

## 2011年記述論文

### イ. 原 著

石井信二, 八木 実, 田中芳明, 浅桐公男, 深堀 優, 朝川貴博, 小島伸一郎, 吉田 索

治療効果測定から見た胃電図. 小児外科 43 (6) : 575-580, 2011

橋詰直樹, 八木 実, 田中芳明, 浅桐公男, 深堀 優, 朝川貴博, 田中宏明, 小島伸一郎, 七種伸行, 古賀義法, 吉田 索

多チャンネル直腸肛門内圧測定による3次元立体圧像・断面圧像作製の試み. 小児外科 43 (6) : 601-605, 2011

### ロ. 症例報告

Fukahori S, Tsuru T, Asagiri K, Nakamizo H, Asakawa T, Tanaka H, Tanaka Y, Akiba J, Yano H, Yagi M

Thoracic lymphangiomas with massive chylothorax after a tumor biopsy and with disseminated intravenous coagulation ? lymphoscintigraphy, an alternative minimally invasive imaging technique: report of a case. Surgery Today 41(7) : 978-982, 2011

### ハ. 総 説

田中芳明, 朝川貴博, 七種伸行, 小島伸一郎, 古賀義法, 橋詰直樹, 飯田仁志, 八木 実

外科とリスクマネジメント 4. 術前・術後栄養管理. 日本外科学会雑誌 111 (3) : 149-155, 2011

朝川貴博, 田中芳明

連載第2回臨床看護に生かす栄養管理の心得 広範囲小腸切除後の患児に対する間接熱量測定法を用いた栄養管理. 達人ナース 3・4月号 : 68-73, 2011

田中芳明

γ-リノレン酸 (gamma-linolenic acid ; GLA) . 外科と代謝・栄養 45 (2) : 59-62, 2011

田中芳明, 田中宏明, 八木 実

チオレドキシン. 外科と代謝・栄養 45 (2) : 89-91, 2011

朝川貴博, 田中芳明, 八木 実

領域別 小児外科 ERASに基づく術前・術中・術後管理. 消化器外科34 (4) . 445-448, 2011

田中芳明

Topic 18 ICU患者に対する栄養管理. 静脈経腸栄養 26 (3) : 873-897, 2011

朝川貴博, 田中芳明

新連載 臨床看護に生かす栄養管理の心得 栄養管理における看護師の役割とNSTの課題. 達人ナース 32 (3) : 116-120, 2011

田中芳明

〔栄養療法における製剤〕 EN製剤 ラインナップとそれぞれの特徴. 臨床外科 66 (6) : 731-741, 2011

朝川貴博, 田中芳明, 浅桐公男, 八木 実

特集 医師は臨床栄養学をどのように学んでいるのか-その現状と課題 卒前・卒後の臨床栄養教育の現状と課題 久留米大学医学部の場合. 臨床栄養 118 (7) : 813-818, 2011

田中芳明, 石井信二, 朝川貴博, 浅桐公男, 八木実, 大塚百香, 高松むつ子, 井樋涼子, 井上光鋭, 大津山樹里, 山田卓, 坂本亜沙美

3. NST活動の現状と問題点 (2) 大学病院におけるNSTの現状と課題. 栄養評価と治療 28 (4) : 322-326, 2011

朝川貴博, 田中芳明

特集 基本からわかる! 栄養管理の実践 小児の栄養管理. レジデントノート 13 (12) : 2242-2247, 2011

### ニ. 著 書

田中芳明

第3章 経腸栄養法と静脈栄養法 III 経腸栄養法 B. 経腸栄養剤の種類と特徴

1 各種病態における経腸栄養剤, 流動食の選択. 田中芳明, 岩佐正人, 竹山廣光編, 南江堂, 東京 190-211. 2011

田中芳明, 石井信二

第3章 経腸栄養法と静脈栄養法 V 栄養療法における小児の特殊性と栄養必要量

1 栄養療法における小児の特殊性, 2 小児の栄養必要量, 3小児に対するEN・PNの実際. 田中芳明, 岩佐正人, 竹山廣光編, 南江堂, 東京 313-327. 2011

田中宏明, 甲斐田徹, 田中芳明

第8章 経腸・経管栄養 PEGによる経腸栄養. 小児臨床栄養学. 児玉浩子, 玉井浩, 清水俊明編, 診断と治療社, 東京. 382-386, 2011