

## **Přílohy**

Seznam příloh:

- příloha č. 1 Žádost o vyjádření etické komise
- příloha č. 2 Informovaný souhlas
- příloha č. 3 Seznam zkratk
- příloha č. 4 Seznam obrázků
- příloha č. 5 Seznam tabulek

## Příloha č. 1 – Žádost o vyjádření etické komise

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE  
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 s diagnózou paréza n. facialis

**Forma projektu:** Bakalářská práce

**Období realizace:** Leden, 2016

**Předkladatel:** Veronika Kubartová

**Hlavní řešitel:** Veronika Kubartová

**Vedoucí práce (v případě studentské práce):** Mgr. Irena Novotná

**Popis projektu:**

Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou paréza n. facialis bude zpracována v Oblastní nemocnici Kladno pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta na ambulantním oddělení. Práce bude obsahovat teoretickou a praktickou část. V teoretické části ozřejmím pacientovu diagnózu a v praktické části vyberu a aplikuji vhodnou terapii pro pozitivní ovlivnění pacientova stavu. Vyšetření a terapie bude probíhat při plném vědomí pacienta a bude založena především na metodě dle sestry Kenny. Důraz bude kladen na edukaci denního režimu a autoterapii pacienta.

**Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:** Veškerá vyšetření a terapie bude probíhat pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta v Oblastní nemocnici Kladno. Nebudou použity žádné invazivní techniky.

**Etické aspekty výzkumu:**

Informovaný souhlas zákonného zástupce- otce, osobní data a údaje dítěte budou anonymizována.

**Informovaný souhlas:** 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 15.1.2016

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: ..... 012 / 2016 .....

dne: ..... 19. 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 – Informovaný souhlas**

### **INFORMOVANÝ SOUHLAS**

V souladu se Zákonem o péči o zdraví lidu (§ 23 odst. 2 zákona č. 20/1996 Sb.) a Úmluvou o lidských právech a biomedicíně č. 96/2001, Vás žádám o souhlas k vyšetření a následné terapii. Dále Vás žádám o souhlas k nahlížení do Vaší dokumentace osobou získávající způsobilost k výkonu zdravotnického povolání v rámci praktické výuky a s uveřejněním výsledků terapie v rámci bakalářské práce na FTVS UK. Osobní data v této studii nebudou uvedena.

Dnešního dne jsem byla odborným pracovníkem poučena o plánovaném vyšetření a následné terapii. Prohlašuji a svým dále uvedeným vlastnoručním podpisem potvrzuji, že odborný pracovník, který mi poskytl poučení, mi osobně vysvětlil vše, co je obsahem tohoto písemného informovaného souhlasu, a měla jsem možnost klást mu otázky, na které mi řádně odpověděl.

Prohlašuji, že jsem shora uvedenému poučení plně porozuměla a výslovně souhlasím s provedením vyšetření a následnou terapií.

Souhlasím s nahlížením níže jmenované osoby do mé dokumentace a s uveřejněním výsledků terapie v rámci studie.

Datum: .....

Osoba, která provedla poučení:.....

Podpis osoby, která provedla poučení:.....

Vlastnoruční podpis pacienta:.....

### **Příloha č. 3 - Seznam zkratk**

ADL - activities of daily living (všední denní činnosti)

AGR - antigravitační relaxace

Bilat. – bilaterálně

bpn - bez patologického nálezu

Cp - krční páteř

CT- počítačová tomografie

DKK - dolní končetiny

EMG- elektromyografie

HKK - horní končetiny

L - levý

Lp - hrudní páteř

m. - musculus

m. SCM - musculus sternocleidomastoideus

MRI- magnetická rezonance

n. – nervus

OA- osobní anamnéza

PA- pracovní anamnéza

P – pravý

PIR - postizometrická relaxace

PNF- proprioceptivní neuromuskulární facilitace

RA- rodinná anamnéza

SA- sociální anamnéza

St.p.- status praesens

Thp - hrudní páteř

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

- Obrázek č. 1 – Průběh a větvení nervus facialis (Ambler, 2010)
- Obrázek č. 2 – Rozdíl mezi periferní a centrální parézou (Thiemstra et al., 2007)

#### **Příloha č. 5 - Seznam tabulek**

- Tabulka č. 1 - Rozdíly mezi centrální a periferní parézou (Seidl, 2015)
- Tabulka č. 2 - Vyšetření svalové síly mimických svalů
- Tabulka č. 3 - Vyšetření svalové síly žvýkacích svalů
- Tabulka č. 4 - Vyšetření hlavových nervů
- Tabulka č. 5 - Vyšetření povrchového cití
- Tabulka č. 6 - Vyšetření hlubokého cití
- Tabulka č. 7 - Vyšetření reflexů
- Tabulka č. 8 - Vyšetření pyramidových jevů HKK
- Tabulka č. 9 - Vyšetření pyramidových jevů DKK
- Tabulka č. 10 - Vyšetření mozečkových funkcí
- Tabulka č. 11 - Vyšetření vestibulárního aparátu
- Tabulka č. 12 - Vyšetření svalové síly mimických svalů
- Tabulka č. 13 - Vyšetření svalové síly žvýkacích svalů
- Tabulka č. 14 - Vyšetření hlavových nervů
- Tabulka č. 15 - Vyšetření povrchového cití
- Tabulka č. 16 - Vyšetření hlubokého cití
- Tabulka č. 17 - Vyšetření reflexů
- Tabulka č. 18 - Vyšetření pyramidových jevů HKK
- Tabulka č. 19 - Vyšetření pyramidových jevů DKK
- Tabulka č. 20 - Vyšetření mozečkových funkcí
- Tabulka č. 21 - Vyšetření vestibulárního aparátu