

短報

肝門脈血流動態に及ぼすグルコース投与の影響

矢野里佐¹⁾ 矢野博己²⁾

岡山大学 医学部 公衆衛生学教室¹⁾

川崎医療福祉大学 医療技術学部 健康体育学科²⁾

1994-10-19 00:00:00+09受理

Portal Hemodynamic Responses to Glucose Load in Rats

Lisa YANO¹⁾ and Hiromi YANO²⁾

Department of Public Health, School of Medicine 2-5-1 Shikata-Chou, Okayama, 700, Japan¹⁾

Department of Health and Sports Sciences Faculty of Medical Professions Kurashiki, 701-01, Japan²⁾

(Accepted 1994-10-19 00:00:00+09)

Key words:portal venus flow, liver, glucose, O₂consumption
