

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Pěkná** Jméno: **Veronika** Osobní číslo: **473795**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Fyzioterapie**
Název práce: **Fyzioterapie u pacienta s cystickou fibrózou**

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)*	20
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)*	10
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)*	30
5.	Celkový počet bodů	70

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Je kolegyni znám dopad pandemie Covid 19 na morbiditu/mortalitu pacientů s CF v národních či celosvětových datech a jejich zobrazovací nález, případně vývoj změn plicních parametrů v čase oproti zdravé populaci v nějaké pilotní studii?

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"/>	<input type="checkbox"/>	X	<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

Práce kolegyně Pěkné je pečlivě zpracovanou kazuistkou, která přináší shrnutí aktuálních trendů v diagnostice a terapii CF, včetně inovativních postupů v dechové rehabilitaci, avšak přináší z pohledu oponenta pouhou kazuistickou informaci, přičemž žádoucí by bylo jistě sledování více pacientů s touto diagnózou, ale i sledování jejich často velmi klinicky heterogenního nálezu. Není příliš vyhovující úprava převzatých obrázků z knih a jejich značení, napříště doporučuji vytvořit vlastní.

Jméno a příjmení: MUDr. Tomáš Nedělka, Ph.D.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: