

6. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 Žádost o vyjádření etické komise UK FTVS

Příloha č. 2 Vzor informovaného souhlasu

Příloha č. 3 Seznam obrázků

Příloha č. 4 Seznam tabulek

Příloha č. 5 Seznam použitých zkratek

Příloha č. 6 RTG snímky

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-Vešslavín
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 po totální endoprotéze hlavičky radia

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Kateřina Černá

Školitel (v případě studentské práce): Mgr. Lenka Satrapová

Popis projektu:

Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta po totální endoprotéze hlavičky radia bude zpracována pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta v CLPA – Centrum léčby pohybového aparátu.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:

Nebudou použity žádné invazivní techniky.

Etické aspekty výzkumu

Osobní údaje získané z šetření nebudou zveřejněny.

Informovaný souhlas (přiložen)

V Praze dne 20.1.2014

Podpis autora: Černá

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: 036/2014
dne: 27.1.2014

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.

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

2

podpis předsedy EK

Příloha č. 2: Vzor informovaného souhlasu

V souladu se Zákonem o zdravotních službách (§ 28 odst. 1 zákona č. 372/2011 Sb.) a Úmluvou o lidských právech a biomedicíně 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 obrázků

Obrázek č. 1: Totální náhrada hlavice radia (Kleiner et al, 2010)

Obrázek č. 2: Předozadní a boční snímek endoprotézy (Knight et al, 1993)

Příloha č. 4: Seznam tabulek

Tab. č. 1: Antropometrické měření obvodů HKK

Tab. č. 2: Antropometrické měření délek HKK

Tab. č. 3: Vyšetření kloubních rozsahů ramenních kloubů aktivně a pasivně

Tab. č. 4: Vyšetření kloubních rozsahů loketních kloubů aktivně a pasivně

Tab. č. 5: Vyšetření kloubních rozsahů předloktí aktivně a pasivně

Tab. č. 6: Vyšetření kloubních rozsahů zápěstí aktivně a pasivně

Tab. č. 7: Vyšetření svalové síly

Tab. č. 8: Výstupní antropometrické měření obvodů HKK

Tab. č. 9: Výstupní antropometrické měření délek HKK

Tab. č. 10: Výstupní vyšetření kloubních rozsahů ramenních kloubů aktivně a pasivně

Tab. č. 11: Výstupní vyšetření kloubních rozsahů loketních kloubů aktivně a pasivně

Tab. č. 12: Výstupní vyšetření kloubních rozsahů předloktí aktivně a pasivně

Tab. č. 13: Výstupní vyšetření kloubních rozsahů zápěstí aktivně a pasivně

Tab. č. 14: Výstupní vyšetření svalové síly

Tab. č. 15: Zhodnocení antropometrie u PHK

Tab. č. 16: Zhodnocení pasivních pohybů v P ramenním kloubu

Tab. č. 17: Zhodnocení pasivních pohybů P loketního kloubu

Tab. č. 18: Zhodnocení pasivních pohybů P předloktí

Tab. č. 19: Zhodnocení pasivního pohybu zápěstí

Tab. č. 20 : Zhodnocení aktivních pohybů v P ramenním kloubu

Tab. č. 21: Zhodnocení aktivních pohybů loketního kloubu

Tab. č. 22: Zhodnocení aktivních pohybů předloktí

Tab. č. 23: Zhodnocení aktivních pohybů zápěstí

Tab. č. 24: Zhodnocení zkrácených svalů

Tab. č. 25: Zhodnocení svalové síly u PHK

Tab. č. 26: Zhodnocení svalové síly u LHK

Příloha č. 5: Seznam použitých zkratk

AP- aktivní pohyb

Bil., bilat.- bilaterálně

C-Th- cervicothorakální

Č.- číslo

HKK- horní končetiny

Hl.- hlavice

L- levá

Later.- laterální

LDK- levá dolní končetina

LHK- levá horní končetina

Lig.- ligamentum

Lok. kl.- loketní kloub

Lp- bederní páteř

M.- musculus

Med.- mediální

MM.- muscoli

N. nervus

Obj.- objektivně

P- pravá

PHK- pravá horní končetina

PIR- postizometrická relaxace

PNF- proprioceptivní neuromuskulární facilitace

PP- pasivní pohyb

Proc.- processus

Prox.- proximální

Rhb.- rehabilitace

RTG- rentgenové

St.- stupeň

Subj.- subjektivně

Thp- hrudní páteř

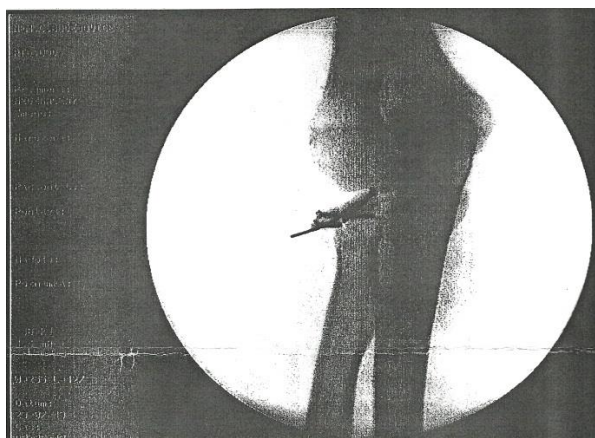
TMT- techniky měkkých tkání

Tzn.- to znamená

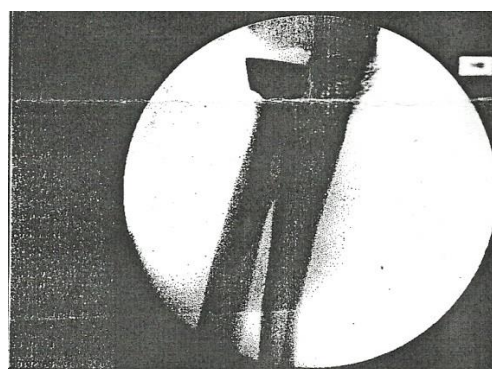
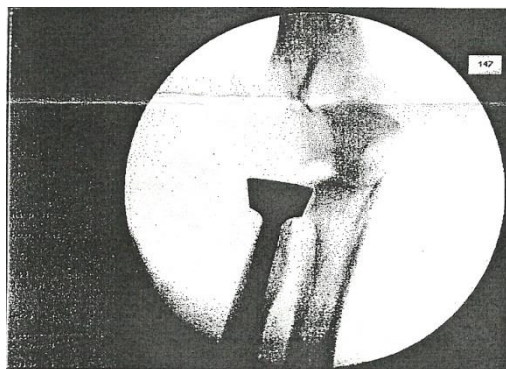
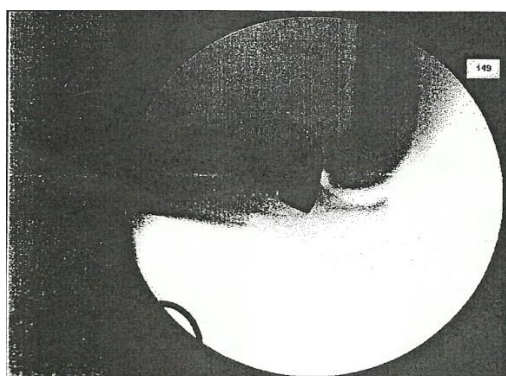
UK FTVS- Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu

Zlom.- zlomenina

Příloha č. 6: RTG snímky



Snímek č. 1 Zkouška postavení osteosyntézy (archiv pacientky)



Snímek č. 2; 3; 4; 5 Snímání loketního kloubu při pohybu v předozadní rovině (archiv pacientky)