



プログレッシブDOHaD研究講座

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: 2021-06-17 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/2001127

下右半結腸切除術の手法エキスパートコンセンサスーASLAC プロジェクトー. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会; 20191205-07; 横浜.

堀 創史, 本多通孝, 小林拓史, 河村英恭, 中山祐次郎, 外館幸敏, 藁谷 暢, 高野祥直. ロボット支援下幽門保存胃切除術の短期成績. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会; 20191205-07; 横浜.

本多通孝, 藁谷 暢, 小林拓史, 堀 創史, 中山祐次郎, 外館幸敏, 河村英恭, 宮川哲平, 高野祥直. びまん浸潤型胃癌に対する腹腔鏡・ロボット支援手術. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会; 20191205-07; 横浜.

小林拓史, 本多通孝, 藁谷 暢, 宮川哲平, 河村英恭, 外館幸敏, 中山祐次郎, 高野祥直. 市中病院における胃癌に対するロボット支援手術導入の安全性を評価する臨床試験. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会; 20191206-07; 横浜.

〔特別講演〕

中山祐次郎. そこにある溝～研究者と臨床家のあいだ～. 第 2 回コクランジャパン学術研究会; 20190615; 東京.

プログレッシブ DOHaD 研究講座

論 文

〔原 著〕

Shibata M, Mimura K, Shimura T, Kono K, Ohto H, Takenoshita S. IL-17A in oncology. *Annals of Cancer Research and Therapy*. 201901; 27(2):59-63.

Satake S, Shimura T, Ono T, Shimomura K, Takenoshita S, Kono K. Noninvasive continuous blood pressure monitoring using microelectromechanical system technology. *Blood Pressure Monitoring*. 201906; 24(3):155-159.

Ishimaru K, Nakajima S, Yu G, Nakamura Y, Nakao A. The Putatively Specific Synthetic REV-ERB Agonist SR9009 Inhibits IgE- and IL-33-Mediated Mast Cell Activation Independently of the Circadian Clock. *International Journal of Molecular Sciences*. 201912; 20(24):6320.

Shimura T, Shibata M, Inoue T, Owada-Ozaki Y, Yamaura T, Muto S, Hasegawa T, Shio Y, Suzuki H. Prognostic impact of serum transthyretin in patients with non-small cell lung cancer. *Molecular and Clinical Oncology*. 201906; 10(6):597-604.

Shimura T, Shibata M, Gonda K, Murakami Y, Noda M, Tachibana K, Abe N, Ohtake T. Prognostic impact of interleukin-6 and C-reactive protein on patients with breast cancer. *Oncology Letters*. 201906; 17(6):5139-5146.

Nakajima S, Ishimaru K, Kobayashi A, Yu G, Nakamura Y, Oh-Oka K, Suzuki-Inoue K, Kono K, Nakao A. Resveratrol inhibits IL-33-mediated mast cell activation by targeting the MK2/3-PI3K/Akt axis. *Scientific Reports*. 201912; 9(1):18423.

Sato N, Shimura T, Kenjo A, Kimura T, Watanabe J, Muto M, Marubashi S. Pancreaticobiliary maljunction diagnosed long after laparotomy in the neonatal period for annular pancreas: report of a case. *Surgical Case Reports*. 201902; 5(1):16.

災害医療支援講座

研究発表等

〔研究発表〕

佐藤友彦, 長谷川貴之, 石堂瑛美, 赤津賢彦. 呼吸器外科手術での傍脊柱管ブロックで、血腫により局所麻酔薬の浸潤範囲を確認できた一例. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第59回合同学術集会; 20190907; 東京. プログラム, 92.

長谷川貴之, 佐藤友彦, 島田久美, 若原志保, 土田英昭, 赤津賢彦. 帝王切開後に肺動脈塞栓症と診断され、治療中に腹壁血腫による出血性ショックをきたした一例. 日本麻酔科学会北海道・東北支部第9回学術集会; 20190914; 仙台. プログラム, 47.

石堂瑛美, 長谷川貴之, 島田久美, 若原志保, 土田英昭, 藤田喜久, 西川光一, 赤津賢彦. 硬膜外カテーテル抜去後に坐骨神経痛が顕在化し、硬膜外血腫との鑑別を要した症例. 日本臨床麻酔学会第39回大会; 20191107; 軽井沢. 日本臨床麻酔学会誌. 39(6):S246.

肥満・体内炎症解析研究講座

論文

〔原著〕

Imai R, Yokota S, Horita S, Ueta Y, Maejima Y, Shimomura K. Excitability of oxytocin neurons in paraventricular nucleus is regulated by voltage-gated potassium channels Kv4.2 and Kv4.3. *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry*. 201902; 83(2):202-211.

Horita S, Kataoka M, Kitamura N, Miyakawa T, Ohtsuka J, Maejima Y, Shimomura K, Nagata K, Shimizu S, Tanokura M. Structural basis of different substrate preferences of two old yellow enzymes from yeasts in the