

Vol.44 No.2

2022年7月31日 発行 目次

〈特別講演〉

- 管腔内因子による消化管免疫機構の調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・67
防衛医科大学校消化器内科 穂苅量太

〈主題セッション発表論文〉

- リファキシミンによる肝硬変病態改善と腸内細菌叢・腸管バリア機能への効果・・・・・・・・73
奈良県立医科大学消化器・代謝内科 鍛治孝祐
- ヒト腸内細菌叢に影響する薬剤・食の解析・・・・・・・・・・・・・・・・79
京都府立医科大学大学院医学研究科生体免疫栄養学 内藤裕二

〈一般演題発表論文〉

- NST が介入し良好な経過を得ることができた褥瘡を伴う COVID-19 重症患者の 1 例・・・・・・・・89
福岡市立病院機構福岡市民病院消化器内科 / 福岡市立病院機構福岡市民病院 NST 高橋俊介
- 雌性卵巢摘出ラットにおけるフルクトース過剰摂取に関する研究・・・・・・・・・・・・93
東京家政大学栄養学科 関目綾子
- 嚥下障害高齢入院患者における中長期栄養管理と転帰・・・・・・・・・・・・98
新八千代病院内視鏡・総合診療科 / 広島大学大学院応用生命科学外科学 森藤雅彦
- 低炭水化物高蛋白質食および高蛋白質食が正常雄性ラットに及ぼす影響・・・・・・・・103
東京家政大学栄養学科 富田景子
- NST (Nutrition Support Team) の介入によって低栄養をきたすことなく減量することで胆嚢摘出術が可能となった高度肥満の 1 例・・・・・・・・・・・・110
弘前大学医学部附属病院栄養管理部 藤田裕恵
- 小腸上部の通過障害で低栄養を呈し、胃瘻・腸瘻造設後に改善した 1 例・・・・・・・・116
弘前大学医学部附属病院栄養管理部 横山麻実
- 高度食道裂孔ヘルニア症例での小腸内栄養剤半固形化法の経験・・・・・・・・・・・・124
済生会福岡総合病院内科 明石哲郎
- がん患者に対する亜鉛製剤投与の効果についての検証—肝硬変との関係—・・・・・・・・128
九州がんセンター消化器肝胆膵内科 杉本理恵
- 低アルブミン血症を合併した高齢統合失調症患者の食事摂取状況について・・・・・・・・132
弘前愛成会病院栄養科 石岡拓得

〈原 著〉

- ヒト胃消化シミュレーターを用いた介護食モデルの消化挙動の解析：とろみ液添加および人工

胃液 pH の影響 143

十文字学園女子大学人間生活学部 / 帝京平成大学健康メディカル学部 / 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構食品研究部門 芝崎本実

静脈栄養からの投与アミノ酸と尿中尿素窒素排泄の関連 156

弘前大学医学部附属病院栄養管理部 三上恵理