

『肝機能障害が糖尿病および心血管病の発症に及ぼす影響』

2型糖尿病患者の動脈硬化防止と膵β細胞保護を目指した糖尿病早期からの食後高血糖管理の重要性と現状の課題について、病因の生理学的発生機序、臨床成績や疫学調査データなど最新の知見を含めて解説する。

『胆汁酸と2型糖尿病、UDCAの新たな作用』

近年胆汁酸がMetabolic modulatorとしての糖脂質代謝改善作用が注目されている。我々は、糖尿病モデル動物を用いて糖・脂質代謝に対するUDCAの新たな作用を見出したので紹介する。



第53回

日本糖尿病学会年次学術集会

イブニングセミナー8

日時 2010年5月28日(金) 19時~20時

会場 第3会場 ホテルグランヴィア岡山 3Fクリスタル

「肝臓から考える生活習慣病」

座長 大澤 春彦 先生

愛媛大学大学院医学系研究科 分子遺伝制御内科学

演題 1 胆汁酸と2型糖尿病、UDCAの新たな作用

演者 石井 伸一

田辺三菱製薬株式会社 薬理第二研究所

演題 2 肝機能障害が糖尿病および心血管病の発症に及ぼす影響

演者 土井 康文 先生

九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学

イブニングセミナーは予約制でございます。
予約をお済の方から優先的にご入場いただけます。
詳細は当日ご確認ください。

共催

第53回日本糖尿病学会年次学術集会
田辺三菱製薬株式会社

