

Seznam příloh

Příloha č. 1: Žádost o vyjádření Etické komise UK FTVS.....	81
Příloha č. 2: Formulář informovaného souhlasu.....	82
Příloha č. 3.: Seznam obrázků	83
Příloha č. 4.: Seznam tabulek.....	84
Příloha č. 5 – RTG ruky pacientky po úraze.....	86
Příloha č. 6 – RTG ruky pacientky po imobilizaci	87

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

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 stav po fraktuře distálního radia

Forma projektu: bakalářská práce

Období realizace: leden 2021 – únor 2021

Předkladatel: Eliška Hrůzová

Hlavní řešitel: Eliška Hrůzová

Místo výzkumu (pracoviště): MediCentrum Praha, Kloknerova 1/1245, Praha 11, 148 00

Vedoucí práce (v případě studentské práce): Mgr. Milan Martinek

Popis projektu: Obsah této bakalářské práce je zpracování kazuistiky pacienta po fraktuře distálního radia. Práce bude zpracovávána pod odborným dohledem supervizorky Mgr. Aleny Horákové. Cílem práce je přiblížení možnosti fyzioterapeutické péče pro pacienta po fraktuře distálního radia a ověření efektu této zvolené terapie. Bakalářská práce bude rozdělena na teoretickou část, pro kterou budou informace čerpány z odborné literatury a část praktickou, zpracovanou formou kazuistiky. Kazuistika bude obsahovat vstupní kineziologický rozbor, rozepsané jednotlivé terapeutické jednotky a na závěr kineziologický rozbor výstupní. Pro terapii budou využity techniky vyučované v průběhu bakalářského studia fyzioterapie na UK FTVS.

Charakteristika účastníků výzkumu: Kazuistika bude zpracována ve spolupráci s jednou dospělou pacientkou po fraktuře distálního radia.

Zajištění bezpečnosti: Vyšetření a terapeutické jednotky budou probíhat pod dozorem kvalifikovaného fyzioterapeuta v MediCentru Praha a pod odborným dohledem supervizorky Mgr. Aleny Horákové. Všechny prováděné terapie budou neinvazivního typu a budou používány pouze postupy, které jsou v souladu s výukou bakalářského studia fyzioterapie na UK FTVS. Rizika prováděné terapie a metod nebudou vyšší než běžně očekávaná rizika u tohoto typu terapie.

Etické aspekty výzkumu: Pacientka je plnoletá.

Ochrana osobních dat: Uvědomuji si, že text je anonymizován, neobsahuje-li jakékoli informace, které jednotlivě či ve svém souhrnu mohou vést k identifikaci konkrétní osoby - budu dbát na to, aby jednotlivé osoby nebyly rozpoznatelné v textu práce, zejména v rámci anamnézy.

Osobní data, která by vedla k identifikaci účastníků výzkumu, budou do jednoho týdne po ukončení práce s pacientem anonymizována. Získaná data budou zpracovávána, bezpečně uchována a publikována v anonymní podobě v bakalářské práci, případně v odborných časopisech, monografiích a prezentována na konferencích, případně budou využita při dalších výzkumných pracích na UK FTVS.

Požádání fotografií/videlí/audio nahrávek účastníků: Během výzkumu nebudou pořizovány žádné fotografie, audionahrávky ani videozáznam.

V maximální možné míře zajistím, aby získaná data nebyla zneužita.

Text informovaného souhlasu (IS): 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: 29. 1. 2021

Podpis předkladatele: 

Vyjádření Etické komise UK FTVS

Složení komise: Předsedkyně: doc. PhDr. Irena Parry Martínková, Ph.D.

Členové: prof. MUDr. Jan Heller, CSc.

prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.

PhDr. Pavel Hráský, Ph.D.

Mgr. Eva Prokešová, Ph.D.

Mgr. Tomáš Ruda, Ph.D.

MUDr. Simona Majorová

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: 049/2021

dne: 29. 1. 2021

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

Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu Etické komise UK FTVS.

UNIVERZITA KARLOVA
Fakulta tělesné výchovy a sportu

Josef Martího 31, 162 52, Praha 6

razítko UK FTVS


podpis předsedkyně EK UK FTVS

Příloha č. 2: Formulář informovaného souhlasu

INFORMOVANÝ SOUHLAS

Vážená paní, vážený pane,

v souladu se Všeobecnou deklarací lidských práv, nařízením Evropské Unie č. 2016/679 a zákonem č. 110/2019 Sb. – o zpracování osobních údajů, 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 zdravotnickém zařízení MediCentrum Praha 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 s diagnózou stav po fraktuře distálního radia.

Cílem této bakalářské práce je zpracování kazuistiky fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou stav po fraktuře distálního radia.

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: Eliška Hružová

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 pacienta:

Příloha č. 3.: Seznam obrázků

Obrázek 1: Kost loketní vlevo a kost vřetenní vpravo (upraveno), dostupné z: https://doctorlib.info/medical/anatomy/22.html	11
Obrázek 2: Kostí ruky (upraveno); dostupné z: https://doctorlib.info/medical/anatomy/23.html	12
Obrázek 3: Klouby ruky (upraveno); dostupné z: https://doctorlib.info/medical/anatomy/23.html	13
Obrázek 4: Typy úchopů (Haladová, Nechvátalová, 2005).....	17
Obrázek 5: Řešení fraktury distálního radia pomocí perkutánní fixace K-dráty (Madhukar, Gopalkrishna a kol., 2013).....	20
Obrázek 6: a – přemostňující, b, c – nepřemostňující zevní fixace (Ruedi a Buckley, 2007)	21
Obrázek 7: Cvičení s prsty během imobilizace zápěstí (Pilný a Slodička, 2017)	25

Příloha č. 4.: Seznam tabulek

Tabulka 1: Vstupní antropometrické vyšetření [cm]	36
Tabulka 2: Vstupní dynamické vyšetření páteře [cm]	37
Tabulka 3: Vstupní vyšetření zkrácených svalů dle Jandy	37
Tabulka 4: Vstupní vyšetření kloubních rozsahů ramenního, loketního, radioulnárního kloubu a zápěstí	38
Tabulka 5: Vstupní vyšetření kloubních rozsahů drobných kloubů ruky	39
Tabulka 6: Vstupní orientační vyšetření svalové síly	40
Tabulka 7: Vstupní vyšetření kloubní vůle dle Lewita	42
Tabulka 8: Vstupní vyšetření úchopů (dle Nováka)	42
Tabulka 9: Vstupní vyšetření periferních motorických nervů	43
Tabulka 10: Barthel Index Test	45
Tabulka 11: Výstupní antropometrické vyšetření [cm]	59
Tabulka 12: Výstupní dynamické vyšetření páteře [cm]	60
Tabulka 13: Výstupní vyšetření zkrácených svalů dle Jandy	60
Tabulka 14: Výstupní vyšetření kloubních rozsahů ramenního, loketního, radioulnárního kloubu a zápěstí	61
Tabulka 15: Výstupní vyšetření kloubních rozsahů drobných kloubů ruky	62
Tabulka 16: Výstupní orientační vyšetření svalové síly	63
Tabulka 17: Výstupní vyšetření kloubní vůle dle Lewita	64
Tabulka 18: Výstupní vyšetření úchopů (dle Nováka)	65
Tabulka 19: Výstupní vyšetření periferních motorických nervů	66
Tabulka 20: Barthel Index Test	68
Tabulka 21: Porovnání rozsahu pohybu v loketním kloubu LHK	71
Tabulka 22: Porovnání rozsahu pohybu v radioulnárním kloubu LHK	71
Tabulka 23: Porovnání rozsahu pohybu v zápěstí LHK	71
Tabulka 24: Porovnání rozsahu pohybu drobných kloubů ruky LHK	72

Tabulka 25: Porovnání obvodů LHK [cm]	73
Tabulka 26: Porovnání svalové síly LHK.....	73

Příloha č. 5 – RTG ruky pacientky po úraze



Příloha č. 6 – RTG ruky pacientky po imobilizaci

