

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Farníková** Jméno: **Pavína** Osobní číslo: **474136**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Zdravotnický záchranář**
Název práce: **Zkušenosti s aplikací inhalační analgezie u pacientů s akutní bolestí**

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)*	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)*	18
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	40
5.	Celkový počet bodů	97

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Popište vznik tolerance na účinky oxidu dusného.

2. Jak je v experimentálních podmínkách zatím hodnocen analgetický účinek inhalačně podávaného remifentanylu a fentanylu?

3.

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

Formální úroveň :

Bakalářská práce splňuje předepsané formální požadavky , obsahuje autorčino čestné prohlášení, abstrakt v českém i anglickém jazyce, obsah, seznam zkratk i seznam použité literatury a několik grafů a obrázkových schémat.

Volba tématu a splnění zadaných cílů:

Námět „ Zkušenosti s inhalační analgezií u pacientů s akutní bolestí " je dobře zvolené, atraktivní a přínosné téma. Autorka demonstruje jednoduchost aplikace, rychlost nástupu a odeznění účinku takto podaných analgetik a tím pádem vhodnost dalšího rozšiřování této metody k tlumení bolesti nižší až střední intenzity v přednemocniční i nemocniční péči. Podrobně popsané případy pacientů, u kterých byla tato metoda použita, ukazují na nutnost komplexního a individuálního přístupu k řešení bolesti coby subjektivního příznaku.

Způsob zpracování:

Práce se skládá z teoretické části, kdy autorka obecně pojednává o patofyziologii bolesti, jejím vzniku, typech bolesti a reakci organismu na ni, jejím hodnocení. Dále rozebírá možnosti léčby bolesti, zabývá se jednotlivými druhy analgetik a způsoby jejich podání.

Dále je součástí práce pojednání o inhalační analgezií, konkrétně detailně jsou probrány dvě používané látky - oxid dusný a methoxyfluran, indikace k jejich použití, jejich kontraindikace a uvedeny příklady jejich využití v různých oborech medicíny.

V praktické části formou případové studie prezentuje 5 kazuistik, ke kterým získala data retrospektivně z dokumentace a od pracovníků Traumacentra v ÚVN Praha.

Hodnocení práce:

Práce se skládá z logicky na sebe navazujících celků, doprovázených grafy i obrázky. Co se týče stylu a gramatiky neshledávám v práci žádné zásadní pochybení, ojediněle se vyskytující překlepy nijak úroveň práce nesnižují (použití Entonoxu u ambulantní hysterektomie? -str. 33)

V zajímavě popsaných kazuistikách oceňuji především úplnost informací a snahu o objektivitu a nenadhodnocování analgetického potenciálu použitých inhalačních analgetik. Anxiolytický efekt, částečné snížení intenzity bolesti a umožnění snazší aplikace další analgezie jsou pro pacienty nesporným profitem.

Práci hodnotím jako přínosnou, zdařilou a doporučuji ji k ústní obhajobě s hodnocením výborně.

Jméno a příjmení: MUDr. Jana Čapková

Organizace: Nemocnice na Homolce, Anesteziologické a resuscitační oddělení

Kontaktní adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5

Podpis:

Datum: