

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 糖尿病・内分泌代謝・腎臓内科学講座 |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 4: 603-605 |
| Issue Date | 2024-03-21 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2433 |
| Rights | ©2024 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2024-06-30T16:31:37Z

腸疾患治療薬の検討（第3報）. 第108回日本消化器病学会総会; 20220421-23; 東京. 抄録集. A306.

愛澤正人, 鈴木康平, 中島勇貴, 根本大樹, 歌野健一, 富樫一智. 抗生剤投与が増悪の契機となった小腸大腸型クローン病の1例. 第35回福島県炎症性腸疾患研究会; 20221008; 郡山.

中島勇貴. 大腸p-T1癌のリンパ節転移・遠隔転移の危険因子: 一定の病理基準による単施設での検討. 第77回日本大腸肛門病学会総会; 20221015; 千葉.

愛澤正人, 鈴木康平, 中島勇貴, 根本大樹, 歌野健一, 富樫一智. タクロリムスでの寛解導入後に維持療法として生物学的製剤を用いた重症潰瘍性大腸炎症例の検討. 第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会; 20221125-26; 大阪. 抄録集. P-126.

[シンポジウム]

中島勇貴, 根本大樹, 鈴木康平, 愛澤正人, 歌野健一, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 北條洋, 富樫一智. 大腸p-T1癌の転移・再発の危険因子の検討. 第40回大腸検査法学会総会; 20221104; 東京. プログラム・抄録集. 79.

会津医療センター 糖尿病・内分泌代謝・腎臓内科学講座

論 文

[原 著]

Satoh H, Okazaki K, Ohira T, Sakai A, Hosoya M, Yasumura S, Kawasaki Y, Hashimoto K, Ohtsuru A, Takahashi A, Watanabe K, Shimabukuro M, Kazama J, Hashimoto S, Kobashi G, Ohira H, Ohto H, Kamiya K. Relationship Between Risk of Hyper-Low-density Lipoprotein Cholesterolemia and Evacuation After the Great East Japan Earthquake(東日本大震災後の高LDL-コレステロール血症リスクと避難との関連). *Journal of Epidemiology*. 202206; 32(5-6):277-282.

Ohira T, Nakano H, Okazaki K, Hayashi F, Nagao M, Sakai A, Hosoya M, Shimabukuro M, Takahashi A, Kazama JJ, Hashimoto S, Kawasaki Y, Satoh H, Kobashi G, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K.

【Fukushima: A Decade After the Great East Japan Earthquake】Trends in Lifestyle-related Diseases and Their Risk Factors After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: Results of the Comprehensive Health Check in the Fukushima Health Management Survey(福島特集号 東日本大震災後の10年 福島第一原子力発電所事故後の生活習慣病の推移とその危険因子 福島県民健康調査における総合健診の結果). *Journal of Epidemiology*. 202212; 32(Suppl.12):S36-S46.

橋本重厚. 【COVID-19感染拡大状況における各科・部門での医療安全】外来診療におけるCOVID-19感染対策. *安全医学*. 202205; 18(1-2):55-62.

齋藤拓朗, 星ひかり, 大井川百合, 橋本重厚, 歌野健一, 歌野有香. 【チェックリストの作り方、使い方】実践報告 福島県立医科大学会津医療センター(福島県会津若松市) 画像検査結果確認チェックリストの作成・運用による画像診断報告書見落とし防止. 患者安全推進ジャーナル. 202206; 68:25-29.

中村伸理子, 坂本哲也, 橋本重厚, 中島勸, 岩瀬博太郎, 米村滋人, 櫻井淳, 三木保, 吉田謙一, 大嶽浩司, 小林弘幸, 後藤隆久, 大磯義一郎, 中島和江, 水谷渉, 有賀徹, 全国医学部長病院長会議患者安全推進委員会. 大学病院の医療事故調査制度への対応 大学病院の支援実績. 日本医師会雑誌. 202208; 151(5):819-822.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

〔研究発表〕

Inomata R, Hashimoto S. Comparison of a salt check sheet with estimated urinary salt excretion measurement in hypertensives of Aizu region in Tohoku area. 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension; 20221026; 京都.

Nemoto Y, Hasegawa K, Hashimoto S. A mother and her daughter cases of primary aldosteronism. 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension; 20221026; 京都.

本田和也. PD (腹膜透析) 療法について. TERUMO PD Nurse Seminar I ; 20220521; Web.

本田和也. 当科における ADPKD 診療について～うちはこうやって診療してます!～. 若手医師のための多発性嚢胞腎勉強会; 20220524; Web.

本田和也. 腎性貧血の治療意義～どうい患者さんに使えばいいの?～. 糖尿病・腎臓病セミナー in 会津; 20220525; 会津若松.

橋本重厚. 多嚢胞性卵巣症候群を伴う筋強直性ジストロフィーに GLP1 受容体作動薬を投与し、正常月経周期を回復した 1 例. 第 95 回日本内分泌学会学術総会; 20220602; 大分.

橋本重厚. 心・腎・貧血の悪循環を断ち切って予後を改善する. 第 116 回会津循環器病懇話会; 20220603; 会津若松.

橋本重厚. リフィル処方への対応～無症状の生活習慣病患者 (特に糖尿病、高血圧症、脂質異常症、高尿酸血症) の 3 か月無診察の条件とは～. 会津医学会; 20220619; 会津若松.

橋本重厚. 糖尿病合併高血圧治療における ARNI の基礎と臨牀. 高血圧×糖尿病セミナー; 20220708; 福島.

橋本重厚. CKD 病診連携のための具体策の提案と福島医大腎臓高血圧内科 CKD 紹介状の紹介. 会津医学会学術講演会; 20220802; 会津若松.

本田和也. 会津地域における CKD 重症化予防. 会津医学会学術講演会; 20220802; 会津若松.

栗村純弥, 根本雄飛, 遠藤明里, 本田和也, 畝田一司, 長谷川浩司, 橋本重厚. 血糖コントロール良好な2型糖尿病に中枢性尿崩症を合併した1例. 日本内科学会東北支部主催第227回東北地方会; 20220903; 山形.

橋本重厚. ツイミーングの使用経験. DUAL Seminar in 福島 会津医学会学術講演会; 20220906; 会津若松.

長谷川浩司, 根本雄飛, 遠藤明里, 本田和也, 橋本重厚. 診断後の自己流の食事制限が誘因と思われる、正常血糖ケトアシドーシスの1例. 日本糖尿病学会第60回東北地方会; 20221105; 仙台.

根本雄飛, 長谷川浩司, 遠藤明里, 本田和也, 畝田一司, 橋本重厚. 反応性低血糖を契機に異常インスリン血糖が示唆された一例. 日本糖尿病学会第60回東北地方会; 20221105; 仙台.

齋藤拓朗, 橋本重厚, 添田暢俊, 鈴木野聖子, 星ひかり, 安部裕, 小野寺健士. 中心静脈カテーテルの穿刺・挿入・留置・感染防止における総合的安全対策とその効果. 第17回医療の質・安全学会学術集会; 20221126; 神戸.

橋本重厚. 統合的糖尿病治療におけるGLP-1受容体作動薬の重要性. 会津GLP-1講演会; 20221130; 会津若松.

〔特別講演〕

本田和也. CKD (慢性腎臓病) の基本とこれからの腎性貧血治療. 南会津郡医師会生涯教育講演会; 20220712; 南会津町.

〔その他〕

本田和也. 腎疾患について. 協和キリン株式会社 社員研修会; 20220411; Web.

橋本重厚. 慢性腎臓病における高カリウム血症の管理. LOKELMA Online Symposium; 20220610; Web.

本田和也. HIF-PH 阻害薬の使用経験. 鳥居薬品株式会社社内勉強会; 20220614; 会津若松.

橋本重厚. 糖尿病診療におけるオンライン診療の役割. 大正製薬株式会社学術センター勉強会; 20220712; 会津若松.

橋本重厚. 社内研修. 住友ファーマ株式会社福島営業所社内研修; 20220920; Web.

橋本重厚. Personal Health Record について. サノフィ株式会社社員向けレクチャー; 20221206; Web.