

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: BAŘINOVÁ Eva, DiS.
Studijní obor: Radiologický asistent
Vedoucí bakalářské práce: MUDr.Zdeněk Chudáček, Ph.D.
Katedra: radiologie a toxikologie
Název bakalářské práce: **Kontrastem indukovaná nefropatie a nefrogenní systémová fibróza.**

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 byl 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) nevyhovující
 2. Gramatika a) výborná
 ✓ b) velmi dobrá
 c) nevyhovující

Zásadní připomínky k bakalářské práci :

- ✓ 1. nemám
2. mám tyto :

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:

U třiceti hydratací nepřipravených pacientů ve Vašem souboru došlo ke vzniku CIN. Můžete upřesnit o které nemocné šlo, proč připraveni nebyli a zda bude možné v budoucnu ve FN USA zabránit u podobných pacientů jejich poškození?

Datum : 17.5.2010

Podpis vedoucího bakalářské práce:
MUDr. Zdeněk Chudáček, Ph.D.

