

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Sellnerová** Jméno: **Kateřina** Osobní číslo: **491697**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Zdravotnický záchranář**
Název práce: **Vzduchová embolie - kazuistiky**

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)*	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	35
5.	Celkový počet bodů	87

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Setkala se studentka s případem vzduchové embolie, dekompresní nemoci v PNP? Jak (by) probíhalo primární ošetření pacienta?

2.

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
	<input type="checkbox"/>	X	<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

Studentka si ve své práci vybrala problematiku, která se v hyperbarické medicíně naštěstí neobjevuje často. V souboru pacientů našeho pracoviště se jedná o marginální problematiku, přesto jak je zřejmé i z teoretické části této práce, je důležité, aby lékaři měli dobrou teoretickou znalost příslušné části hyperbarické medicíny, protože časný zásah může významně ovlivnit další osud pacienta i kvalitu života. Proto i s pohledu lékaře je potřeba se v rámci zvyšování erudice zaměřit i tímto směrem.

Teoretická část je zpracována přehledně s adekvátním teoretickým základem stran fyziky, fyziologie i patofyziologie. Některé složitější textové podklady by se daly nahradit přehlednější formou - tabulka, graf.

Praktická část je také zpracována pečlivě, velmi cením snahu o jednotnou strukturu kazuistik, což čtenáři významně ulehčuje přehled a pochopení jednotlivých kazuistik i v kontextu vzájemného srovnání aplikované terapie.

Studentka velmi dobře zhodnotila a srovnala postupy léčby jednotlivých příslušných případů a odhalila nejednotnost terapeutického zásahu u jednotlivých kazuistik. Toto je dáno absencí jednotného doporučeného postupu pro lékaře ARO NNH, individuálním přístupem jednoho každého lékaře, ale také tím, že se jedná o poměrně raritní problematiku. Toto ale není předmětem hodnocení studentky.

Práci doporučuji k obhajobě!

MUDr. Róbert Fabian
ARO RES Nemocnice Na Homolce

Jméno a příjmení: MUDr. Róbert Fabian
Organizace: Nemocnice na Homolce, Anesteziologické a resuscitační oddělení
Kontaktní adresa: , Roentgenova 2/37, 150 30 Praha 5

Podpis:

Datum: