

Příloha 1



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešelavín
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: Vztah mezi VO₂max a klidovými a maximálními spirometrickými ukazateli v triatlону

Forma projektu: diplomová

Autor: Zdeněk Kučera

Školitel: Mgr. Lenka Kovářová

Popis projektu:

Projekt se zabývá funkční diagnostikou, kdy 70 probandů absolvuje spirometrické vyšetření. Zajímá mě vztah VO₂max a výsledných spirometrických klidových a maximálních hodnot. Test bude realizován v laboratoři sportovní motoriky a bude přítomen odborný dohled. Veškeré testování proběhne dle Statutu Etické komise UK FTVS.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky

Nebudou použity žádné invazivní metodiky

Etické aspekty výzkumu

Výsledky ani osobní data nebudou zneužity

Informovaný souhlas (přiložen)

V Praze dne 26. 3. 2013

Podpis autora:

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: 0101/2013

dne: 26.3.2013

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

INFORMOVANÝ SOUHLAS

1. PROHLÁŠENÍ

Já, níže podepsaný(á), souhlasím s účastí na prováděném testu. Byl (a) jsem informován(a) o způsobu a postupu při všech měřicích procedurách, včetně jejich rizik a možnosti následného použití naměřených dat. Všechny výzkumné aktivity budou provedeny v souladu s Helsinskou deklarací Světové lékařské asociace (2000) a v souladu se Statutem Etické komise FTVS UK.

Výběr probandů proběhl na základě zařazení do SCM. Cílem výzkumu je vztah mezi VO₂max a klidovými a maximálními spirometrickými ukazateli v triatlonu. Výzkum je použit pro diplomovou práci studenta Zdeňka Kučery. Časová náročnost vyšetření je jednorázové testování na cca 5 minut, kdy proband 2x vydechne do spirometru. Test je neinvazivního charakteru a je bezbolestný. Testování je bez rizika a bez nároků na odměnu. Získané výsledky nebudou zneužity a osobní data nebudou zveřejněna.

Testování probíhalo v laboratoři sportovní motoriky FTVS UK pod dohledem odborného personálu jako součást provádění testů zátěžové diagnostiky členů SCM. Testování probíhalo na základě smlouvy mezi UK FTVS a ČTA (Prováděcí protokol Dohody o vzájemné spolupráci, Čl. II Oblast vědeckometodického servisu, odstavce b Metodika).