

Přílohy

Příloha č. 1: Potvrzený formulář etickou komisí UK FTVS

Příloha č. 2: Vzor informovaného souhlasu pacienta

Příloha č. 3: Seznam použitých zkratk

Příloha č. 4: Seznam obrázků

Příloha č. 5: Seznam tabulek

Příloha č. 1: Potvrzený formulář etickou komisí 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 po reverzní TEP ramenního kloubu

Forma projektu: bakalářská práce

Období realizace: leden 2018 / únor 2018

Předkladatel: Nicole Nippertová, katedra fyzioterapie UK FTVS

Hlavní řešitel: Nicole Nippertová, katedra fyzioterapie UK FTVS

Místo výzkumu (pracoviště): Medicentrum Praha a.s.

Vedoucí práce (v případě studentské práce): Mgr. Alois Polák

Popis projektu: Cílem této bakalářské práce je uvést možnosti fyzioterapeutické péče o pacientku po reverzní TEP ramenního kloubu. Tato práce bude rozdělena na dvě části - teoretickou a speciální. Teoretická část bude zaměřena na zpracování informací o diagnóze, které budou čerpány z odborné literatury. Ve speciální části bych chtěla zpracovat kazuistiku fyzioterapeutické péče o pacientku po reverzní TEP ramenního kloubu, bude tedy obsahovat vstupní vyšetření, návrh a cíle terapie, provedení a výsledky terapie, krátkodobý a dlouhodobý plán a výstupní vyšetření pro porovnání.

Charakteristika účastníků výzkumu: Kazuistika se týká jedné pacientky ve vyšším věku po reverzní TEP ramenního kloubu.

Zajištění bezpečnosti: Všechny vyšetřovací a terapeutické postupy budou prováděny neinvazivně. Budu používat pouze postupy, které jsem se naučila během studia. Veškerá terapie a vyšetření budou probíhat pouze za adekvátních podmínek pro terapii a vyšetření pod vedením a odborným dohledem supervizora – Mgr. Eva Kaucáková a za přítomnosti lékařského personálu Medicentra Praha a.s.. Rizika prováděné terapie a metod nebudou vyšší než běžně očekávaná rizika u tohoto typu terapie.

Etické aspekty výzkumu: Pacientka dochází ambulantně na rehabilitaci do Medicentra Praha a.s..

Získaná data budou zpracovávána a bezpečně uchována v anonymní podobě a publikována v bakalářské (aj.) práci, případně v odborných časopisech, monografiích a prezentována na konferencích, případně budou využita při další výzkumné práci na UK FTVS. Po anonymizaci budou osobní data smazána. Během výzkumu nebudou pořizovány žádné fotografie ani videozáznamy. V maximální možné míře zajistím, aby získaná data nebyla zneužita.

Text informovaného souhlasu: 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: 30.1. 2018

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: 056/2018

dne: 31. 1. 2018

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.

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


podpis předsedkyně EK UK FTVS

Příloha č. 2: Vzor 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 MediCentrum Praha, 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 cervikokapitální endoprotézou ramenního kloubu.

Cílem této bakalářské práce je ověřit efektivitu řešitelem zvolených fyzioterapeutických postupů u pacienta s reverzní totální endoprotézou ramenního kloubu.

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 předkladatele a hlavního řešitele: Nicole Nippertová

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) oprávněně 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 použitých zkratk

a. arterie

AC akromioklavikulární

BMI Body Mass Index

DKK dolní končetiny

HKK horní končetiny

K kontraindikac

L lumbální

l. dx. pravá strana

l. sin. levá strana

LCP locking compression plat

LS lumbosakrální

LTV léčebná tělesná výchova

m. musculus

mm. musculi

n. nervus

omi rameno

p. o. per os

PIR postizometrická relaxace

proc. processus

s. c. subkutánní

Stp stav po

Th thorakální

ThL thorakolumbální

Příloha č. 4: Seznam obrázků

Obrázek č. 1: Pohyby lopatky

Obrázek č. 2: Pohyby v ramenním kloubu

Obrázek č. 3: Skapulohumerální rytmus

Obrázek č. 4: Luxace ramenního kloubu

Obrázek č. 5: Operační přístup ramenního kloubu

Příloha č. 5: Seznam tabulek

Tabulka č. 1: Antropometrické vyšetření – obvody hkk (vstupní vyšetření)

Tabulka č. 2: Antropometrické vyšetření – délky hkk (vstupní vyšetření)

Tabulka č. 3: Goniometrie – aktivní pohyby horních končetin (vstupní vyšetření)

Tabulka č. 4: Goniometrie – pasivní pohyby horních končetin (vstupní vyšetření)

Tabulka č. 5: Pohyblivost páteře (vstupní vyšetření)

Tabulka č. 6: Vyšetření zkrácených svalů (vstupní vyšetření)

Tabulka č. 7: Vyšetřená svalové síly (vstupní vyšetření)

Tabulka č. 8: Vyšetření hypermobility (vstupní vyšetření)

Tabulka č. 9: Antropometrické vyšetření – obvody hkk (výstupní vyšetření)

Tabulka č. 10: Antropometrické vyšetření – délky hkk (výstupní vyšetření)

Tabulka č. 11: Goniometrie – aktivní pohyby horních končetin (výstupní vyšetření)

Tabulka č. 12: Goniometrie – pasivní pohyby horních končetin (výstupní vyšetření)

Tabulka č. 13: Pohyblivost páteře (výstupní vyšetření)

Tabulka č. 14: Vyšetření zkrácených svalů (výstupní vyšetření)

Tabulka č. 15: Vyšetřená svalové síly (výstupní vyšetření)

Tabulka č. 16: Vyšetření hypermobility (výstupní vyšetření)

Tabulka č. 17: Vyšetření stoje – posouzení efektu terapie

Tabulka č. 18: Antropometrické vyšetření – obvody hkk – posouzení efektu terapie

Tabulka č. 19: Vyšetření kloubní hybnosti – posouzení efektu terapie

Tabulka č. 20: Vyšetření svalové síly – posouzení efektu terapie

Tabulka č. 21: Vyšetření zkrácených svalů – posouzení efektu terapie

