

## POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: MIROSLAV ŠEJA  
Studijní obor: Radiologický asistent  
Oponent bakalářské práce: PROF. MUDr. STANISLAV TŮMA, CSc.  
Katedra: RADIOLOGIE A TOXIKOLOGIE  
Název bakalářské práce: RUŠIVÉ ARTEFAKTY RADIODIAGNOSTICKÝCH MODALIT

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:

VIZ NÍŽE

Další hodnocení:

ZÁKLAD PRÁCE SE VĚNUJE DETAILNĚ CT A MR MODALITÁM. KAPITOLA US JE OKLESTĚNA O SLOŽITOU ČÁST SOUVISAJÍCÍ S DOPPLEROVSKOU TECHNIKOU A KONTRASTNÍMI A DALŠÍMI APLIKACEMI. ČÁST ZABÝVAJÍCÍ SE ANALOGOVOU SKIAGAFIÍ A DIGITÁLNÍ RADILOGIÍ ZCELA CHYBÍ. PO JEJICH DOPLNĚNÍ SI PRÁCE ZASLUHUJE TISŤENÉ VYDÁNÍ JAKO VÝKOVÁ UČEBNICE PRO RADILOGICKÉ ASISTENTY.

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. nevyhově

Otázka k ústní obhajobě práce:

JAKÝ JE VZTAH ŠUMU K DÁVCE IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ PŘI CT ?

Datum: 12. 5. 2008

Podpis oponenta bakalářské práce.....

*Střuna*