

Seznam příloh

Příloha č. 1 Žádost o vyjádření etické komise UK FTVS



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešelavín
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 polyneuropatie

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Hana Chudějová

Školitel (v případě studentské práce): Mgr. Klára Tampierová

Popis projektu

Bakalářská práce se bude skládat z teoretické a praktické části. Praktickou částí bude kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s polyneuropatií, která bude zpracovávána pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta Nemocnice Na Bulovce.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:

Nebudou použity žádné invazivní metody.

Etické aspekty výzkumu

Výsledky ani osobní data nebudou zneužity.

Informovaný souhlas (přiložen)

V Praze dne

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: 041/2013

dne: 28.1.2013

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


podpis předsedy EK

Příloha č. 2 Informovaný souhlas pacienta

Informovaný souhlas

Byl jste osloven za účelem spolupráce při zpracování bakalářské práce Hany Chudějové.

Cílem mého sledování je fyzioterapeutická péče, při které budete spolupracovat s Hanou Chudějovou.

Celková doba sledování bude po dobu vaší hospitalizace v Nemocnici na Bulovce v měsíci leden v roce 2013.

Přibližný počet opakování vyšetření a terapie je 8x.

Bude se jednat o neinvazivní metody: komplexní kineziologické vyšetření, LTV na neurofyziologickém podkladě, LTV individuální, Techniky měkkých tkání, Mobilizace páteře a periferních kloubů, LTV lokomoce, vířivka.

Během terapie bychom neměli dosahovat pocitů bolesti.

Získaná data (výsledky) nebudou zneužity a osobní data zveřejněna.

Informovaný souhlas je právní ochranou vyšetřujícího (pracoviště, instituce) před žalobou ze strany vyšetřovaného/pacienta/klienta. Není-li vše uvedeno písemně, může to být žalující stranou zpochybněno.

Prohlašuji a svým dále uvedeným vlastnoručním podpisem potvrzuji, že mi Hana Chudějová poskytla osobně poučení o průběhu zpracování dat pro bakalářskou práci.

V Praze dne:

.....

vlastnoruční podpis pacienta

Příloha č. 3 Zkratky

Cp – krční páteř

DK – dolní končetina

DKK – dolní končetiny

L – levý

Lp – bederní páteř

m. – musculus

MUP – akční potenciál motorické jednotky

P – pravý

PNF – proprioceptivní neuromuskulární facilitace

RHB – rehabilitace

Thp – hrudní páteř

Příloha č. 4 Seznam obrázků

Obr. č. 1 - Jehlová EMG m. vastus lateralis

Obr. č. 2 - Molitanové míčky pro míčkování

Obr. č. 3 - Princip facilitace svalu pomocí kinesio tapu

Obr. č. 4 – Foot Roller

Obr. č. 5 – Podložka Airex

Obr. č. 6 – Thera-Band

Obr. č. 7 – Overball

Obr. č. 8 – Balanční čočka

Příloha č. 5 Seznam tabulek

Tab. č. 1 - Typy periferních nervových vláken

Tab. č. 2 – Motorické i senzorické symptomy

Tab. č. 3 – Motorické i senzorické příznaky polyneuropatie

Tab. č. 4 – Antropometrie DKK délkové a obvodové údaje

Tab. č. 5 – Goniometrické údaje AP na HKK a DK

Tab. č. 6 – Vyšetření kloubní vůle DKK

Tab. č. 7 – Vyšetření zkrácených svalů

Tab. č. 8 – Vyšetření síly svalové

Tab. č. 9 – Vyšetření reflexních změn – vyšetření svalového tonu

Tab. č. 10 – Vyšetření hlavových nervů

Tab. č. 11 – Vyšetření šlachookosticových reflexů na horních končetinách

Tab. č. 12 – Vyšetření šlachookosticových reflexů na dolních končetinách

Tab. č. 13 – Vyšetření břišních reflexů

Tab. č. 14 – Pyramidové zánikové jevy horních končetin

Tab. č. 15 – Pyramidové zánikové jevy dolních končetin

Tab. č. 16 – Pyramidové iritační jevy horních končetin

Tab. č. 17 – Pyramidové iritační jevy dolních končetin

Tab. č. 18 – Vyšetření cití dolních končetin

Tab. č. 19 - Test dle Barthelové

Tab. č. 20 – Kontrolní vyšetření kloubní vůle DKK

Tab. č. 21 – Kontrolní vyšetření kloubní vůle DKK

Tab. č. 21 – Kontrolní vyšetření kloubní vůle DKKTab.

Tab. č. 22 – Antropometrie DKK obvodové údaje

Tab. č. 23 – Goniometrické údaje AP DKK

Tab. č. 24 – Vyšetření kloubní vůle DKK

Tab. č. 25 – Vyšetření zkrácených svalů

Tab. č. 26 – Vyšetření síly svalové

Tab. č. 27 – Vyšetření reflexních změn – vyšetření svalového tonu

Tab. č. 28 – Vyšetření šlachookosticových reflexů na dolních končetinách

Tab. č. 29 – Vyšetření břišních reflexů

Tab. č. 30 – Pyramidové zánikové jevy horních končetin

Tab. č. 31 – Pyramidové zánikové jevy dolních končetin

Tab. č. 32 – Pyramidové iritační jevy horních končetin

Tab. č. 33 – Pyramidové iritační jevy dolních končetin

Tab. č. 34 – Vyšetření čítí dolních končetin

Tab. č. 35 Test dle Barthelové

Tab. č. 36 – Porovnání výsledků před a po terapii - vyšetření síly svalové

Tab. č. 37 – Porovnání výsledků před a po terapii - goniometrické údaje AP DKK