓病を予防するための知識を深めよう
カ田病院 認知症カフェ「オレンジカフェすずがみね」, 2022.6.18, 広島