

SEZNAM PŘÍLOH

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 zkratk

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 2017

Předkladatel: Jana Hrmová

Hlavní řešitel: Jana Hrmová

Spoluřešitel(é): /

Vedoucí práce (v případě studentské práce): Mgr. Michaela Stupková

Název grantu: /

Popis projektu: Cílem této bakalářské práce je uvést možnosti fyzioterapeutické péče o pacienta před a po transplantaci jater. Práce je rozdělena na část teoretickou a část speciální. V teoretické části se zaměřím na zpracování teoretických informací o dané diagnóze. Speciální část bude napsána formou kazuistiky konkrétního pacienta. Předpokládaný obsah je vstupní kineziologický rozbor, cíl, návrh a provedení terapie, dále vyhodnocení výsledků. Zaměřím se na vytyčení krátkodobých a dlouhodobých cílů a nakonec výstupní kineziologický rozbor pro porovnání výsledků a efektu terapie.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky: V rámci této bakalářské práce budou vyšetřovací a terapeutické postupy aplikovány neinvazivně, invazivní metody nebudou použity. Veškerá vyšetření a terapie s pacientem bude prováděna pod odborným dohledem supervizora v Institutu klinické a experimentální medicíny v Praze.

Etické aspekty výzkumu: Pacient je plnoletý, hospitalizovaná je na lůžkovém oddělení IKEMu, veškeré osobní údaje pacienta budou anonymizovány. Osobní data budou anonymizována a po anonymizaci budou smazána.

Informovaný souhlas: přiložen

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: 13. 1. 2017

Podpis předkladatele: *Hrmová*

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: *025/2014*

dne: *16. 1. 2014*

Etická komise UK FTVS zhodnotila předložený projekt a neshledala žádné rozpory s platnými zásadami, předpisy a mezinárodními směrniciemi 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 -

PP
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, 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

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:.....

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

Obr. č. 1 - Játra, pohled zepředu (Pechová, 1996).... **Chyba! Záložka není definována.**

Obr. č. 2 - Mikroskopická stavba jater (Funkce buněk a lidského těla, 2014) **Chyba! Záložka není definována.**

Obr. č. 3 - Cirhóza jater (Rehabilitace 1, 2016)..... **Chyba! Záložka není definována.**

Obr. č. 4 - Ascites (Pfmmedical, 2014) **Chyba! Záložka není definována.**

Obr. č. 5 - Pokleповé změny ascitu (Qsota medical, 2016)**Chyba! Záložka není definována.**

Obr. č. 6 - Kayserův - Fleischerův prstenec (Rehabilitace 2, 2016)**Chyba! Záložka není definována.**

Příloha č. 4

Seznam tabulek

Tab. č. 1 - Délky HKK (Vstupní kineziologický rozbor) Chyba! definována.	Záložka	není
Tab. č. 2 - Délky DKK (Vstupní kineziologický rozbor) Chyba! definována.	Záložka	není
Tab. č. 3 - Obvody HKK (Vstupní kineziologický rozbor) Chyba! definována.	Záložka	není
Tab. č. 4 - Obvody DKK (Vstupní kineziologický rozbor) Chyba! definována.	Záložka	není
Tab. č. 5 - Goniometrie HKK (Vstupní kineziologický rozbor) Chyba! definována.	Záložka	není
Tab. č. 6 - Goniometrie DKK (Vstupní kineziologický rozbor) Chyba! definována.	Záložka	není
Tab. č. 7 - Orientační svalový test HKK (Vstupní kineziologický rozbor) Záložka není definována.	Chyba!	
Tab. č. 8 - Orientační svalový test DKK (Vstupní kineziologický rozbor) Záložka není definována.	Chyba!	
Tab. č. 9 - Délky HKK (Výstupní kineziologický rozbor) Chyba! definována.	Záložka	není
Tab. č. 10 - Délky DKK (Výstupní kineziologický rozbor) Chyba! definována.	Záložka	není
Tab. č. 11 - Obvody HKK (Výstupní kineziologický rozbor) Chyba! definována.	Záložka	není
Tab. č. 12 - Obvody DKK (Výstupní kineziologický rozbor) Chyba! definována.	Záložka	není
Tab. č. 13 - Goniometrie HKK (Výstupní kineziologický rozbor) Chyba! definována.	Záložka	není
Tab. č. 14 - Goniometrie DKK (Výstupní kineziologický rozbor) Chyba! definována.	Záložka	není
Tab. č. 15 - Orientační svalový test HKK (Výstupní kineziologický rozbor) Záložka není definována.	Chyba!	

Tab. č. 16 - Orientační svalový test DKK (Výstupní kineziologický rozbor) **Chyba!**
Záložka není definována.

Tab. č. 17 - Goniometrie HKK (Efekt terapie) **Chyba! Záložka není definována.**

Tab. č. 18 - Orientační svalový test HKK (Efekt terapie)**Chyba! Záložka není**
definována.

Tab. č. 19 - Orientační svalový test DKK (Efekt terapie)**Chyba! Záložka není**
definována.

Příloha č. 5

Seznam zkratek

a. – arterie

ADL – běžné všední činnosti

bill. – bilaterálně

cm - centimetr

CMP – cévní mozková příhoda

DK, DKK – dolní končetina, dolní končetiny

HAK – hormonální antikoncepce

HK, HKK – horní končetina, horní končetiny

ICHS – ischemická choroba srdeční

IP – mezičlánekové klouby

IVF – in vitro fertilizace

JIP – jednotka intenzivní péče

KARIP – resuscitační oddělení

kol. – kolektiv

L páteř – bederní páteř

lat. - latinsky

lig. – ligamentum

m. – musculus

min. – minimálně

ml - mililitr

MP – metakarpofalangeální

prof. – profesor

RHB - rehabilitace

RTG – rentgen

SIAS – spina iliaca anterior superior

SIAP – spina iliaca anterior posteriori

TEN – trombo - embolická nemoc

Th páteř – hrudní páteř

tzn. – to znamená

tzv. – takzvaný

v. – vena