

2004年記述論文

2004年 著書

田中芳明, 溝手博義 :

小腸の動き 消化・吸収のメカニズム.渡辺明治監修, 小腸機能からみた経腸栄養
ハンドブック.東京, メディカルレビュー社, 2004 : 31-39.

溝手博義 :

重症小児救急医療の応急処置-tube therapyを念頭に.市川光太郎編, 小児救急
小児科外来診療のコツと落とし穴 5.東京, 中山書店, 2004 : 2.

浅桐公男 :

小児消化管疾患の特徴と診断・治療のコツ.市川光太郎編, 小児救急
小児科外来診療のコツと落とし穴 5.東京, 中山書店, 2004 : 175.

浅桐公男, 溝手博義 :

主な救急疾患 (基本的治療法と重症化予知) 境界疾患・事故関連疾患 ヘルニア嵌頓.市川光太郎編,
内科医・小児科研修医のための小児救急医療治療ガイドライン. 東京, 診断と治療社, 2004 : 429-432.

田中芳明, 浅桐公男 :

生化学的パラメーター ビタミンとミネラル.臨床検査.東京, 医学書院, 2004 : 1009-1015.

田中芳明, 朝川貴博 :

臓器障害時の栄養管理, 栄養管理を極める! -症例とQ&Aで学ぶ-.東口高志編, 救急・集中治療16.東京,
総合医学社, 2004 : 1067-1072.

2004年 論文

浅桐公男 :

ラット肝臓を用いた未凍結過冷却保存の有用性の検討.久留米医学会雑誌.2004 ; 67 (1) : 34-41.

川口千晶 :

ラット小腸広範切除モデルにおける空腸残存時と回腸残存時のアダプテーションの差異.
久留米医学会雑誌.2004 ; 67 (1) : 42-49.

田中芳明, 秋吉建二郎, 浅桐公男, 疋田茂樹, 溝手博義 :

小児外傷性十二指腸壁内血腫および外傷性脾炎の自験例の統計的考察.久留米医学会雑誌
2004 ; 67 (1) : 58-65.

田中芳明, 溝手博義, 中溝博隆, 浅桐公男, 秋吉建二郎, 霧 知光, 疋田茂樹 :

胆道閉鎖症術後の肝機能障害に対するcoenzymeQ10経口投与の効果.日本臨床外科学会雑誌
2004 ; 65 (1) : 19-27.

田中芳明, 溝手博義, 中溝博隆, 浅桐公男, 秋吉建二郎, 霧 知光, 疋田茂樹 :

小児消化器疾患術後におけるn-3系多価不飽和脂肪酸高含有経腸栄養剤の栄養学的効果.
日本臨床外科学会雑誌 2004 ; 65 (2) : 295-301.

霧 知光, 田中芳明, 疋田茂樹, 浅桐公男, 溝手博義 :

MRCPを用いた膵・胆管合流異常の診断-とくに胆道拡張例を中心に-.小児外科 2004 ; 36 (4) : 429-434.

KATSUNORI MATSUNO:

Segmental Difference in Epithelial and Mucosal Barrier Functions between the Jejunum and the Ileum in Cold Storage Small Bowel Grafts in the Rat . Kurume Medical
Journal 2004;51:35-41.

Jiro KOTAKE, Yoshiaki TANAKA, Norimitsu UMEHARA, Akira MIYASHITA, Tomomitsu TSURU, Shigeki HIKIDA and Hiroyoshi MIZOTE :

Effects of a High-Monounsaturated Fat Diet on Glucose and Lipid Metabolisms in Normal and Diabetic Mice. J Nutr Sci Vitaminol 2004;50:106-113.

YOSHIKI TANAKA, HIROYOSHI MIZOTE, HIROKO INADA, TAKASHI MOTOHIRO, HIDEFUMI KOBAYASHI, SUGURU FUKAHORI, HIROKO SO,MARI OTANI, HIROTAKA
NAKAMIZO, KIMIO ASAGIRI, KENJIRO AKIYOSHI, TOMOMITSU TSURU AND SHIGEKI HIKIDA:

Efficacy of n-3 Polyunsaturated Fatty Acid Enriched Enteral Nutrient Solution in Relieving Oxidative Stress in Patients with Severe Psychophysiological Disorders. Kurume
Medical Journal 2004;51 (1) :83-90.

SHIGEKI HIKIDA, YOSHIKI TANAKA, TOMOMITSU TSURU, MARI OTANI, HIDEFUMI KOBAYASHI, KIMIO ASAGIRI, KENJIRO AKIYOSHI, HIROTAKA NAKAMIZO,
SUGURU FUKAHORI, HIROKO SOEJIMA, YASUMASA SHIROUZU, HIROKAZU TANIGAWA, KAZUO SHIROUZU AND HIROYOSHI MIZOTE:

The Fungal DNA Examination Is Useful as a Sensitive Parameter for the Initiation and the Quit of Antifungal Therapy in Immunocompromised Pediatric Patients after
Sutgery. Kurume Medical Journal 2004;51 (2) :125-131.

S. Suita, T. Tajiri, H. Takamatsu, H. Mizote, A. Nagasaki, Y. Inomata, T. Hara, J. Okamura, S. Miyazaki, K. Kawakami, H. Eguchi, and M. Tsuneyoshi:

Improved Survival Outcome for Hepatoblastoma Based on an Optimal Chemotherapeutic Regimen ? A Report from the Study Group for Pediatric Solid Malignant
Tumors in the Kyusyu Area. J Pediatr Surg 2004;39(2):195-198.

2004年 総説・プロシーディング・その他

田中芳明 :

栄養療法について-栄養法の種類と特徴と選択-.難病と在宅ケア.2004 ; 9 (10) : 63-67.

田中芳明：

病態別経腸栄養剤の使い分け。メディカル・アカデミー・ニュース.2004；893：1-4.

溝手博義：

小児外科における周術期管理-患児にやさしい医療-。日本臨床外科学会雑誌。2004；65（5）1153-1160.

田中芳明，中溝博隆，秋吉建二郎，浅桐公男，霧 知光，溝手博義，早川麻理子：

病態別経腸栄養剤の使い分け（1）。臨床栄養.2004；104（5）：593-598.

田中芳明，中溝博隆，秋吉建二郎，浅桐公男，霧 知光，溝手博義，早川麻理子：

病態別経腸栄養剤の使い分け（2）。臨床栄養.2004；104（7）：879-884.

田中芳明，中溝博隆，秋吉建二郎，浅桐公男，霧 知光，溝手博義，早川麻理子：

病態別経腸栄養剤の使い分け（3）。臨床栄養.2004；105（1）：77-80.

田中芳明，中溝博隆，秋吉建二郎，浅桐公男，霧 知光，溝手博義，早川麻理子：

病態別経腸栄養剤の使い分け（3）。臨床栄養.2004；105（1）：77-80.

早川麻理子，田中芳明：

その経腸栄養剤、どうして選んだの？、栄養教室Vol.7.PDN通信.2004；9：8-11.

田中芳明（久留米大学NST運営委員会代表幹事），以下久留米大学NST運営委員会幹事；田中粹子（栄養部副部長），井上光鋭（薬剤部），森田桂子（薬剤部部長），梶村克成（臨床検査部 副技師長），古庄孝典（情報システム室）；早淵尚文（久留米大学NST運営委員会運営委員長），溝手博義（筑後市立病院院長）：

久留米大学NST運営委員会の活動と医療・経済的効果、ならびに稼働後の問題点について-特集：NSTの理想と現実。静脈経腸栄養。2004；19（4）：11-16.

2004年 治験

霧 知光：

下痢，嘔吐，発熱に伴った小児脱水患者を対象とした経口補水飲料（OS-1）と輸液の水・電解質補給効果に関する臨床研究－外来における無作為割付並行群間比較試験：第一報－.J・JSMUFF.2004；2（1）：35-39.

2004年 症例報告

田中芳明，深水志生子，朝川貴博，浅桐公男，疋田茂樹，溝手博義：

新生児腸重積症－消化管穿孔で発症した新生児腸重積症の1例と本邦報告集計－。日本臨床外科学会雑誌.2004；65（3）：688-694.

YOSHIAKI TANAKA, TAKAHIRO ASAKAWA, KIMIO ASAGIRI, KENJIRO AKIYOSHI, SHIGEKI HIKIDA AND HIROYOSHI MIZOTE:

Nesidioblastosis Treated Successfully by 85% Pancreatectomy. Kurume Medical Journal 2004;51（1）:99-103.

SHIGEKI HIKIDA, TERUO SAKAMOTO, KENSAKU HIGAKI, HIROFUMI HATA, KANETAKA MAESHIRO, KENJI YAMAUCHI, YUUSUKE NORMAN KIMURA, NORIKO EGAWA, HIROYOSHI MIZOTE, and KAZUO SHIROUZU:

Intraoperative ultrasonography is useful for diagnosing pancreatic duct injury and adjacent tissue damage in a patient with penetrating pancreas trauma. J Hepatobiliary Pancreat Surg. 2004;11: 272-275.