

Vol.30 No.2 '07

2008年8月1日 発行 目次

〈パネルディスカッション〉

短腸症候群に対してコレステミド、ポリカルボフィルカルシウム投与が有効であった一例5

国民健康保険板柳中央病院 内科 長谷川範幸 他

〈ワークショップ〉

JDDW2007ワークショップ16: ^{13}C 呼気試験による吸収能検査の標準化に向けて

司会者総括1 ^{13}C 法呼吸能検査の現状と課題8

東京慈恵会医科大学 外科 中田浩二

JDDW2007ワークショップ16: ^{13}C 呼気試験による吸収能検査の標準化に向けて

司会者総括2 膵外分泌機能検査における呼気試験の位置づけ10

弘前大学医学部 内分泌代謝内科 棚町 幸 他

糖尿病患者における ^{13}C 酢酸呼気試験を用いた吸収能の検討12

北海道大学病院 光学医療診療部 中川 学 他

編集委員長 三浦総一郎

アルコール摂取、卵巣摘出による酢酸吸収・代謝への影響14

東邦大学医療センター大森病院・消化器内科 渡邊利泰 他

慢性膵炎患者における ^{13}C トリオクタノイン呼気試験の膵外分泌機能検査としての評価20

大阪医科大学 第二内科 瀧井道明 他

トリオクタノイン呼気テストによる膵頭切除術後の消化吸収能の検討24

藤田保健衛生大学 消化器第二外科 堀口明彦 他

消化器外科術後患者における ^{13}C 呼気試験を用いた脂肪消化吸収機能検査の有用性27

広島大学大学院医歯薬学総合研究科 展開医科学専攻病態制御医科学講座外科学 中村浩之 他

Benzoyl-L-Tyrosyl[- 1- ^{13}C]Alanineによる膵性消化吸収不良診断呼気検査法の臨床応用の可能性 ...31

青森市民病院 第一内科 松本敦史 他

ペプチドの消化・吸収における加齢の影響: F344ラット呼気試験による評価35

明治乳業(株)研究本部食機能科学研究所 内田勝幸 他

^{13}C 呼吸気試験における呼気データの解釈: 薬物動態学を参考に38

東京都立駒込病院 内科 佐仲雅樹 他

〈ポスターセッション〉

健常者と糖尿病患者における果実のGlycemic Indexに及ぼす影響40

弘前大学医学部 保健学科 三上恵理 他

〈投稿原稿〉

ユーカリ抽出物配合チューインガム摂取における安全性(第1報)長期摂取による検討46

株式会社ロッテ 中央研究所 前田裕一 他