

Příloha č. 1: Souhlas etické mise UK FTVS



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Veveslavín
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: Analýza zatížení rozhodčích v utkání basketbalu různé věkové a výkonové úrovně

Forma projektu: diplomová práce

Autor (hlavní řešitel): Bc. Lucie Peterková

Školitel (v případě studentské práce): PaedDr. Michael Velenský, Ph.D.

Popis projektu

V diplomové práci budu měřit tepovou frekvenci u basketbalové rozhodčí pomocí sporttesteru Polar RS800. Získané hodnoty budu porovnávat mezi jednotlivými soutěžními kategoriemi.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:

Nebudou použity žádné invazivní techniky.

Etické aspekty výzkumu

Osobní údaje nebudou zveřejněny.

Informovaný souhlas (příložen)

V Praze dne 18.12.2013

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: *20/2013*

dne: *19. 12. 2013*

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

podpis předsedy EK

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
Fakulta tělesné výchovy a sportu
Josef Martího 31, 162 52, Praha 6

Příloha č. 2: Informovaný souhlas

Vážená respondentko,

žádám Vás tímto o možnost uskutečnit výzkumné šetření v rámci diplomové práce, která se týká analýzy Vaší tepové frekvence při řízení basketbalových utkání. Tuto práci vypracovávám při studiu na Univerzitě Karlově, Fakulty tělesné výchovy a sportu v Praze. Výzkum se týká měření tepové frekvence, uběhnuté vzdálenosti, doby utkání a zónového zatížení basketbalové rozhodčí. Získané hodnoty budou porovnávány mezi jednotlivými soutěžními kategoriemi.

Měření bude realizováno pomocí sporttesteru Polar RS800. Toto měření je bezbolestné a nevyžaduje svléknutí oděvu.

Naměřené údaje a další údaje, které nám poskytnete, budou zveřejněny pouze v diplomové práci.