

## POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

*Jméno a příjmení studenta: Michal Filip*

*Studijní obor: zdravotnický záchranář*

*Vedoucí bakalářské práce: MUDr. Vít Lorenc*

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

*Název bakalářské práce: Využití dýchacího systému Mapleson C v přednemocniční péči.*

Volba tématu: 1. Mimořádně aktuální

Cíl práce a jeho naplnění: 2. Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn

Struktura práce: 3. Logická – tradiční

Práce s literaturou: 3. Dobrá, běžně dostupné prameny

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

3. Odpovídá nutnému doplnění textu

Přínosy bakalářské práce:

3. Vlastní názor argumentačně podpořený

Uplatnění bakalářské práce v praxi a ve výuce:

4. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce

Formální stránka:

4. Přijatelná

Jazyková stránka:

1. Stylistika c) dobrá

2. Gramatika c) dobrá

Zásadní připomínky k bakalářské práci:

2. mám tyto:

Student opravil nedostatky ve formální stránce bakalářské práce. Podařilo se mu dosáhnout přijatelné gramatiky, byly provedeny změny v diskuzi, kde je více akcentován vlastní názor a komparace s literaturou. V diskuzi i závěru se dobře vyrovnává s nástrahami tématu jako je nedostatek informací o využití systému Mapleson C pro přednemocniční péči v odborné

literatuře a dále legislativní problematika především kontroverze mezi kompetencemi záchranáře a doporučením výrobce k využití systému jako zdravotnického prostředku .  
Jako pozitivum vidím jednak snahu studenta získat informace o praktickém využití systému u lékaře ZZS MUDr . V. Dvořáka, dále poměrně velký vzorek respondentů výzkumu.

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

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

2. ano

Navrhovaná klasifikace:

3. dobře

**MUDr. Vít LORENC**  
člen představenstva

Datum: 31.8.2020

Podpis vedoucího bakalářské práce MUDr. Vít Lorenc

