

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 会津医療センター 循環器内科学講座(論文・著書・発表等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 4: 600-601 |
| Issue Date | 2024-03-21 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2430 |
| Rights | ©2024 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2024-06-30T17:47:40Z

鈴木雅雄. 福島から発信する鍼灸のエビデンス. 令和4年度福島県鍼灸師会春季学術講習会; 20220424; 郡山.

鈴木雅雄. 化学療法(抗癌剤)の副作用に対する鍼灸治療 Physical assessment. 令和4年度病院鍼灸連携協議会学術集会; 20220716; Web.

鈴木雅雄. 皆で考えよう なぜその治療なのか? ~すぐ使える、めまい診療~. 令和4年度福島県鍼灸師会夏季学術講習会; 20220724; 郡山.

畝田一司. 腎臓病診療における漢方医学の可能性. 第82回会津漢方研究会; 20221027; 会津若松/Web.

畝田一司. 腎臓内科領域における漢方診療の実際. 第26回会津薬業連携講習会; 20221129; 会津若松/Web.

〔その他〕

鈴木雅雄, 津田恭輔, 宮田紫緒里. 東洋医学を用いた養生について. 家族介護健康教室; 20221116; 会津若松.

会津医療センター 循環器内科学講座

論 文

〔原 著〕

阿部有司, 山田善康, 宮下知優, 谷澤健, 濱知佳, 小椋康志, 北條真利, 菅井義尚, 星野弘尊, 玉川和亮, 鶴谷善夫. 当院の遠隔モニタリングシステム(RMS)の運用と有用であった症例について. Therapeutic Research. 202203; 43(3):196-198.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

〔研究発表〕

星野弘尊. 心サルコイドーシスに合併する不整脈. 第8回日本心筋症研究会; 20220514; 高知.

鶴谷善夫. 心血管疾患発症とアルドステロンの関わる高血圧~標的治療で予後を改善する~. 会津医学会学術講演会~高血圧症を再考する~; 20220628; 会津若松.

菅井義尚. Maze 術後心房頻拍に対してカテーテルアブレーションを施行した2症例. 第2回日本不整脈心電学会東北支部地方会; 20220716; 盛岡.

菅井義尚. 頻拍性不整脈に対するカテーテルアブレーション治療の実際と相植木野病病・病診連携. 会津医学会学術講演会～不整脈 Up to Date～; 20221101; 会津若松.

[その他]

星野弘尊. β 遮断薬の使い方について. トーアエイヨー株式会社 Web 社内研修会; 20220616; 会津若松.

鶴谷善夫. 社内講演. 興和株式会社スキルアップ研修; 20220729; 会津若松.

会津医療センター 血液内科学講座

論 文

[原 著]

Suzuki M, Koyama D, Ikeda S, Sukegawa M, Teshirogi M, Misawa K, Tsunoda S. Serum IgG and lymphocyte counts are useful for the early detection of infection in patients receiving bendamustine-rituximab therapy. *Journal of Clinical and Experimental Hematopathology*. 202202; 62(2):91-98.

池田翔平, 手代木麻友美, 鈴木学, 助川真純, 角田三郎, 大田雅嗣. 【発熱と血液疾患】高齢の造血器腫瘍患者の管理上特に留意すべき発熱の原因. *血液内科*. 202211; 85(5):719-724.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

[研究発表]

照井広大, 角田三郎, 助川真純, 池田翔平, 大田雅嗣. minor BCR/ABL 遺伝子異常を認めた慢性骨髄性白血病 (CML) の急性転化の 1 例. 第 227 回東北地方会プログラム; 20220903; 山形/Web.

池田翔平, 角田三郎. 高齢者 AML の治療: ベネトクラクス併用療法の使用経験. 第 84 回日本血液学会学術集会; 20221014-16; 福岡/Web.

鈴木学, 角田三郎. 80 歳以上の多発性骨髄腫患者に対する bortezomib-dexamethasone. 第 84 回日本血液学会学術集会; 20221014-16; 福岡/Web.

[その他]