

6. Přílohy

6.1 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 distorze hlezenního kloubu.

Forma projektu: bakalářská práce

Období realizace: leden 2021 – duben 2021

Předkladatel: Eliška Padevětová, UK FTVS fyzioterapie

Hlavní řešitel: Eliška Padevětová, UK FTVS fyzioterapie

Místo výzkumu (pracoviště): CLPA – centrum léčby pohybového aparátu

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

Popis projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta po distorzi hlezna, bude zpracována pod odborným dohledem zkušené fyzioterapeutky Mgr. Pavliny Těšitelové v Centru léčby pohybového aparátu. Cílem této práce je sběr dat o počátečním stavu pacienta, průběh fyzioterapeutické péče a jejího výsledku.

Charakteristika účastníků výzkumu: Výzkumu se bude účastnit jedna zletilá osoba se stavem po distorzi hlezna

Zajištění bezpečnosti: Veškerá vyšetření a terapie bude prováděna pod odborným dohledem kvalifikovaného fyzioterapeuta z CLPA. Nebudou používány žádné invazivní metody. Budou používány pouze neinvazivní metody a postupy, se kterými jsem já, jako řešitel, byla seznámena v průběhu bakalářského studia na UK FTVS. Rizika prováděné terapie a metod budou vyšší než běžně očekávaná rizika u tohoto typu terapie.

Etické aspekty výzkumu: Jedna zletilá osoba.

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 další výzkumné práci na UK FTVS.

Fotografie: V rámci bakalářské práce mohou být pořízeny fotografie či video pacienta. Bude-li tomu tak, v případě publikování fotografií v bakalářské práci, budou anonymizovány. Anonymizace osob na fotografiích bude provedena začerněním/rozmazáním obličejů či částí těla, znaků, které by mohly vést k identifikaci jedince. Neanonymizované fotografie budou uloženy v zahaslovaném počítači řešitele a budou bezprostředně smazány. Publikovány budou pouze anonymizované fotografie.

Pořizování videí/audio nahrávek účastníků: Během výzkumu nebudou pořizovány žádné audionahrávky ani videozáznamy.

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

Text informovaného souhlasu (IS): 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: 18.1.2021

Podpis předkladatele:

Vyjádření Etické komise UK FTVS

Složení komise: Předsedkyně: doc. PhDr. Irena Parry Martinková, 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: 024/2021

dne: 21.1. 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.

Fakulta tělesné výchovy a sportu
Josef Martího 31, 162 52, Praha 6
razítko UK FTVS

podpis předsedkyně EK UK FTVS

6.2 Vzor informovaného souhlasu

UNIVERZITA KARLOVA
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha [6-Vešslavín](#)

INFORMOVANÝ SOUHLAS

Vážený pane, vážená paní,

v souladu se Všeobecnou deklarací lidských práv, nařízením Evropské Unie č. 2016/679 a zákonem č. 110/2019 Sb. – o zpracování osobních údajů a dalšími obecně závaznými právními předpisy (jakož jsou zejména Helsinská deklarace, přijatá 18. Světovým zdravotnickým shromážděním v roce 1964 ve znění pozdějších změn ([Fortaleza, Brazílie, 2013](#)); Zákon o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zejména ustanovení § 28 odst. 1 zákona č. 372/2011 Sb.) a Úmluva o lidských právech a biomedicině č. 96/2001, jsou-li aplikovatelné), Vás žádám o souhlas s prezentováním a uveřejněním výsledků vyšetření a průběhu terapie prováděné v rámci praxe v CLPA – Centrum léčby pohybového aparátu, s.r.o., 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 distorze hlezenního kloubu.

Cílem této bakalářské práce je seznámení s danou problematikou v teoretické části a zpracování kazuistiky fyzioterapeutické péče o pacienta po distorzi hlezenního kloubu v části speciální.

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 účastí ve výše uvedeném projektu a že jsem měl(a) možnost si řádně a v dostatečném čase zvážit všechny relevantní informace o výzkumu, zeptat se na vše podstatné týkající se účasti ve výzkumu a že jsem dostal(a) jasné a srozumitelné odpovědi na své dotazy. Byl(a) jsem poučen(a) o právu odmítnout účast ve výzkumném projektu nebo svůj souhlas kdykoli odvolat bez represí, a to písemně Etické komisi UK FTVS, která bude následně informovat předkladatele projektu. Dále potvrzuji, že mi byl předán jeden originál vyhotovení tohoto informovaného souhlasu.

Místo, datum

Jméno a příjmení účastníka Podpis:

6.3 Seznam zkratek

ABD – abdukce
ADD – addukce
AGR – antigravitační relaxace
AII – ankle instability instrument
AP – aktivní pohyb
ATFL – ligamentum talofibulare anterius
bil. – bilaterálně
BMI – body mass index
bpn – bez patologického nálezu
CAIT – the cumberland ankle instability tool
CFL – ligamentum calcaneofibulare
cm – centimetr
Cp – krční páteř
DD – diadynamický proud
DF – diphasé fixe proud
DK – dolní končetina
DKK – dolní končetiny
dx. – dextra
et.al - et alia
EXT – extenze
FA – farmakologická anamnéza
FAAM – foot and ankle measure
FLX – flexe
GA – gynekologická anamnéza
HK – horní končetina
HKK – horní končetiny
IP – interfalangový kloub
kyč. kl. – kyčelní kloub
kys. - kyselina
LCA – ligamentu cruciatum anterior
LDK – levá dolní končetina
lig. – ligamentum

LP – longues périodes
m. – musculus
M. – musculus
min. – minuta
Mm. – musculi
MP – metacarp
MT – metatarz
MTP – metatarzophalang
OA – osobní anamnéza
Obj. – objektivně
P – pravá
PA – pracovní anamnéza
PDK – pravá dolní končetina
PFX – plantární flexe
PIR – postizometrická relaxace
PNF – proprioceptivní neuromuskulární
PP – pasivní pohyb
PRO – pronace
PTFL – ligamentum talofibulare posterius
RA – rodinná anamnéza
RHB – rehabilitace
RTG – rentgenové záření
SA – sociální anamnéza
SI – sakroiliakální skloubení
SIAS – spina illiaca anterior superior
SIPS – spina illiaca posterior superior
SMS – sensomotorická stimulace
Subj. – subjektivně
SUP – supinace
TFL – tensor fasciae latae
TMT – techniky měkkých tkání
tzv. – takzvanou
VAS – visual analogue scale

6.4 Seznam tabulek

<i>Tabulka 1: antropometrie obvody</i>	28
<i>Tabulka 2: antropometrie délky</i>	28
<i>Tabulka 3: goniometrické vyšetření</i>	29
<i>Tabulka 4: vyšetření svalový test</i>	30
<i>Tabulka 5: vyšetření zkrácených svalů</i>	30
<i>Tabulka 6: vyšetření kloubní vůle</i>	31
<i>Tabulka 7: antropometrie obvody II</i>	46
<i>Tabulka 8: antropometrie délky II</i>	46
<i>Tabulka 9: goniometrické vyšetření II</i>	46
<i>Tabulka 10: svalová síla II</i>	47
<i>Tabulka 11: vyšetření zkrácených svalů II</i>	48
<i>Tabulka 12: vyšetření kloubní vůle II</i>	49
<i>Tabulka 13: zhodnocení efektu terapie antropometrie</i>	51
<i>Tabulka 14: zhodnocení efektu terapie goniometrie</i>	51
<i>Tabulka 15: zhodnocení efektu terapie svalový test</i>	52
<i>Tabulka 16: zhodnocení efektu terapie zkrácené svaly</i>	53

6.5 Seznam obrázků

<i>Obrázek 1: artikulující kosti</i>	11
<i>Obrázek 2: vnitřní postranní vazy</i>	12
<i>Obrázek 3: zevní postranní vazy</i>	13
<i>Obrázek 4 - stupně poranění ligament</i>	17