

1 Seznam příloh

Příloha 1: Souhlas etické komise	2
Příloha 2: Vzor informovaného souhlasu	3
Příloha 3: Vzor informovaného souhlasu	4
Příloha 4: Ilustrační foto měření dovednostní škály na slackline.....	5

Příloha 1: Souhlas etické komise



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešteslavín
tel.: 220 171 111
<http://www.ftvs.cuni.cz/>

**Žádost o vyjádření
etické komise UK FTVS**

k projektu výzkumné, doktorské, diplomové (bakalářské) práce, zahrnující lidské účastníky

Název: Posouzení vybraných parametrů stability a síly dorzální a plantární flexe u chodců na slackline

Forma projektu: výzkum základní / aplikovaný (u zaměstnaných)*
doktorská / rigorózní práce*
diplomová / bakalářská práce*

* Nehodící se škrtněte

Autor (hlavní řešitel): Bc. Lenka Šimková
spolurešitelé:

Školitel (v případě studentské práce): Mgr. Jiří Baláš Ph. D.

<p>Popis projektu (max. 10 řádek): Cílem měření bude číková biomedance, měření flamengo testu pomocí plantografické plošiny Footscan Ra, měření síly plantární a dorzální flexe pomocí Cybex Humac Norm a provedení cviků na slackline dle škály</p> <p>Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky: - žádné invazivní metody nebudou použity</p> <p>Etické aspekty výzkumu - žádné zvláštní etické aspekty nejsou</p> <p>Informovaný souhlas (příložen)</p>
--

V Praze dne

Podpis autora: Lenka Šimková

Vyjádření etické komise UK FTVS

Složení komise: Doc. MUDr. Staša Bartůňková, CSc.
Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.
Prof. PhDr. Pavel Šlepička, DrSc.
Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: 0124/2012
dne: 7.6.2012

Etická komise UK FTVS zhodnotila předložený projekt a neshledala žádné rozpory a platnými zásadami, předpisy a mezinárodními směricemi pro provádění biomedicínského výzkumu, zahrnujícího lidské účastníky.

Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu etické komise.

razítko školy

UNIVERZITA KARLOVA v Praze
Fakulta tělesné výchovy a sportu
Josef Martího 31, 162 52, Praha 6

podpis předsedy EK

Informovaný souhlas s účastí na výzkumu koordinovaném FTVS UK

Popis výzkumu:

Název: Posouzení vybraných parametrů stability a síly dorzální a plantární flexe u chodců na slackline

Ve výzkumu nebudou použity žádné invazivní metodiky, tento typ výzkumu neobsahuje zvláštní etické aspekty.

Základní informace:

- Získaná data budou použity v diplomové práci Bc. Lenky Šimkové na téma: Posouzení vybraných parametrů stability a síly dorzální a plantární flexe u chodců na slackline
- Cílem měření bude celková bioimpedance, změření Flamingo testu pomocí plantografické plošiny Footscan Rs, měření síly plantární a dorzální flexe pomocí Cybex humac norm a provedení cviků na slackline dle připravené škály
- Spolupráce bude s Mgr. Jiřím Balášem Ph.D, Mgr. Barborou Strejcovou Ph.D. a katedrou Laboratoře sportovní motoriky FTVS UK
- Celková doba vyšetření bude 5 min bioimpedance, 2 x 60s Flamingo test levá, pravá noha, 30 min měření síly pomocí Cybex Humac norm a 30 min měření úrovně dovedností na slackline

Osobní data nebudou zneužita.

Pan(i), níže podepsaný(á), narozen(á).....po přečtení popisu experimentu souhlasí s účastí na výzkumném projektu „Posouzení vybraných parametrů stability a síly dorzální a plantární flexe u chodců na slackline“, prováděném v rámci FTVS UK. V jeho průběhu může kdykoli opustit tento projekt.

Svým podpisem stvrzuji, že jsem byl(a) informován(a) o způsobu a postupu měření (viz. výše), včetně možnosti následného anonymního použití dat.

Testující: Mgr. Barbora Strejcová

Testovaný:

.....

.....

V Praze dne

Příloha 4: Ilustrační foto měření dovednostní škály na slackline

