

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Daniel Dvořák
Studijní obor: Radiologický asistent/KS
Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Zuzana Freitinger Skalická, Ph.D.
Katedra/ ústav: URT
Název bakalářské práce: Úloha radiologického asistenta při diagnostice plicní embolie

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:

Téma předkládané bakalářské práce „*Úloha radiologického asistenta při diagnostice plicní embolie*“ je zpracována na 61 stranách včetně příloh. V práci je stručně vysvětlena úloha radiologického asistenta při radiodiagnostické a radionuklidové diagnostice plicní embolie. Hypotéza „*V diagnostice plicní embolie se nejčastěji využívá CT angiografie plic*“ nebyla potvrzena. Hypotéza je zde analyzována pouze na základě grafů a tabulek, nikoliv statisticky.

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:

Je tento trend všeobecný (*V diagnostice plicní embolie se nejčastěji využívá scintigrafie plic*), nebo se týká pouze Nemocnice Havlíčkův Brod, p.o?

Datum: 31.8.2018

Podpis vedoucího bakalářské práce.....

