

Posudek vedoucího diplomové práce

Autorka práce: Lenka Bártová

Vedoucí diplomové práce: PhDr. Špringrová Ingrid, Ph.D.

Katedra fyzioterapie UK FTVS

Název: Měření postavení pánve inklinometrem u pacientek s inkontinencí
Diplomová práce se zabývá aktuálním klinickým tématem.

Hlavním cílem práce je zhodnotit antropometrické a fyzikální parametry pánve u inkontinentních žen v korelaci se souborem kontinentních pacientek s vertebrogenními obtížemi. Současně posoudit validitu pluripelvimetru pro jeho využití v běžné praxi fyzioterapeuta.

Práce obsahuje 56 stránek bez příloh a seznamu literatury. Dále obsahuje 25 tabulek, 25 obrázků 64 citací tuzemských a zahraničních autorů.

V teoretické části autorka popsala anatomický, kineziologický a biomechanický náhled na pánev, inkontinenci její klasifikaci, stupně, a diagnostiku. Dále jsou popsány pomůcky pro měření sklonu pánve a kyčelních kloubů pelvimetr, inklinometr.

V metodické části si autorka klade 4 hypotézy.

Ve výsledné části práce byly data zpracovány ve formátu MS Excel. V souladu se zadáním byl analyzován soubor 50 žen s diagnostikovanou močovou inkontinencí a 50 žen s vertebrogenními obtížemi. Výsledky byly zaznamenány do přehledných tabulek a grafů.

V diskusi k metodice autorka diskutuje nad nedostatky této metody. V kapitole v diskusi nad výsledky autorka potvrzuje hypotézy, že ženy s inkontinencí mají větší sklon pánve než s vertebrogenními poruchami a také potvrzuje vztah mezi nárůstem BMI a inkontinencí. Nepotvrzuje souvislost mezi antropometrickými parametry pánve a močovou inkontinencí.

Výše uvedenou diplomovou práci pokládám za velice přínosnou do oboru fyzioterapie, protože její výsledky pomohly ověřit vztah sklonu pánve a inkontinence.

Diplomovou práci hodnotím jako velice přínosnou pro klinickou praxi fyzioterapeutů. Oceňuji také samostatný přístup při řešení daného tématu a preciznost zpracování výsledků.


Po formální stránce splňuje předepsané kapitoly a členění diplomové práce.

K obsahové stránce nemám žádné připomínky.

Otázky k obhajobě: Proč je přítomnost deformačních změn u vertebrogenních pacientů častější?.

Navrhuji klasifikační stupeň **v ý b o r n ě**.

V Praze 1.5.2006


PhDr. Ingrid Špringrová, Ph.D.
Odborný asistent katedry fyzioterapie FTVS UK