



感染制御医学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2020-05-15 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000928

國井 葉, 志村浩己, 古川まどか, 宮川めぐみ, 北川 亘, 福島光浩, 中野恵一, 福原隆宏, 中野賢英. ハンズオンセミナー講師. 第 51 回日本甲状腺外科学会学術集会; 20181025-27; 横浜.

志村浩己. 甲状腺検査、県内外の協力で実施体制 福島県立医大・志村氏が報告. THE MEDICAL & TEST JOURNAL (新聞) . 201811; (1445):5.

感染制御医学講座

論 文

[原 著]

Nishi M, Okano I, Sawada T, Hara Y, Nakamura K, Inagaki K, Yaguchi T. Chronic Kirschsteiniotelia infection superimposed on a pre-existing non-infectious bursitis of the ankle: the first case report of human infection. *BMC Infectious Diseases*. 201805; 18(1):236.

Nakamura K, Saito K, Hara Y, Aoyagi T, Kitakawa K, Abe Y, Takemura H, Ikeda F, Kaku M, Kanemitsu K. Severe epidemic myalgia with an elevated level of serum interleukin-6 caused by human parechovirus type 3: a case report and brief review of the literature. *BMC Infectious Diseases*. 201808; 18(1):381.

Nakamura K, Fujita H, Miura T, Igata Y, Narita M, Monma N, Hara Y, Saito K, Matsumoto A, Kanemitsu K. A case of typhoidal tularemia in a male Japanese farmer. *International Journal of Infectious Diseases*. 201806; 71:56-58.

Ueda NK, Nakamura K, Go H, Takehara H, Kashiwabara N, Arai K, Takemura H, Namai Y, Kanemitsu K. Neonatal meningitis and recurrent bacteremia with group B Streptococcus transmitted by own mother's milk: A case report and review of previous cases. *International Journal of Infectious Diseases*. 201809; 74:13-15.

Saito K, Endo S, Katsumi M, Ishizawa C, Fujikawa Y, Inomata S, Toyokawa M, Kaku M. Evaluation of the FilmArray Blood Culture Identification Panel in Detecting Pathogenic Microorganisms from Positive Blood Cultures: the First Clinical Report in Japan. *Japanese Journal of Infectious Diseases*. 201803; 71(2):145-147.

Nakamura K, Saito K, Kashiwazaki J, Aoyagi T, Arai K, Hara Y, Kobari S, Mori H, Ohashi K, Takano Y, Kaku M, Kanemitsu K. Evaluation of ozonated water using ASTM E1174 for standardized testing of handwash formulations for healthcare personnel. *Journal of Hospital Infection*. 201810; 100(2):211-213.

金光敬二. 感染症内科学 プロカルシトニンとプレセプシン、どちらを選ぶ? 医学のあゆみ. 201811; 267(8):611-612.

金光敬二. 感染対策にはなぜ皮膚管理が重要なのかー皮膚トラブルと感染症の深い関係. 感染対策 ICT ジャーナル. 201807; 13(3):185-190.

研究発表等

〔研究発表〕

Mizuno T, Nakano R, Ogawa M, Suzuki Y, Nakano A, Ando S, Tanouchi A, Kakuta N, Masui T, Saito K, Kasahara K, Yano H. Diversity of CTX-M beta-lactamase genotypes among IMP-6 β -lactamase-producing *Escherichia coli* in Japan. 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID); 20180421-24; Madrid, Spain.

Saito K, Endo S, Nakano R, Suzuki Y, Nakano A, Kasahara K, Yano H, Kaku M. Carbapenemase Activity Test (CAT), a rapid phenotypic screening method to detect carbapenemase production in Gram-negative bacilli. 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID); 20180421-24; Madrid, Spain.

Nakamura K, Kanemitsu K. Pertussis outbreak in an outpatient haemodialysis facility in Japan. 23rd Annual Meeting of Korean Society for Healthcare-associated Infection Control and Prevention & 16th East Asian Conference on Infection Control and Prevention; 20180525; Seoul, South Korea.

金光敬二, 斎藤恭一, 大槻好史, 仲村 究. 頭蓋底骨髄炎の1症例. 第52回緑膿菌感染症研究会; 20180203; 仙台.

斎藤恭一, 仲村 究, 大橋一孝, 森 浩子, 小針朱子, 鈴木優佳, 高野由喜子, 金光敬二. 福島県立医科大学附属病院における10年間のMDRPサーベイランス. 第52回緑膿菌感染症研究会; 20180203; 仙台. 講演記録. 9.

斎藤恭一, 遠藤史郎, 中野竜一, 鈴木由希, 中野章代, 笠原 敬, 三笠桂一, 矢野寿一, 賀来満夫. 薬剤感受性ディスクと液体培地を用いた迅速・簡便なカルバペネマーゼ産生菌検出法 Carbapenem Applicability Test: CAT. 第29回日本臨床微生物学会学術集会; 20180210; 岐阜.

斎藤恭一, 遠藤史郎, 中野竜一, 鈴木由希, 中野章代, 笠原 敬, 三笠桂一, 賀来満夫, 矢野寿一. Inoculum Effect を利用した高接種菌量微量液体希釈法によるカルバペネマーゼ産生腸内細菌科の検索. 第29回日本臨床微生物学会学術集会; 20180211; 岐阜.

金光敬二. 感染症をとりまく最近の話題と薬剤耐性対策の考え方について. 平成29年度相双地区医療安全研修会; 20180301; 南相馬.

金光敬二. 抗菌薬に関する正しい知識ーAMRアクションプランを中心にー. 平成29年度会津地域医療安全研修会; 20180309; 会津若松.

金光敬二. 日本におけるカルバペネム耐性菌の現状について. 感染症対策講演会; 20180316; 郡山.

金光敬二. 当院の感染制御部における介入の実際. Infection Control Seminar 2018; 20180323; 大阪.

金光敬二. ESBL 産生菌の動向と遺伝子診断. 第 4 回感染症遺伝子検査フォーラム; 20180414; 仙台.

斎藤恭一. 最近話題の耐性菌. 血液内科感染症講演会 in Fukushima; 20180511; 郡山.

金光敬二. 院内感染対策防止等について. 平成 30 年度第 1 回院内職場研修会; 20180620; 江刺.

斎藤恭一. 当院の血培分離真菌の動向と感受性について. 真菌感染症勉強会; 20180703; 福島.

斎藤恭一. ケーススタディで学ぶ Antimicrobial Stewardship Team(AST)活動. 第 10 回 J 感染制御ネットワークフォーラム; 20180901; 仙台.

仲村 究. 手に優しい手指衛生とは?—消毒薬の皮膚への影響を科学する—. 第 10 回 J 感染制御ネットワークフォーラム; 20180901; 仙台.

斎藤恭一. 薬剤耐性菌と抗菌薬感受性および抗菌薬の選択. 第 49 回県北臨床検査談話会; 20180913; 福島.

金光敬二. 環境汚染と消毒—自験例も踏まえて—. 第 67 回日本感染症学会東日本地方会学術集会 第 65 回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会; 20181025; 東京.

斎藤恭一. 耐性菌との闘いの歴史と疫学. 平成 30 年度感染制御部門 微生物・ウイルス検査分野 疫学検査分野合同研修会; 20181103; 福島.

仲村 究. 新型インフルエンザ発生時の院内感染対策について. 平成 30 年度新型インフルエンザ等対応訓練 (病院実動訓練); 20181109; 須賀川.

金光敬二. 腸管感染症における感染制御の重要性. 感染対策委員会講演会; 20181116; 宇都宮.

仲村 究. AST のこれからの課題. 第 3 回福島県薬剤師感染制御・抗菌化学療法研究会研修会; 20181208; 郡山.

仲村 究. MRSA 感染症の治療と感染制御. 二本松薬剤師講演会; 20181214; 二本松.

〔特別講演〕

金光敬二. ASP 活動に貢献する迅速診断とは. 第 30 回臨床微生物迅速診断研究会総会; 20180630; 天理.

〔その他〕

金光敬二. AMR アクションプランと抗菌薬の使い方. 平成 29 年度専門医共通講習会; 20180121; 郡山.

斎藤恭一. 気をつけたい感染症と家庭でできる感染予防. 第 97 回地域けんこう講座; 20180127; 福島.

金光敬二. 滅菌・消毒及び SSI 等の予防策. 平成 29 年度院内感染対策講習会②; 20180227; 東京.

仲村 究. カルバペネム耐性菌について. STR Medical Conference; 20180309; 郡山.

仲村 究. CRE アウトブレイクへの対応について. 福島感染制御ネットワーク 緊急セミナー; 20180316; 郡山.

斎藤恭一. CRE と CPE、薬剤感受性と検出方法について. 福島感染制御ネットワーク 緊急セミナー; 20180316; 郡山.

金光敬二. 病院清掃の基本と病院感染対策. 平成 30 年度 (第 25 回) 病院清掃受託責任者講習; 20180828; 東京.

斎藤恭一. 高齢者施設等における感染症対策. 感染症予防研修会; 20180927; 南相馬.

金光敬二. いま求められる耐性菌対策. 平成 30 年度第 1 回病院感染対策研修会; 20181019; 山形.

仲村 究. 高齢者施設における感染症対策について. 平成 30 年度地域保健福祉活動推進研修; 20181029; 須賀川.

仲村 究. 院内感染防止のための対策について. 平成 30 年度県南地域医療安全研修会; 20181108; 白河.

輸血・移植免疫学講座／輸血・移植免疫部

論 文

〔原 著〕

Saito S, Nollet KE, Ngoma AM, Ono T, Ohto H. Platelet-, leucocyte- and red cell-derived microparticles in stored whole blood, with and without leucofiltration, with and without ionising radiation. *Blood Transfusion*. 201802; 16(2):145-153.

Murai K, Yamaguchi K, Ito S, Miyagishima T, Shindo M, Wakasa K, Inomata M, Nagashima T, Kondo T, Fujimoto N, Yamamoto S, Yonezumi M, Oyake T, Shugo K, Tsukushi Y, Mine T, Meguro K, Ikeda K, Watanabe R, Saito S, Sato S, Tajima K, Chou T, Kubo K, Oba K, Sakamoto J, Ishida Y; Inter-Michinoku Dasatinib Study Group (IMIDAS). Rapid reduction of BCR-ABL1 transcript predicts deep molecular response in dasatinib-treated chronic-phase chronic myeloid leukaemia patients. *European Journal of Haematology*. 201801; 100(1):27-35.

Kimura S, Ohkawara H, Ogawa K, Tanaka M, Sano T, Harada-Shirado K, Takahashi H, Ueda K, Shichishima-Nakamura A, Matsumoto H, Ikeda K, Kazama JJ, Hashimoto Y, Ikezoe T. Lenalidomide as a Beneficial Treatment Option for Renal Impairment Caused by Light Chain Deposition Disease: A Case Series. *Internal Medicine*. 201808; 57(24):3651-3657.