

PŘÍLOHY

- 1) Rozhodnutí Etické komise**
- 2) Vzor informovaného souhlasu**
- 3) Seznam použitých zkratek**
- 4) Seznam obrázků**
- 5) Seznam tabulek**
- 6) Obrázky**

1) Rozhodnutí Etické komise

Originál rozhodnutí Etické komise UK FTVS je na následující straně.

Žádost o vyjádření Etické komise UK FTVS

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

Název projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta po osteosyntéze laterálního kondylu femuru

Forma projektu: Bakalářská práce

Období realizace: Leden 2017 - Únor 2017

Předkladatel: Anna Šírová

Hlavní řešitel: Anna Šírová

Vedoucí práce (v případě studentské práce): Mgr. Kateřina Maršáková

Popis projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta po osteosyntéze laterálního kondylu femuru. Cílem této bakalářské práce je ověřit efektivitu řešitelem zvolených fyzioterapeutických postupů u pacienta po osteosyntéze distální části femuru.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky: Nebudou použity žádné invazivní techniky. Výzkum bude zpracován pod dohledem zkušeného fyzioterapeuta Mgr. Petrou Reckziegelovou v Oblastní nemocnici Kladno a.s.

Etické aspekty výzkumu: Pacient je plnoletý. Osobní data budou anonymizovaná a po anonymizaci budou smazána.

Informovaný souhlas: příložen

Povinností všech účastníků výzkumu na straně řešitele je chránit život, zdraví, důstojnost, integritu, právo na sebeurčení, 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: 27.1.2017

Podpis předkladatele:



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.

PhDr. Pavel Hráský, Ph.D.

Mgr. Eva Prokešová, Ph.D.

MUDr. Simona Majorová

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: 048/2014

dne: 30.1.2014

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


podpis předsedkyně EK UK FTVS

2) Vzor informovaného souhlasu

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 v Oblastní nemocnici Kladno a.s., kde Vás příslušně kvalifikovaná osoba seznámila s Vaším vyšetřením a následnou terapií. Výsledky Vašeho vyšetření a průběh Vaší terapie budou publikovány v rámci bakalářské práce na UK FTVS, s názvem:

„Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta po osteosyntéze laterálního kondylu femuru“.

Cílem této bakalářské práce je ověřit efektivitu řešitelem zvolených fyzioterapeutických postupů u pacienta po osteosyntéze laterálního kondylu femuru.

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: Anna Šírová Podpis:

Jméno a příjmení osoby, která provedla poučení:
Anna Šírová 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: Oblastní nemocnice Kladno a.s., 27. 1. 2017

Jméno a příjmení pacienta:

Podpis pacienta:

3) Seznam použitých zkratk:

AA – alergická anamnéza

abd. – abdukce, odtažení

add. – addukce, přitažení

ADL – aktivity of daily living (= běžné denní činnosti)

bilat. – bilaterálně, oboustranně

BMI – body mass index (= index tělesné hmotnosti)

BPN – bez patologického nálezu

D – diagonála

DF – dechová frekvence

DK – dolní končetina

DKK – dolní končetiny

dx. – dexter, pravý

ext. – extenze, natažení

FA – farmakologická anamnéza

FH – francouzská hůl

flx. – flexe, ohnutí

HKK – horní končetiny

HSSP – hluboký stabilizační systém páteře

inj. – injekční podání léku

IP – interphalangeální

L – levý; nebo lumbální (bederní)

l. – latera, strana

lat. – laterální, vnější

LDK – levá dolní končetina

LHK – levá horní končetina

lig. – ligamentum, vaz

m. – musculus, sval

mm – musculi, svaly

MP – metatarsophalangeální

NFP – neurofyziologický podklad

NN – nozokomiální nákaza

NO – nynější onemocnění

O – objektivně
OA – osobní anamnéza
odd. – oddělení
ONK – Oblastní nemocnice Kladno
OP – omezený pohyb
ort. – ortopedie
OS – osteosyntéza
P – pravý
p.o. – perorálně, podání léku ústy
PDK – pravá dolní končetina
PHK – pravá horní končetina
PIR – postizometrická relaxace
PSA – pracovní a sociální anamnéza
RA – rodinná anamnéza
RHB – rehabilitace
rtg – rentgen
S – subjektivně; nebo sakrální (křížový)
s.c. – subkutánně, do podkoží
SF – srdeční frekvence
SI – sakroiliakální, křížokyčelní
SIAS – spina iliaca anterior superior, přední horní trn kyčelní
SIPS – spina iliaca posterior superior, zadní horní trn kyčelní
sin. – sinister, levý
SMS – senzomotorická stimulace
st.p. – stav po
tbl. – tableta
TEN – tromboembolická nemoc
TK – krevní tlak
TMT – techniky měkkých tkání
vn. r. – vnitřní rotace
VP – výchozí poloha
z.r. – zevní rotace
ZZS – zdravotnická záchranná služba

4) Seznam obrázků

Obrázek 1 - AO klasifikace zlomenin distálního femuru (Dungl, 2014)

Obrázek 2 - Q úhel (Loudon, 2016)

Obrázek 3 - Předozadní rtg projekce kolenního kloubu (Čihák, 2001)

Obrázek 4 - Vazy kolenního kloubu (National Institute of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases, 2001)

Obrázek 5 – Svaly stehna (Dylevský, 2009a)

Obrázek 6 - Předozadní rtg projekce zlomeniny 16. 1. 2017

Obrázek 7 - Stranová rtg projekce zlomeniny 16. 1. 2017

Obrázek 8 - Předozadní rtg projekce osteosyntézy 16. 1. 2017

Obrázek 9 - Stranová rtg projekce osteosyntézy 16. 1. 2017

5) Seznam tabulek

Tabulka 1 - Vyšetření zkrácených svalů 26. 1. 2017

Tabulka 2 – Svalový test 26. 1. 2017

Tabulka 3 – Antropometrie 26. 1. 2017

Tabulka 4 – Goniometrie 26. 1. 2017

Tabulka 5 – Antropometrie 3. 2. 2017

Tabulka 6 – Antropometrie 10. 2. 2017

Tabulka 7 – Vyšetření zkrácených svalů 16. 2. 2017

Tabulka 8 – Svalový test 16. 2. 2017

Tabulka 9 – Antropometrie 16. 2. 2017

Tabulka 10 – Goniometrie 16. 2. 2017

6) Obrázky

Níže uvedené obrázky jsou rtg snímky L kolenního kloubu pacientky ze speciální části této práce. Všechny snímky byly pořízeny v den úrazu. Dva snímky jsou před operací, dva snímky jsou po operaci.



Obrázek 1 - Předozadní rtg projekce zlomeniny 16. 1. 2017



Obrázek 2 - Stranová rtg projekce zlomeniny 16. 1. 2017



Obrázek 8 - Předozadní rtg projekce osteosyntézy 16. 1. 2017



Obrázek 9 - Stranová rtg projekce osteosyntézy 16. 1. 2017