

Vol.39 No.3

2017年8月31日 発行 目次

特集「消化吸収からみた微量元素の最新情報」

生体機能に必要な微量元素・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 166

聖徳大学人間栄養学研究科 横井克彦

鉄の代謝と機能に関する最近の話題・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 171

名古屋大学大学院医学系研究科病理病態学講座生体反応病理学・分子病理診断学 赤塚慎也

消化管での微量金属の吸収調節機構—鉄、銅、亜鉛の吸収に関わる分子— 175

京都大学大学院生命科学研究科 西藤有希奈

微量元素セレンとビタミンE によるがん化学予防の失敗から何を学ぶか 180

徳島文理大学薬学部 姫野誠一郎

NST における微量元素の留意点・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 191

筑波大学医学医療系小児外科学 増本幸二

連載「消化吸收入門講座～臨床に役立つ最新知識・手技のポイント」

小腸機能検査法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 198

弘前大学大学院保健学研究科生体検査科学 丹藤雄介

〈一般演題発表論文〉

統合失調症患者における安静時エネルギー消費量の評価

— Harris-Benedict 式と測定値との比較— 204

弘前愛成会病院栄養科 石岡拓得

マウスにおける GLP-1 と CCK の相互作用・・・・・・・・・・・・・・・・ 212

淑徳大学看護栄養学部栄養学科、東京家政大学大学院人間生活学総合研究科 堀越美祐紀

膵疾患術後の脂肪消化吸収機能および糖代謝機能変化と臨床応用 218

つくばセントラル病院内視鏡・総合診療科、広島大学大学院応用生命科学部門外科学 森藤雅彦

著明な肝脂肪化を伴う抗ウイルス療法抵抗性のC型慢性肝炎に対し、エゼチミブとSGLT2
阻害薬併用が肝機能改善に著効を示した1例 222

横浜労災病院消化器内科 尾崎杏奈

〈Minireview〉

Dietary Intake, Digestion/Absorption, and Nutrition of Patients with Pancreatic Insufficiency 226

Health Care Center, Hirosaki Medical Association Teruo Nakamura