

6 Přílohy

Seznam příloh

Příloha 1 – Žádost Etické komise UK FTVS

Příloha 2 – Návrh informovaného souhlasu

Příloha 3 – Seznam obrázků

Příloha 4 – Seznam tabulek

Příloha 5 – Seznam použitých zkratk

6.1 Příloha 1 – Žádost Etické komise UK FTVS

(na následující straně)

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

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 plastika LCA

Forma projektu: bakalářská práce

Období realizace: leden – únor 2017

Hlavní řešitel: Veronika Szabóová

Předkladatel: Veronika Szabóová

Vedoucí práce (v případě studentské práce): Mgr. Svatava Neuwirthová

Popis projektu: Cílem této bakalářské práce je zpracování kazuistiky fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou plastika LCA a ověření efektivity zvolené terapie. Pacient podstoupí vstupní kineziologický rozbor, několik fyzioterapeutických jednotek dle indikace lékaře a výstupní kineziologický rozbor.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky: Kazuistika bude zpracovávána pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta v Oblastní nemocnici Kladno, a. s. Nebudou použity žádné invazivní metody.

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

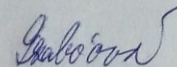
Informovaný souhlas: přiložen

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: 26.1.2017

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: 044/2014

dne: 20.1.2014

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

Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu Etické komise.



podpis předsedkyně EK UK FTVS

UNIVERZITA KARLOVA
Fakulta tělesné výchovy a sportu
Josef Martího 31, 162 52, Praha 6
- 20 -

6.2 Příloha 2 – Návrh 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 bude publikován v rámci bakalářské práce na UK FTVS, s názvem Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou plastika LCA.

Cílem této bakalářské práce je zpracování kazuistiky a ověření efektivity zvolené terapie.

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: Veronika Szabóová Podpis:.....

Jméno a příjmení osoby, která provedla poučení: Veronika Szabóová
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: Kladno, 24.1.2017

Jméno a příjmení pacienta Podpis pacienta:

Jméno a příjmení zákonného zástupce

Vztah zákonného zástupce k pacientovi Podpis:

6.3 Příloha 3 - Seznam obrázků

| | |
|--|----|
| <i>Obr. č. 1 - Pohled do dutiny kolenního kloubu po odklopení čéšky a přední části pouzdra</i> | 10 |
| <i>Obr. č. 2 - Kolenní kloub. Kloubní pouzdro nezobrazeno</i> | 12 |
| <i>Obr. č. 3 – Křížení zkřížených vazů v sagitální rovině</i> | 13 |
| <i>Obr. č. 4 – Střed otáčení kolenního kloubu</i> | 14 |
| <i>Obr. č. 5 - Lig. cruciatum anterius - pohled z mediální strany, mediální kondyl femuru odstraněn</i> | 14 |
| <i>Obr. č. 6 - Délka zkřížených vazů v závislosti na postavení kolenního kloubu</i> | 15 |
| <i>Obr. č. 7 – Schéma postavení postranních a zkřížených vazů kolena za extenze kolena a v průběhu flexe; pohled z vnitřní strany</i> | 20 |
| <i>Obr. č. 8 – Rovnováha mezi strukturami, které brání přednímu posunu tibie proti femuru a silami, které se snaží přední dislokaci tibie způsobit.</i> | 22 |
| <i>Obr. č. 9 - Odebrání štěpu z lig. patellae</i> | 25 |
| <i>Obr. č. 10 – Femorální a tibiální fixace štěpu interferenčními šrouby</i> | 25 |

6.4 Příloha 4 - Seznam tabulek

| | |
|--|----|
| <i>Tab. č. 1 - Antropometrie dolních končetin (vstupní vyšetření)</i> | 38 |
| <i>Tab. č. 2 - Goniometrie dolních končetin (vstupní vyšetření)</i> | 39 |
| <i>Tab. č. 3 - Vyšetření zkrácených svalů dle Jandy (vstupní vyšetření)</i> | 41 |
| <i>Tab. č. 4 - Svalový test dle Jandy (vstupní vyšetření)</i> | 43 |
| <i>Tab. č. 5 - Vyšetření hypermobility dle Jandy a dle Sachseho (vstupní vyšetření)</i> | 51 |
| <i>Tab. č. 6 - Antropometrie dolních končetin (5. terapie)</i> | 65 |
| <i>Tab. č. 7 - Goniometrie dolních končetin (5. terapie)</i> | 65 |
| <i>Tab. č. 8 - Antropometrie dolních končetin (výstupní vyšetření)</i> | 77 |
| <i>Tab. č. 9 - Goniometrie dolních končetin (výstupní vyšetření)</i> | 77 |
| <i>Tab. č. 10 - Vyšetření zkrácených svalů dle Jandy (výstupní vyšetření)</i> | 79 |
| <i>Tab. č. 11 - Svalový test dle Jandy (výstupní vyšetření)</i> | 80 |
| <i>Tab. č. 12 - Porovnání kloubních rozsahů při vstupním, kontrolním a výstupním vyšetření (kyčelní a kolenní kloub)</i> | 83 |
| <i>Tab. č. 13 - Porovnání antropometrie dolních končetin (vstupní, kontrolní a výstupní vyšetření)</i> | 84 |

6.5 Příloha 5 – Seznam použitých zkratk

| | | | |
|---------|------------------------------------|-------|--|
| a. | arteria | ligg. | ligamenta |
| aa. | arteriae | Lp | bederní páteř |
| ADL | activity of daily living | m. | musculus |
| AGR | antigravitační relaxace | mm. | musculi |
| AP | aktivní pohyb | MP | metakarpofalangový kloub |
| ASK | artroskopie | MRI | funkční magnetická rezonance |
| bilat. | bilaterální | N | nádech |
| BMI | body mass index | n. | nervus |
| BTB | bone-tendon-bone | N1 | první nádech |
| Cp | krční páteř | N2 | druhý nádech |
| CTh | přechod krční a hrudní páteře | neg. | negativní |
| DF | dechová frekvence | NT | netestováno, nelze zaujmout výchozí polohu |
| DF | dorzální flexe | OP | omezení pohybu |
| DK | dolní končetina | P | pravý; vpravo |
| DKK | dolní končetiny | PDK | pravá dolní končetina |
| F | frontální rovina | PF | plantární flexe |
| FH | francouzská hole | PHK | pravá horní končetina |
| HK | horní končetina | PIR | postizometrická relaxace |
| HKK | horní končetiny | PNF | proprioceptivní neuromuskulární facilitace |
| HSSp | hluboký stabilizační systém páteře | PP | pasivní pohyb |
| IP | interfalangový kloub | R | rovina rotací |
| l. dx. | latera dextra | RHB | rehabilitace |
| l. sin. | latera sinistra | S | sagitální rovina |
| L3 | třetí bederní obratel | SI | sakroiliakální skloubení |
| L4 | čtvrtý bederní obratel | SIAS | spina iliaca anterior superior |
| L5 | pátý bederní obratel | SMS | senzomotorická stimulace |
| LCA | ligamentum cruciatum anterius | ST | svalový test |
| LDK | levá dolní končetina | stp. | status post |
| LHK | levá horní končetina | TEN | tromboembolická nemoc |
| lig. | ligamentum | | |

| | |
|-----|------------------------|
| TF | tepová frekvence |
| Thp | hrudní páteř |
| TK | krevní tlak |
| TMT | techniky měkkých tkání |
| TO | testováno orientačně |
| V | výdech |
| V1 | první výdech |
| V2 | druhý výdech |
| VP | výchozí poloha |
| ZK | zkouška |