

## **Přílohy**

Příloha č. 1- Schválení etické komise

Příloha č. 2 – vzor informovaného souhlasu

Příloha č. 3 – Seznam tabulek

Příloha č. 4 – Seznam obrázků

Příloha č. 5 – Seznam zkratk

## Příloha č. 1- Schválení etické komise

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

### Žádost o vyjádření Etické komise UK FTVS

k projektu výzkumné, kvalifikační či seminární práce, zahrnující lidské účastníky

**Název projektu:** Kazuistika fyzioterapeutické péče pacienta po transplantaci jater

**Forma projektu:** bakalářská práce

**Období realizace:** Leden 2016

**Předkladatel:** Daniel Bendík

**Hlavní řešitel:** Daniel Bendík

**Spoluřešitel(é):**

**Vedoucí práce (v případě studentské práce):** PhDr. Jitka Malá, Ph.D.

**Název grantu:**

**Popis projektu:** Cíle této bakalářské práce je zpracování problematiky péče o pacienty před a po transplantaci jater. Ve speciální části bude vypracována kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta po transplantaci jater. Práce bude obsahovat teoretickou a speciální část. V teoretické části se vyskytnou témata jako indikace k transplantaci jater, operační metody, klinický obraz a rehabilitace těchto pacientů. Speciální část bude obsahovat vstupní vyšetření, návrh a cíle terapie, provedení terapie, výsledky terapie, krátkodobý a dlouhodobý plán a nakonec výstupní vyšetření pacienta.

**Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:** Při terapii bude využito neinvazivních metod. Vyšetření a terapie budou prováděny pod dozorem supervizora Bc. Roberta Charváta.

**Etické aspekty výzkumu:** Pacient není plnoletý, pacientka i její zákonní zástupci souhlasili s vypracováním bakalářské práce. Osobní data budou anonymizována.

**Informovaný souhlas:** příložen

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 25.1. 2016

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.  
doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D.  
Mgr. Pavel Hráský, Ph.D.  
MUDr. Simona Majorová

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: ..... *034/2016*

dne: ..... *26.1. 2016*

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.**

razítko UK FTVS

UNIVERZITA KARLOVA v Praze  
Fakulta tělesné výchovy a sportu  
Josef Martího 31, 162 52, Praha 6

  
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 IKEMu, 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 transplantace jater.

Cílem této bakalářské práce je shrnutí problematiky fyzioterapeutické péče o pacienta po transplantaci jater

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 tabulek**

Tabulka č.1 Antropometrie, obvody a délky HKK (Vstupní rozbor)

Tabulka č.2 Antropometrie, obvody a délky DKK (Vstupní rozbor)

Tabulka č.3 Goniometrické vyšetření HKK (Vstupní rozbor)

Tabulka č.4 Goniometrické vyšetření DKK (Vstupní rozbor)

Tabulka č.5 Svalový test dle Jandy HKK (Vstupní rozbor)

Tabulka č.6 Svalový test dle Jandy DKK (Vstupní rozbor)

Tabulka č.7 Vyšetření šlachookosticových reflexů (Vstupní rozbor)

Tabulka č.8 Antropometrie, obvody a délky HKK (Výstupní rozbor)

Tabulka č.9 Antropometrie, obvody a délky DKK (Výstupní rozbor)

Tabulka č.10 Goniometrické vyšetření HKK (Výstupní rozbor)

Tabulka č.11 Goniometrické vyšetření DKK (Výstupní rozbor)

Tabulka č.12 Svalový test dle Jandy HKK (Výstupní rozbor)

Tabulka č.13 Svalový test dle Jandy DKK (Výstupní rozbor)

Tabulka č.14 Vyšetření šlachookosticových reflexů (Výstupní rozbor)

Tabulka č.15 Svalový test dle Jandy HKK srovnání před terapiemi a po terapiích

Tabulka č.16 Svalový test dle Jandy DKK srovnání před terapiemi a po terapiích

#### **Příloha č. 4 – Seznam obrázků**

Obr. č. 1 – Uložení jater (Wedro, 2016)

Obr. č. 2 – Brániční plocha jater (Goss, 2010)

Obr. č. 3 – Viscerální plocha jater (Goss, 2010)

## **Příloha č. 5 – Seznam zkratk**

a., aa. – arterie  
AO - atlantookcipitální skloubení  
BMI - body mass index  
cm – centimetr  
cps. – kapsle  
DF - dechová frekvence  
DK - dolní končetina  
DKK - dolní končetiny  
FN - fakultní nemocnice  
FNM - Fakultní nemocnice v Motole  
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 tkání  
UK - Univerzita Karlova

vv. – vény

WL - waiting list

µg - mikrogram