

1 PŘÍLOHY

Seznam příloh

Příloha č. 1: Vyjádření etické komise UK FTVS.

Příloha č. 2: Informovaný souhlas pacienta. Obsahem přílohy je kopie. Originál s vyplněnými údaji je uložen u autora.

Příloha č. 3: Seznam zkratk

Příloha č. 4: Seznam obrázků

Příloha č. 5: Seznam tabulek

Příloha č. 6: Rentgeny

Příloha č. 1: **Vyjádření etické komise UK FTVS**



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Jesé Martiho 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 stav po fraktuře distální části radia a proximální části humeru

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Pavla Zahradníková

Školitel (v případě studentské práce): Mgr. Irena Novotná

Popis projektu

Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou stav po fraktuře distální části radia a proximální části humeru

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:

Nebudou používány žádné invazivní techniky. Osobní údaje získané z šetření nebudou zveřejněny.

Informovaný souhlas (příložen)

V Praze dne 24. 1. 2011

Podpis autora:

Zahradníková

Vyjádření etické komise UK FTVS

Složení komise: Doc. MUDr. Staša Barčáňková, CSc.

Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.

Prof. PhDr. Pavel Šlepička, DrSc.

Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: 025/2011

dne: 29. 1. 2011

Etická komise UK FTVS zhodnotila předložený projekt a neshledala žádné rozpory s platnými zásadami, předpisy a mezinárodními směnicemi pro provádění biomedicínského výzkumu, zahrnujícího lidské účastníky.

Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu etické komise.

razítko školy

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

Boučková

podpis předsedy EK

Příloha č. 2: **Informovaný souhlas pacienta**

INFORMOVANÝ SOUHLAS

V souladu se Zákonem o péči o zdraví lidu (§ 23 odst. 2 zákona č.20/1966 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 s uveřejněním výsledků terapie v rámci bakalářské práce na FTVS UK. Osobní data v této studii nebudou uvedena.

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:.....

Osoba, která provedla poučení:.....

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

Vlastnoruční podpis pacienta /tky:.....

Příloha č. 3: **Seznam zkratk**

a.	Arteria
A.	Anamnéza
AA	Alergická anamnéza
ABD	Abdukce
ADD	Addukce
AEK	Agisticko-excentrické kontrakční postupy
AGR	Antigravitační relaxace
AO	Algemeine Osteosyntesis
Bilat.	Bilaterálně
BMI	Body mass index
Ca	Vápník (kalcium)
cm	Centimetr
cm ²	Centimetr čtvereční
č.	Číslo
DD proudy	Diadynamické proudy
DDC LP	Diadynamické proudy courant modulé en courtes, longues périodes
dist.	Distálně
Eff	Šumivé
Ex	Extenze
F	Flexe
f	Frekvence
F	Frontální rovina
FA	Farmakologická anamnéza
GYN. A.	Gynekologická anamnéza
HK	Horní končetina
HSS	Hluboký stabilizační systém
Hz	Herz
Chirurg.	Chirurgicum
IP1	Interfalangový kloub proximální
IP2	Interfalangový kloub distální
J	Joule
kg	Kilogram
Kl.	Kloub
Kol. kl.	Kolenní kloub
KR	Kineziologický rozbor
L	Levá
l.	Laterální
Lig.	Ligamentum
Lok. kl.	Loketní kloub
LTV	Léčebná tělesná výchova

m.	Musculus
Mgr.	Magistr
MGT	Magnet
MHz	Mega Hertz
MO	Mobilizace
MT	Měkké techniky
MT klouby	Metakarpofalangové klouby
n.	Nervus
Např.	Například
NFP	Na neurofyzilogickém podkladě
NO	Nynější onemocnění
OA	Osobní anamnéza
obr.	Obrázek
OP	Omezení pohybu
P	Pravá
PA	Pracovní anamnéza
Pac.	Pacient
PIR	Postizometrická relaxace
Proc.	Processus
Př.	Příklad
R	Rovina rotační
RA	Rodinná anamnéza
ram. kl	Ramenní kloub
rr.	Reflexy
RTG	Rentgen
S	Sagitální rovina
SA	Sociální anamnéza
SFTR	zkratka rovin- rovina sagitální, frontální, transversální a rovina rotací
Sin.	Sinistra
SMS	Senzomotorika
St.p.	Status post
tab.	Tabulka
TF	Tepová frekvence
Th/L	Thorakolumbální přechod
UK FTVS	Univerzita Karlova Fakulta tělesné výchovy a sportu
v.	Venae
VR	Vnitřní rotace
W	Watt
ZR	Zevní rotace
T	Rovina transversální
°C	Stupně Celsia

Příloha č. 4: **Seznam obrázků**

Obr. č. 1 Svaly lopatkové přední strana paže (pohled zepředu) převzato z [1]

Obr. č. 2 Svaly lopatkové a svaly zadní strany paže, pohled zezadu [1]

Obr. č. 3 Svaly předloktí – přední skupina, povrchová vrstva – převzato z [1]

Obr. č. 4 Svaly předloktí - přední skupina, druhá vrstva - převzato z [1]

Obr. č. 5 Svaly předloktí – přední skupina, třetí vrstva – převzato z [1]

Obr. č. 6 Svaly předloktí – dorsální skupina, povrchová vrstva - převzato z [1]

Obr. č. 7 Svaly předloktí – dorsální skupina, hluboká vrstva - převzato z [1]

Obr. č. 8 RTG levé ruky a zápěstí

Obr. č. 9 RTG levého ramenního kloubu

Příloha č. 5: Seznam tabulek

- Tab. č. 1 Teoretická část - svaly ramenní a lopatkové
- Tab. č. 2 Teoretická část – svaly paže
- Tab. č. 3 Teoretická část – svaly předloktí
- Tab. č. 4 Teoretická část – svaly laterální skupiny předloketních svalů
- Tab. č. 5 Teoretická část – svaly dorsální skupiny předloketních svalů
- Tab. č. 6 Teoretická část – svaly ruky
- Tab. č. 7 Teoretická část – klasifikace zlomenin
- Tab. č. 8 Vstupní kineziologický rozbor – antropometrie HK, délkové rozměry
- Tab. č. 9 Vstupní kineziologický rozbor – antropometrie HK, obvodové rozměry
- Tab. č. 10 Vstupní kineziologický rozbor – antropometrie hrudníku, obvodové rozměry
- Tab. č. 11 Vstupní kineziologický rozbor – kloubní rozsah ramenního kloubu
- Tab. č. 12 Vstupní kineziologický rozbor – kloubní rozsah loketního kloubu
- Tab. č. 13 Vstupní kineziologický rozbor – kloubní rozsah zápěstí
- Tab. č. 14 Vstupní kineziologický rozbor – kloubní rozsah prstů
- Tab. č. 15 Vstupní kineziologický rozbor – kloubní rozsah páteře
- Tab. č. 16 Vstupní kineziologický rozbor – svalová síla lopatky
- Tab. č. 17 Vstupní kineziologický rozbor – svalová síla ramenního kloubu
- Tab. č. 18 Vstupní kineziologický rozbor – svalová síla loketního kloubu
- Tab. č. 19 Vstupní kineziologický rozbor – svalová síla zápěstí
- Tab. č. 20 Vstupní kineziologický rozbor – svalová síla MP kloubů
- Tab. č. 21 Vstupní kineziologický rozbor – svalová síla mezičlankových kloubů prstů
- Tab. č. 22 Vstupní kineziologický rozbor – svalová síla CP kloub palce ruky
- Tab. č. 23 Vstupní kineziologický rozbor – svalová síla MP kloub palce ruky
- Tab. č. 24 Vstupní kineziologický rozbor – svalová síla mezičlankové (IP) kloub palce
- Tab. č. 25 Vstupní kineziologický rozbor - vyšetření zkrácených svalů
- Tab. č. 26 Vstupní kineziologický rozbor - vyšetření hypermobility
- Tab. č. 27 Vstupní kineziologický rozbor - vyšetření reflexů na HK
- Tab. č. 28 Vstupní kineziologický rozbor - vyšetření reflexů na DK
- Tab. č. 29 Vstupní kineziologický rozbor - vyšetření břišních reflexů
- Tab. č. 30 Vstupní kineziologický rozbor - vyšetření periostu
- Tab. č. 31 Vstupní kineziologický rozbor - vyšetření reflexních změn ve svalech
- Tab. č. 32 Závěr vstupního kineziologického rozboru – kl. rozsah ramenního kloubu

Tab. č. 33 Výstupní kineziologický rozbor – antropometrie HK, délkové rozměry
Tab. č. 34 Výstupní kineziologický rozbor – antropometrie HK, obvodové rozměry
Tab. č. 35 Výstupní kineziolog. rozbor – antropometrie, obvodové rozměry hrudníku
Tab. č. 35 Výstupní kineziologický rozbor – kloubní rozsah ramenního kloubu
Tab. č. 36 Výstupní kineziologický rozbor – kloubní rozsah loketního kloubu
Tab. č. 37 Výstupní kineziologický rozbor – kloubní rozsah zápěstí
Tab. č. 38 Výstupní kineziologický rozbor – kloubní rozsah prstů
Tab. č. 39 Výstupní kineziologický rozbor – kloubní rozsah páteře
Tab. č. 40 Výstupní kineziologický rozbor – vyšetření svalové síly HK
Tab. č. 41 Výstupní kineziologický rozbor – vyšetření svalové síly ramenního kloubu
Tab. č. 42 Výstupní kineziologický rozbor – vyšetření svalové síly loketního kloubu
Tab. č. 43 Výstupní kineziologický rozbor – vyšetření svalové síly zápěstí
Tab. č. 44 Výstupní kineziologický rozbor – vyšetření sv. síly MP kloubů
Tab. č. 45 Výstupní kineziologický rozbor – vyš. sv. síly mezičlánekové klouby prstů
Tab. č. 46 Výstupní kineziologický rozbor – vyšetření svalové síly CPkloub palce ruky
Tab. č. 47 Výstupní kineziologický rozbor – vyšetření svalové síly (MP) kloub palce
Tab. č. 48 Výstupní kineziolog. rozbor – vyšetření sv. síly mezičlánekové (IP) kl. palce
Tab. č. 49 Výstupní kineziologický rozbor – vyšetření zkrácených svalů
Tab. č. 50 Výstupní kineziologický rozbor – vyšetření hypermobility
Tab. č. 51 Výstupní kineziologický rozbor – vyšetření reflexních změn
Tab. č. 52 Zhodnocení efektu terapie – obvodové rozměry HK
Tab. č. 53 Zhodnocení efektu terapie – vyšetření reflexních změn
Tab. č. 54 Zhodnocení efektu terapie – zkrácených svalů
Tab. č. 55 Zhodnocení efektu terapie – kloubního rozsahu ramenního kloubu
Tab. č. 56 Zhodnocení efektu terapie – kloubního rozsahu loketního kloubu
Tab. č. 57 Zhodnocení efektu terapie – kloubního rozsahu zápěstí

Příloha č. 6: **Rentgeny**



Obr. č. 8 RTG levé ruky a zápěstí



Obr. č. 9 RTG levého ramenního kloubu