

## POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

*Jméno a příjmení studenta: Tomáš Pražák*

*Studijní obor: Zdravotnický záchranář*

*Oponent bakalářské práce: MUDr. Vít Lorenc*

*Katedra/ ústav: Ústav ošetrovatelství, porodní asistence a neodkladné péče*

*Název bakalářské práce: Kardiopulmonální resuscitace z pohledu výjezdové skupiny rychlé zdravotnické pomoci*

Volba tématu: 1. Mimořádně aktuální

Cíl práce a jeho naplnění: 1. Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn

Struktura práce: 2. Logická – systémová

Práce s literaturou: 1. Vynikající, použity dosud neběžné prameny

Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy):  
3. Odpovídá nutnému doplnění textu

Přínosy bakalářské práce  
3. Vlastní názor argumentačně podpořený  
4. Vlastní názor chybí

Uplatnění bakalářské práce v praxi a ve výuce:  
2. Práci lze uplatnit ve výuce

Formální stránka: 2. Velmi dobrá

Jazyková stránka: 1. Stylistika a) výborná

2. Gramatika a) výborná

Zásadní připomínky k bakalářské práci:

2. mám tyto:

Teoretická část práce, ač velmi zajímavá, je velmi rozsáhlá, délka práce tímto neodpovídá doporučeným 40-60 stranám. To je asi z mého pohledu jediná výtka.

Slovní hodnocení dle struktury práce (vyjádřete se prosím k jednotlivým částem práce: teoretická část, metodologie, výsledky, diskuze, závěr):

Téma práce bylo dle mne vhodně zvolené, protože dle mého názoru výcvik lékařského i nelékařského personálu v KPR není dostatečný. Abstrakt je napsán velmi dobrou angličtinou. Teoretická část je kromě výše uvedené výtky velmi zajímavá, ocenil bych dobrou práci s literaturou, použití zajímavých zdrojů, v textu využito poznámek pod čarou. Vše je psáno dobrou češtinou bez zásadních gramatických chyb. Provedený kvalitativní výzkum formou polostrukturovaného rozhovoru poskytl zajímavé informace. V diskuzi byl vysloven vlastní názor, který byl podpořen citacemi z literatury.

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě: 1. ano

Navrhovaná klasifikace:

2. velmi dobře

Otázka k ústní obhajobě práce:

Jaký je dle Vás optimální příkon kyslíku při využití resuscitačního vaku s kyslíkovým rezervoárem v průběhu KPR?

Datum: 30.9.2020

Podpis oponenta bakalářské práce: MUDr. Vít Lorenc



**MUDr. Vít LORENC**  
člen představenstva