

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta: JIŤKA KLIMEŠOVÁ
Studijní obor: Radiologický asistent
Vedoucí bakalářské práce: PROF. MUDr. STANISLAV GŮMA, CSc.
Katedra: RADIOLOGIE A TOXIKOLOGIE
Název bakalářské práce: SPECIFICKÝ PŘÍSTUP K DIAGNOSTICE, ZOBRAZOVACÍMI METODAMI U NEUROCŮVÝCH S DIABETEM
- 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:

Další hodnocení:

PRÁCE S PŘEHLEDNÝM UPLADNĚNÍM PRAKTICKÝCH
ZKŮSENOSTÍ PŘI VYŠETŘOVÁNÍ NEMOCNÝCH SE
ZÁKLADNÍM ONEMOCNĚNÍM DIABETES MELLITUS
PŘIVÁŠÍ VLASTNÍ KONKRETNÍ DOPORUČENÍ
PRO ČINNOST RADIOLOGICKÝCH ASISTENTŮ

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě:

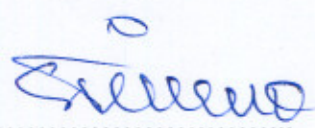
1. ano
2. ne

Navrhovaná klasifikace:

1. výborně
2. velmi dobře
3. dobře
4. nevyhověl

Otázka k ústní obhajobě práce:

JE MOŽNÉ PŘI VYŠETŘENÍ NEMOCNÉHO S DIABETES
MELLITUS POUŽÍT I NEGATIVNÍ KONTRAST, A
KONKRETNĚ CO₂?

Datum: 4.5.2010 Podpis vedoucího 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 2004

Věc: Posudek bakalářská práce Jitky Klimešové Specifický přístup k diagnostice zobrazovacími metodami u nemocných s diabetem 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 Jitky Klimešové Specifický přístup k diagnostice zobrazovacími metodami u nemocných s diabetem.

Práce je předložena v pevné vazbě. Obsahuje 63 stránek textu včetně obsahu, seznamu použité literatury a klíčových slov. 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. Zpracování této úvodní části problematiky přivádí autorku přímo k přístupu radiologického asistenta k nemocnému diabetikovi, zvláště vyšetřovanému pomocí kontrastní látky a v těsné souvislosti následně k řešení komplikací. Detailně se zabývá zvláště kontrastovou nefropatií, laktátovou acidózou a systémovou nefrogenní fibrózou. V práci je uvedeno 8 grafů a 7 tabulek ilustrujících průběžně text.

Cíl práce není pregnantně uveden. Pozornost je však jasně koncentrována na technické postupy vyšetření se zaměřením na nebezpečí spojená s použitím kontrastních látek a aplikaci získaných poznatků na péči o pacienta s diabetes mellitus na radiologických pracovištích. Podstata práce pak tkví v konkrétním uvedení významu a postavení radiologického asistenta v diagnostickém a případně intervenčním radiologickém týmu a v péči o vlastního nemocného v případech komplikovaných diabetem.

Soubor vyšetřených, z něhož práce vychází, je konsolidovaný. Jádrem předložené práce je rozbor vlivu základního onemocnění – diabetes mellitus – na průběh a výsledky 508 radiologických vyšetření u 236 dospělých diabetiků, kteří tvořili 25,7 % nemocných s diabetem vyšetřených Diabetologickým centrem v Českých Budějovicích v průběhu roku 2009. Kontrastní vyšetření proběhlo u 71 nemocného, tj. ve 14 % vyšetření.

V diskusi rozebírá autorka vlastní zkušenosti v konfrontaci s literárními údaji a shrnuje vlastní názory do přehledného postupu doporučeného jako optimální jednání radiologického asistenta při vyšetření nemocných s diabetes mellitus. Stručný závěr odpovídá na otázky položené v anotaci práce a kladně se vyjadřuje k hypotéze.

Studentka aktivně využívá literární sdělení z celkem 40 citovaných literárních pramenů. Ve čtrnácti případech jde o primární sdělení, dokonce s upřednostněním českých pramenů včetně Praktické radiologie. V této souvislosti však oponent postrádá komentář k jednomu z posledních diskusních příspěvků ke kontrastové nefropatii z radiologického pracoviště v Šumperku.

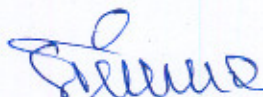
Bakalářská práce je psána živou moderní češtinou. Po stránce linguistické přitom neztrácí nic z odborné terminologické přesnosti a srozumitelnosti. Stylisticky je práce upravena v podobě čtivé formy. Počítačové zpracování práce činí text přehledným. Autorka text pečlivě sledovala a vyhnula se (až na Z ve slově diskuze) tzv. překleповým vadám.

Závěr je pregnančně vyřčen, opírá se o důsledné pozorování a zpracování vlastního bohatého materiálového podkladu. Obrazová dokumentace je funkční, dostatečná, názorná. Popisky odpovídají nálezům, nejsou nadbytečné.

Autorka si zvolila za cíl upozornit na nezbytnost specifického přístupu radiologického asistenta k vyšetření osob s diabetes mellitus. Daný cíl s přehledem splnila. Vzhledem k významu zpracovávaného tématu a k vysoké stylistické čistotě je práce vhodná k publikaci v odborně zaměřeném časopise.

Závěr:

Práce Jitky Klimešové Specifický přístup k diagnostice zobrazovacími metodami u nemocných s diabetem 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

