

## **Přílohy**

Příloha I. Vyjádření etické komise

Příloha II. Návrh informovaného souhlasu

Příloha III. Seznam použitých zkratk

Příloha IV. Seznam obrázků

Příloha V. Seznam tabulek



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE  
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU  
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešleslavín  
tel.: 220 171 111  
<http://www.ftvs.cuni.cz/>

### Žádost o vyjádření etické komise UK FTVS

k projektu bakalářské práce, zahrnující lidské účastníky

**Název:**  
Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta po akutní cévní mozkové příhodě v povodí ACm vpravo

**Forma projektu:** bakalářská práce

**Autor (hlavní řešitel):** Lucie Pytlová

**Školitel (v případě studentské práce):** Mgr. Helena Voráčová

**Popis projektu:**

Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta po akutní cévní mozkové příhodě v povodí ACm vpravo zpracovávána pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta na lůžkovém oddělení následné rehabilitační péče ve Všeobecné zdravotní a.s..

**Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky**

Nebudou použity invazivní metody.

**Etické aspekty výzkumu**

Získaná data nebudou zneužita a osobní data zveřejněna.

**Informovaný souhlas (příložen)**

V Praze dne 26.1.2013

Podpis autora:

### Vyjádření etické komise UK FTVS

**Složení komise:** Doc. MUDr. Staša Bartůňková, CSc.  
Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.  
Prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.  
Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: ..... 054 / 2013 .....

dne: ..... 2.1.2013 .....

Etická komise UK FTVS zhodnotila předložený projekt a neshledala žádné rozpory s platnými zásadami, předpisy a mezinárodními směrnici pro provádění biomedicínského výzkumu, zahrnujícího lidské účastníky.

**Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu etické komise.**

razítko školy

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

*Bartůňková*  
podpis předsedy EK

Příloha II.

## INFORMOVANÝ SOUHLAS

V souladu se Zákonem o péči o zdraví lidu (§ 23 odst. 2 zákona č.20/1966 Sb.) a Úmluvou o lidských právech a biomedicině 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 /tky:.....

### Příloha III.

#### Seznam použitých zkratk

|         |                                  |        |                          |
|---------|----------------------------------|--------|--------------------------|
| ACm     | arteria cerebri media            | kl.    | kloub                    |
| BDO     | běžná dětská onemocnění          | kl.    | kloub                    |
| bilat.  | biletarální, bilaterálně         | kolen. | kolenní                  |
| BMI     | body mas index                   | kont.  | kontinuální              |
| bolest. | bolestivý                        | kyčel. | kyčelní                  |
| bpn     | bez patologického nálezu         | L      | levý, nalevo             |
| CMP     | cévní mozková příhoda            | later. | laterální                |
| Cp      | krční páteř                      | LDK    | levá dolní končetina     |
| CT      | výpočetní tomografie             | LHK    | levá horní končetina     |
| DF      | dorzální flexe                   | Lp     | bederní páteř            |
| diag.   | diagonála                        | LTV    | léčebná tělesná výchova  |
| dist.   | distální                         | m.     | musculus                 |
| dorz.   | dorzální                         | max.   | maximum                  |
| EXT     | extenze                          | MC     | metacarpální             |
| FA      | farmakologická anamnéza          | min.   | minimum                  |
| FL      | flexe                            | modif. | modifikovaný             |
| GA      | gynekologická anamnéza           | MT     | metatarzální             |
| hlezen. | hlezení                          | MTT    | mobilizace měkkých tkání |
| intenz. | intenzita                        | NO     | nynější onemocnění       |
| IP1     | proximální interphalangový kloub | OA     | osobní anamnéza          |
| IP2     | distální interphalangový kloub   | obl.   | oblast                   |
| kinez.  | kineziologie                     | P      | pravý, napravo           |

|             |   |        |                                 |
|-------------|---|--------|---------------------------------|
| PA          | pracovní anamnéza                               | sin.   | sinistra                        |
| palp.       | palpační  | SIPS   | spina iliaca posterior superior |
| pánev.      | pánevní   | st.    | stav                            |
| PIR         | postizometrická relaxace                        | str.   | strana                          |
| popř.       | popřípadě                                       | subj   | subjektivní                     |
| pt          | pacient   | sval.  | svalový                         |
| r.          | reflex  | tab.   | tabulka                         |
| RA          | rodinná anamnéza                                | ter.   | terapie                         |
| ramen.      | ramenní   | Thp    | hrudní páteře                   |
| RHB         | rehabilitace                                    | TrP    | Trigger point                   |
| s           | sekunda   | UZ     | ultrazvuk                       |
| S.P.        | Status praesent                                 | vstup. | vstupní                         |
| SA          | sociální anamnéza                               | vyš.   | vyšetření                       |
| SCM         | m. sternocleidomastoideus                       | vz.    | vzor                            |
| SIAS        | spina iliaca anterior superior                  |        |                                 |
| exterocept. | exteroceptivní                                  |        |                                 |
| periost.    | periostový                                      |        |                                 |
| PNF         | proprioceptivní neuromuskulární facilitace      |        |                                 |
| SFTR        | dle roviny sagitální, frontální a transverzální |        |                                 |
| Sport.A.    | sportovní anamnéza                              |        |                                 |

Příloha IV.

### **Seznam obrázků**

|  |    |
|--|----|
| Obr. 1 Arteria cerebri media (č. 4) a její větve v insule (odstraněny části čelního, temenního a spánkového laloku)..... | 13 |
| Obr. 2 Typické Wernickeovo-Mannovo držení.....   | 14 |
| Obr. 3 Správné polohování nemocného na zádech.....   | 18 |

## Příloha V.

### Seznam tabulek

|   |    |
|---|----|
| Tab. č. 1 Rizikové faktory vzniku CMP .....                         | 11 |
| Tab. č. 2 Obvody HKK a jejich segmentů (v cm).....                  | 35 |
| Tab. č. 3 Obvody DKK a jejich segmentů (v cm).....                  | 35 |
| Tab. č. 4 Rozsahy kloubních pohybů na LHK.....                      | 36 |
| Tab. č. 5 Rozsahy kloubních pohybů na LDK.....                      | 37 |
| Tab. č. 6 Vyšetření hlavových nervů.....                            | 39 |
| Tab. č. 7 Vyšetření monosynaptických reflexů na HKK a DKK .....     | 39 |
| Tab. č. 8 Vyšetření břišních kožních reflexů.....                   | 40 |
| Tab. č. 9 Vyšetření pyramidových a zánikových jevů.....             | 40 |
| Tab. č. 10 Vyšetření reflexních změn na kůži a podkoží.....         | 40 |
| Tab. č. 11 Vyšetření reflexních změn svalů a periostových bodů..... | 41 |
| Tab. č. 12 Obvody horní končetiny a jejich segmentů (v cm).....     | 63 |
| Tab. č. 13 Obvody dolní končetiny a jejich segmentů (v cm).....     | 63 |
| Tab. č. 14 Vyšetření rozsahu pohyblivosti kloubní na LHK.....       | 64 |
| Tab. č. 15 Vyšetření rozsahu pohyblivosti kloubní na LDK.....       | 64 |
| Tab. č. 16 Vyšetření reflexních změn kůže a podkoží.....            | 66 |
| Tab. č. 17 Vyšetření reflexních změn svalů a periostových bodů..... | 66 |