

Příloha č.1 - Vyjádření Etické komise UK FTVS

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

Žádost o vyjádření Etické komise UK FTVS

k projektu vědecké, kvalifikační či seminární práce zahrnující lidské účastníky

Název projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta po CMP

Forma projektu: bakalářská práce

Období realizace: únor 2019 – březen 2019

Předkladatel: Mgr. Adéla Weissová

Hlavní řešitel: Mgr. Adéla Weissová

Místo výzkumu (pracoviště): Oblastní nemocnice Kladno

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

Popis projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta po CMP bude probíhat na lůžkovém rehabilitačním oddělení v Oblastní nemocnici Kladno. Bakalářská práce bude rozdělena na teoretickou a praktickou část. V teoretické části se budu zabývat přiblížením diagnózy CMP. V praktické části bude zpracována kazuistika fyzioterapeutického vyšetření a terapie o pacienta po CMP.

Charakteristika účastníků výzkumu: Kazuistika se bude týkat dospělého pacienta ve věku 41 let hospitalizovaného po těvní mozkové příhodě v Oblastní nemocnici Kladno.

Zajištění bezpečnosti: Všechna vyšetření a terapie budou prováděny pod odborným dohledem Mgr. Petry Reckziegelové. Nebudou prováděny žádné invazivní metody. Během vyšetření a terapie nebudou prováděny žádné postupy a metody, které by mohly ohrozit stav a zdraví pacienta. Rizika prováděných terapií a metod nebudou vyšší než běžné očekávaná rizika u tohoto typu terapie.

Etické aspekty výzkumu: Pacient je plnoletý. Získané data budou zpracovávány a bezpečně uchovány v anonymní podobě a publikovány v bakalářské práci, případně v odborných časopisech, monografiích a prezentovány na konferencích, případně budou využity při další vědecké práci na UK FTVS. Pro anonymizaci pacienta 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: příložen

Povinnosti všech účastníků výzkumu na straně řešitele je chránit život, zdraví, důstojnost, integritu, právo na sebezáchanu, soukromí a osobní data zkoumaných subjektů, a podniknout k tomu veškeré 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 být v pořadí 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 jakémkoliv začátku projektu, zejména použitých metod, zašlu Etické komisi UK FTVS revidovanou žádost.

V Praze dne: 8. 3. 2019

Podpis předkladatele:



Vyjádření Etické komise UK FTVS

Složení komise: Předsedkyně: doc. PhDr. Irena Parry Martinková, Ph.D.

Členové: prof. PhDr. Pavel Štěpělka, 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:

093/2019

dne:

11. 3. 2019

Etická komise UK FTVS zveřejnila přiložený projekt a neshledala žádné rozpory s platnými zásadami, předpisy a mezinárodními směnicemi 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, Praha 6
UK FTVS

podpis předsedkyně EK UK FTVS

- 20 -

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 na, 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

Cílem této bakalářské práce je

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 obrázků

Obr. č. 1 – Tepny mozku: pohled zespodu (Netter, 2016)

Obr. č. 2 – Wernickeovo mannovo držení (Kolář, 2009)

Příloha č. 4 – Seznam tabulek

Vstupní vyšetření

- Tabulka č. 1 – Vstupní antropometrické vyšetření DK
- Tabulka č. 2 – Vstupní antropometrické vyšetření HK
- Tabulka č. 3 – Vstupní goniometrické vyšetření
- Tabulka č. 4 – Vstupní vyšetření nejčastěji zkrácených svalů
- Tabulka č. 5 – Vstupní vyšetření hlavových nervů
- Tabulka č. 6 – Vstupní vyšetření čítí
- Tabulka č. 7 – Vstupní vyšetření reflexů
- Tabulka č. 8 – Vstupní vyšetření zánikových jevů
- Tabulka č. 9 – Vstupní vyšetření iritačních jevů
- Tabulka č. 10 – Vstupní vyšetření mozečkových funkcí
- Tabulka č. 11 – Vstupní vyšetření spasticity
- Tabulka č. 12 – Vstupní vyšetření úchopů
- Tabulka č. 13 – Vstupní Barthelův test

Výstupní vyšetření

- Tabulka č. 14 – Výstupní antropometrické vyšetření DK
- Tabulka č. 15 – Výstupní antropometrické vyšetření HK
- Tabulka č. 16 – Výstupní goniometrické vyšetření
- Tabulka č. 17 – Výstupní vyšetření nejčastěji zkrácených svalů
- Tabulka č. 18 – Výstupní vyšetření hlavových nervů
- Tabulka č. 19 – Výstupní vyšetření čítí
- Tabulka č. 20 – Výstupní vyšetření reflexů
- Tabulka č. 21 – Výstupní vyšetření zánikových jevů
- Tabulka č. 22 – Výstupní vyšetření iritačních jevů
- Tabulka č. 23 – Výstupní vyšetření mozečkových funkcí
- Tabulka č. 24 – Výstupní vyšetření spasticity
- Tabulka č. 25 – Výstupní vyšetření úchopů
- Tabulka č. 26 – Výstupní Barthelův test

Porovnání hodnot vstupního a výstupního vyšetření

- Tabulka č. 27 – Porovnání goniometrických vyšetření HK
- Tabulka č. 28 – Porovnání goniometrických vyšetření DK
- Tabulka č. 29 – Porovnání vyšetření spasticity
- Tabulka č. 30 – Porovnání vyšetření reflexů