

PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Souhlas etické komise

Příloha č. 2 – Vzor informovaného souhlasu

Příloha č. 3 – Seznam obrázků

Příloha č. 4 – Seznam tabulek

Příloha č. 5 – Seznam použitých zkratk

Příloha č. 1 – Souhlas etické komise

UNIVERZITA KARLOVA
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešleslavin

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 endoprotéze ramenního kloubu

Forma projektu: bakalářská práce

Období realizace: leden 2018

Předkladatel: Zuzana Pfeiferová, UK FTVS Katedra fyzioterapie

Hlavní řešitel: Zuzana Pfeiferová, UK FTVS Katedra fyzioterapie

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

Spoluřešitel(é): -

Vedoucí práce (v případě studentské práce): Mgr. Simona Baumrtová

Finanční podpora: -

Popis projektu: Zpracování kazuistiky jednoho pacienta s diagnózou reverzní endoprotéza ramenního kloubu v průběhu bakalářské praxe. Cílem této bakalářské práce je ověřit efektivitu řešitelem zvolených fyzioterapeutických postupů u pacienta s touto diagnózou.

Charakteristika účastníků výzkumu: Jeden účastník- 74letá pacientka v rehabilitačním zařízení s diagnózou reverzní endoprotéza ramenního kloubu.

Zajištění bezpečnosti: Budu používat pouze postupy, které jsem se naučila během studia. Nebudou použity žádné invazivní metody. Výzkum bude prováděn a zpracován pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta Mgr. Ivy Mazancové v rehabilitačním zařízení Medicentrum Praha a.s.. Rizika prováděné terapie a metod nebudou vyšší než běžně očekávaná rizika u tohoto typu terapie.


Etické aspekty výzkumu: Pacient je plnoletý. Získaná data budou zpracovávána a bezpečně uchována v anonymní podobě a publikována v bakalářské práci. Po anonymizaci budou osobní data smazána. Anonymizace osob na fotografiích bude provedena začerněním/rozmazáním obličejů či částí těla, znaků, které by mohly vést k identifikaci jedince. Neanonymizované fotografie budou po ukončení výzkumu smazány. V maximální možné míře zajistím, aby získaná data nebyla zneužita.

Text informovaného souhlasu: příložen

Povinnosti 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: 17. 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: 010/2018

dne: 19. 1. 2018

Etická komise UK FTVS rozhodla 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
taziko UK FTVS


podpis předsedkyně EK UK FTVS

Příloha č. 2 – Vzor informovaného souhlasu

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.....
....., 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

Cílem této bakalářské práce je
.....

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
pacienta:

Jméno a příjmení zákonného zástupce.....

Vztah zákonného zástupce k pacientovi
Podpis:

Příloha č. 3 – Seznam obrázků

Obrázek č. 1 – Horizontalizace kloubní jamky během elevace (Bartoníček, 1991)

Obrázek č. 2 – Biomechanický model ramenního pletence (Janura, 2004)

Obrázek č. 3 – Princip medializace rotace ramenního kloubu po implantaci reverzní endoprotézy-vlevo anatomická situace, vpravo stav po náhradě (Pokorný, 2007)

Obrázek č. 4 – RTG pravého ramenního kloubu p. H. Z. po implantaci reverzní endoprotézy

Příloha č. 4 – Seznam tabulek

Tabulka č. 1 - Antropometrie HKK dle Haladové

Tabulka č. 2 - Goniometrie

Tabulka č. 3 - Vyšetření zkrácených svalů HKK a krku

Tabulka č. 4 - Vyšetření proti izometrickému odporu dle Cyriaxe

Tabulka č. 5 - Orientační vyšetření svalové síly

Tabulka č. 6 - Vyšetření kloubní vůle HKK

Tabulka č. 7 - Vyšetření úchopů

Tabulka č. 8 - Vyšetření šlachookosticových reflexů HKK a DKK

Tabulka č. 9 - Vyšetření povrchového cití HKK a DKK

Tabulka č. 10 - Vyšetření hlubokého cití HKK a DKK

Tabulka č. 11 - Vyšetření pyramidových jevů HKK a DKK

Tabulka č. 12 - Vyšetření mozečku

Tabulka č. 13 - Barthelův test základních všedních činností ADL

Tabulka č. 14 – Goniometrie-1.terapie

Tabulka č. 15 – Srovnávací tabulka při 2. terapii

Tabulka č. 16 - Srovnávací tabulka při 3. terapii

Tabulka č. 17 - Srovnávací tabulka při 4. terapii

Tabulka č. 18 - Srovnávací tabulka při 5. terapii

Tabulka č. 19 - Srovnávací tabulka při 6. terapii

Tabulka č. 20 - Srovnávací tabulka při 7. terapii

Tabulka č. 21 - Srovnávací tabulka při 8. terapii

Tabulka č. 22 - Srovnávací tabulka při 9. terapii

Tabulka č. 23 - Srovnávací tabulka při 10. terapii

Tabulka č. 24 - Antropometrie HKK dle Haladové

Tabulka č. 25 – Goniometrie

Tabulka č. 26 - Vyšetření zkrácených svalů HKK a krku

Tabulka č. 27 - Vyšetření proti izometrickému odporu dle Cyriaxe

Tabulka č. 28 - Orientační vyšetření svalové síly HK

Tabulka č. 29 - Vyšetření kloubní vůle HKK

Tabulka č. 30 - Vyšetření úchopů

Tabulka č. 31 - Vyšetření šlachookosticových reflexů HKK a DKK

Tabulka č. 32 - Vyšetření povrchového cití HKK a DKK

Tabulka č. 33 - Vyšetření hlubokého cití HKK a DKK

Tabulka č. 34 - Vyšetření pyramidových jevů HKK a DKK

Tabulka č. 35 - Vyšetření mozečku

Tabulka č. 36 - Barthelův test základních všedních činností ADL

Tabulka č. 37 - Zhodnocení efektu terapie- antropometrie

Tabulka č. 38 - Zhodnocení efektu terapie- zkrácené svaly

Tabulka č. 39 - Zhodnocení efektu terapie- svalová síla

Tabulka č. 40 - Zhodnocení efektu terapie-goniometrie

Příloha č. 5 – Seznam použitých zkratk

a. arterie

AC akromioklavikulární

art. articulatio

bilat. bilaterálně

BMI Body Mass Index

C cervikální

Cp krční páteř

DK dolní končetina

DKK dolní končetiny

DNS dynamická neuromuskulární stabilizace

DOF degrees of freedom

FN Fakultní nemocnice

FTVS fakulta tělesné výchovy a sportu

gen koleno

GH glenohumerální

HK horní končetina

HKK horní končetiny

Hz Hertz

J.cm⁻² Joul na centimetr čtvereční

L lumbální

LDK levá dolní končetina

l. dx. pravá strana

LF Lékařská fakulta

LHK levá horní končetina

lig. ligamentum

Lp bederní páteř

l. sin levá strana
m. musculus
mg miligram
mm milimetry
n. nervus
nm nanometr
omi rameno
op. operace
PDK pravá dolní končetina
PHK pravá horní končetina
PIR postizometrická relaxace
PNF proprioceptivní neuromuskulární facilitace
PP per primam
RTG rentgen
SC sternoclaviculární
SFTR sagitální frontální transverzální rotace
SIAS spina iliaca anterior superior
SIPS spina iliaca posterior superior
St. p. stav po
T thorakální
TENS transkutánní elektrická nervová stimulace
TEP totální endoprotéza
Th thorakální
Th-L thorako-lumbální
TMT techniky měkkých tkání
Trps trigger points
UK Univerzita Karlova