

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: ROBERT MÁDR
Studijní obor: Radiologický asistent
Vedoucí bakalářské práce: MUD. ERVIN OŠKRDAL
Katedra:
Název bakalářské práce: INTERVENČNÍ RADIODIAGNOSTICKÉ
METODY PŘI VĚTŘENÍ JATEK

Volba tématu: 1. Aktuální
 2. Užitečné a prospěšné
 3. Standardní
 4. 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. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce

Formální stránka: 1. Výborná
 2. Přijatelná
 3. 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:

Bakalářská práce komplexně pojednává o základních badatelských tématech a erudovanost autora. Začíná se onemocněním hepatobiliárního systému a jeho radiodiagnostickými příznaky. Práci metodicky s důrazem má metody interpretace, zejména v posledních letech minimálně zrušených a mnohdy i léčebné řešení problémů. Práce zahrnuje anatomii, patologii, medicínu k vyšetřování a vyšetřovací metody s důrazem na oblast interpretace radiodiagnostiky (zahrnuje i různé přístroje, např. cholecystografi a i.v. cholecystografi). Nemálokdy je i specif. matematika. Všechny části práce jsou tabulky, rozsáhlé přílohy, tabulky a stručné grafy statistické. Práce splňuje i specif. požadavky na formu, interpretaci, práci s literaturou a klasifikaci. Práci lze uplatnit v praxi i j.č. *

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. nevyhovějí

Otázka k ústní obhajobě práce:

ne

* Byla. V práci jsou zjednodušené gramatické chyby.

Datum:

23.5.25

Podpis vedoucího bakalářské práce:

[Handwritten signature]