

Přílohy

Seznam příloh

Příloha č. 1 – Žádost o vyjádření Etické komise UK FTVS

Příloha č. 2 – Informovaný souhlas pacienta

Příloha č. 3 – Seznam tabulek

Příloha č. 4 – Seznam obrázků

Příloha č. 5 – Seznam použitých zkratk

Příloha č. 6 – Fotodokumentace pacient

Příloha č. 1 – Žádost o vyjádření Etické komise UK FTVS

UNIVERZITA KARLOVA
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: ruptura čtyřhlavého svalu stehenního řešená suturou

Forma projektu: bakalářská práce

Období realizace: leden 2017

Předkladatel: Eliška Dvořáková

Hlavní řešitel: Eliška Dvořáková

Spoluřešitel(é):

Vedoucí práce (v případě studentské práce): Mgr. Helena Vomáčková

Název grantu:

Popis projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou poranění svalu a šlachy čtyřhlavého svalu bude zpracovávána pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta Ivety Pokorné, DiS. v Centru léčby pohybového aparátu s.r.o., Sokolovská 304, Praha 9, Vysočany, 190 61. Cílem této bakalářské práce je přiblížit problematiku poranění svalu a šlachy čtyřhlavého svalu a ve speciální části vypracovat kazuistiku fyzioterapeutické péče o pacienta s touto diagnózou. Práce bude obsahovat teoretické informace (etiologii, diagnostiku, klinický obraz, možnosti léčby se zaměřením na fyzioterapeutickou léčbu). Speciální část bude zahrnovat vyšetření pacienta, návrh a provedení terapie, zhodnocení efektu terapie a výstupní vyšetření pacienta. K terapii budou použity techniky měkkých tkání, mobilizační techniky, techniky senzomotorické stimulace, léčebná tělesná výchova, relaxační techniky k uvolnění svalového napětí, respirační fyzioterapii, cvičení s pomůckami.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky: Nebudou použity žádné invazivní techniky. Veškerá vyšetření a terapie budou probíhat pod dohledem zkušené fyzioterapeutky Ivety Pokorné, DiS. v Centru léčby pohybového aparátu.

Etické aspekty výzkumu: Osobní údaje získané z šetření nebudou zveřejněny. Pacient je plnoletý.

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: 12.1.2017

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: 014/2014


dne: 13. 1. 2014

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

Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu Etické komise.

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

20
razítko UK FTVS


podpis předsedkyně EK UK FTVS

Příloha č. 2 – Informovaný souhlas pacienta

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 Centru léčby pohybového aparátu, Sokolovská 810/304, 190 00 Praha 9, 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 ruptura čtyřhlavého svalu stehenního řešená suturou

Cílem této bakalářské práce je: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou ruptura čtyřhlavého svalu stehenního řešená suturou

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) jasně 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

Tabulka 1 – Anatomie m. quadriceps femoris

Tabulka 2 – Antropometrické vyšetření dolních končetin

Tabulka 3 – Goniometrické vyšetření – aktivní pohyb

Tabulka 4 – Goniometrické vyšetření – pasivní pohyb

Tabulka 5 – Svalový test dle Jandy

Tabulka 6 – Vyšetření zkrácených svalů dle Jandy

Tabulka 7 – Vyšetření kloubní vůle dle Lewita

Tabulka 8 – Antropometrické vyšetření dolních končetin – výstupní KR

Tabulka 9 – Goniometrické vyšetření – aktivní pohyb – výstupní KR

Tabulka 10 – Goniometrické vyšetření – pasivní pohyb – výstupní KR

Tabulka 11 – Svalový test dle Jandy – výstupní KR

Tabulka 12 – Vyšetření zkrácených svalů dle Jandy – výstupní KR

Tabulka 13 – Vyšetření kloubní vůle dle Lewita – výstupní KR

Tabulka 14 – Zhodnocení efektu terapie, část I

Tabulka 15 – Zhodnocení efektu terapie, část II

Příloha č. 4 – Seznam obrázků

Obrázek 1 – Stavba kosterního svalu

Obrázek 2 – Struktura ukončených případů pracovní neschopnosti za rok 2015

Obrázek 3 – Klasifikace poruchy dle MKF

Obrázek 4 – Tests to diagnose quadriceps tendon rupture

Obrázek 5 – Anatomie povrchní lymfatické cirkulace na LDK

Příloha č. 5 – Seznam použitých zkratek

AA – alergologická anamnéza

AGR – antigravitační relaxace dle Zbojana

AP – aktivní pohyb

Bilat. – bilaterálně, oboustranně

CLPA – Centrum léčby pohybového aparátu

CT – výpočetní tomografie

ČR – Česká republika

DK – dolní končetina

DKK – dolní končetiny

EMG – elektromyografie

EXT – extenze

F – frontální rovina

FA – farmakologická anamnéza

FH, franc. hole – francouzské hole

FL – flexe

FNKV – Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

HK – horní končetina

HKK – horní končetiny

KK – kolenní kloub

KR – kineziologický rozbor

L – levý/levá

Lp – bederní páteř

m. – musculus

MKF – mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví

MOB – mobilizace dle Lewita

MP – metatarzo-phalangový

MRI – magnetická rezonance

MTT – metatarsy

NO – nynější onemocnění

OA – osobní anamnéza

Obj. – objektivní

OP – omezený pohyb

P – pravý/ pravá

PA – pracovní anamnéza

PIR – postizometrická relaxace dle Lewita

PNF – proprioceptivní neuromuskulární facilitace dle Kabata

PP – pasivní pohyb

PRP – plated – rich plasma, plazma bohatá na krevní destičky

QF – musculus quadriceps femoris

R – rotace

RA – rodinná anamnéza

RHB – rehabilitace, rehabilitační

RTG – rentgen

S – sagitální rovina

SA – sociální anamnéza

SIAS – spina iliaca anterior superior

SIPS – spina iliaca posterior superior

Sk. – skupina

SMS – senzomotorická stimulace dle Jandy a Vávrové

SpA – sportovní anamnéza

Subj. – subjektivní

Sv. – sval / svalový/á

T – transverzální rovina

TF – tepová frekvence

Thp – hrudní páteř

TMT – techniky měkkých tkání

TrPs – trigger points, spoušťové body

UZ – ultrazvuk

VP – výchozí poloha

VR – vnitřní rotace

ZR – zevní (vnější) rotace

ZZS – zdravotnická záchranná služba

Příloha č. 6 – Fotodokumentace pacienta



Obr. č. 1: Kolenní kloub a stehno - 1. den po operaci (Archiv pacienta, 2016)



Obr. č. 2: Kolenní kloub a stehno po vyndání stehů (Archiv pacienta, 2016)



Obr. č. 3: Stav kolenního kloubu a jizvy 9. 1. 2017 – 1. terapeutická jednotka
(Eliška Dvořáková, 2017)



Obr. č. 4: Stav kolenního kloubu a jizvy 27. 1. 2017 (Eliška Dvořáková, 2017)



Obr. č. 5: Výstupní KR 27. 1. 2017 – vyšetření stoje aspekci – pohled zezadu
(Eliška Dvořáková, 2017)