

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Doksanský** Jméno: **Michal** Osobní číslo: **424800**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Zdravotnický záchranář**
Název práce: **Imobilizace muskuloskeletálních poranění dlouhých kostí**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)*	25
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)*	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	35
5.	Celkový počet bodů	90

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Myslíte si, že zdravotníci záchranáři mají dostatek zkušeností, zejména těch praktických, k tomu, aby mohli samostatně provádět repozice zlomenin v PNP ?
2. V bakalářské práci se nezmiňujete o možnosti využití pánevního fixátoru jako vhodné pomůcky pro imobilizaci pánve v PNP. Myslíte, že v případě fraktury pánve je dostačující použití pouze vakuové matrace ?
3. Máte osobní zkušenost s použitím této konkrétní extenční dlahy (viz obrázek č. 13) v PNP, včetně následného transportu pacienta do ZZ ? - dále viz komentář.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Extenční dlaha - z naší zkušenosti (ZZS KVK) víme, že tento typ extenční dlahy není úplně vhodný pro použití v PNP, pro velký přesah přes postiženou dolní končetinu, který nám neumožňoval bezpečně a standardním způsobem transportovat pacienta (museli jsme ho otáčet po směru jízdy, důvodem byla nemožnost zavření zadních dveří vozu ZZS pro zmíněný přesah).

Z tohoto důvodu jsme pořídili nový typ extenčních dlah, který splňuje naprosto naše požadavky: <https://www.rescue-essentials.com/slishman-traction-splint-sts/>

V bakalářské práci nezmiňujete např. spirálovou zlomeninu, která je většinou bezpříznaková, kromě bolestivosti v postiženém místě. V tomto případě je velmi těžké správně provést diagnostiku.

Jméno a příjmení: PhDr. Nikola Brizgalová, DiS.
Organizace: Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje, p.o.
Kontaktní adresa: Závodní 390/98C, 360 06 Karlovy Vary

Podpis:

Datum: