

<2011 日本語論文>

小森 絵美, 三好 真琴, 宇佐美 眞, 関 啓子: 高齢女性の化粧顔写真が観察者の心理・生理面に与える影響について. 神戸大学大学院保健学研究科紀要 26, 11-24, 2011

井上 善文, 宇佐美 眞, 松村 雅彦, 西口 幸雄, 佐々木 雅也, 松本 昌美, 瀧藤 克也, 辻川 知之, 曹 英樹: TNT 受講医師の臨床栄養に関する知識レベルと教育効果. 外科と代謝・栄養 45, 77-80, 2011

宇佐美 眞, 土師 誠二, Ravasco Paula, Laviano Alessandro, Fearon Kenneth C.H., Alessandro Laviano, Ingvar Bosaeus: 【ESPEN-LLLに学ぶ(後編)】 Topic 26 がん患者の栄養管理. 静脈経腸栄養 26, 917-934, 2011

宇佐美 眞, 酒井 翔太, 三好 真琴, 青山 倫子, 濱田 康弘: 【周術期の体液代謝管理】 ERAS の概念と術中栄養投与の展望. 臨床麻酔 35, 928-937, 2011

濱田 康弘, 上野 公彦, 青山 倫子, 三好 真琴, 宇佐美 眞: 【がん患者の周術期管理のすべて】 合併症を持つがん患者の周術期管理 糖尿病. 外科治療 104,増刊, 726-731, 2011

井上 順一郎, 小野 玲, 柏 美由紀, 牧浦 大祐, 三浦 靖史, 黒坂 昌弘, 宇佐美 眞, 黒田 大介: 食道癌患者における積極的な術前呼吸リハビリテーションと術後呼吸器合併症との関係. 理学療法学 38, 201-206, 2011

宇佐美 眞, 濱田 康弘, 戸田 明代: 【EBN Evidence-Based Nutrition エビデンスにもとづく栄養ケア】 (Part-1) ガイドラインの活用法 栄養管理におけるガイドラインの活用法. 臨床栄養 別冊 5, 13-18, 2011

生田 智子, 濱田 康弘, 佐竹 久美子, 阪本 麻友, 田中 健太, 矢野 美由紀, 野口 まどか, 戸田 明代, 平井 みどり, 宇佐美 眞: 栄養投与の電解質異常にもたらす効果 神戸大学 Nutrition & Electrolyte Support Team (NEST) 症例の解析. 静脈経腸栄養 26, 1111-1117, 2011

生田 智子, 濱田 康弘, 佐竹 久美子, 阪本 麻友, 田中 健太, 矢野 美由紀, 野口 まどか, 戸田 明代, 平井 みどり, 宇佐美 眞: 栄養介入が電解質異常にもたらす効果: 神戸大学 Nutrition & Electrolyte Support Team (NEST) 症例の解析. 静脈経腸栄養 26, 43-50, 2011

高原 美樹, 山内 千里, 青山 倫子, 前重 伯壯, 三好 真琴, 井上 岳人, 神前 雅彦, 藤原 麻有, 上田 敬博, 寺嶋 真理子, 宇佐美 眞, 小谷 穰治: エンドトキシン血症下の骨髄細胞動向とアポトーシスにおける TLR4 signal の役割とその雌雄差. エンドトキシン血症救命治療研究会誌 15, 110-112, 2011

坂木 宏衣, 三好 真琴, 飯塚 宣仁, 宇佐美 悠, 青山 倫子, 宇佐美 眞: Tributyrin 経口投与によるエンドトキシン誘発肝障害の抑制. 機能性食品と薬理栄養 6, 337-342, 2011

青山 倫子, 神前 雅彦, 井上 岳人, 前重 伯壯, 三好 真琴, 上田 敬博, 宇佐美 眞, 小谷 穰治: 自然免疫系の解析と病態制御 エンドトキシン血症時の性差による IL-18 の役割と腸管 iNOS 発現の差異. エンドトキシン・自然免疫研究 14, 1-5, 2011

濱田 康弘, 【EBN Evidence-Based Nutrition エビデンスに基づく栄養ケア】(Part-2) 疾患別ガイドラインにおける栄養管理の位置づけと栄養ケアの実践 腎疾患 (CKD) . 臨床栄養別冊 JCN セレクト 5 EBN evidence-based nutrition エビデンスに基づく栄養ケア, 122-127, 2011