

6 PŘÍLOHY

Příloha č. 1 - Žádost o vyjádření etické komise UK FTVS

Příloha č. 2 - Vzor informovaného souhlasu pacienta

Příloha č. 3 - Seznam zkratek

Příloha č. 4 - Seznam tabulek

Příloha č. 5 - Seznam obrázků



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 výzkumné, doktorské, diplomové (bakalářské) práce, zahrnující lidské účastníky

Název: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou st.p. Meningoencefalitis

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Barbora Hanušová

Školitel (v případě studentské práce): Mgr. Svatava Neuwirthová

Popis projektu:

Kazuistika fyzioterapeutické péče s diagnózou St.p. Meningoencefalitis bude zpracovávána pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta na Rehabilitační klinice Malvazinky v Praze.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:

Veškeré vyšetřovací metody i terapeutické postupy budou v spolupráci s pacientem aplikovány pouze neinvazivně, žádný invazivní postup nebude použit.

Etické aspekty výzkumu:

Osobní údaje získané z šetření nebudou zveřejněny.

Informovaný souhlas (přiložen)

V Praze dne: 17.1.2014

Podpis autora:

Hanušová Barbora

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: 026/2014

dne: 27. 1. 2014

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

2

Bartůňková

podpis předsedy EK

Příloha č.2 - Vzor informovaného souhlasu pacienta

INFORMOVANÝ SOUHLAS

Žádám Vás o souhlas k vyšetření a následné terapii v rámci zpracování bakalářské práce na UK FTVS. 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 již zmíněné závěrečné práci.

Cílem práce bude sledování efektu terapie. Časová náročnost bude 1x denně po dobu 30 min, 5x týdně. Nebudou použity žádné invazivní techniky. Při sledování budou použity relaxační a facilitační techniky dle potřeb pacientky.

Terapie bude prováděna bez rizika na zdravotní stav pacientky. Při vyšetření i terapii budou respektovány subjektivní pocity pacienta. Osobní data v této studii nebudou uvedena. Pacient nemá nárok na odměnu.

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:.....

Autor bak. práce, terapeut, který povede terapii:.....

Podpis autora bak. práce, terapeuta:.....

Osoba, která provedla poučení:.....

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

Vlastnoruční podpis pacienta:.....

Příloha č. 3 - Seznam zkratk

BMI	Body mass index
EEG	Elektroencefalograf
ELISA	Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay
EMG	Elekromyograf
FTVS	Fakulta tělovýchovy a sportu
CMP	Cévní mozková příhoda
CNS	Centrální nervová soustava
ČR	Česká republika
d.	Diagonála
DK	Dolní končetina
IgG	Imunoglobulin G
IgM	Imunoglobulin M
KME	Klíšťová meningoencefalitida
LDK	Levá dolní končetina
LTV	Léčebná tělesná výchova
m.	Musculus
MTP	Metatarsophalangeální
PDK	Pravá dolní končetina
PIR	Postizometrická relaxace
PNF	Proprioceptivní neuromuskulární facilitace
r.	reflex

RNA	Ribonukleová kyselina
Sf	Středněfrekvenční
SIAS	Spina iliaca anterior superior
SMS	Senzomotorická stimulace
SZÚ	Státní zdravotní ústav
ST	Svalový test
St.p.	Status post
ŠOR	Šlachookosticové reflexy
Tab.	tabulka
Th-L	Thorakolumbální
TMT	Techniky měkkých tkání
TrP.	Trigerpoint
UK	Univerzita Karlova

Příloha č.4 - Seznam tabulek

Tab. č. 1 - Incidence onemocnění klíšťovou encefalitidou v ČR

Tab. č. 2 - Výskyt onemocnění v ČR dle místa pravděpodobné nákazy

Tab. č. 3 - Diferenciální diagnostika paréz po virovém onemocnění

Tab. č. 4 - Testy hodnotící svalovou sílu na dolních končetinách dle Jandy

Tab. č. 5 - Vstupní délkové a obvodové míry dolních končetin (cm)

Tab. č. 6 - Vyšetření zkrácených svalů dle Jandy

Tab. č. 7 - Výstupní testy hodnotící svalovou sílu na dolních končetinách dle Jandy

Tab. č. 8 - Výstupní délkové a obvodové míry dolních končetin (cm)

Tab. č. 9 - Výstupní vyšetření zkrácených svalů dle Jandy

Tab. č. 10 - Zhodnocení efektu terapie v testování svalové síly na DK dle Jandy

tab. č. 11 - Zhodnocení efektu terapie ve vyšetření zkrácených svalů dle Jandy

Příloha č. 5 - Seznam obrázků

Obr. č. 1 Cyklus vývoje viru klíšťové encefalitidy

Obr. č. 2 Vývojová stadia klíšťe Ixodes ricinus v různých vývojových stádiích

