

Příloha č. 1 – Vyjádření etické komise



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josi Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešteslavín
tel.: 230 171 111
http://www.ftvs.univ.cz

Žádost o vyjádření etické komise UK FTVS

k projektu výzkumné, doškolní, diplomové (bakalářské) práce, zahrnující lidské účastníky

Název: Kazimírka fyzioterapeutické péče o pacienta po operaci totální endoprotézy pravého kolenního kloubu

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Miroslava Baňková

Školitel (vedoucí práce): Mgr. Irena Kalná

Popis projektu

Kazimírka fyzioterapeutické péče o pacienta po operaci totální endoprotézy pravého kolenního kloubu bude zpracovávána pod odborným dohledem zkušebního fyzioterapeuta v Ústřední vojenské nemocnici v Praze.

Zajištění bezpečnosti pro hodnocení odborníky

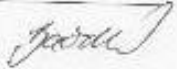
Nebudou použity žádné inovativní techniky

Etické aspekty výzkumu

Časní údaje získané z šetření nebudou zveřejněny

Návrh informovaného souhlasu (přelůžer)

V Praze dne 14.2. 2011

Podpis autora: 

Vyjádření etické komise UK FTVS

Složení komise: Doc. MUDr. Štáta Baránková, CSc.
Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.
Prof. PhDr. Pavel Šlapáta, DrSc.
Doc. MUDr. Jan Heřt, CSc.

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: 0127/2012
dne 23. 11. 2012

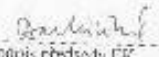
Etická komise UK FTVS rozhodla předsložený projekt a nedělně žádné rozpory s plánovanými zásadami, předpisy a mezinárodními směrnici pro provádění biomedicínského výzkumu, zahrnujícího lidské účastníky.

Ředitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu etické komise.

razítko školy

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
Fakulta tělesné výchovy a sportu
Josi Martího 31, 162 52, Praha 6

1


podpis předsedy EK

Příloha č. 2 – Vzor informovaného souhlasu

INFORMOVANÝ SOUHLAS

V souladu s platnou legislativní úpravou 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 /a odborným pracovníkem poučen /a 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 /a jsem možnost klást mu otázky, na které mi řádně odpověděl.

Prohlašuji, že jsem shora uvedenému poučení plně porozuměl /a 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 /tky:.....

Příloha č. 3 – Seznam obrázků

- 1) Obrázek č. 1 - Pravý kolenní kloub ve flexi, pohled zředu (Frank H. Netter, 2010)
- 2) Obrázek. č. 2a - Anatomie kolenního kloubu (Hans-Rudolf Henche, 1980)
- 3) Obrázek č. 2b - Anatomie kolenního kloubu (Hans-Rudolf Henche, 1980)
- 4) Obrázek č. 3 - Tepny stehna a kolena (Frank H. Netter, 2010)
- 5) Obrázek č. 4 - Kolenní kloub, pohled z laterální strany (Frank H. Netter, 2010)
- 6) Obrázek č. 5 - Kolenní kloub, pohled z mediální strany (Frank H. Netter, 2010)
- 7) Obrázek č. 6 - Kolenní kloub, pohled zředu (Frank H. Netter, 2010)
- 8) Obrázek č. 7 - Pohyby kolenního kloubu, flexe a extenze (Kolář, 2009)
- 9) Obrázek č. 8 - Pohyby kolenního kloubu, rotace (Kolář, 2009)
- 10) Obrázek č. 9 - Totální náhrada kolenního kloubu (Beznoska)
- 11) Obrázek č. 10 - RTG kolenního kloubu postiženého osteoartrózou před implantací TEP, po implantaci TEP (Chitranjan S. Ranawat, 1985)

Příloha č. 4 – Seznam tabulek

- Tab. č. 1 Antropometrické vyšetření
- Tab. č. 2 Vyšetření rozvoje páteře
- Tab. č. 3 Goniometrické vyšetření dolních končetin dle Jandy
- Tab. č. 4 vyšetření zkrácených svalů dle Jandy
- Tab. č. 5 Vyšetření hypermobility dle Jandy a Sachseho
- Tab. č. 6 Vyšetření svalové síly dle Jandy
- Tab. č. 7 vyšetření kloubní vůle dle K. Lewita
- Tab. č. 8 Neurologické vyšetření šlachookosticových reflexů
- Tab. č. 9 Vyšetření čítí
- Tab. č. 10 Antropometrické vyšetření
- Tab. č. 11 Vyšetření rozvoje páteře
- Tab. č. 12 Goniometrické vyšetření dolních končetin dle Jandy
- Tab. č. 13 Vyšetření zkrácených svalů dle Jandy
- Tab. č. 14 Vyšetření hypermobility dle Jandy a Sachseho
- Tab. č. 15 Vyšetření svalové síly dle Jandy
- Tab. č. 16 Vyšetření kloubní vůle dle K. Lewita
- Tab. č. 17 Neurologické vyšetření šlachookosticových reflexů
- Tab. č. 18 Vyšetření čítí
- Tab. č. 19 Porovnání antropometrických údajů vstupního a výstupního kineziologického rozboru
- Tab. č. 20 Porovnání aktivního i pasivního rozsahu kolenního kloubu při vstupním a výstupním kineziologické rozboru
- Tab. č. 21 Porovnání výsledků vyšetření svalového zkrácení při vstupním a výstupním kineziologickém rozboru
- Tab. č. 22 Porovnání výsledků svalového testu dle Jandy při vstupním a výstupním kineziologickém rozboru

Příloha č. 5 – Barthelův test

Barthelův test základních všedních činností
(ADL-activity daily living)

	Činnost:	Provedení činnosti:	Bodové skóre
01. Najedení, napití		Samostatně bez pomoci	10
		S pomocí	05
		Neprovede	00
02. Oblékání		Samostatně bez pomoci	10
		S pomocí	05
		Neprovede	00
03. Koupání		Samostatně nebo s pomocí	05
		Neprovede	00
04. Osobní hygiena		Samostatně nebo s pomocí	05
		Neprovede	00
05. Kontinence moči		Plně kontinentní	10
		Občas inkontinentní	05
		Trvale inkontinentní	00
06. Kontinence stolice		Plně kontinentní	10
		Občas inkontinentní	05
		Inkontinentní	00
07. Použití WC		Samostatně bez pomoci	10
		S pomocí	05
		Neprovede	00
08. Přesun lůžko- židle		Samostatně bez pomoci	15
		S malou pomocí	10
		Vydrží sedět	05
		Neprovede	00
09. Chůze po rovině		Samostatně nad 50 metrů	15
		S pomocí 50 metrů	10
		Na vozíku 50 metrů	05
		Neprovede	00
10. Chůze po schodech		Samostatně bez pomoci	10
		S pomocí	05
		neprovede	00

Hodnocení stupně závislosti

Hodnocení:	Soběstačnost	Body
	Nesoběstačný	00 – 40 bodů
	Středně nesoběstačný	45 – 60 bodů
	Mírně nesoběstačný	65 – 95 bodů
	Soběstačný	96 – 100 bodů

