

PŘÍLOHY

Příloha č. 1 Žádost o vyjádření etické komise UK FTVS

Příloha č. 2 Vzor informovaného souhlasu

Příloha č. 3 Seznam obrázků

Příloha č. 4 Seznam tabulek

Příloha č. 5 Seznam zkratk

Příloha č. 1 Žádost o vyjádření etické komise UK FTVS



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
José 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 po implantaci totální endoprotézy kyčelního kloubu

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Tereza Řeháčková

Školitel (v případě studentské práce): plk. MUDr. Michal Říha, Ph.D., MBA

Popis projektu

Práce bude složena ze dvou částí. První, teoretická část bude zaměřena na anatomický a kineziologický popis kyčelního kloubu a problematiku osteoartrózy a aloplastiky kloubu. Druhá část, bude část praktická, ve které bude zpracována kazuistika pacienta po implantaci TEP kyčelního kloubu. Součástí kazuistiky bude vstupní kineziologický rozbor, cíl terapie, krátkodobý a dlouhodobý plán, průběh jednotlivých terapeutických jednotek, výstupní kineziologický rozbor a zhodnocení efektu terapie. Při vyšetření bude užito aspekce a palpáce. Budou využity pomůcky jako jsou plastový goniometr, krejčovský metr a neurologické kladívko. K vyšetření ani terapii nebudou použity žádné invazivní metody. Terapie bude probíhat v Ústřední vojenské nemocnici Praha na Oddělení rehabilitační a fyzikální medicíny pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky

Nebudou použity žádné invazivní metody.

Etické aspekty výzkumu

Výsledky ani osobní údaje pacienta nebudou zneužity.

Informovaný souhlas (přiložen)

V Praze dne 27.1.2015

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:

dne:
021/2015
30.1.2015

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
José Martího 31, 162 52, Praha 6

podpis předsedy EK

Příloha č. 2 Vzor informovaného souhlasu

INFORMOVANÝ SOUHLAS

V souladu se Zákonem o zdravotních službách (§ 28 odst. 1 zákona č. 372/2011 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 dokumentace osobou získávající způsobilost k výkonu zdravotnického povolání v rámci praktické výuky a s uveřejněním průběhu a výsledků vyšetření a terapie, včetně fotografií, v rámci bakalářské práce na Fakultě tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy. Osobní data v této práci nebudou uvedena.

Dnešního dne jsem byl(a) odborným pracovníkem poučen(a) 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 měl(a) jsem možnost klást mu otázky, které mi byly zodpovězeny.

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

Souhlasím s nahlížením níže jmenované osoby do mé dokumentace a s uveřejněním průběhu a výsledků vyšetření a terapie v rámci bakalářské práce.

Datum:

Jméno osoby, která provedla poučení:

Podpis osoby, která provedla poučení:

Jméno pacienta:

Vlastnoruční podpis pacienta:

Příloha č. 3 Seznam obrázků

Obr. 1 Těžká koxartróza (Sosna et al., 2001).....	17
Obr. 2 Cementovaná endoprotéza (Sosna et al., 2001).....	21
Obr. 3 Necementovaná endoprotéza se závitorežnou jamkou (Sosna et al., 2001).....	22
Obr. 4 Anterolaterální přístup ke kyčelnímu kloubu (Sosna et al., 2005).....	23

Příloha č. 4 Seznam tabulek

Tab. 1 Rozsahy pohybů v kyčelním kloubu (Bartoníček et al., 1991; Čihák, 2001; Kapandji, 1987; Véle, 2006).....	14
Tab. 2 Účast složek kloubu na rozvoji chorobného procesu u osteoartrózy dle Dieppa (Trnavský, 2002).....	15
Tab. 3 Antropometrie DKK- délky (Vstupní kineziologický rozbor).....	33
Tab. 4 Antropometrie- obvody (Vstupní kineziologický rozbor).....	33
Tab. 5 Goniometrie DKK (Vstupní kineziologický rozbor).....	34
Tab. 6 Svalový test DKK (Vstupní kineziologický rozbor).....	34
Tab. 7 Vyšetření zkrácených svalů DKK (Vstupní kineziologický rozbor).....	35
Tab. 8 Šlachookosticové reflexy DKK (Vstupní kineziologický rozbor).....	36
Tab. 9 Barthel Index (Vstupní kineziologický rozbor).....	37
Tab. 10 Antropometrie DKK- délky (Výstupní kineziologický rozbor).....	60
Tab. 11 Antropometrie DKK- obvody (Výstupní kineziologický rozbor).....	61
Tab. 12 Goniometrie DKK (Výstupní kineziologický rozbor).....	61
Tab. 13 Svalový test DKK (Výstupní kineziologický rozbor).....	62
Tab. 14 Vyšetření zkrácených svalů DKK (Výstupní kineziologický rozbor).....	62
Tab. 15 Šlachookosticové reflexy DKK (Výstupní kineziologický rozbor).....	64
Tab. 16 Barthel Index (Výstupní kineziologický rozbor).....	65
Tab. 17 Antropometrie DKK- obvody (Zhodnocení efektu terapie).....	67
Tab. 18 Goniometrie DKK- aktivně (Zhodnocení efektu terapie).....	68
Tab. 19 Goniometrie DKK- pasivně (Zhodnocení efektu terapie).....	68
Tab. 20 Svalový test DKK (Zhodnocení efektu terapie).....	69
Tab. 21 Vyšetření zkrácených svalů DKK (Zhodnocení efektu terapie).....	69

Příloha č. 5 Seznam zkratk

a.	arteria
AA	alergologická anamnéza
ABD	abdukce
ADL	aktivity of daily living
aj.	a jiné
BMI	body mass index
bpn.	bez patologického nálezu
cca	cirka
C/Th	cervikolumbální
č.	číslo
dx.	dexter
DK	dolní končetina
DKK	dolní končetiny
DO	dřívější onemocnění
et al.	a kolektiv
EXT	extenze
F	frontální
FA	farmakologická anamnéza
FH	francouzské hole
FL	flexe
FTVS UK	Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy
Hb	hemoglobin
L	levá
LDK	levá dolní končetina
lig.	ligamentum

Lp	lumbální páteř
LTV	léčebná tělesná výchova
m.	musculus
mm.	musculi
MT	metatarzální
N	nevyšetřeno
n.	nervus
NO	nynější onemocnění
OA	osobní anamnéza
Obj.	objektivně
Obr.	obrázek
Odst.	odstavec
OP	omezený pohyb
ORFM	Oddělení rehabilitační a fyzikální medicíny
P	pravá
PA	pracovní anamnéza
Pá	pátek
PDK	pravá dolní končetina
Popř.	popřípadě
PIR	postizometrická relaxace
PNF	proprioceptivní neuromuskulární facilitace
Po	pondělí
prim.	primář
R	rovina rotací
RA	rodinná anamnéza
RHB	rehabilitace

ROM	range of motion
S	sagitální
SA	sociální anamnéza
Sb.	sbírka
SMS	senzomotorická stimulace
Subj.	subjektivně
St.	status
SYSADOA	symptomatic slow acting drugs of OA
Tab.	tabulka
TEN	tromboembolická nemoc
TEP	totální endoprotéza
Th/L	thorakolumbální
VAS	vizuální analogová škála
tzv.	takzvaný
v.	vena
VP	výchozí poloha
VR	vnitřní rotace
ZR	zevní rotace