

6 PŘÍLOHY

Příloha č. 1 - Vyjádření etické komise

Příloha č. 2 - Informovaný souhlas

Příloha č. 3 - Seznam obrázků

Příloha č. 4 - Seznam tabulek

Příloha č. 5 - Seznam zkratk

PŘÍLOHA Č. 1 - VYJÁDŘENÍ ETICKÉ KOMISE



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 jednostranné nadkolenní amputace

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Tereza Katoňická

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

Popis projektu

Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou jednostranné nadkolenní amputace bude zpracovávána pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta v Rehabilitační klinice Malvazinky.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky

Nebudou použity invazivní metody

Etické aspekty výzkumu

Osobní data ani výsledky nebudou zneužity.

Informovaný souhlas (příložen)

V Praze dne 17.1.2014

Podpis autora:

Vyjádření etické komise UK FTVS

Složení komise: Doc. MUDr. Staša Bartůňková, 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: 021/2014

dne: 17. 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

1


podpis předsedy EK

PŘÍLOHA Č. 2 - INFORMOVANÝ SOUHLAS

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 biomedicíně č. 96/2011, 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 práci uvedena nebudou.

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:.....

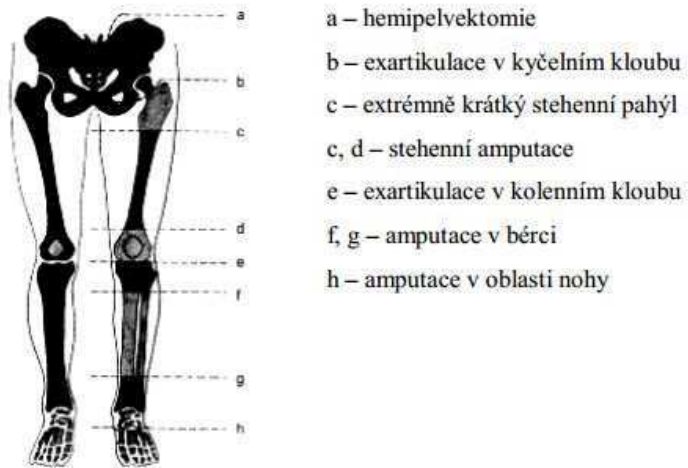
Osoba, která provedla poučení:.....

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

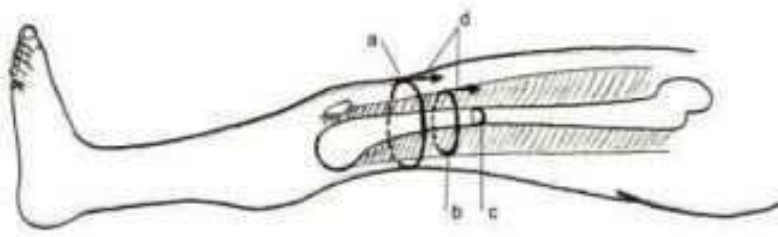
Vlastnoruční podpis pacienta:.....

PŘÍLOHA Č. 3 - SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. č. 1 - Schéma rozsahu úrovní amputací na DK (Dungl 2005)

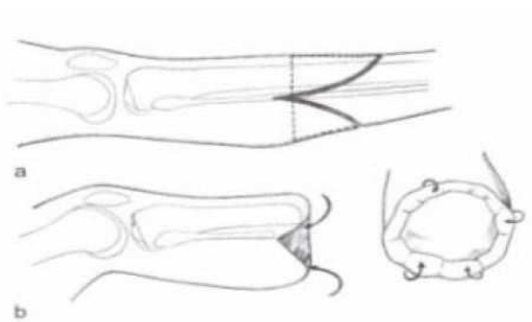


Obr. č. 2 - Gilotinová amputace (Dungl 2005)



- a) linie kožního řezu, b) linie svalového řezu, c) linie přerušení kostí, d) retrakce měkkých tkání

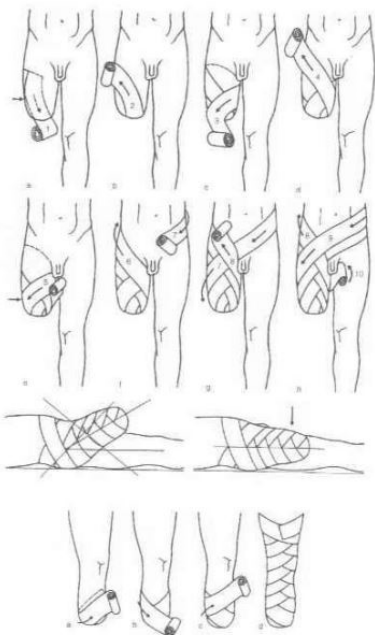
Obr. č. 3 - Otevřená laloková amputace (Dungl 2005)



Obr. č. 4 - Myodéza adduktorů stehna (Dungl 2005)



Obr. č. 5 - Správný postup při bandážování stehenního a bércevého pahýlu (M. A. Ortopedická Protetika 2014)



Obr. č. 6 - Polohování pahýlu (Smutný 2013)

Správná pozice



Nesprávné pozice



Obr. č. 7 - Polohování pahýlu (Smutný 2013)

Správná pozice



Nesprávné pozice



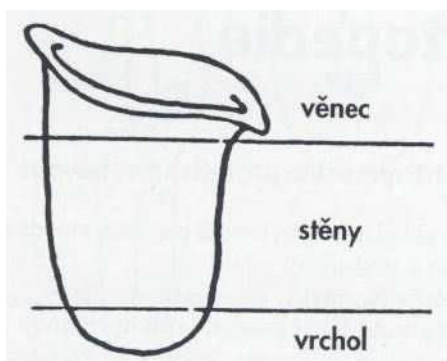
Obr. č. 8 – Polohování pahýlu (Smutný 2013)



Obr. č. 9 - Nevhodné polohové návyky pacientů o amputaci DK (Krawczyk 2001)



Obr. č. 10 - Schéma pahýlového lůžka (Sosna 2001)



Obr. č. 11 - Kolenní kloub protézy 3R15 (Ottobock 2009)



PŘÍLOHA Č. 4 - SEZNAM TABULEK

- Tab. č. 1 - Délky HKK (13. 1. 2014)
- Tab. č. 2 - Délky DKK (13. 1. 2014)
- Tab. č. 3 - Obvod HKK (13. 1. 2014)
- Tab. č. 4 - Obvodové rozměry hrudníku, břicha, boků (13. 1. 2014)
- Tab. č. 5 - Obvod DKK (13. 1. 2014)
- Tab. č. 6 - Goniometrické vyšetření HKK (13. 1. 2014)
- Tab. č. 7 - Goniometrické vyšetření DKK z 13.1. 2014
- Tab. č. 8 - Goniometrické vyšetření páteře (13. 1. 2014)
- Tab. č. 9 - Vyšetření hypermobility (13. 1. 2014)
- Tab. č. 10 - Vyšetření zkrácených svalů (13. 1. 2014)
- Tab. č. 11 - Vyšetření svalové síly – krk (13. 1. 2014)
- Tab. č. 12 - Vyšetření svalové síly – trup (13. 1. 2014)
- Tab. č. 13 - Vyšetření svalové síly – pánev (13. 1. 2014)
- Tab. č. 14 - Vyšetření svalové síly – lopatka (13. 1. 2014)
- Tab. č. 15 - Vyšetření svalové síly – ramenní kloub (13. 1. 2014)
- Tab. č. 16 - Vyšetření svalové síly – loketní kloub (13. 1. 2014)
- Tab. č. 17 - Vyšetření svalové síly – předloktí (13. 1. 2014)
- Tab. č. 18 - Vyšetření svalové síly – zápěstí (13. 1. 2014)
- Tab. č. 19 - Vyšetření svalové síly – kyčelní kloub (13. 1. 2014)
- Tab. č. 20 - Vyšetření svalové síly – kolenní kloub (13. 1. 2014)
- Tab. č. 21 - Vyšetření svalové síly – hlezenní kloub (13. 1. 2014)
- Tab. č. 22 - Délky HKK (28. 1. 2014)
- Tab. č. 23 - Délky DKK (28. 1. 2014)
- Tab. č. 24 - Obvod HKK (28. 1. 2014)

Tab. č. 25 - Obvodové rozměry hrudníku, břicha, boků (28. 1. 2014)

Tab. č. 26 - Obvod DKK (28. 1. 2014)

Tab. č. 27 - Goniometrické vyšetření HKK (28. 1. 2014)

Tab. č. 28 - Goniometrické vyšetření DKK (28. 1. 2014)

Tab. č. 29 - Goniometrické vyšetření páteře (28. 1. 2014)

Tab. č. 30 - Vyšetření hypermobility (28. 1. 2014)

Tab. č. 31 - Vyšetření zkrácených svalů (28. 1. 2014)

Tab. č. 32 - Vyšetření svalové síly – krk (28. 1. 2014)

Tab. č. 33 - Vyšetření svalové síly – trup (28. 1. 2014)

Tab. č. 34 - Vyšetření svalové síly – pánev (28. 1. 2014)

Tab. č. 35 - Vyšetření svalové síly – lopatka (28. 1. 2014)

Tab. č. 36 - Vyšetření svalové síly – ramenní kloub (28. 1. 2014)

Tab. č. 37 - Vyšetření svalové síly – loketní kloub (28. 1. 2014)

Tab. č. 38 - Vyšetření svalové síly – předloktí (28. 1. 2014)

Tab. č. 39 - Vyšetření svalové síly – zápěstí (28. 1. 2014)

Tab. č. 40 - Vyšetření svalové síly – kyčelní kloub (28. 1. 2014)

Tab. č. 41 - Vyšetření svalové síly – kolenní kloub (28. 1. 2014)

Tab. č. 42 - Vyšetření svalové síly – hlezenní kloub (28. 1. 2014)

Tab. č. 43 - Porovnání změn mezi vstupním a výstupním vyšetřením

PŘÍLOHA Č. 5 - SEZNAM ZKRATEK

ABD	abdukce
ADD	addukce
ADL	activities of daily livingaktivita denního života
BMI	body mass index
C	cervikální
C - TH	cervikothorakální
DK	dolní končetina
DKK	dolní končetiny
DM	diabetes mellitus
dx.	dexter (pravý)
F	frontální
FH	francouzská hůl
FT	fyzikální terapie
HK	horní končetina
HKK	horní končetiny
HORIZ. ADD	horizontální addukce
HSS	hluboký stabilizační systém
ICHDK	ischemická choroba dolních končetin
IM	infarkt myokardu
L	levá
L	lumbální (bederní)
LDK	levá dolní končetina
LHK	levá horní končetina
LTV	léčebná tělesná výchova

m.	musculus
MESS skóre	mangled extremity severity score
mm.	musculi
MP	metakarpofalangeální
n.	nervus
Obj.	objektivní
P	pravá
PDK	pravá dolní končetina
PHK	pravá horní končetina
PIR	postizometrická relaxace
PNF	proprioceptivní neuromuskulární facilitace
R	rotační
S	sagitální
SFTR	použitá metoda při goniometrickém vyšetření
SI	sacroiliakální (křížokyčelní)
SIAS	spina iliaca anterior superior
sin.	sinister (levý)
Subj.	subjektivní
T	transverzální
TBC	tuberkulóza
Th	thorakální
TH-L	thorakolumbální
TMT	techniky měkkých tkání
TrP	trigger point
VR	vnitřní rotace
ZR	zevní rotace