



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Gabriela Boláčková

s názvem: Možnosti využití hyperbarické komory v urgentní medicíně

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

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)	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	40
5.	Celkový počet bodů	98

Návrh otázek k obhajobě

1. Co si v souvislosti s HBO představujete pod pojmem "Tunelář" ?

2. Kde by teoreticky bylo vhodné v Praze umístit vícemístnou komoru s 24 hodinovým provozem?

3. Co si myslíte o povinnosti vybavit hlásičem CO prostory s možností jeho přítomnosti ?

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 komentář

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

Komentář

Problematika otravy CO v našich zemích není systematicky řešena, po ukončení distribuce svítiplynu se zdálo, že otrava CO je minulostí. Ale modernizace starého bytového fondu přinesla další vlnu otrav celých rodin.

A tak zvolené téma i vypracování práce ve velmi pěkné kvalitě přináší další kamínek do problematiky prevence i léčby otravy CO

Jméno a příjmení: MUDr. Štěpán Novotný
Organizace: KÜBECK s. r. o., Oddělení hyperbarické a potápěčské
medicíny Oblastní nemocnice Kladno, a.s.

Podpis:
Datum: