

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Renata Vlková
Studijní obor: Radiologický asistent
Oponent bakalářské práce: MUDr. Luděk Štěrba
Katedra: Radiologie a toxikologie.
Název bakalářské práce: Problematika diagnostického zobrazování
při obezitě a metabolickém syndromu

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 naplně**
- 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 netradiční

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 ,chyby v obrazové dokumentaci**
- 4.Nedostačující

Přílohy bakalářské práce:

- 1.Originální,inspirativní
- 2.Ne zcela běžné názory
- 3.Vlastní názor argumentačně podpořený
- 4.Vlastní názor chybí**

Uplatnění bakalářské práce ve výuce:

- 1.Práci lze uplatnit v praxi
- 2.Práci lze uplatnit ve výuce
- 3.Práci nelze příliš využít ani v práci ani při výuce**

2.Přijatelná
3.Nevyhovující

Jazyková stránka: 1.Stylistika a)výborná
b)velmi dobrá
c)nevyhovující
2.Gramatika **a)výborná**
b)velmi dobrá
c)nevyhovující

Zásadní připomínky k bakalářské práci:

1.nemám

2.mám tyto

Jednotlivé kapitoly obsahu mají odlišné číslování stran než jsou vlastní kapitoly/posun o jedno číslo/

První část cíle bakalářské práce je velmi skromně nastíněn.

Další hodnocení:

Chybí podrobný rozbor jednotlivých zobrazovacích metod/hlavně radiologických, které se používají při léčbě komplikací MS.Tím myslím hlavně digitální subtrakční angiografii resp.intervenční výkony jako mnohdy jediné, které je možné u polymorbidního pacienta provést/PTA, stenting ap./Účinky k.l. na ledviny při těchto vyšetřeních/CIN/.....
.....
...

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:

Myslíte, že častější poškození ledvin je po podání Omniscanu u MR vyšetření či po podání jodové k.l.při CTAG či DSA u pacienta s chronickou renální insuficiencí?.....
.....

Datum: 11.5.2009

Podpis oponenta bakalářské práce.....

