



臨床工学センター

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/2000999

橋本 陽, 引地拓人, 郡司直彦, 渡辺 晃, 中村 純, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 直腸濾胞性リンパ腫の1例. 第22回福島県超音波内視鏡研究会; 20181110; 福島.

臨床腫瘍センター

論 文

〔原 著〕

Arai M, Yokoyama S, Watanabe C, Yoshida R, Kita M, Okawa M, Sakurai A, Sekine M, Yotsumoto J, Nomura H, Akama Y, Inuzuka M, Nomizu T, Enomoto T, Nakamura S. Genetic and clinical characteristics in Japanese hereditary breast and ovarian cancer: first report after establishment of HBOC registration system in Japan. *Journal of Human Genetics*. 201804. 63(4):447-457.

臨床工学センター

研究発表等

〔研究発表〕

吉田京香, 佐々木紀尚, 清野泰司, 荒 宏樹, 福原之博, 出羽 仁, 佐藤崇匡, 山本晃裕. 植込み型補助人工心臓の患者トレーニングに難渋した一症例. 第46回人工心臓と補助循環懇話会学術集会; 20180209-10; 熱海.

今野秀胤, 半澤 翔, 佐々木紀尚, 清野泰司, 荒 宏樹, 佐藤 梓, 福原之博, 佐藤貴美絵, 出羽 仁. 当院のハイブリッド手術室での臨床工学技士の関わり. 第37回日本体外循環技術医学会東北地方会; 20180630; 盛岡.

佐々木紀尚, 吉田京香, 佐藤大暉, 阿部勇飛, 半澤 翔, 荒 宏樹, 福原之博, 佐藤貴美絵, 出羽 仁. 当院におけるECMO導入症例の考察. 第37回日本体外循環技術医学会東北地方会; 20180630; 盛岡.

遠藤綾子, 福原真喜, 佐藤 梓, 福原之博, 三浦 晋, 出羽 仁. 血液型不適合妊娠に対してDFPPを施行した1症例. 第45回東北腎不全研究会; 20180902; 福島.

阿部勇飛, 福原真喜, 荒 宏樹, 遠藤綾子, 佐藤 梓, 福原之博, 佐藤貴美絵, 三浦 晋, 出羽 仁. 栄養

補助食品併用療法により血中尿素窒素上昇を認めた一症例. 第5回北海道・東北臨床工学技士会; 20181006-07; 郡山.

仙石貴文, 今野秀胤, 半澤 翔, 石川佑樹, 福原真喜, 佐々木紀尚, 清野泰司, 荒 宏樹, 遠藤綾子, 佐藤 梓, 福原之博, 佐藤貴美絵, 出羽 仁. 当院の手術室における臨床工学技士業務の現状と今後の課題. 第5回北海道・東北臨床工学技士会; 20181006-07; 郡山.

半澤 翔, 平野麻衣, 嶋原佑弥, 仙石貴文, 今野秀胤, 石川佑樹, 佐々木紀尚, 清野泰司, 荒 宏樹, 佐藤 梓, 福原之博, 佐藤貴美絵, 出羽 仁, 山谷 亨. コストメリットから見たロボット支援下内視鏡手術導入に向けての検討. 第5回北海道・東北臨床工学技士会; 20181006-07; 郡山.

荒 宏樹, 吉田京香, 阿部勇飛, 佐藤 梓, 福原之博, 佐藤貴美絵, 三浦 晋, 出羽 仁. Babylog VN500 と Newport e360 を用いた窒素投与時の酸素濃度測定. 第57回全国自治体病院学会 in 福島; 20181018-19; 郡山.

佐藤 梓, 福原真喜, 清野泰司, 荒 宏樹, 遠藤綾子, 福原之博, 佐藤貴美絵, 三浦 晋, 出羽 仁. リハビリと臨床工学技士の関わり. 第57回全国自治体病院学会 in 福島; 20181018-19; 郡山.

清野泰司, 福原真喜, 荒 宏樹, 遠藤綾子, 福原之博, 佐藤貴美絵, 三浦 晋, 出羽 仁. 当院臨床工学センターにおける機器管理の現状と課題. 第57回全国自治体病院学会 in 福島; 20181018-19; 郡山.

半澤 翔, 平野麻衣, 嶋原佑弥, 仙石貴文, 今野秀胤, 石川佑樹, 佐々木紀尚, 清野泰司, 荒 宏樹, 佐藤 梓, 福原之博, 佐藤貴美絵, 出羽 仁. 術中MRI 撮影導入への取り組みと現状. 第57回全国自治体病院学会 in 福島; 20181018-19; 郡山.

痛み緩和医療センター

論 文

〔原 著〕

Ito S, Suto T, Saito S, Obata H. Repeated administration of duloxetine suppresses neuropathic pain by accumulating effects of noradrenaline in the spinal cord. *Anesthesia and Analgesia*. 2018; 126(1):298-307.

〔総説等〕

徳岡宏文, 新庄勝浩, 小幡英章. 運動器慢性疼痛における末梢（性）感作と中枢（性）感作. 新薬と臨床. 2018; 67(9):1030-1042.

〔その他〕