



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE  
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU  
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešetlavin  
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 pacienta s diagnózou stav po ruptuře Achillovy šlachy.

Forma projektu: bakalářská práce

Autor: Martina Malá

Školitel: Mgr. Karolína Krumlová

**Popis projektu:**

Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou st. ruptuře Achillovy šlachy bude zpracovávána pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta na CLPA Vysočany

**Zajištění bezpečnosti při posouzení odborníky:**

Nebudou použity žádné invazivní techniky.

**Etické aspekty výzkumu**

Osobní údaje získané z četření nebudou zveřejněny.

Informovaný souhlas (příložen)

V Praze dne : 7.2.2011

Podpis autora:

### Vyjádření etické komise UK FTVS

Složení komise: Doc. MUDr. Staša Bartáňková, 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 jednacími číslem: ..... 057/2011 .....

dne: ..... 9.2.2011 .....

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  
Fakulta tělesné výchovy a sportu  
sekretariát děkana  
Josef Martího 31, 162 52, Praha 6

*Burda Jindřich*  
podpis předsedy EK

## INFORMOVANÝ SOUHLAS

V souladu se Zákonem o péči o zdraví lidí (§23 odst. 2 zákona č.20/1966 Sb.) a Úmlouvou 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: 1.2.2011.....

Osoba, která provedla poučení: Milda Machová.....

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

Vlastnoruční podpis pacientky: [Podpis].....

## SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

ABD	abdukce
ADD	addukce
AK	aktivní
ant.	anterius
AP	aktivní pohyb
apod.	a podobně
art.	articulatio
arti.	articulatia
BDO	běžná dětská onemocnění
bilat.	bilaterálně
BMI	body mass index
bpn	bez patologického nálezu
cca	přibližně
CLPA	Centrum léčby pohybového aparátu
CL p	krční páteř
cm	centimetr
CNS	centrální nervová soustava
č.	část
č.	číslo
D	diagonála
DF	dorzální flexe
dist.	distální
DK	dolní končetina
DKK	dolní končetiny
dop.	doporučeno
dors.	dorzální
dx.	pravý, vpravo
E	extenční
ext.	extendovaný

EX	extenze
f.	fáze
FH	francouzské hole
FL	flexe
flekt.	flektovaný
FT	fyzioterapie, fyzioterapeutický
FTVS	Fakulta tělesné výchovy a sportu
HAZ	hyperalgická zóna
HK	horní končetina
HKK	horní končetiny
homolat.	homolaterální
IP	interphalangeální
kg	kilogram
KoK	kolenní kloub
kl.	kloub
kol.	kolenní
kontralat.	kontralaterální
kyč.	kyčelní
KyK	kyčelní kloub
lat.	laterální
L	lumbální, bederní
L	levý
LDK	levá dolní končetina
lig.	ligamentum
Lp	lumbální páteř
LTV	léčebná tělesná výchova
m.	musculus, sval
max.	maximální
med.	mediální
min.	minimální
mm	milimetr
mm.	musculi, svaly

MOB	mobilizace
MTP	metatarzophalangeální
n.	nervus
např.	například
negat.	negativní
NO	nynější onemocnění
OA	osobní anamnéza
obj.	objektivně
obl.	oblast
oper.	operační
p	pátěř
P	pravý
p. p.	podle potřeby
PA	pracovní anamnéza
pac.	pacient
palp.	palpační
PAS	pasivní
PDK	pravá dolní končetina
PF	plantární flexe
PIR	postizometrická relaxace
PNF	proprioceptivní neuromuskulární facilitace
pozit.	pozitivní
prox.	proximální
R	rotace
RA	rodinná anamnéza
RHB	rehabilitace, rehabilitační
Rpt.	ruptura
RTG	rentgem
S	sagitální
SA	sociální anamnéza
SFTR	goniometrické zapisování pohybů všech rovin
SI	sakroiliakální kloub

SIAS	spina iliaca anterior superior
sin.	levý, vlevo
SIPS	spina iliaca posterior superior
skl.	skloubení
SMS	senzomotorická stimulace
St.pr.	status presens
str.	strana
subj.	subjektivně
sv.	sval
Th	thorakální
Th - Lp	thorakolumbální přechod
Thp	thorakální páteř
TK	krevní tlak
TMT	techniky měkkých tkání
Trp.	Trigger point
tzn.	to znamená
UK	Univerzita Karlova
UZ	ultrazvuk
viz.	podívejte se
VP	výchozí poloha
VR	vnitřní rotace
ZR	zevní rotace