

6. Přílohy

Příloha č. 1 – Etická komise

Příloha č. 2 – Informovaný souhlas

Příloha č. 3 – Seznam zkratk a použitých symbolů

Příloha č. 4 – Seznam tabulek

Příloha č. 5 – Seznam obrázků

Příloha č. 6 – Fotodokumentace pacientky E. M.

Příloha č. 1 – Etická 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 implantace TEP genu 1.sin pro gonartrózu

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Tereza Hábová

Školitel (v případě studentské práce): PhDr. Tereza Nováková, Ph.D.

Popis projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou Implantace TEP genu 1.sin pro gonartrózu, bude zpracována pod odborným dohledem fyzioterapeuta ve Fakultní nemocnici Královské Vinohrady.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:

Nebudou použity žádné invazivní techniky.

Etické aspekty výzkumu

Osobní údaje získané z vyšetření pacienta nebudou zveřejněny.

Informovaný souhlas (příložen)

V Praze dne 23. 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: 044/2014

dne: 27. 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

2

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 biomedicině č. 96/2001 souhlasím s vyšetřením a následnou terapií. Dávám souhlas k nahlížení do mé dokumentace osobou získávající způsobilost k výkonu zdravotnického povolání (dále „odborný pracovník“) v rámci praktické výuky a s uveřejněním výsledků terapie v rámci bakalářské práce na FTVS UK. Osobní data v této studii nebudou uvedena.

Dnešním dnem jsem byla oslovena odborným pracovníkem ke spolupráci při mé léčbě pro zpracování jeho bakalářské práce, byla jsem poučena o plánovaném vyšetření a následné terapii a seznámena s časovými souvislostmi, postupy i formou sledování – neinvazivní. Prohlašuji a svým níže uvedeným podpisem stvrzuji, že odborný pracovník, který mi poskytl poučení, mi osobně vysvětlil vše, co je obsahem tohoto písemného informovaného souhlasu, a měla jsem možnost klást mu otázky, na které jsem dostala řádnou odpověď.

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

Souhlasím také s tím, aby odborný pracovník mohl nahlížet do mé zdravotní dokumentace a s uveřejněním výsledků terapie v rámci jeho studie.

Datum:

Osoba, která provedla poučení:

Podpis osoby, která provedla poučení:

Vlastnoruční podpis pacientky:

Příloha č. 3 – Seznam zkratk a použitých symbolů

A	anamnéza	f	frekvence
ABD	abdukce	FH	francouzské hole
ADD	addukce	HK	horní končetina
ADL	activities of daily living	HKK	horní končetiny
AEK	agistickoexcentrická kontrakce	Imp.	impulz
AGR	antigravitační relaxace	Int.	intenzita
AMP	amplitude modulation parametr	ISCHDK	ischemická choroba DK
ARO	anesteziologicko-resuscitační oddělení	KI	kontraindikace
AP	aktivní pohyb	l.dx	latera dextra
bilat.	bilaterálně	l.sin	latera sinistra
CLPA	centrum léčby pohybového aparátu	Lp	lumbální páteř
CMP	cévní mozková příhoda	L	levá
CNS	centrální nervová soustava	LDK	levá dolní končetina
con.	Contour (rychlost změny f)	LHK	levá horní končetina
DD	diadynamické proudy	L/S	lumbosakrální
DK	dolní končetina	MT	měkké tkáně
DKK	dolní končetiny	neg.	negativní
D.M.	diabetes mellitus	NHT	na hranici tolerance
E	extenze	NPS	nadprahově senzitivní
ERA	effective radiation area	NSA	nesteroidní antirevmatika
F	flexe, frontální rovina	NW	nordic walking
		OS	osteosyntéza

OTK	ortopedická klinika	SIPS	spina iliaca posterior superior
P	pravá	SMS	senzomotická stimulace
PB	podpažní berle	Sp.	spektrum
PDK	pravá dolní končetina	St.p.	status post (stav po)
PHK	pravá horní končetina	Swt.	sweep time
PNF	proprioceurmuoskulární facilitace	ŠOR	šlachookosticové reflexy
PIP	poměr pauza : impuls	T	transverzální rovina
PIR	postizometrická relaxace	TEN	tromboembolická nemoc
PP	pasivní pohyb	TEP	totální endoprotéza
R	rotace	Thp	hrudní páteř
RF	respirační fyzioterapie	TrP	trigger point
RHB	rehabilitace	UZ	ultrazvuk
R I.,II., III.	Rhomberg I., II., III	VCHGD	vředová choroba gastroduedena
S	sagitální rovina	VP	výchozí pozice
SD	starobní důchod	VR	vnitřní rotace
SIAS	spina iliaca anterior superior	ZR	zevní rotace

Příloha č. 4 – Seznam tabulek

Vstupní kineziologický rozbor

Tab. č. 1 - antropometrické vyšetření: délkové rozměry

Tab. č. 2 – antropometrické vyšetření: obvodové rozměry

Tab. č. 3 – goniometrické vyšetření

Tab. č. 4 – svalový test DKK

Tab. č. 5 – svalový test trupu

Tab. č. 6 – vyšetření zkrácených svalů

Výstupní kineziologické vyšetření

Tab. č. 7 – antropometrické vyšetření: délkové rozměry

Tab. č. 8 – antropometrické vyšetření: obvodové rozměry

Tab. č. 9 – goniometrické vyšetření

Tab. č. 10 – svalový test DKK

Tab. č. 11 – svalový test trupu

Tab. č. 12 – vyšetření zkrácených svalů

Příloha č. 5 – Seznam obrázků

Obr. č. 1: anatomická struktura kolenního kloubu (Gallo, 2011)

Obr. č. 2: Vlevo – rovnováha mezi strukturami, které brání přednímu posunu tibiae proti femuru a silami, které se snaží přední dislokaci způsobit (přední zásuvka), Vpravo – funkcí pately je posunutí m. quadriceps dopředu, aby se zvýhodnila jeho biomechanika v extenzi kolene o 25% (Gross, 2005)

Obr. č. 3: Q-úhel, VMO – tah šikmých vláken m. vastus medialis (Gross, 2005)

Příloha č. 6 – Fotodokumentace pacientky E. M.



Foto. č. 1: stoj – DKK zepředu



Foto. č. 2: stoj DKK – zezadu



Foto č. 3: jizva LDK



Foto č. 4: cvičení s overballem (posílení adduktorů kyčelních kloubů)



Foto č. 5: cvičení s overballem (propínání kolenního kloubu proti odporu)



Foto č. 6: F 90°



Foto č. 7: F 95°



Foto č. 8: F 95°



Foto č. 9: F 100°