

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: **Kateřina KOLLNEROVÁ**
Studijní obor: Zdravotnický záchranář
Vedoucí bakalářské práce: **Mgr. Jana Neumannová Štechová, DiS.**
Katedra: KKL
Název bakalářské práce: **Analýza EKG zdravotnickým záchranářem 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:

Bazálně popsat EKG křivku a rozpoznat typické arytmie, včetně těch fatálních, činí problém mnoha studentům oboru Zdravotnický záchranář. Je tedy žádoucí, dozvědět se, jaké vědomosti a dovednosti v této oblasti mají pracovníci ZZS již pracující na pozici ZZ. I přes redukci původního obsahu a rozsahu teoretické části, je tato detailně a precizně zpracována. Má logickou strukturu učebního textu a jako takovou ji lze jen doporučit ke studiu dané problematiky. Studentka nás postupně seznamuje s anatomicko-fyziologickými poznatky kardiovaskulárního systému, informacemi o elektrokardiografii jako vyšetřovací metodě, EKG přístrojem používaným v PNP, popisem EKG křivky a hlavně pak s arytmiemi a jejich léčbou. Výzkum byl veden, po schválení vedením katedry i fakulty, kvalitativní i kvantitativní metodou výzkumu. Studentka vedla celkem 10 rozhovorů se ZZ pracujícími na ZZS Jmk, ve kterých hlavně analyzovala jejich pracovní postup při monitoraci EKG i popisu EKG křivky. Dílčí cíl BP byl pak zjišťován kvantitativně, pomocí vědomostního testu. Výsledky jsou přehledně strukturovány do dvou základních skupin, tj. přepisu vedených rozhovorů a barevných sloupcových grafů, které jsou doplněny, po konzultaci s metodičkou výzkumu, pouze popisnou statistickou legendou. Závěry svého výzkumu studentka detailně shrnuje v diskusi, která obsahuje potřebné odkazy a konfrontaci s odbornou literaturou. BP je vhodně doplněna přílohami, jejichž součástí je i výstup z BP v podobě manuálu pro ZZ usnadňujícího analýzu EKG křivek.

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:

Nemám.

Datum: 9.6.2015 Podpis vedoucího bakalářské práce: Mgr. Jana Neumannová Štečková, DiS.

