

Přílohy

Seznam příloh:

- Příloha č. 1 – Vyjádření Etické komise FTVS UK
- Příloha č. 2 – Základní podoba informovaného souhlasu
- Příloha č. 3 – Seznam použitých zkratk
- Příloha č. 4 – Seznam tabulek

Příloha č. 1 – Vyjádření Etické komise FTVS UK



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: Kazuistika pacienta s diagnózou: Stav po operaci bederní páteře pro radikulární syndrom L₅.

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Klára Horáková

Školitel (v případě studentské práce): Mgr. Hana Dušková


Popis projektu

Kazuistika pacienta s diagnózou: Stav po operaci bederní páteře pro radikulární syndrom L₅ bude zpracována pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta ve Fakultní nemocnici Královské Vinohrady.

Nebudou použity žádné invazivní techniky. Osobní údaje získané z šetření nebudou zveřejněny.

Informovaný souhlas (přiložen)

V Praze dne: 25. 2. 2011

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: 094/2011

dne: 18.3.2011

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

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


podpis předsedy EK

Příloha č. 2 – Základní podoba informovaného souhlasu

INFORMOVANÝ SOUHLAS

V souladu se Zákonem o péči o zdraví lidu (§ 23 odst. 2 zákona č.20/1966 Sb.) a Úmluvou o lidských právech a biomedicině č. 96/2001, Vás žádám o souhlas k vyšetření a následné terapii. Dále Vás žádám o souhlas k nahlížení do Vaší dokumentace osobou získávající způsobilost k výkonu zdravotnického povolání v rámci praktické výuky a s uveřejněním výsledků terapie v rámci bakalářské práce na FTVS UK. Osobní data v této studii nebudou uvedena.

Dnešního dne jsem byl odborným pracovníkem poučen o plánovaném vyšetření a následné terapii. Prohlašuji a svým dále uvedeným vlastnoručním podpisem potvrzuji, že odborný pracovník, který mi poskytl poučení, mi osobně vysvětlil vše, co je obsahem tohoto písemného informovaného souhlasu, a měl jsem možnost klást mu otázky, na které mi řádně odpověděl.

Prohlašuji, že jsem shora uvedenému poučení plně porozuměl a výslovně souhlasím s provedením vyšetření a následnou terapií.

Souhlasím s nahlížením níže jmenované osoby do mé dokumentace a s uveřejněním výsledků terapie v rámci studie.

Datum:.....

Osoba, která provedla poučení:.....

Podpis osoby, která provedla poučení:.....

Vlastnoruční podpis pacienta:.....

Příloha č. 3 – Seznam použitých zkratk

AGR - anti gravitační relaxace

Akt. – aktivně

apod. – a podobně

artt. - articulatio

BMI - body mass index

cm. - centimetr

CT – počítačová tomografie

DF - dechová frekvence

dx. - dextrum

DKK - dolní končetiny

HKK - horní končetiny

IP - interfalangeální

kg - kilogram

L páteř - bederní páteř

L - levá

LDK - levá dolní končetina

LHK - levá horní končetina

lig. - ligamentum

LS - lumbosakrální

LTV - léčebná tělesná výchova

m., mm. – mutulus, musculi

MP - metatarsofalangeální

MRI - magnetická resonance

MTT - techniky měkkých tkání

P - pravá

Pas. - pasivně

PDK - pravá dolní končetina

PHK - pravá horní končetina

PIR - postizometrická relaxace

RHB – rehabilitace

proc. - processus

Sek. - sekunda, vteřina

SI - sakroiliakální

SIAS - spina iliaca anterior superior

SIPS - spina iliaca posteriori superior

St. - stupeň

Stp. - status post

TF - tepová frekvence

Th/L (ThL, Th-L) - thorakolumbální

TK - tlak krve

TrP - trigger point

VAS - vertebrogenní algická syndrom

VP - výchozí poloha

Vyš. - vyšetření

Zk. - zkouška

FNKV - Fakultní nemocnice Královské

Vinohrady

Příloha č. 4 – Seznam tabulek

- Tabulka č. 1 - Stoj na dvou vahách
- Tabulka č. 2 – Vyšetření olovníci, pohled zezadu
- Tabulka č. 3 – Vyšetření olovníci, pohled zepředu
- Tabulka č. 4 – Vyšetření olovníci, pohled z boku
- Tabulka č. 5 - Antropometrie
- Tabulka č. 6 – Goniometrie: dolní končetina
- Tabulka č. 7 – Vyšetření svalové síly
- Tabulka č. 8 – Vyšetření zkrácených svalů
- Tabulka č. 9 – Vyšetření zkrácených svalů: horní část trupu
- Tabulka č. 10 – Kontrolní vyšetření na dvou vahách
- Tabulka č. 11 – Vyšetření olovníci 2, pohled zezadu
- Tabulka č. 12 – Vyšetření svalové síly - lopatka
- Tabulka č. 13 – Goniometrie: kyčelní kloub, 15. den po operaci
- Tabulka č. 14 – Svalový test: kyčelní kloub, 15. den po operaci
- Tabulka č. 15 – Vyšetření zkrácených svalů, 15. den po operaci
- Tabulka č. 16 – Vyšetření olovníci 3
- Tabulka č. 17 – Vyšetření svalové síly: palec, palec IP kloub
- Tabulka č. 18 – Goniometrie: horní končetina
- Tabulka č. 19 – Antropometrie: výstupní kinezi. rozbor
- Tabulka č. 20 – Goniometrie: DKK, výstupní kinezi. rozbor
- Tabulka č. 21 – Svalový test, výstupní kinezi. rozbor
- Tabulka č. 22 – Vyšetření zkrácených svalů, výstupní kinezi. Rozbor
- Tabulka č. 23 – Vyšetření pomocí zadní bazální olovnice
- Tabulka č. 24 – Vyšetření zkrácených svalů, zhodnocení efektu terapie