



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Ondřej Průša

s názvem: Akutní respirační insuficience v přednemocniční neodkladné péči

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	20
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (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

Návrh otázek k obhajobě

1. Nelze v přednemocniční péči nahradit vyšetření krevní plynů oxymetrií případně kapnometrií?

2.

3.

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"/>	<input checked="" 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

Po krátkém anatomickém úvodu, kdy autor uvažuje o významu krevních plynů a jejich hodnocení a některých pojmech ventilační mechaniky, přechází k vlastnímu meritu věci, respirační insuficienci. Na tomto místě nelze souhlasit s tvrzením, že v PNP nejsme sto diagnostikovat respirační insuficienci, zejména akutní, bez vyšetření krevních plynů, zejména je-li dostupnější oxymetrie a kapnometrie. Zcela nevhodné je použití slangového výrazu Astrup pro vyšetření krevních plynů. (jde o autora který metodu vyšetření uvedl do klinické praxe).

Podstatná část rukopisu je dále věnována různým nosologickým jednotkám, které mohou vyústit v akutní respirační insuficienci.

V praktické části práce bylo zhodnoceno pět náhodně vybraných výjezdů pro diagnózu dušnost. Každý případ byl individuálně posouzen.

Na základě rozboru pěti případů navrhuje autor vybavit vozy RZP zařízením pro vyšetření krevních plynů (a ABR?) a přidělit příslušné kompetence.

Jméno a příjmení: doc. MUDr. Jan Pokorný, DrSc.

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis:

Datum: