

Errata

Strana 5

Metody: *K výzkumu bylo lékařem vybráno 8 pacientů diabetologické ambulance. Pacienti absolvovali vyšetření u lékaře zahrnující měření antropometrických parametrů (hmotnost, výška, obvod pasu) a odběr krve k posouzení biochemických parametrů (glykémie, glykovaný hemoglobin). K posouzení fyzické zdatnosti byl zvolen dvouminutový step test. Probandi vyplnili Dotazník kvality života SF36 a Mezinárodní dotazník pohybové aktivity IPAQ.*

Nahradit textem:

Metody: K výzkumu bylo lékařem vybráno 7 pacientů diabetologické ambulance. Pacienti absolvovali vyšetření u lékaře zahrnující měření antropometrických parametrů (hmotnost, výška, obvod pasu) a odběr krve k posouzení biochemických parametrů (glykémie, glykovaný hemoglobin). Pacienti se zúčastnili pohybové edukace, kde byla nabídnuta tříměsíční pohybová intervence zaměřená na nordic walking, do které vstoupilo 6 pacientů. Pouze dva pacienti program dokončili. K posouzení fyzické zdatnosti byl zvolen dvouminutový step test. Probandi vyplnili Dotazník kvality života SF36 a Mezinárodní dotazník pohybové aktivity IPAQ. Veškerá měření, test i dotazníky vyplnili či absolvovali pacienti před i po intervenci.

Strana 6

Methods: *Eight patients of diabetological outpatient clinic were chosen by the doctor for this survey. The physical examination was carried out with all patients. It involved anthropometrical measurements (weight, waist circumference) and blood collection for biochemical parameters assessment (glycemia, glycated hemoglobin). Two-minute step test was chosen for assessment of subject's physical fitness.*

nahradit textem:

Methods: Eight patients of diabetological outpatient clinic were chosen by the doctor for this survey. The physical examination was carried out with all patients. It involved anthropometrical measurements (weight, waist circumference) and blood collection for biochemical parameters assessment (glycemia, glycated hemoglobin). The patients took part in our physical education. A physical intervention programme focussed on nordic walking

was offered to all patients. Six patients entered the intervention. Only two of them finished it. Two-minute step test was chosen for assessment of subject's physical fitness. All patients filled in The International Physical Activity Questionnaire and The Short Form 36 Health Survey Questionnaire pre and post intervention.

Strana 70

Do seznamu literatury doplnit:

LUDVÍČKOVÁ, Dana. *Pohyb v primární prevenci DM 2. typu*. 2016. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, Laboratoř sportovní motoriky. Vedoucí práce Bunc, Václav.