

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU



**Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s osteosyntézou
fraktury zevního kotníku**

Bakalářská práce

Vedoucí bakalářské práce:

Mgr. Iva Hnátová

Vypracovala:

Petra Smolová

Praha 2011

6 Přílohy

Seznam příloh

Příloha 1 – Souhlas Etické komise (originál)

Příloha 2 – Návrh Informovaného souhlasu

Příloha 3 – Seznam použitých zkratek

Příloha 4 – Seznam obrazových ilustrací a fotografií



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 pacientky s diagnózou: Stav po osteosyntéze fraktury zevního kotníku

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Petra Smolová

Školitel: Mgr. Iva Hnátová


Popis projektu

Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou: stav po osteosyntéze fraktury zevního kotníku bude zpracovávána pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta v Centru léčby pohybového aparátu, s.r.o.

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

Návrh informovaného souhlasu (příložen)

V Praze dne 13.1. 2011

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: 023/2011

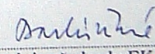
dne: 25.1.2011

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

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


podpis předsedy EK

NÁVRH INFORMOVANÉHO SOUHLASU

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. 96/2001, 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:...

Seznam použitých zkratk

| | |
|---|---|
| a. – arteria | med. – mediální |
| ADL – activity of daily living | min. – minuta |
| ant. – anterior | MP – metatarsophalangeální |
| AO – Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen | n. – nervus |
| AP – aktivní pohyb | např. – například |
| apod. – a podobně | neg. – negativní |
| bilat. – bilaterální | obr. – obrázek |
| cm – centimetr | PDK – pravá dolní končetina |
| CNS – centrální nervová soustava | PHK – pravá horní končetina |
| Cp – krční páteř | PIR – postizometrická relaxace |
| č. – číslo | PNF – proprioceptivní neuromuskulární facilitace |
| dist. – distální | post. – posterior |
| DKK – dolní končetiny | prox. – proximální |
| dx. – pravý | r. – reflex |
| ext- – externus | r. – rok |
| FH – francouzské hole | RHB – rehabilitace |
| HKK – horní končetiny | RTG – rentgen |
| inf. – inferior | sin. – sinister |
| int. – internus | SMS – senzomotorická stimulace |
| IP – interphalangeální | st. – stupeň |
| kg. – kilogram | str. – strana |
| kl. – kloub | sup. – superior |
| kol. – kolenní | tab. – tabulka |
| KR – kineziologický rozbor | Thp – hrudní páteř |
| kyč. – kyčelní | TrP – trigger point |
| lat. – laterální | tzv. – takzvaný |
| LDK – levá dolní končetina | vč. – včetně |
| LHK – levá horní končetina | ZP – zdravotní pojišťovna |
| lig. – ligamentum | |
| Lp – lumbální páteř | |
| LTV – léčebná tělesná výchova | |
| m./mm. – musculus, musculi | |

Seznam obrazových ilustrací a fotografií

Obrázek 1: Kostí nohy

Obrázek 2: Ligamenta nohy

Obrázek 3: Svaly bérce – anteriorní pohled

Obrázek 4: Svaly bérce – posteriorní pohled

Obrázek 5: Svaly nohy

Obrázek 6: Pohyby v hlezenním kloubu

Obrázek 7: Nožní klenba

Obrázek 8: Klasifikace zlomenin hlezna dle Webera

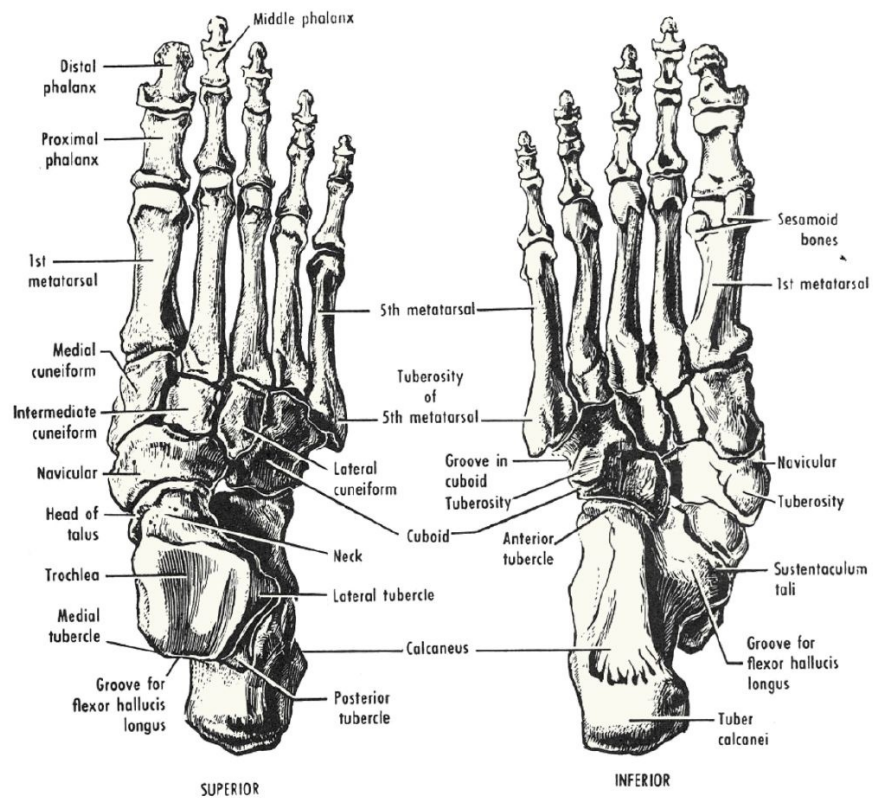
Obrázek 9: Detail nohy – vstupní KR

Obrázek 10: Lymfatický tape levého bérce a nohy

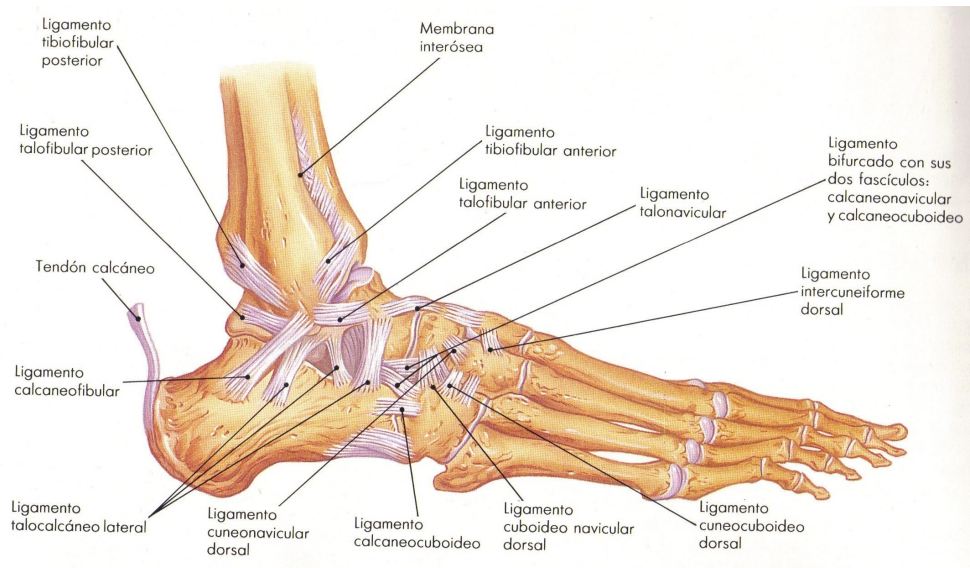
Obrázek 11: Lymfatický tape levého bérce a nohy

Obrázek 12: Cvičení na Posturomedu

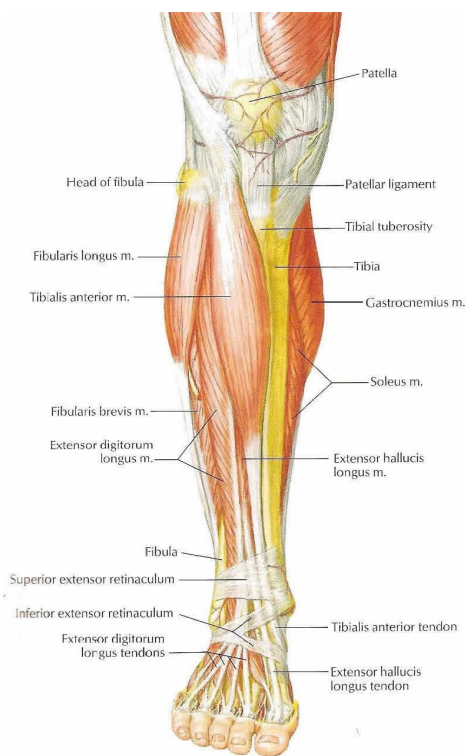
Obrázek 13: Cvičení na Posturomedu



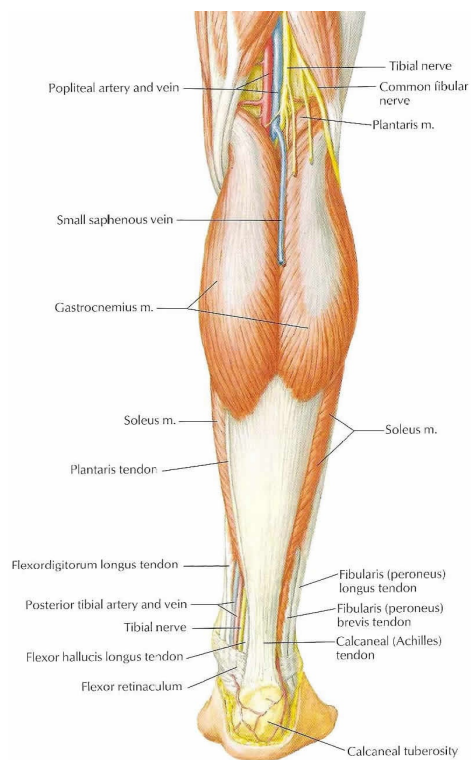
Obrázek 1: Kosti nohy



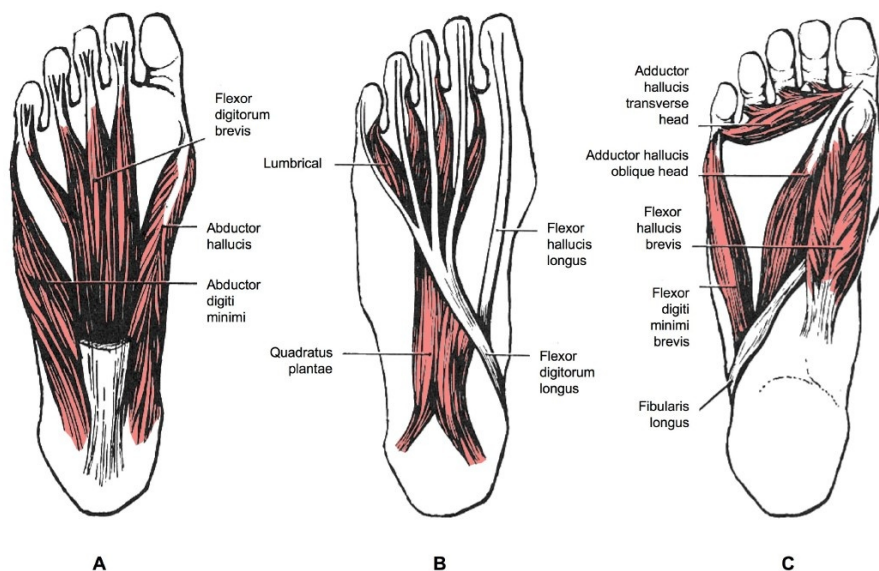
Obrázek 2: Ligamenta nohy



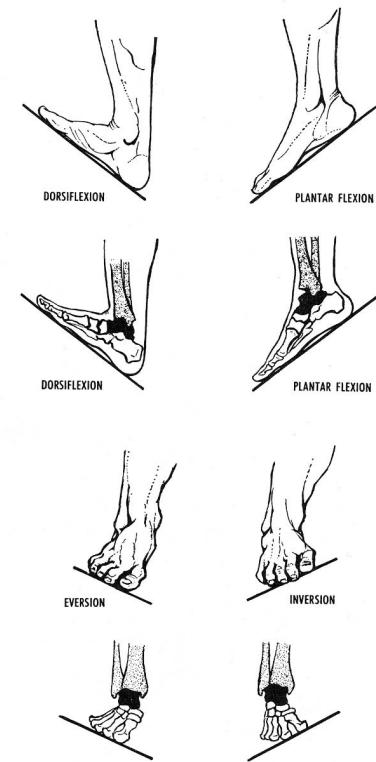
Obrázek 3: Svaly bérce I



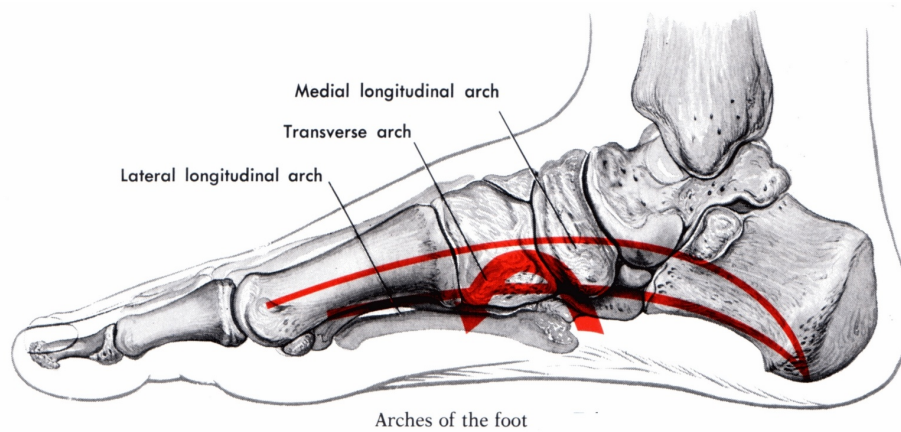
Obrázek 4: Svaly bérce II



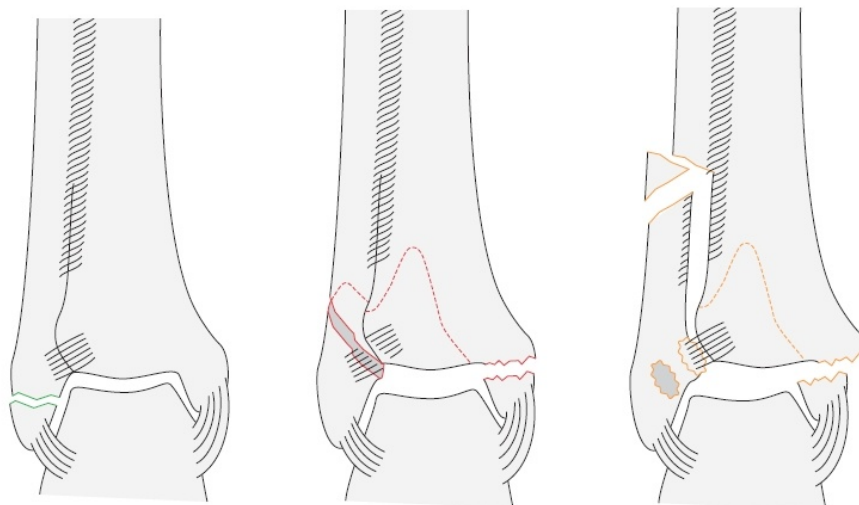
Obrázek 5: Svaly nohy



Obrázek 6: Pohyby v hlezenním kloubu



Obrázek 7: Nožní klenba



44-A1

44-B3

44-C2

Obrázek 8: Klasifikace zlomenin hlezna dle Webera



Obrázek 9: Detail nohy – vstupní KR



Obrázek 10 a 11: Lymfatický tape levého bérce a nohy



Obrázek 12 a 13: Cvičení na Posturomedu