

Příloha 1 – Souhlas 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 po totální endoprotéze ramenního kloubu

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Mgr. Kateřina Hanajová

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

Popis projektu (max. 10 řádek)

Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta po totální endoprotéze ramenního kloubu bude zpracována pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta v Rehabilitační klinice Malvazinky, Mediterra, s.r.o.

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 25. 1. 2012

Podpis autora:

Vyjádření etické komise UK FTVS

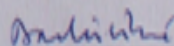
Složení komise: Doc. MUDr. Staša Bartůňková, CSc.
Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.
Prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.
Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: 033/2011
dne: 30.1.2011

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


podpis předsedy EK

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

Příloha 2 – Informovaný souhlas

INFORMOVANÝ SOUHLAS

V souladu se Zákonem o péči o zdraví lidu (§ 23 odst. 2 zákona č.20/1966 Sb.) s 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:

Příloha 3 – Seznam obrázků

- Obrázek č. 1 – Svaly lopatkové a svaly zadní strany paže. Převzato z Čihák (2002).
- Obrázek č. 2 – Svaly lopatkové a svaly přední strany paže. Převzato z Čihák (2002).
- Obrázek č. 3 – Biomechanický model ramenního pletence. Převzato z Janura, et al. (2004).
- Obrázek č. 4 – Pohyb lopatky při elevaci paže – šipka znázorňuje směr tlaku. Převzato z Bartoníček, et al. (1991).
- Obrázek č. 5 – Spacer. Převzato z Jahoda, et al., (2008).
- Obrázek č. 6 – Rozdíl mezi umístěním centra rotace u systému Delta III a Reverse Shoulder Protesis. Převzato z Frankl (2005, in Pokorný, et al., 2007).
- Obrázek č. 7 – Reverzní endoprotéza Delta navržená firmou Grammont. Převzato z Boileau, et al. (2006a).
- Obrázek č. 8 – Selhání základní desky – vložky s uvolněním glenoidální endoprotézy a zlomením vrutu. Převzato z Bohsalí, et al. (2006).
- Obrázek č. 9 – Stupně závažnosti inferiorní glenoidální eroze. Převzato z Boileau, et al. (2006b).
- Obrázek č. 10 – Fraktura a lehká inferiorní dislokace akromionu po reversní TEP, zářez 2. stupně. Převzato z Buck, Jost, Hodler (2008).
- Obrázek č. 11 – Vyvěšování horní končetiny. Převzato z Pokorný, et al. (2007).
- Obrázek č. 12 – Aktivní pohyb do flexe s dopomocí zdravou horní končetinou. Převzato z Pokorný, et al. (2007).
- Obrázek č. 13 – Rentgenové vyšetření pacientky.
- Obrázek č. 14 – Jizva pacientky - vstupní rozbor.
- Obrázek č. 15 – Vstupní fotka LHK pacientky.
- Obrázek č. 16 – Jizva pacientky výstupní rozbor.
- Obrázek č. 17 – Horní končetina pacientky výstupní rozbor.

Příloha 4 – Seznam tabulek

- Tabulka č. 1 – Antropometrické údaje horních končetin (cm) - vstupní
- Tabulka č. 2 – Goniometrické údaje - vstupní
- Tabulka č. 3 – Vyšetření zkrácených svalů - vstupní
- Tabulka č. 4 – Vyšetření svalové síly - vstupní
- Tabulka č. 5 – Vyšetření úchopů – vstupní
- Tabulka č. 6 – Vyšetření reflexů – vstupní
- Tabulka č. 6 – Vyšetření reflexů – vstupní
- Tabulka č. 7 – Barthel skóre - vstupní
- Tabulka č. 8 – Antropometrické údaje horních končetin (cm) - výstupní
- Tabulka č. 9 – Goniometrické údaje - výstupní
- Tabulka č. 10 – Vyšetření svalové síly - výstupní
- Tabulka č. 11 - Zhodnocení efektu terapie

Příloha 5 – Seznam použitých zkratk

- ABD – abdukce
- ADD – addukce
- AGR – antigravitační metoda
- E – extenze
- F – flexe
- LDK – levá dolní končetina
- LHK – levá horní končetina
- LTV – léčebná tělesná výchova
- PDK – pravá dolní končetina
- PHK – pravá horní končetina
- PIR – postizometrická relaxace
- PNF – propioceptivní neuromuskulární facilitace
- TEP – totální endoprotéza
- VR – vnitřní rotace
- ZR – zevní rotace