

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta: EVA BĀŘINOVA'
Studijní obor: Radiologický asistent
Oponent bakalářské práce: PROF. MUDr. STANISLAV TŮMA, CSc.
Katedra: RADIOLOGIE A TOXIKOLOGIE
Název bakalářské práce: KONTRASTEM INDUKOVANÁ NEFROPATIE
A NEFROGENNÍ SYSTÉMOVÁ FIBRÓZA
- 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:

STRUKTURA A ROZUŠŘENÍ PRÁCE JSOU
NEPŘEHLEDNÉ, DISKUSE A VÝSLEDKY
SE PRERÝVÁJÍ.

Další hodnocení:

V PRÁCI JSOU ZBYTČEŇE OPISOVÁNA
ANATOMICKÁ A FYZIOLOGICKÁ FAKTA.
VLASTNÍ ÚVANY A ROZBORY CHYBÍ.

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

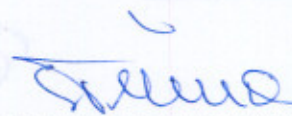
Otázka k ústní obhajobě práce:

JE NSF SPRAVDU TAK ZÁVAŽNÍM
ONEMOCNĚNÍM?

Datum:

4.5.20

Podpis oponenta bakalářské práce.....



JIHOČESKÁ UNIVERZITA v Českých Budějovicích
Zdravotně sociální fakulta

Prof. PhDr. Valérie Tóthová, PhD., R.N.
proděkanka pro pedagogickou činnost

Děkanát
Jírovcova 24/1347
370 04 České Budějovice

V Praze 4. května 2010

Věc: Posudek bakalářské práce Evy Bařinové Kontrastem indukovaná nefropatie a nefrogenní systémová fibróza ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví, studijní obor Radiologický asistent.

K posouzení byla předložena Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích, její zdravotně sociální fakultou, bakalářská práce Evy Bařinové Kontrastem indukovaná nefropatie a nefrogenní systémová fibróza.

Práce je předložena v pevné vazbě. Obsahuje 59 stránek textu včetně obsahu, seznamu použité literatury a klíčových slov. Text byl doprovázen 21 grafy a 24 tabulkami výsledků. Dalších pět obrázků je uloženo v obrazové příloze. Text je uveden prohlášením o samostatném zpracování tématu a poděkováním vedoucímu práce za odborné vedení. Vlastní zpracování je rozvrženo do logicky řazených kapitol, které shrnují současný stav zvolené problematiky. Přehled problematiky exkrece jódovaných a gadoliniových kontrastních látek ledvinami tvoří úvod vedoucí přímo k záměru vyjádřenému cílem práce. Stručně řečeno je cílem práce podat přehled o výskytu kontrastové nefropatie a nefrogenní systémové fibróza na radiologických pracovištích v České republice. Dotazníková aktivita tvoří podstatu práce. Výsledky nejsou přesně slovně uvedeny, čtenáři se předkládají v podobě stratifikovaných grafů a tabulek, z nichž si zájemce musí čísla sám sečíst a podle svého zájmu dále upravit. Protože mě nebavilo dopočítávat si data sám místo autora práce, předpokládám, že náhodně se nabízející počty – celkem 475 pacientů, jimž byly podány jódované kontrastní látky a 49 pacientů, čili 10,3 % u nichž došlo k přechodné postkontrastní poruše ledvinové funkce – uvedené v tzv. diskusi dokumentují, že význam obou závažných a život ohrožujících stavů vyvolaných podáním kontrastních látek je u nás velmi nízký.

Diskuse je standardně stručná, bez rozboru vlastních zkušeností v konfrontaci s literárními údaji. Zastupuje do jisté míry kapitulu výsledků.

Autorka cituje literární sdělení z celkem 13 zdrojů – monografických a internetových. Rozborem jejich nálezů se nezabývá.

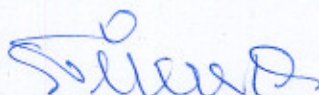
Bakalářská práce je psána živou moderní češtinou. Po stránce linguistické je terminologicky přesná a srozumitelná.

Závěr je pregnantně vyřčen. Jak se dalo předpokládat, hypotézy byly potvrzeny. Obrazová dokumentace je funkční, dostatečná, názorná. Popisky odpovídají nálezům, nejsou nadbytečné, do značné míry nahrazují slovní vyjádření výsledků.

Autorka si zvolila za cíl zjistit výskyt komplikací pod podání kontrastních látek, což splnila

Závěr:

Práce Evy Bařinové Kontrastem indukovaná nefropatie a nefrogenní systémová fibróza splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci. Její veřejnou obhajobu lze doporučit jako součást státní závěrečné zkoušky studijního programu Specializace ve zdravotnictví, studijní obor Radiologický asistent Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, její zdravotně sociální fakulty.



Prof. MUDr. Stanislav Tůma, CSc.
Zdravotně sociální fakulta JU v Českých Budějovicích