

Přílohy

Příloha č. 1 – žádost o vyjádření etické komise UK FTVS

Příloha č. 2 – vzor informovaného souhlasu pacienta

Příloha č. 3 – seznam tabulek

Příloha č. 4 – seznam použitých zkratek

Příloha č. 1

Žádost o vyjádření etické komise UK FTVS

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešelavín

Žádost o vyjádření Etické komise UK FTVS

k projektu výzkumné, kvalifikační či seminární práce, zahrnující lidské účastníky

Název projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou jednostranné podkolenní amputace

Forma projektu: Bakalářská práce

Období realizace: Únor, 2016

Předkladatel: Ondřej Martinek

Hlavní řešitel: Ondřej Martinek

Vedoucí práce (v případě studentské práce): PhDr. Ivana Vlácilová Ph.D.

Popis projektu:

Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou jednostranné nadkolenní amputace bude zpracována v Oblastní nemocnici Kladno pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta na chirurgii. Práce bude obsahovat teoretickou a praktickou část. V teoretické části ozřejmím pacientovu diagnózu a v praktické části vyberu a aplikuji vhodnou terapii pro pozitivní ovlivnění pacientova stavu. V terapii bude kladen důraz na edukaci denního režimu, autoterapii pacienta a dosažení soběstačnosti.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky: Veškerá vyšetření a terapie bude probíhat pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta v Oblastní nemocnici Kladno. Nebudou použity žádné invazivní techniky.

Etické aspekty výzkumu:

Získaná data nebudou zneužita a osobní údaje nebudou zveřejněny. Pacient je plnoletý. Data budou anonymizována.

Informovaný souhlas: příložen

Povinnosti všech účastníků výzkumu na straně řešitele je chránit život, zdraví, důstojnost, integritu, právo na sebecenění, soukromí a osobní data zkoumaných subjektů, a podniknout k tomu veškerá preventivní opatření. Odpovědnost za ochranu zkoumaných subjektů leží vždy na účastnících výzkumu na straně řešitele, nikdy na zkoumaných, byť dali svůj souhlas k účasti na výzkumu. Všichni účastníci výzkumu na straně řešitele musí brát v potaz etické, právní a regulační normy a standardy výzkumu na lidských subjektech, které platí v České republice, stejně jako ty, jež platí mezinárodně.

Potvrzuji, že tento popis projektu odpovídá návrhu realizace projektu a že při jakékoli změně projektu, zejména použitých metod, zašlu Etické komisi UK FTVS revidovanou žádost.

V Praze dne 2. 2. 2016

Podpis předkladatele: *Handwritten signature*

Vyjádření Etické komise UK FTVS

Složení komise: Předsedkyně: doc. PhDr. Irena Parry Martínková, Ph.D.

Členové: prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.

doc. MUDr. Jan Heller, CSc.

doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D.

Mgr. Pavel Hráský, Ph.D.

MUDr. Simona Májorová

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: *058/2016*

dne: *2. 2. 2016*

Etická komise UK FTVS zhodnotila předložený projekt a neshledala žádné rozpory s platnými zásadami, předpisy a mezinárodními směrnici pro provádění výzkumu, zahrnujícího lidské účastníky.

Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu Etické komise.

razítko UK FTVS

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

Handwritten signature
podpis předsedkyně EK UK FTVS

Příloha č. 2

Informovaný souhlas

Vážená paní, vážený pane,

v souladu se Všeobecnou deklarací lidských práv, zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Helsinskou deklarací, přijatou 18. Světovým zdravotnickým shromážděním v roce 1964 ve znění pozdějších změn (Fortaleza, Brazílie, 2013) a dalšími obecně závaznými právními předpisy Vás žádám o souhlas s prezentováním a uveřejněním výsledků vyšetření a průběhu terapie prováděné v rámci praxe na....., kde Vás příslušně kvalifikovaná osoba seznámila s Vaším vyšetřením a následnou terapií. Výsledky Vašeho vyšetření a průběh Vaší terapie bude publikován v rámci bakalářské práce na UK FTVS, s názvem

Cílem této bakalářské práce je

.....

Získané údaje, fotodokumentace, průběh a výsledky terapie budou uveřejněny v bakalářské práci v anonymizované podobě. Osobní data nebudou uvedena a budou uchována v anonymní podobě. V maximální možné míře zabezpečím, aby získaná data nebyla zneužita.

Jméno a příjmení řešitele.....

Podpis:.....

Jméno a příjmení osoby, která provedla poučení.....

Podpis:.....

Prohlašuji a svým níže uvedeným vlastnoručním podpisem potvrzuji, že dobrovolně souhlasím s prezentováním a uveřejněním výsledků vyšetření a průběhu terapie ve výše uvedené bakalářské práci, a že mi osoba, která provedla poučení, osobně vše podrobně vysvětlila, a že jsem měl(a) možnost si řádně a v dostatečném čase zvážit všechny relevantní informace, zeptat se na vše podstatné a že jsem dostal(a) jasné a srozumitelné odpovědi na své dotazy. Byl(a) jsem poučen(a) o právu odmítnout prezentování a uveřejnění výsledků vyšetření a průběhu terapie v bakalářské práci nebo svůj souhlas kdykoli odvolat bez represí, a to písemně zasláním Etické komisi UK FTVS, která bude následně informovat řešitele.

Místo, datum.....

Jméno a příjmení pacienta.....Podpis pacienta:

Jméno a příjmení zákonného zástupce.....

Vztah zákonného zástupce k pacientovi Podpis:

Příloha č. 3

Seznam tabulek

- Tab. č. 1 – Antropometrie – délky DKK
- Tab. č. 2 – Antropometrie – obvody DKK
- Tab. č. 3 – Vyšetření svalové síly kyčelního kloubu
- Tab. č. 4 – Vyšetření svalové síly kolenního kloubu
- Tab. č. 5 – Vyšetření svalové síly hlezenního kloubu
- Tab. č. 6 – Vyšetření svalové síly trupu
- Tab. č. 7 – Vyšetření svalové síly ramenního kloubu
- Tab. č. 8 – Vyšetření svalové síly loketního kloubu
- Tab. č. 9 – Goniometrie DKK
- Tab. č. 10 – Vyšetření zkrácených svalů (dle Jandy)
- Tab. č. 11 – Barthel index
- Tab. č. 12 – Antropometrie – délky DKK
- Tab. č. 13 – Antropometrie – obvody DKK
- Tab. č. 14 – Vyšetření svalové síly kyčelního kloubu
- Tab. č. 15 – Vyšetření svalové síly kolenního kloubu
- Tab. č. 16 – Vyšetření svalové síly hlezenního kloubu
- Tab. č. 17 – Vyšetření svalové síly trupu
- Tab. č. 18 – Vyšetření svalové síly ramenního kloubu
- Tab. č. 19 – Vyšetření svalové síly loketního kloubu
- Tab. č. 20 – Goniometrie DKK
- Tab. č. 21 – Vyšetření zkrácených svalů (dle Jandy)
- Tab. č. 22 – Barthel index

Příloha č. 4

Seznam použitých zkratek

bil.	bilaterálně
cm	centimetr
č.	číslo
DK	dolní končetina
DKK	dolní končetiny
DNS	dynamická neuromuskulární stabilizace
F	frontální
FH	francouzské hole
HSS	hluboký stabilizační systém
HK	horní končetina
HKK	horní končetiny
LDK	levá dolní končetina
LHK	levá horní končetina
m.	muculus
PIR	postizometrická relaxace
PDK	pravá dolní končetina
PHK	pravá horní končetina
S	sagitální
SI	sacro-iliakální skloubení
SIAS	spina iliaca anterior superior
SIPS	spina iliaca posterior superior
sin.	sinister
R	rotace
TEN	tromboembolická nemoc
Tab.	tabulka
TMT	techniky měkkých tkání