

6. PŘÍLOHY

Příloha č.1 – Vyjádření etické komise

Příloha č.2 – Návrh informovaného souhlasu

Příloha č.3 – Seznam zkratk

Příloha č.4 – Seznam tabulek

Příloha č.5 – Seznam obrázků

Příloha č.6 – Fotodokumentace

Příloha č.1 – Vyjádření etické komise



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 fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou stav po OS fraktury talokrurálního kloubu

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Iva Králíčková

Školitel (v případě studentské práce): Mgr. Lenka Satrapová

Popis projektu

Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou stav po OS fraktury talokrurálního kloubu bude zpracována pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta v Centru léčby pohybového aparátu, s.r.o. ve Vysočanech.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:

Nebudou použity žádné invazivní metody

Etické aspekty výzkumu

Osobní údaje a výsledky získané z šetření nebudou zneužity.

Informovaný souhlas (přiložen)

V Praze dne 14.1.2013

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: 030/2013

dne: 25.1.2013

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.

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


podpis předsedy EK

Příloha č.2 – Návrh 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 biomedicíně č. 96/2001, Vás žádám o souhlas k vyšetření a následné terapii. Dále Vás žádám o souhlas k nahlížení do Vaší zdravotnické 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 poučen o plánovaném vyšetření a následné terapii.

Prohlašuji a svým níže uvedeným vlastnoručním podpisem potvrzuji, že odborný pracovník, který mi poskytl poučení, mi osobně vysvětlil vše, co je obsahem tohoto písemného informovaného souhlasu a bylo mi umožněno klást otázky, které mi byly zodpovězeny.

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 zkratk

a. - arteria

AEK – agisticko-excentrické kontrakční postupy

AGR – antigravitační technika

ATC – articulatio talocruralis

BMI – body mass index (index tělesné hmotnosti)

BPN – bez patologického nálezu

CNS – centrální nervový systém

DF – dorzální flexe

DK – dolní končetina

DKK – dolní končetiny

FH – francouzské hole

FT – fyzikální terapie

HKK – horní končetiny

IP – interphalangeální

KR – kineziologický rozbor

L – levý

lig. – ligamentum

LDK – levá dolní končetina

LTV – léčebná tělesná výchova

m. – musculus

mm. – muscoli

MT – metatarzotarzální

n. – nervus

Obj. – objektivní

OP – omezený pohyb

OS - osteosyntéza

P – pravý

PDK – pravá dolní končetina

PF – plantární flexe

PIR – postizometrická relaxace

PNF – proprioceptivní neuromuskulární facilitace

r. – ramus

RHB – rehabilitace

rr. – rami

RTG – rentgen

SIAS – spina iliaca anterior superior

sin. - sinistra

SIPS – spina iliaca posterior superior

SMS – senzomotorická stimulace

St.p. – stav po

Subj. – subjektivní

TMT – techniky měkkých tkání

TrP – trigger point (spoušťový bod)

ZR – zevní rotace

Příloha č.4 – Seznam tabulek

Tabulka č.1 – antropometrie DKK (vstupní KR).....	36
Tabulka č.2 – goniometrie DKK (vstupní KR).....	37
Tabulka č.3 – svalový test DKK (vstupní KR).....	37
Tabulka č.4 – vyšetření zkrácených svalů (vstupní KR).....	38
Tabulka č.5 – kontrolní antropometrie DKK (16.1.2013).....	42
Tabulka č.6 – kontrolní antropometrie DKK (23.1.2013).....	50
Tabulka č.7 – kontrolní goniometrie DKK (28.1.2013).....	55
Tabulka č.8 – antropometrie DKK (výstupní KR).....	65
Tabulka č.9 – goniometrie DKK (výstupní KR).....	66
Tabulka č.10 – svalový test DKK (výstupní KR).....	66
Tabulka č.11 – vyšetření zkrácených svalů (výstupní KR).....	67
Tabulka č.12 – antropometrie LDK (zhodnocení efektu terapie).....	70
Tabulka č.13 – goniometrie LDK (zhodnocení efektu terapie).....	70
Tabulka č.14 – svalový test LDK (zhodnocení efektu terapie).....	71

Příloha č.5 – Seznam obrázků

Obrázek č.1 – articulatio talocruralis (Clemente, 2011).....	13
Obrázek č.2 – lig.deltoideum (Clemente, 2011).....	14
Obrázek č.3 – pohyby v hlezenním kloubu (Clemente, 2011).....	15

Příloha č.6 – Fotodokumentace



Foto č.1 – cca hodinu po úrazu (15.10.2012)



Foto č.2 – mediální jizva, před terapií (16.1.2013)



Foto č.3 – laterální jizva, před terapií (16.1.2013)



Foto č.4 – porovnání DKK, výstupní KR (4.2.2013)



Foto č.5 – mediální jizva 1, výstupní KR (4.2.2013)



Foto č.6 – mediální jizva 2, výstupní KR (4.2.2013)



Foto č.7 – laterální jizva, výstupní KR (4.2.2013)