

6. SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1 – Souhlas etické komise

Příloha č. 2 – Vzor informovaného souhlasu

Příloha č. 3 – Seznam obrázků a grafů

Příloha č. 4 – Seznam tabulek

Příloha č. 1

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 po transplantaci jater

Forma projektu: bakalářská práce

Období realizace: leden 2020

Předkladatel: Veronika Sosnovcová, katedra fyzioterapie UK FTVS

Hlavní řešitel: Veronika Sosnovcová, katedra fyzioterapie UK FTVS

Místo výzkumu (pracoviště): Institut klinické a experimentální medicíny

Vedoucí práce (v případě studentské práce): Mgr. Helena Vomáčková

Popis projektu: Cílem práce je zaznamenání fyzioterapeutické péče pacienta po transplantaci jater. Práce bude rozdělena na část teoretickou, kde budou zmíněny teoretické informace o dané diagnóze, a část speciální, která bude vypracovaná formou kazuistiky fyzioterapeutické péče. Kazuistika bude obsahovat celý průběh rehabilitace. Začne vstupním kineziologickým vyšetřením a vytyčením si krátkodobých a dlouhodobých rehabilitačních plánů. Následovat budou konkrétní záznamy jednotlivých terapií, jejich cíle, průběh a efekt. Na závěr bude proveden výstupní kineziologický rozbor s vyhodnocením výsledků a efektu terapie.

Charakteristika účastníků výzkumu: Kazuistika fyzioterapeutické péče se týká plnoletého pacienta po transplantaci jater.

Zajištění bezpečnosti: V rámci této bakalářské práce nebudou aplikovány žádné invazivní metody. Veškerá vyšetření a terapie bude provedena pod odborným dohledem supervizora v Institutu klinické a experimentální medicíny v Praze. Rizika prováděné terapie a metod nebudou vyšší než běžně očekávaná rizika u tohoto typu terapie.

Etické aspekty výzkumu: Zletilý pacient je hospitalizovaný v IKEMu.

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.

Během výzkumu nebudou pořizovány žádné fotografie ani videozáznamy.

V maximální míře zajistím, že osobní data nebudou zneužita.

Text informovaného souhlasu (IS): 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: 22. ledna 2020

Podpis předkladatele: *Sosnovcová*

Vyjádření Etické komise UK FTVS

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

Členové: prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.

prof. 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: 018/2020

dne: 24. 1. 2020

Etická komise UK FTVS zhodnotila předložený projekt a **neshledala rozpor** s platnými zásadami, předpisy a mezinárodními směrnici 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

.....
podpis předsedkyně EK UK FTVS

Příloha č. 2

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 Institutu klinické a experimentální medicíny, 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 po transplantaci jater.

Cílem této bakalářské práce je uvést teoretické informace o transplantaci jater a zaznamenat konkrétní kazuistiku fyzioterapeutické péče.

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 pacientaPodpis pacienta:.....

Příloha č. 3 – Seznam obrázků a grafů

Obr. č.1 – Jaterní laloky (Anatomy, Functions and Disease of the Liver, ©2015)	12
Obr. č. 2 – Jaterní segmenty (Smithuis et kol., 2006).....	12
Obr. č. 3 – Jaterní lalůček (Hanzlová et Hemza, 2013)	13
Obr. č. 4 – Žlučník (Hanzlová et Hemza, 2013)	15
Obr. č. 5 – Jaterní cirhóza (Cirhóza jater, 2016).....	19
Obr. č. 6 – Příznaky a komplikace jaterní cirhózy (Proxová, 2011).....	23
Graf č. 1 Progrese v chůzi.....	86

Příloha č. 4 – Seznam tabulek

Tab. č. 1 – Tabulka skóre Child-Turcotte-Pugh (Hůlek a Urbánek, 2018).....	28
Tab. č. 2 – MELD skóre (Hůlek a Urbánek, 2018).....	29
Tab. č. 3 Antropometrie – Délky DKK (cm) – vstupní vyšetření.....	44
Tab. č. 4 Antropometrie – Obvody DKK (cm) - vstupní vyšetření	44
Tab. č. 5 Antropometrie – Délky HKK (cm) - vstupní vyšetření	45
Tab. č. 6 Antropometrie – Obvody HKK (cm) - vstupní vyšetření	45
Tab. č. 7 Antropometrie – Obvod Hrudníku (cm) - vstupní vyšetření.....	45
Tab. č. 8 Goniometrie - vstupní vyšetření.....	46
Tab. č. 9 Svalová síla HKK- vstupní vyšetření.....	46
Tab. č. 10 Svalová síla DKK – vstupní vyšetření	47
Tab. č. 11 Zkrácené svaly – vstupní vyšetření.....	47
Tab. č. 12 Hypermobilita-vstupní vyšetření.....	48
Tab. č. 13 Šlacho-okosticové reflexy-vstupní vyšetření	49
Tab. č. 14 Vyšetření ADL (Barthel index) -vstupní vyšetření.....	49
Tab. č. 15 Antropometrie – Délky DKK (cm)-výstupní vyšetření	80
Tab. č. 16 Antropometrie – Obvody DKK (cm) -výstupní vyšetření	80
Tab. č. 17 Antropometrie – Délky HKK (cm) -výstupní vyšetření	80
Tab. č. 18 Antropometrie – Obvody HKK-výstupní vyšetření.....	80
Tab. č. 19 Antropometrie – Obvod Hrudníku (cm) -výstupní vyšetření.....	80
Tab. č. 20 Goniometrie-výstupní vyšetření.....	81
Tab. č. 21 Svalová síla HKK-výstupní vyšetření.....	82
Tab. č. 22 Svalová síla DKK-výstupní vyšetření.....	82
Tab. č. 23 Zkrácené svaly-výstupní vyšetření.....	82
Tab. č. 24 Hypermobilita-výstupní vyšetření.....	83
Tab. č. 25 Vyšetření ADL (Barthel index) -výstupní vyšetření.....	84
Tab. č. 26 Svalová síla HKK-zhodnocení efektu terapie	87
Tab. č. 27 Svalová síla DKK – zhodnocení efektu terapie	87
Tab. č. 28 Zkrácené svaly-zhodnocení efektu terapie.....	87
Tab. č. 29 Vyšetření ADL (Barthel index) – zhodnocení efektu terapie	88