

Přílohy:

Příloha č. 1 Vyjádření etické komise UK FTVS

Příloha č. 2 Informovaný souhlas



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešleslavín
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: Zapojení svalových skupin při specifických způsobech pohybu pod vodní hladinou

Forma projektu: diplomová práce

Autor: Bc. Radek Matoušek

Školitel: Mgr. David Vondrášek

Popis projektu:

Probandi budou měřeni při specifických pohybech pod vodní hladinou ve flumu v budově FTVS. K analýze vybraného souboru probandů bude použito povrchové EMG. Měření jednoho probanda potrvá přibližně 20 minut.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:

Nebudou použity žádné invazivní techniky. Během testování bude přítomen zkušený potápěč, plavčík, fyzioterapeut.

Etické aspekty výzkumu:

Bude zachována anonymita dat probandů.

Informovaný souhlas (přiložen)

V Praze dne 17.12.2014

Podpis autora:

Vyjádření etické komise UK FTVS

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

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: *240/2014*

dne: *18.12.2014*

Etická komise UK FTVS zhodnotila předložený projekt a **neshledala žádné rozpory** s platnými zásadami, předpisy a mezinárodními směrnici 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

Žádám Vás o souhlas k provedení měření aktivity svalů pomocí povrchového EMG při specifických způsobech pohybu pod vodní hladinou a následnému zpracování a uveřejnění výsledků měření v rámci diplomové práce na FTVS UK studentem Bc. Radkem Matouškem.

Doba měření jednoho probanda je odhadována zhruba na 20 minut. Testovaný bude měřen ve flumu v budově FTVS. Záznam měření je pomocí povrchového EMG, jedná se o metodu neinvazivní. Testovaný absolvuje měření z vlastní vůle a bez nároku na honorář.

Testovaný byl dnešním den poučen odborným pracovníkem o plánovaném měření. Prohlašuje a svým dále uvedeným vlastnoručním podpisem potvrzuje, že odborný pracovník poskytl poučení a osobně vysvětlil vše, co je obsahem tohoto písemného informovaného souhlasu. Testovaný měl možnost klást otázky, na které mu bylo řádně odpovězeno.

Testovaný prohlašuje, že uvedenému poučení plně porozuměl a výslovně souhlasí s účastí na projektu, souhlasí s uveřejněním výsledků šetření v rámci diplomové práce. Data získaná měřením nebudou v žádném případě zneužita, osobní data nebudou zveřejněna.

Osoba, která provedla poučení: Bc. Radek Matoušek

Podpis osoby, která provedla poučení:

V Praze, dne: 13.11.2014