

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: **Ladislav Benedikt**
Studijní obor: Zdravotnický záchranář
Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Pavlína Picková
Katedra: Klinických a preklinických oborů
Název bakalářské práce: **Přínos kapnometrie v přednemocniční neodkladné péči**

Volba tématu:

1. Mimořádně aktuální
2. Aktuální pro danou oblast
3. Užitečné a prospěšné
4. Standardní úroveň
5. Neobvyklé

Cíl práce a jeho naplnění:

1. Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn
2. Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn
3. Vhodně zvolený cíl, který nebyl naplněn
4. Nevhodně zvolený cíl

Struktura práce:

1. Originální – zdařilá
2. Logická – systémová
3. Logická – tradiční
4. Pro dané téma tradiční
5. Pro dané téma nevhodná

Práce s literaturou:

1. Vynikající, použity dosud neběžné prameny
2. Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny
3. Dobrá, běžně dostupné prameny
4. Slabá, zastaralé prameny

Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy):

1. Mimořádné, funkční
2. Velmi dobré, funkční
3. Odpovídá nutnému doplnění textu
4. Nedostačující

Přínosy bakalářské práce:

1. Originální, inspirativní názory
2. Ne zcela běžné názory
3. Vlastní názor argumentačně podpořený
4. Vlastní názor chybí

Uplatnění bakalářské práce v praxi a ve výuce:

1. Práci lze uplatnit v praxi
2. Práci lze uplatnit ve výuce
3. Vhodná pro publikování
4. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce

Formální stránka:

1. Výborná
2. Velmi dobrá
3. Přijatelná
4. Nevyhovující

- Jazyková stránka:
1. Stylistika a) výborná
b) velmi dobrá
c) dobrá
d) nevyhovující

 2. Gramatika a) výborná
b) velmi dobrá
c) dobrá
d) nevyhovující

Zásadní připomínky k bakalářské práci:

1. nemám
2. mám tyto:

Další hodnocení:

Kapnometrie je neinvazivní monitorovací metoda, která má v urgentní medicíně plné opodstatnění. V podmínkách přednemocniční neodkladné péče lze nejčastěji využít její specifické přednosti k rychlému a bezpečnému průkazu správné endotracheální intubace, dále jako určitého markeru úspěšnosti prováděné kardiopulmonární resuscitace. Teoretická část práce je přehledně zpracovaná. Empirická část práce je zpracovaná statisticky pomocí SPSS programu a v závěru je provedeno testování obou hypotéz. Oba cíle se povedlo splnit a obě hypotézy se verifikovaly. V diskusi student prezentuje vlastní názor nad danou problematikou, ale postrádám práci s literaturou. Pozitivně hodnotím snahu studenta, který na základě zmapovaných výsledků vypracoval průvodce použitím kapnometru pro zdravotnické záchranáře.

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě:

1. ano
2. ne

Navrhovaná klasifikace:

1. výborně
2. velmi dobře
3. dobře
4. nevyhověl

Otázka k ústní obhajobě práce:

Proč podle Vás pracovníci Zdravotnické záchranné služby nevyužívají kapnometrii u každého pacienta ?

Datum: 27. 05. 2015

Podpis vedoucího bakalářské práce.....