

Přílohy

Příloha č. 1 Vyjádření Etické komise FTVS UK

Příloha č. 2 Informovaný souhlas

Příloha č. 3 Seznam zkratk

Příloha č. 4 Seznam obrázků

Příloha č. 5 Seznam tabulek

Příloha č. 1 – Vyjádření etické komise UK FTVS

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

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 nádorová triplicita s metastázemi do mozku

Forma projektu: bakalářská práce

Období realizace: leden - únor 2017

Předkladatel: Monika Černá

Hlavní řešitel: Monika Černá

Vedoucí práce (v případě studentské práce): PhDr. Tereza Nováková, Ph.D.

Popis projektu: Bakalářská práce je zaměřena na kazuistiku fyzioterapeutické péče o pacienta s nádorovou triplicitou s metastázemi do mozku. Cílem této práce je zpracování dané problematiky. Práce bude obsahovat teoretickou a speciální část. V první části se zaměříme na teoretické znalosti o daném tématu. Speciální část bude obsahovat vstupní kineziologický rozbor pacienta, cíl terapie, návrh a provedení terapie, zhodnocení výsledků terapie, krátkodobý a dlouhodobý plán a nakonec výstupní kineziologický rozbor pacienta.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky: U terapie nebudou použity žádné invazivní metody. Všechna vyšetření budou probíhat pod dozorem supervizora Mgr. Šimona Biskupa (FNKV).

Etické aspekty výzkumu: Pacient je plnoletý. Osobní údaje získané z šetření nebudou zveřejňovány. Osobní data budou anonymizovaná a po anonymizaci budou smazána.

Informovaný souhlas: přiložen

Povinnosti 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: 2.2. 2017

Podpis předkladatele: *monika černá*

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: *058/2014*

dne: *2.2. 2014*

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.

IPa

podpis předsedkyně EK UK FTVS

UNIVERZITA KARLOVA
Fakulta tělesné výchovy a sportu
Josef Martího 31, 162 52, Praha 6
- 20 -

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 Fakultní nemocnici Královské Vinohrady, 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 nádorová triplicita s metastázemi do mozku.

Cílem této bakalářské práce je získání teoretických poznatků o nádorové triplicitě s metastázemi do mozku a vypracování kazuistiky pacienta po nádorové triplicitě s metastázemi do mozku, levostrannou parézou a poškozením mozečku.

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 a po anonymizaci budou smazána. V maximální možné míře zabezpečím, aby získaná data nebyla zneužita.

Jméno a příjmení řešitele: Monika Černá

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 pacientaPodpis pacienta:.....

Příloha č. 3 – Seznam zkratek

ADL	– activity daily living
C	– krční obratel
Ca	– karcinom
CMP	– cévní mozková příhoda
CNS	– centrální nervová soustava
DF	– dechová frekvence
DKK	– dolní končetiny
Dx	– dexter
FH	– francouzské hole
FIM	– function independent measure
HKK	– horní končetiny
HR – QOF	– health related quality of life
HSS	– hluboký stabilizační systém
IP	– interphalangeální klouby
KR	– kineziologický rozbor
L	– bederní obratel
LDK	– levá dolní končetina
LHK	– levá horní končetina
M.	– musculus
MP	– metakarpophalangeální klouby
MT	– metatarzophalangeální klouby
N.	– nervus
NS	– nervová soustava
Obj.	– objektivní
PDK	– pravá dolní končetina
PHK	– pravá horní končetina

PIR	– postizometrická relaxace
PNF	– proprioreceptivní neuromuskulární facilitace
QOF	– quality of life
Sin.	– sinister
St.	– stupeň
St. p.	– status praesens
Subj.	– subjektivní
TF	– tepová frekvence
Thp	– hrudní páteř
TK	– tlak krve
TMT	– techniky měkkých tkání

Příloha č. 4 – Seznam obrázků

Obr. 1 – Mozková kůra (STERLING, 2016)

Obr. 2 – Motorický a senzorický homunkulus (BUSTI, 2015)

Obr. 3 – Hlavové nervy (SANDERS, 2017)

Obr. 4 – Willisův okruh (JONES, 2017)

Obr. 5 - Babinského příznak (BURKE, 2015)

Příloha č. 5 – Seznam tabulek

Tab. 1 – Vyšetření svalové síly mimických svalů (vstupní KR)

Tab. 2 – Antropometrické měření horních končetin (vstupní KR)

Tab. 3 – Vyšetření zkrácených svalů dle Jandy (vstupní KR)

Tab. 4 – Vyšetření svalové síly mimických svalů (výstupní KR)

Tab. 5 – Antropometrie horní končetiny (výstupní KR)

Tab. 6 – Vyšetření zkrácených svalů dle Jandy (výstupní KR)

Tab. 7 – Zhodnocení efektu terapie