

Priloha 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-Vešlavín
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 dermatomyositida

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Eva Rožcová

Školitel (v případě studentské práce): Mgr. Helena Vomáčková

Popis projektu (max. 10 řádek) zahrnuje i
Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou dermatomyositida bude zpracována pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta v Revmatologickém ústavu (Na Slupi, Praha 2).
Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:
Neбудou použity žádné invazivní techniky.
Etické aspekty výzkumu
Osobní údaje získané z šetření nebudou zveřejněny.
Informovaný souhlas (přiložen)

V Praze dne 24. 1. 2014

Podpis autora: *Rožcová*

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: 031/2014
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

Bartůňková
.....
podpis předsedy EK

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

Příloha č. 2 – Informovaný souhlas

INFORMOVANÝ SOUHLAS

V souladu se Zákonem o zdravotních službách (§ 28 odst. 1 zákona č.372/2011 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 žádám o souhlas k uveřejnění výsledků vyšetření, terapie a fotografií v rámci bakalářské práce na FTVS UK.

Získaná data nebudou zneužita a osobní data v této práci nebudou uvedena. Vyšetření a terapie bude probíhat v rámci bakalářské praxe v termínu od 6.1.2014 do 31.1.2014 a to vždy jednou denně odpoledne.

Prohlašuji a svým vlastním podpisem potvrzuji, že jsem byla dne 16.1.2014 odborným pracovníkem informována o plánovaném vyšetření i následné terapii a měla jsem možnost klást tomuto pracovníkovi otázky, které mi osobně a řádně zodpověděl. Dále prohlašuji, že jsem uvedenému poučení a obsahu tohoto informovaného souhlasu plně porozuměla a souhlasím s provedením navrženého a popsáno vyšetření s následnou terapií.

Souhlasím s nahlížením níže jmenované osoby do mé dokumentace a uveřejněním výsledků terapie v rámci studie.

Datum.....

Podpis osoby, která provedla poučení.....

Vlastnoruční podpis pacienta.....

Příloha č. 3 – Seznam použitých zkratk

AGR – antigravitační relaxace

BMI – body mass index

C – krční

C/Th – přechod krční a hrudní páteře

DK – dolní končetina

DKK – dolní končetiny

EMG – elektromyografie

FIM – functional independence measure

HK – horní končetina

HKK – horní končetiny

HSS – hluboký stabilizační systém

IP – interfalangeální

L – levá

LDK – levá dolní končetina

LHK – levá horní končetinami

m./mm. – musculus, sval; musculi, svaly

MTC – metakarpy

MTT – metatarzy

P – pravá

PDK – pravá dolní končetina

PHK – pravá horní končetina

PIR – postizometrická relaxace

PNF – proprioneuromuskulární facilitace

RTG – rentgen

SIAS – spina iliaca anterior superior

SIPS – spina iliaca posterior superior

SLE – systémový lupus erytematodes

Th – hrudní

Th/L – přechod hrudní a bederní páteře

TK – krevní tlak

VO₂ max – maximální využití kyslíku

VP – výchozí poloha

UVA/UVB – ultrafialové záření typu A/B

Příloha č. 4 – Seznam vložených obrázků

Obrázek 1 – Gottronovy papuly

Obrázek 2 – Rentgenový snímek pacientky s dermatomyositidou

Příloha č. 5 – Seznam vložených tabulek

Tabulka 1 – Diagnostická kritéria pro dermatomyozitidu

Tabulka 2 – Vstupní rozbor, rozsah kloubní pohyblivosti HKK dle Jandy

Tabulka 3 – Vstupní rozbor, rozsah kloubní pohyblivosti DKK dle Jandy

Tabulka 4 – Vstupní rozbor, kloubní vůle

Tabulka 5 – Vstupní rozbor, antropometrie: délkové rozměry HKK

Tabulka 6 – Vstupní rozbor, antropometrie: obvodové rozměry HKK

Tabulka 7 – Vstupní rozbor, antropometrie: délkové rozměry DKK

Tabulka 8 – Vstupní rozbor, antropometrie: obvodové rozměry DKK

Tabulka 9 – Vstupní rozbor, antropometrie: obvodové rozměry hrudníku

Tabulka 10 – Vstupní rozbor, svalový test dle Jandy

Tabulka 11 – Vstupní rozbor, zkrácené svaly dle Jandy

Tabulka 12 – Vstupní rozbor, periostové body dle Lewita

Tabulka 13 – Vstupní rozbor, palpance

Tabulka 14 – Vstupní rozbor, úchopy dle Nováka

Tabulka 15 – Vstupní rozbor, hlavové nervy

Tabulka 16 – Vstupní rozbor, čítí

Tabulka 17 – Vstupní rozbor, myotatické reflexy

Tabulka 18 – Vstupní rozbor, pyramidové jevy

Tabulka 19 – Vstupní rozbor, dynamometrie

Tabulka 20 – Vstupní rozbor, hypermobilita dle Jandy

Tabulka 21 – Vstupní rozbor, FIM

Tabulka 22 – Výstupní rozbor, rozsah kloubní pohyblivosti HKK dle Jandy

Tabulka 23 – Výstupní rozbor, rozsah kloubní pohyblivosti DKK dle Jandy

Tabulka 24 – Výstupní rozbor, kloubní vůle

Tabulka 25 – Výstupní rozbor, antropometrie: délkové rozměry HKK

Tabulka 26 – Výstupní rozbor, antropometrie: obvodové rozměry HKK

Tabulka 27 – Výstupní rozbor, antropometrie: délkové rozměry DKK

Tabulka 28 – Výstupní rozbor, antropometrie: obvodové rozměry DKK

Tabulka 29 – Výstupní rozbor, antropometrie: obvodové rozměry hrudníku

Tabulka 30 – Výstupní rozbor, svalový test dle Jandy

Tabulka 31 – Výstupní rozbor, zkrácené svaly dle Jandy

Tabulka 32 – Výstupní rozbor, periostové body dle Lewita

Tabulka 33 – Výstupní rozbor, palpace

Tabulka 34 – Výstupní rozbor, úchopy dle Nováka

Tabulka 35 – Výstupní rozbor, hlavové nervy

Tabulka 36 – Výstupní rozbor, čítí

Tabulka 37 – Výstupní rozbor, myotatické reflexy

Tabulka 38 – Výstupní rozbor, pyramidové jevy

Tabulka 39 – Výstupní rozbor, dynamometrie

Tabulka 40 – Výstupní rozbor, hypermobilita dle Jandy

Tabulka 41 – Výstupní rozbor, FIM

Tabulka 42 – Zhodnocení efektu terapie, pohybové tereotypy dle Jandy

Tabulka 43 – Zhodnocení efektu terapie, goniometrie HKK

Tabulka 44 – Zhodnocení efektu terapie, goniometrie DKK

Tabulka 45 – Zhodnocení efektu terapie, kloubní vůle

Tabulka 46 – Zhodnocení efektu terapie, svalový test

Tabulka 47 – Zhodnocení efektu terapie, zkrácené svaly

Tabulka 48 – Zhodnocení efektu terapie, reflexní změny

Tabulka 49 – Zhodnocení efektu terapie, periostové body dle Lewita

Tabulka 50 – Zhodnocení efektu terapie, papační vyšetření

Tabulka 51 – Zhodnocení efektu terapie, dynamometrie

Tabulka 52 – Zhodnocení efektu terapie, hluboký stabilizační systém dle Koláře

Příloha č. 6 – Kožní projevy



Makulární exantém (Dugan, 2009)

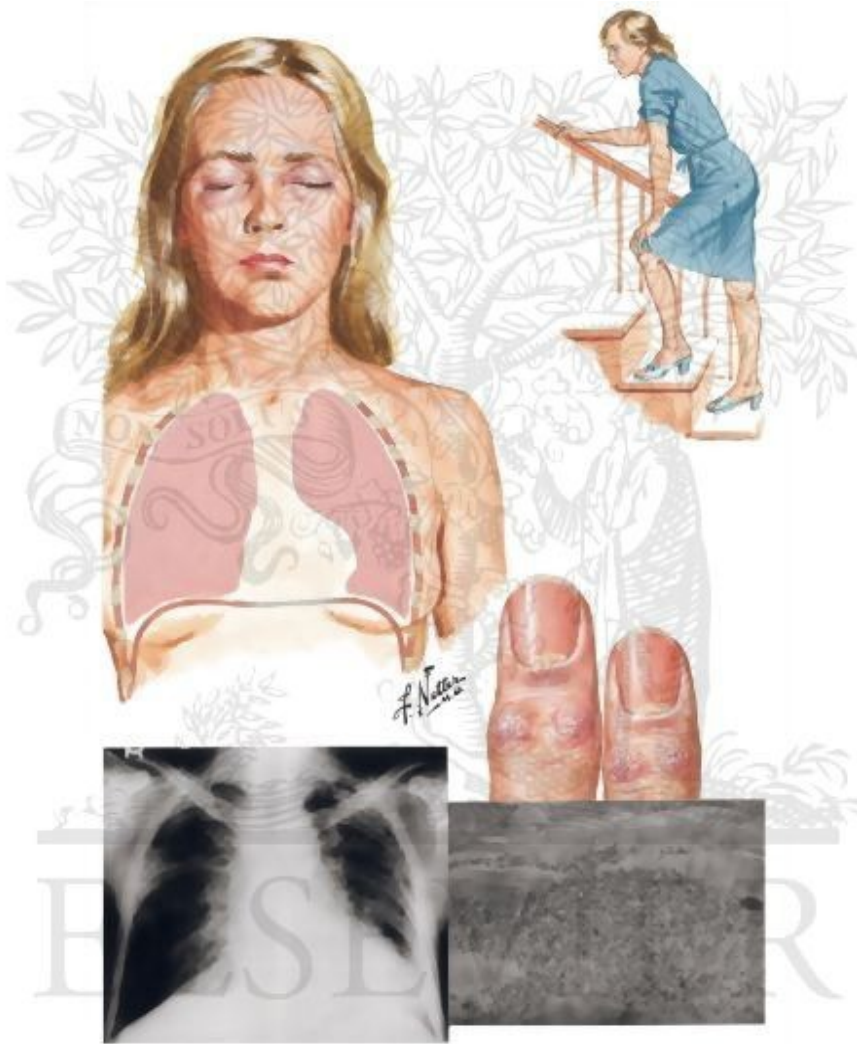


Heliotropní exantém (Mehravaran, 2011)



Teleangiektázie nehtových lůžek (Binnick, 2010)

Příloha č. 7 – Problémy u pacientů s dermatomyozitidou



© ELSEVIER, INC. – NETTERIMAGES.COM

Projevy dermatomyozitidy (Netter, 2005 - 2012)