

## Errata: Vliv tréninku na slackline na posturální stabilizaci

Bc. Martina Brožková

Str. 24: patelofemorální skloubení

Str. 40 a str. 97: Hypotéza 1: Předpokládám, že se posturální stabilizace zlepší pouhým měřením na Posturomedu- jak při druhém měření, tak při třetím měření (popř. hodnota zůstane stejná). Výraznější zlepšení předpokládám u druhého měření.

Str.50: Microsoft Office Excel 2007 jsem používala jak pro získání všech statistických dat (nulová hypotéza je zde přednastavená- dvě řady porovnávaných čísel se shodují), tak pro získání sloupcových grafů.

Str. 51: Takto jsem postupovala u každého parametru. Výsledky t-testů jsem vždy vynásobila stem- získala jsem tak číslo v procentech, které mi říká, s kolika procentní pravděpodobností se porovnávané skupiny čísel (ze dvou měření) shodují.

Str. 58: Pravděpodobnost, se kterou platí, ...

Str. 64: vyplývá

Str. 68: Směrodatná odchylka hodnot parametrů P6 přesahuje polovinu jejich průměru. V případě tohoto parametru tedy nemohu brát výsledek t-testu (porovnávací hodnoty naměřené ze dvou měření) za vypovídající.

Str. 102: jednooporové postavení