

Přílohy

Příloha č. 1: Návrh informovaného souhlasu pacienta

Příloha č. 2: Vyjádření Etické komise

Příloha č. 3 Seznam tabulek

Příloha č. 4 Seznam ilustrací

Příloha č. 1: Návrh informovaného souhlasu 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, 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 se st. p. fraktury talu.

Cílem této bakalářské práce je ověřit efektivitu řešitelem zvolených fyzioterapeutických postupů u pacienta s diagnózou st. p. fraktury talu.

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: Kamila Ruth Švarcová

Podpis:.....

Jméno a příjmení osoby, která provedla poučení: Mgr. Petra Slezáková.

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:
.....

Příloha č. 2: Vyjádření Etické komise

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 se st. p. fraktuře talu

Forma projektu: bakalářská práce

Období realizace: leden - únor 2017

Předkladatel: Kamila Ruth Švarcová

Hlavní řešitel: Kamila Ruth Švarcová

Spoluřešitel(é):

Vedoucí práce (v případě studentské práce): Mgr. Petra Reckzieglová

Název grantu:

Popis projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou st. p. fraktuře talu. Cílem této bakalářské práce je ověřit efektivitu řešitelem zvolených fyzioterapeutických postupů u pacienta s diagnózou st. p. fraktuře talu.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky: Nebudou použity žádné invazivní techniky. Výzkum bude zpracováván pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta – Mgr. Petra Slezáková v Centru léčby pohybového aparátu, Praha 9.


Etické aspekty výzkumu: Účastník je plnoletý. Osobní data budou anonymizována a po anonymizaci 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: 29. 1. 2017

Podpis předkladatele: 

Vyjádření Etické komise UK FTVS

Složení komise: Předsedkyně: doc. PhDr. Irena Parry Martinková, 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: 054/2014

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.



podpis předsedkyně EK UK FTVS

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

Příloha č. 3 Seznam tabulek

Tab. č. 1: Antropometrie celková - vstupní vyšetření

Tab. č. 2: Antropometrie - délky DKK - vstupní vyšetření

Tab. č. 3: Antropometrie - obvody DKK - vstupní vyšetření

Tab. č. 4: Goniometrie DKK - vstupní vyšetření

Tab. č. 5: Vyšetření hybnosti páteře - vstupní vyšetření

Tab. č. 6: Vyšetření zkrácených svalů - vstupní vyšetření

Tab. č. 7: Pokračování tab. č. 6: Vyšetření zkrácených svalů - vstupní vyšetření

Tab. č. 8: Vyšetření svalové síly - vstupní vyšetření

Tab. č. 9: Pokračování tab. č. 8: Vyšetření svalové síly - vstupní vyšetření

Tab. č. 10: Pokračování tab. č. 9: Vyšetření svalové síly - vstupní vyšetření

Tab. č. 11: Vyšetření kloubní vůle - vstupní vyšetření

Tab. č. 12: Vyšetření hlavových nervů - vstupní vyšetření

Tab. č. 13: Palpační vyšetření svalů - vstupní vyšetření

Tab. č. 14: Pokračování tab. č. 13: Palpační vyšetření svalů - vstupní vyšetření

Tab. č. 15: Antropometrie - délky DKK - výstupní vyšetření

Tab. č. 16: Antropometrie celková - výstupní vyšetření

Tab. č. 17: Antropometrie - obvody DKK - výstupní vyšetření

Tab. č. 18: Goniometrie DKK - výstupní vyšetření

Tab. č. 19: Vyšetření hybnosti páteře - výstupní vyšetření

Tab. č. 20: Vyšetření zkrácených svalů - výstupní vyšetření

Tab. č. 21: Pokračování tab. č. 20: Vyšetření zkrácených svalů - výstupní vyšetření

Tab. č. 22: Vyšetření svalové síly - výstupní vyšetření

Tab. č. 23: Pokračování tab. č. 22: Vyšetření svalové síly - výstupní vyšetření

Tab. č. 24: Vyšetření kloubní vůle - výstupní vyšetření

Tab. č. 25: Vyšetření hlavových nervů - výstupní vyšetření

Tab. č. 26: Palpační vyšetření svalů - výstupní vyšetření

Tab. č. 27: Pokračování tab. č. 26: Palpační vyšetření svalů - výstupní vyšetření

Tab. č. 28: Zhodnocení efektu terapie – antropometrie

Tab. č. 29: Zhodnocení efektu terapie - goniometrie

Tab. č. 30: Zhodnocení efektu terapie - test svalové síly dle Jandy

Tab. č. 31: Zhodnocení efektu terapie – palpační vyšetření a reflexní změny

Příloha č. 4 Seznam ilustrací

Obr. č. 1: Kostra nohy - laterální strana (Grim, Naňka, Helekal, 2014)

Obr. č. 2: Kostra nohy - mediální strana (Grim, Naňka, Helekal, 2014)

Obr. č. 3: Znázornění tříbodové opory mezi hlavičkami pátého a prvního metatarsu a středu calcaneu (Myers, 2014)

Obr. č. 4: Svaly bérce, laterální a zadní skupina (Grim, Naňka, Helekal, 2014)

Obr. č. 5: Svaly a šlachové pochvy na hřbetu nohy (Grim, Naňka, Helekal, 2014)

Obr. č. 6: D - průběh osy horního hlezenního kloubu; E - průběh osy dolního hlezenního kloubu; čísla značí polohu šlach svalů provádějící pohyb kolem dané osy (Lippert, 1975)

Obr. č. 7: AO klasifikace zlomenin distálního bérce (Barbosa et al., 2016)