

<2009 日本語論文>

宇佐美 眞, 三好 真琴, 寒原 芳浩, 坂木 宏衣, 青山 倫子, 秀野 克仁, 平田 建郎, 高橋 応典, 上野 公彦: 肝障害の程度と肝切除後の脂肪乳剤投与の影響. 静脈経腸栄養 24, 585-594, 2009

寒原 芳浩, 宇佐美 眞, 三好 真琴, 飯塚 宣仁, 濱田 康弘, 戸田 明代: 【癌患者における栄養ケアの実際】 肝癌患者の栄養ケアの実際. 栄養評価と治療 26, 246-251, 2009

宇佐美 眞, 濱田 康弘, 戸田 明代: 【新・静脈栄養・経腸栄養ガイド NST に必須の知識と実践のすべて】 静脈栄養の実際 中心静脈栄養 栄養剤とその用いかた 核酸投与の意義. Medical Practice 26, 99-102, 2009

前畑 聡子, 濱田 康弘, 三ヶ尻 礼子, 西尾 基, 田中 健太, 生田 智子, 山本 麻里, 妹尾 つゆ子, 戸田 明代, 宇佐美 眞: 神戸大学 Nutrition & Electrolyte Support Team (NEST) 対象症例における慢性腎臓病 (CKD) と電解質異常. 静脈経腸栄養 24, 1091-1095, 2009

濱田 康弘, 上野 公彦, 河野 圭志, 門口 哲, 宇佐美 眞: 各種病態におけるエネルギー、基質代謝の特徴と至適エネルギー投与量 (肝障害、腎障害). 静脈経腸栄養 24, 1045-1051, 2009

渡邊 和誉, 宇佐美 眞: 神戸大学医学部保健学科生の移植医療に関する意識の変遷. 移植 44, 446-454, 2009

宇佐美 眞, 濱田 康弘, 戸田 明代, 新関 亮, 上野 公彦, 河野 裕一: 【消化器外科における経腸栄養の意義と役割】 癌化学療法・放射線療法時の経腸栄養の効果. 臨床外科 64, 1405-1411, 2009

宇佐美 眞, 西尾 基, 三好 真琴, 青山 倫子, 秀野 克仁, 飯塚 宣仁, 渡邊 まり, 濱田 康弘: 肝切除前後のエネルギー・基質代謝の変化. 外科と代謝・栄養 43, 9-14, 2009

濱田 康弘, 深川 雅史: 【慢性腎臓病におけるリン管理】 栄養療法によるリン管理. Clinical Calcium 19, 186-191, 2009

濱田 康弘: 【CKD (慢性腎臓病) と骨】 CKD-MBD の発生机序. Clinical Calcium 19, 486-492, 2009

濱田 康弘, 深川 雅史: 【糖尿病のすべて】 糖尿病の合併症 糖尿病性腎症の透析. からだの科学 261, 94-97, 2009

濱田 康弘: 【糖尿病と骨】 インスリン抵抗性と骨・血管相関. Clinical Calcium 19, 1269-1274, 2009