

ERRATA K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

MOŽNOSTI OVLIVNĚNÍ SÍLY DOLNÍCH KONČETIN U ZÁVODNÍKŮ V POŽÁRNÍM SPORTU

PETR MIŘÁTSKÝ, 10. 9. 2015

Str. 30

CHYBNÉ ZNĚNÍ: „vlivem specifického plyometrického tréninku dojde u sledované skupiny ke zlepšení explozivní síly DK.“

SPRÁVNÉ ZNĚNÍ: „Vlivem specifického plyometrického tréninku dojde u sledované skupiny ke zlepšení explozivní síly DK.“

CHYBNÉ ZNĚNÍ: „vlivem specifického plyometrického tréninku dojde u sledované skupiny ke zlepšení úrovně svalové síly u DK.“

SPRÁVNÉ ZNĚNÍ: „Vlivem specifického plyometrického tréninku dojde u sledované skupiny ke zlepšení úrovně svalové síly u DK.“

Na str. 30 byla položena Výzkumná otázka: Lze cíleným plyometrickým tréninkem ovlivnit výkonnost požárních sportovců v parametrech svalové síly a explozivní síly DK? Tato otázka nebyla dle výroku komise v práci zcela jasně zodpovězena.

Odpověď: Výstupním testováním jsme zjistili, že došlo u probandů (požárních sportovců) ke zvýšení hodnot u sledovaných parametrů a to jak u svalové síly, tak i výbušné síly DK. Lze tedy konstatovat, že cíleným plyometrickým tréninkem lze ovlivnit výkonnost požárních sportovců v parametrech svalové a explozivní síly DK.



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: Možnosti ovlivňování síly dolních končetin u závodníků v požárním sportu

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Petr Miřátský

Školitel (v případě studentské práce): Mgr. Tomáš Gryc, Ph.D.

Popis projektu: Zjistit úroveň síly a explozivní síly dolních končetin u závodníků v požárním sportu a ověřit možnosti ovlivňování její úrovně pomocí specifického plyometrického tréninku.
Výzkumný soubor: Profesionální hasiči, závodníci v požárním sportu.
Podmínky testování: Laboratorní testování s využitím dynamometru Cybex Human Norm (testování svalové síly) a silových desek KISTLER (testování explozivní síly – výskoky).
Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky: Při testování budou použité pouze neinvazivní metody.
Etické aspekty výzkumu: Osobní data probandů nebudou zneužita.
Informovaný souhlas (přiložen)

V Praze dne 22.12.2014

Podpis autora:

Vyjádření etické komise UK FTVS

Složení komise: 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: 204/2014

dne: 30. 12. 2014

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