

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.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	24
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (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)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	32
5.	Celkový počet bodů	82

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Čím nejvíce ohrožuje vzduchová embolie pacienta?

2. Uveďte stavy pacienta v PNP, které jej ohrožují vzduchovou embolií.

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

Téma práce je velmi aktuální. S vysokou a zvyšující se invazivitou jednotlivých medicínských oborů je riziko vzduchové embolie vysoké, následky podceňované.

V teoretické části prezentuje dostatečnou hloubku znalostí patofyziologických dějů v organismu za změněného tlaku, situace v běžném životě nikterak časté. Kazuistiky zpracovány ad maximum kvalitně, odhalují jistou nestandardnost diagnostických a terapeutických postupů léčby vzduchové embolie. Kazuistiky velmi dobře ukazují riziko quod vitam i quod sanationem iatrogeně poškozených pacientů.

V přípravě studentka pracovala samostatně, prokázala dostatečně schopnost porozumění i tvorby odborného textu. Práci doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: MUDr. Tomáš Hyánek

Organizace: Nemocnice Na Homolce, Odd. anesteziologicko-resuscitační

Kontaktní adresa: Roentgenova 2, 150 30 Praha 5

Podpis:

Datum: