

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	小児外科(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 480-483
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1246
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2022-11-26T22:49:05Z

小児外科

論 文

〔原 著〕

後藤悠大, 益子貴行, 伊藤愛香里, 産本陽平, 吉田志帆, 東間未来, 矢内俊裕. 【小児 NST 病態栄養シリーズ: 経腸・静脈栄養手技の Up to date (上級編)】 小児周術期管理における PICC 使用に関する検討. 小児外科. 201811; 50(11):1147-1151.

産本陽平, 東間未来, 伊藤愛香里, 後藤悠大, 吉田志帆, 益子貴行, 矢内俊裕. 【小児 NST 病態栄養シリーズ: 経腸・静脈栄養手技の Up to date (上級編)】 中心静脈カテーテル留置後に片側胸水貯留をきたし、その後カテーテルの位置異常に起因する extravasation of fluid と診断した 1 例. 小児外科. 201811; 50(11):1166-1169.

清水裕史, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 当科における新生児卵巣嚢腫 18 例の検討. 日本小児外科学会雑誌. 201810; 54(6):1198-1203.

〔症例報告〕

Tanaka H, Masumoto K, Aoyama T, Sanmoto Y, Ono K, Sakamoto N, Kawakami H. Prenatally diagnosed large mediastinal lymphangioma: A case report. Clinical Case Reports. 201809; 6(9):1880-1884.

Kakuta K, Endo K, Ogata S, Shimizu H, Yamashita M, Oka Y, Tanaka H. Retroperitoneal venous malformation. Journal of Pediatric Surgery Case Reports. 201805; 32:55-57.

石川未来, 田中秀明, 増本幸二. 小児巨大腸間膜嚢腫の 2 例. 小児外科. 201803; 50(3):310-314.

千葉史子, 田中秀明, 増本幸二. ストッキングを使用しストーマ脱出の管理をした 1 例. 日本小児外科学会雑誌. 201806; 54(4):985-988.

研究発表等

〔研究発表〕

Goto Y, Tanaka H, Takiguchi K, Kakuta K, Shimizu H. Congenital perianal lipoma detected by prenatal ultrasound: A case report. 25th International Meeting of the Paediatric Colorectal Club; 20181005-07; Tokyo.

清水裕史, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 壊死性腸炎により全結腸壊死を生じた超低出生体重児の 1 例. 第 29 回福島県小児外科研究会; 20180203; 福島. 福島医学雑誌. 68(2):133.

清水裕史, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 経腸栄養に難渋している全結腸壊死を生じた新生児

壊死性腸炎の1例. 第30回日本小腸移植研究会; 20180210; 仙台. 移植. 52(2-3):226-227.

後藤悠大, 産本陽平. 小児周術期管理におけるPICCの有用性についての検討. 第33回日本静脈経栄養学会学術集会; 20180222; 横浜. 日本静脈経腸栄養学会雑誌. 33:252.

後藤悠大, 矢内俊裕, 加藤愛香里, 産本陽平, 吉田志帆, 益子貴行, 東間未来. 小児鼠経ヘルニア嵌頓に対する緊急手術症例の検討. 第54回日本腹部救急医学会総会; 20180310; 東京. 日本腹部救急医学会雑誌. 38(2):386.

清水裕史, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 遊走脾の茎捻転を生じたWilliams症候群の一例. 第29回東北小児肝胆膵消化管研究会; 20180317; 福島. 日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌. 32(2):145-146.

田中秀明, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 清水裕史, 山下方俊. 小児悪性固形腫瘍切除における超音波外科吸引装置(CUSA)の有用性. 第40回東北小児がん研究会; 20180317; 福島. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(2):215.

清水裕史, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 先天性十二指腸閉鎖症に対する臍輪切開法の治療成績. 第4回日本小児へそ研究会; 20180406; 東京. 日本小児外科学会雑誌. 54(4):1034.

清水裕史, 角田圭一, 町野 翔, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 急速な増大傾向を呈した脂肪芽腫の2例. 第12回福島小児血液・腫瘍研究会; 20180526; 福島.

清水裕史, 角田圭一, 町野 翔, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 骨髄由来間葉系幹細胞を支持体とした複合型臍島細胞シートの開発. 第55回日本小児外科学会学術集会; 20180530-0601; 新潟. 日本小児外科学会雑誌. 54(3):645.

後藤悠大, 東間未来, 平井みさ子, 加藤愛香里, 産本陽平, 吉田志帆, 益子貴行, 矢内俊裕. 極めて稀な喉頭閉鎖症の1例. 第55回日本小児外科学会学術集会; 20180530-0601; 新潟. 日本小児外科学会雑誌. 54(3):654.

田中秀明, 清水裕史, 尾形誠弥, 山下方俊. 胸腔鏡補助下に搔爬術を施行した食道穿孔後膿胸の一例. 第55回日本小児外科学会学術集会; 20180530-0601; 新潟. 日本小児外科学会雑誌. 54(3):599.

尾形誠弥, 清水裕史, 町野 翔, 角田圭一, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 当科における腫瘍形成性虫垂炎に対するメトロニダゾール注射薬の使用経験. 第55回日本小児外科学会学術集会; 20180530-0601; 新潟. 日本小児外科学会雑誌. 54(3):707.

角田圭一, 清水裕史. 当科で経験した先天性胆道拡張症22例の検討. 第55回日本小児外科学会学術集会; 20180530-0601; 新潟. 日本小児外科学会雑誌. 54(3):800.

後藤悠大, 矢内俊裕, 加藤愛香里, 産本陽平, 吉田志帆, 益子貴行, 東間未来. 緊急手術を要した小児鼠経ヘルニア嵌頓の検討. 第32回日本小児救急学会学術集会; 20180602-03; つくば. 日本小児救急医学会雑誌. 17(2):278.

後藤悠大, 矢内俊裕, 加藤愛香里, 産本陽平, 吉田志帆, 益子貴行, 東間未来. 緊急胸腔鏡手術を要した自然血気胸の1例. 第32回日本小児救急学会学術集会; 20180602-03; つくば. 日本小児救急医学会雑誌. 17(2):279.

後藤悠大, 東間未来, 加藤愛香里, 産本陽平, 吉田志帆, 益子貴行, 矢内俊裕. 急性虫垂炎に対する保存的加療中に緊急で外科的介入を要した症例における背景因子の検討. 第 32 回日本小児救急学会学術集会; 20180602-03; つくば. 日本小児救急医学会雑誌. 17(2):326.

後藤悠大, 益子貴行, 加藤愛香里, 産本陽平, 吉田志帆, 益子貴行, 東間未来, 矢内俊裕. 腹腔鏡下腹膜透析カテーテル留置術と同時に腎生検を施行した幼児の 1 例. 第 27 回日本小児泌尿器科学総会・学術集会; 20180626-28; 金沢. 日本小児泌尿器科学会雑誌. 27(2):266.

後藤悠大, 東間未来, 加藤愛香里, 産本陽平, 吉田志帆, 益子貴行, 矢内俊裕. 当院における新生児大腸穿孔 9 例の検討. 第 54 回日本周産期・新生児医学会学術集会; 20180707-09; 東京. 日本周産期・新生児医学会雑誌. 54(2):649.

清水裕史, 町野 翔, 角田圭一, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 新生児外科疾患に対する臍輪切開法の検討. 第 54 回日本周産期・新生児医学会学術集会; 20180707-09; 東京. 日本周産期・新生児医学会雑誌. 54(2):653.

後藤悠大, 山下方俊, 清水裕史, 田中秀明. 腹壁筋 flap を用いた横隔膜ヘルニア根治術. 第 44 回東北小児外科研究会; 20180914; 仙台. 日本小児外科学会雑誌. 55(1):183.

後藤悠大, 山下方俊, 清水裕史, 田中秀明. リンパ管奇形に対する越婢加朮湯投与 10 例の臨牀的検討. 第 23 回日本小児外科漢方研究会; 20181025; 東京. 日本小児外科学会雑誌. 55(1):196.

清水裕史, 角田圭一, 町野 翔, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 後藤悠大, 中村 純, 大平弘正, 田中秀明. 先天性食道狭窄症に対する超音波内視鏡所見一膜様および筋線維性肥厚型一. 第 38 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会; 20181025-26; 東京.

町野 翔, 後藤悠大, 清水裕史, 山下方俊, 田中秀明. 胆道閉鎖症に対する葛西術後の自己肝生存に影響を及ぼす因子の検討. 第 45 回日本胆道閉鎖症研究会; 20181103; 福岡. 日本小児外科学会雑誌. 54(7):1442.

田中秀明, 後藤悠大, 清水裕史, 山下方俊. 超音波外科吸引装置(CUSA)を用いた小児悪性固形腫瘍切除の経験. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181114-16; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):253.

清水裕史, 後藤悠大, 佐野秀樹, 菊田 敦, 田中秀明. 脂肪芽腫に対する外科的アプローチの検討. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181114-16; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):254.

藁谷朋子, 佐野秀樹, 望月一弘, 赤井畑美津子, 小林正悟, 大原喜裕, 川崎幸彦, 清水裕史, 今井耕輔, 菊田 敦. HLA 半合致移植が有効であった活性化 PI3K- δ 症候群. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181114-16; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):310.

後藤悠大, 清水裕史, 大原喜裕, 佐野秀樹, 菊田 敦, 田中秀明. FAP を家族歴に有する一卵性双胎に発症した肝芽腫の症例. 第 4 回福島県新生児懇話会; 20181201; 福島.

後藤悠大, 清水裕史, 田中秀明. 胸腔鏡補助下に搔把術を施行した術後膿胸の 2 例. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 福岡.

〔特別講演〕

田中秀明. 小児肝移植・腎移植のアップデート：移植医へ紹介するタイミング. Southern TOHOKU Research Medical Conference; 20180126; 郡山.

小児腫瘍内科

論 文

〔原 著〕

Sano H, Mochizuki K, Kobayashi S, Ohara Y, Ito M, Waragai T, Takahashi N, Ikeda K, Ohto H, Kikuta A. T-cell-replete haploidentical stem cell transplantation using low-dose antithymocyte globulin in children with relapsed or refractory acute leukemia. International Journal of Hematology. 201807; 108(1):76-84.

Takeda Y, Sano H, Kawano A, Mochizuki K, Takahashi N, Kobayashi S, Ohara Y, Tasaki K, Hosoya M, Kikuta A. Usefulness of fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography for detection of a neuroblastic nodule in a ganglioneuroblastoma: a case report. Journal of Medical Case Reports. 201805; 12(1):119.

小野 智, 皆川敬治, 川畑絹代, 安田広康, 池田和彦, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 望月一弘, 伊藤正樹, 佐野秀樹, 菊田 敦, 大戸 斉. HLA 半合致造血細胞移植後に再発した急性白血病小児患者における白血病細胞からの不適合 HLA アレル喪失の検討. MHC: 日本組織適合性学会誌. 201804; 25(1):34-39.

菊田 敦. 【同種造血幹細胞移植の最近の展開】 肝中心静脈閉塞症(SOS/VOD)の診断と治療. 血液内科. 201811; 77(5):600-607.

菊田 敦. 【小児診療ガイドラインの読み解き方-ガイドラインの背景、使い方を中心に】 小児関連学会（分野）のガイドラインへの取り組み 血液がん領域（日本小児血液・がん学会）. 小児内科. 201805; 50(5):812-815.

佐野秀樹. 【小児疾患の診断治療基準】（第2部）疾患 新生物（悪性腫瘍） Ewing 肉腫ファミリー腫瘍. 小児内科. 201811; 50(増刊):622-623.

小野貴志, 望月一弘, 佐野秀樹, 小林正悟, 藁谷朋子, 大原喜裕, 高橋信久, 細矢光亮, 大戸 斉, 菊田 敦. HLA 半合致移植後に脾機能不全をきたし侵襲性肺炎球菌感染症を反復した小児急性リンパ性白血病. 日本小児血液・がん学会雑誌. 201810; 55(3):293-297.

研究発表等