

Original article

Relationship between physical activity and fatigability in patients with diabetic kidney disease: A pilot study	Yuma Hirano	1-9
Relationship between physical activity and step count of patients receiving dialysis: A pilot study	Takeki Ishida	10-19
Co-contraction of lower limb muscles affects gait stability in patients with diabetic peripheral neuropathy	Keisuke Suzuki	20-30
Effect of exercise instruction using a map from the perspective the motivational regulation style of exercise for diabetes education in a hospital	Katsura Mizoguchi	31-38

Study protocol

A large-scale clinical study to explore the effectiveness of physiotherapy in diabetes: A research protocol	Hiroaki Kataoka	39-43
---	-----------------	-------

総説

理学療法管理学からみる訪問リハビリテーションの課題 合併症としての糖尿病をどのように考慮すべきか	野村 卓生	44-53
--	-------	-------

原著

健常若年成人における膝関節角度が足関節背屈の自動的関節可動域に及ぼす影響	木村 和樹	54-62
OLETFラットの精巣上体脂肪と肝臓における炎症性サイトカイン発現の経時的変化	高石 果歩	63-76
小型端末を用いた運動支援による過体重の2型糖尿病患者における活動量の変化	石黒 博也	77-88
2型糖尿病患者における脈波伝播速度に影響する因子の検討	古谷 友希	89-102

資料

糖尿病患者への新しい運動療法の試み HIITを用いたセミパーソナルトレーニングジム	真田 将幸	103-114
---	-------	---------

補遺

英語論文の日本語要旨		S1-S5
------------	--	-------

