

Seznam příloh

Příloha č. 1 Etická komise

Příloha č. 2 Informovaný souhlas

Příloha č. 3 Seznam použitých zkratk

Příloha č. 4 Seznam tabulek

Příloha č. 5 RTG snímky pacientky

Příloha č. 1

Etická komise

Forma projektu: bakalářská
Období realizace: leden- únor, 2016
Předkladatel: Denisa Hrdinová
Hlavní řešitel: Denisa Hrdinová
Spoluřešitel(é):
Vedoucí práce: Mgr. Kateřina Holubová
Název grantu:

Popis projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou fraktury talokrurálního kloubu bude zpracována na Rehabilitační klinice Malvazinky. Bakalářská práce bude rozdělena na dvě části. První část bude obsahovat teoretické informace o dané diagnóze. Druhá část bude zaměřena na vyšetření, cíle a návrh terapie, včetně dlouhodobých plánů. K terapii budou použity metody jako například techniky měkkých tkání, léčebná tělesná výchova, relaxační techniky a další fyzioterapeutické postupy.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky: Nebudou použity žádné invazivní metody. Všechna vyšetření a terapie budou probíhat pod dohledem zkušeného fyzioterapeuta Mgr. Jana Krulíka.

Etické aspekty výzkumu: Osobní údaje pacienta ani výsledky vyšetření nebudou zneužity. Osobní údaje pacientky budou anonymizovány. Pacientka je plnoletá.


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 11. 2. 2016

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.

doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D.

Mgr. Pavel Hráský, Ph.D.

MUDr. Simona Majorová


Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: 001/2016

dne: 11. 2. 2016

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.

razítko UK FTVS


podpis předsedkyně EK UK FTVS

Příloha č. 2

Vzor informovaného souhlasu pacientky

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 Rehabilitační klinice Malvazinky, 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 fraktury talokurálního kloubu.

Cílem této bakalářské práce je: Hlavním cílem této práce je seznámit se s tématem fraktury talokurálního kloubu, zvolit vhodnou terapii u konkrétního pacienta a v neposlední řadě také sledovat, zda došlo ke znovuoobnovení funkce hlezna, správného stereotypu chůze a k návratu do běžného denního života.

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:

Příloha č. 3
Seznam použitých zkratek

AA	alergická anamnéza
ADL	Activity of daily living
AEK	agisticko-excentrická kontrakce
AGR	antigravitační relaxace
bilat.	bilaterální
BMI	Body mass index
C	krční páteř
CNS	centrální nervová soustava
CT	Computerová tomografie
č.	číslo
DF	dechová frekvence
DK	dolní končetina
DKK	dolní končetiny
dx.	dexter, vpravo
FA	farmakologická anamnéza
FH	francouzské hole
FN	fakultní nemocnice
GA	gynekologická anamnéza
HK	horní končetina
HKK	horní končetiny
HSS	hluboký stabilizační systém
IP	interphalangeální kloub
kl.	kloub
L	bederní úsek páteře
lat.	latinsky
LDK	levá dolní končetina
LSp	lumbosakrální přechod páteře
LTV	léčebná tělesná výchova
m.	musculus, sval
mm.	musculi, svaly

MTP	metatarzophalangeální kloub
n.	nervus, nerv
NO	nynější onemocnění
OA	osobní anamnéza
obj.	objektivně
PA	pracovní anamnéza
PDK	pravá dolní končetina
PIR	postizometrická relaxace
PNF	proprioreceptivní nervosvalová facilitace
RA	rodinná anamnéza
RTG	rentgen
S	oblast kříže
SA	sociální anamnéza
SFTR	metoda zápisu rozsahu kloubu v rovině sagitální, frontální, transversální a rotací
SIAS	spina iliaca anterior superior
SIPS	spina iliaca posterior superior
SMS	senzomotorická stimulace
ST	svalový test
st.	stupěň
subj.	subjektivně
T	teplota
tab.	tabulka
tbl.	tabletky
TF	tepová frekvence
Th	hrudní páteř
Th-Lp	thorakolumbální přechod páteře
TK	krevní tlak
TMT	techniky měkkých tkání
TrPs	Trigger points, spoušťové body

Příloha č. 4
Seznam tabulek

Tabulka č.1 Vstupní vyšetření: Délkové rozměry dolních končetin.....	37
Tabulka č. 2 Vstupní vyšetření: Obvodové rozměry dolních končetin.....	37
Tabulka č. 3 Vstupní vyšetření: Goniometrické vyšetření dolních končetin.....	38
Tabulka č. 4 Vstupní vyšetření: hodnocení vyšetření zkrácených svalů.....	39
Tabulka č. 5 Vstupní vyšetření: Svalový test.....	40
Tabulka č. 6 Vstupní vyšetření: Vyšetření soběstačnosti.....	44
Tabulka č. 7 Vstupní vyšetření: Délkové rozměry dolních končetin.....	62
Tabulka č. 8: Výstupní vyšetření: Obvodové rozměry dolních končetin.....	62
Tabulka č. 9 Výstupní vyšetření: Goniometrické vyšetření dolních končetin.....	63
Tabulka č. 10 Výstupní vyšetření: Zhodnocení zkrácených svalů DKK.....	64
Tabulka č. 11 Výstupní vyšetření: Svalový test.....	65
Tabulka č. 12 Výstupní vyšetření: Vyšetření soběstačnosti.....	69
Tabulka č. 13 Zhodnocení efektu terapie: Obvodové rozměry dolních končetin..	71
Tabulka č. 14 Zhodnocení efektu terapie: Rozsah kloubní pohyblivosti.....	72
Tabulka č. 15 Zhodnocení efektu terapie: Hodnocení zkrácení svalů PDK.....	73
Tabulka č. 16 Zhodnocení efektu terapie: Hodnocení zkrácení svalů LDK.....	73
Tabulka č. 17 Zhodnocení efektu terapie: Svalový test.....	74
Tabulka č. 18 Zhodnocení efektu terapie: Kloubní vůle v kloubech DKK.....	76

Příloha č. 5

RTG snímky hlezenního kloubu pacientky



RTG č. 1 Předozadní projekce
(FN Motol 28.12.2015)



RTG č. 2 Boční projekce
(FN Motol 28.12.2015)