

Přílohy

Příloha č. 1 Vyjádření Etické komise FTVS UK

Příloha č. 2 Informovaný souhlas

Příloha č. 3 Seznam obrázků

Příloha č. 4 Seznam tabulek

Příloha č. 5 Seznam zkratk

Příloha č. 1 Vyjádření etické komise FTVS UK



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešleslavin
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 fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou ischemická cévní mozková příhoda

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Grygarová Lenka

Školitel (v případě studentské práce): Doc., PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.

Popis projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou ischemická cévní mozková příhoda bude zpracovávána pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta na lůžkovém oddělení následné rehabilitační péče ve Vršovické zdravotní a.s., Oblouková 837/7, Praha 10

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:

Veškeré použité vyšetřovací metody a fyzioterapeutické postupy budou prováděny neinvazivními technikami.

Etické aspekty výzkumu:

Osobní údaje nebudou zveřejněny a výsledky získané z vyšetření nebudou zneužity.

Informovaný souhlas (příložen)

V Praze dne: 30. 1. 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: 074 / 2014

dne: 31. 1. 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

1

Darbinová
podpis předsedy EK

Příloha č. 2 Informovaný souhlas

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 biomedicíně č. 96/2001, Vás žádám jako studentka třetího ročníku studia oboru fyzioterapie na Fakultě tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy o souhlas k vyšetření a následné terapii, abych na základě toho mohla vypracovat svou bakalářskou práci. Dále Vás žádám o souhlas k nahlížení do Vaší dokumentace. Aplikované metody budou běžně používané neinvazivní metody. Osobní data v této práci nebudou uvedena. Výsledky naší spolupráce nebudou jakkoli zneužity.

Prohlašuji a svým podpisem potvrzuji, že jsem byl dne 27.1.2014 odborným pracovníkem informován o plánovaném vyšetření i následné terapii a měl jsem možnost klást tomuto pracovníkovi otázky, které mi osobně zodpověděl. Dále prohlašuji, že jsem uvedenému poučení a obsahu tohoto informovaného souhlasu plně porozuměl a výslovně souhlasím s provedením navrženého a popsáno vyšetření a následnou terapií.

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

Datum:.....

Osoba, která provedla poučení:.....

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

Jméno a vlastnoruční podpis pacienta:.....

Příloha č. 3 Seznam obrázků

Obrázek č. 1: Willisův okruh

Příloha č. 4 Seznam tabulek

Tabulka č. 1: Fakta o cévních mozkových příhodách

Tabulka č. 2: Délka horních končetin

Tabulka č. 3: Délka dolních končetin

Tabulka č. 4: Obvody horních končetin

Tabulka č. 5: Obvody dolních končetin

Tabulka č. 6: Aktivní a pasivní pohyby horních končetin

Tabulka č. 7: Aktivní a pasivní pohyby dolních končetin

Tabulka č. 8: Vyšetření spasticity levé dolní končetiny

Tabulka č. 9: Zánikové a spastické pyramidové jevy horních končetin

Tabulka č. 10: Zánikové a spastické pyramidové jevy dolních končetin

Tabulka č. 11: Vyšetření ADL dle testu Barthelové

Tabulka č. 12: Délka horních končetin

Tabulka č. 13: Délka dolních končetin

Tabulka č. 14: Obvody horních končetin

Tabulka č. 15: Obvody dolních končetin

Tabulka č. 16: Aktivní a pasivní pohyby horních končetin

Tabulka č. 17: Aktivní a pasivní pohyby dolních končetin

Tabulka č. 18: Zánikové a spastické pyramidové jevy horních končetin

Tabulka č. 19: Zánikové a spastické pyramidové jevy dolních končetin

Tabulka č. 20: Vyšetření ADL dle testu Barthelové

Příloha č. 5 Seznam zkratk

a. – arteria

aa. – arteriae

cm – centimetr

kg - kilogram

m. – musculus

v. – vena

vv. - venae

AA – alergická anamnéza

ACI – arteria carotis interna

ADL – aktivity of daily living

AV – arteriovenózní

BMI – body mass index

CMP – cévní mozková příhoda

CS – completed stroke

CT – komputer tomography

ES – evolving stroke

FA – farmakologická anamnéza

LACS, LACI – lakunární syndrom, infarkt

LHK – levá horní končetina

LDK – levá dolní končetina

MR – magnetická rezonance

OA – osobní anamnéza

PA – pracovní anamnéza

PACS, PACI – parciální přední cirkulační syndrom, infarkt

PHK – pravá horní končetina

PDK – pravá dolní končetina

POCS, POCI – parciální zadní cirkulační syndrom, infarkt

PNF – proprioreceptivní neuromuskulární facilitace

RA – rodinná anamnéza

RIND – reverzibilní ischemický neurologický deficit

SA – sociální anamnéza

SIASS – spinae illiacae anteriores superiores

SIPSS – spinae illiacae posteriores superiores

TACS – Totální přední cirkulační syndrom

TIA – tranzitorní ischemická ataka

TCD – transkraniální dopplerovská sonografie

TCCS – transkraniální barevná duplexní sonografie

WHO – world health organization