

Příloha č. 1

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 polymorbidního pacienta po transplantaci jater

Forma projektu: bakalářská práce

Období realizace: leden 2019 – únor 2019

Předkladatel: Vojtěch Kovařovic

Hlavní řešitel: Vojtěch Kovařovic

Místo výzkumu (pracoviště): Institut Klinické a Experimentální Medicíny, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní péče

Vedoucí práce (v případě studentské práce): Doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.

Popis projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o polymorbidního pacienta po transplantaci jater. Cílem této práce je zpracování problematiky péče o polymorbidního pacienta po transplantaci jater. Práce bude obsahovat teoretickou a speciální část. Teoretická část bude obsahovat témata jako indikace k transplantaci jater, operační metody, klinický obraz pacienta indikovaného k transplantaci jater a anatomické a fyziologické popisy orgánové soustavy. Speciální část bude obsahovat vstupní kineziologický rozbor, návrhy a plány terapií, záznamy o provedení terapií a nakonec výstupní kineziologický rozbor.

Charakteristika účastníků výzkumu: Pacient je plnoletý ve věku 68 let.

Zajištění bezpečnosti: Všechny použité metody jsou neinvazivní. Všechna vyšetření a terapie budou vykonané za odborného dohledu supervizora. Rizika prováděné terapie a metod nebudou vyšší než běžně očekávaná rizika u tohoto typu terapie.

Etické aspekty výzkumu: Získaná data budou zpracovávána a bezpečně uchována v anonymní podobě a publikována v bakalářské 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: přiložen

Povinností všech účastníků výzkumu na straně řešitele je chránit život, zdraví, důstojnost, integritu, právo na seburčení, 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: 23.1.2019

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: 038/2019

dne: 28. 1. 2019

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
razítko UK FTVS

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

Obrázek 1 - Játra, facies diaphragmatica (Gray, 1918) **Chyba! Záložka není definována.**

Obrázek 2 - Játra, facies visceralis (Gray, 1918) **Chyba! Záložka není definována.**

Obrázek 3 - Schéma jaterního lobulu (Mescher, 2010)..... **Chyba! Záložka není definována.**

Obrázek 4 - Játra zdravá/cirhotizovaná (Mayo foundation 2018) .. **Chyba! Záložka není definována.**

[Obrázek 5 - Kožní pavoučkovité névy](#)

(převzato z: <http://cnx.org/content/m14900/latest/>) **Chyba! Záložka není definována.**

Obrázek 6- Ascites

(převzato z: <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/a3/Hepaticfailure.jpg>)

..... **Chyba! Záložka není definována.**

Obrázek 7- Řez ledviny s karcinomem (převzato z:

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/89/Renal_cell_carcinoma%2C_gross_pathology_of_bisected_kidney_20G0029_lores.jpg)..... **Chyba! Záložka není definována.**

Příloha č. 4

Seznam tabulek

- Tabulka 1- Antropometrie dle Haladové 1. část **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 2- Antropometrie dle Haladové 2. část **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 3- Antropometrie dle Haladové 3. část **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 4- Antropometrie dle Haladové 4. část **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 5- Goniometrie dle Jandy 1.část **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 6- Goniometrie dle Jandy 2.část **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 7- Vyšetření pyramidových jevů **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 8- Orientační vyšetření svalové síly 1. část.. **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 9- Orientační vyšetření svalové síly 2. část.. **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 10- Antropometrie dle Haladové 4. část **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 11- Antropometrie dle Haladové 5. část **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 12-- Antropometrie dle Haladové 6. část **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 13- Antropometrie dle Haladové 7. část **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 14- Goniometrie dle Jandy 3. část **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 15- Goniometrie dle Jandy 4. část **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 16- Orientační vyšetření dle Jandy 3. část ... **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 17- Orientační vyšetření dle Jandy 4. část ... **Chyba! Záložka není definována.**
- Tabulka 18- Vyšetření pyramidových jevů 2. část..... **Chyba! Záložka není definována.**

Příloha č. 5 Seznam zkratk

a., aa. – arterie

al. - kolektiv

AO - atlantookcipitální skloubení

BMI - body mass index

cm – centimetr

cps. – kapsle

DF - dechová frekvence

DK - dolní končetina

DKK - dolní končetiny

FN - fakultní nemocnice

FTVS - Fakulta tělesné výchovy a sportu

g – gram

ggt. - kapky

HKK - horní končetiny

IKEM - Institut klinické a experimentální medicíny

IP - interfalangový kloub

KARIP - Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní péče

LTV - léčebná tělesná výchova

m. – musculus

mg- miligram

ml- mililitr

MP - metakarpofalangeální kloub

n., nn. - nervus, nerví

p.o. - per os

pvl. – prášek

SIAS - spina iliaca anterior superior

SIPS - spina iliaca posterior superior

St. P. - status post

tbl. – tablety

TEN - tromboembolická nemoc

TF - tepová frekvence

TK - krevní tlak

TMT - techniky měkkých tkánív. – vény

ICHS – ischemická choroba srdeční

µg - mikrogram