



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Molekulární zobrazení nádorů mozku - PET

Autor práce: Lucie Rumlová

Studijní program: B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: R010 Radiologický asistent

Akademický rok: 2014/2015

Typ práce: teoreticko-praktická

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	1	1-	2	2-	3	N
Teoretický úvod						
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>	1					
<i>Členění kapitol, návaznost</i>	1					
<i>Práce s odbornou literaturou</i>	1					
<i>Rozsah</i>	1					
Metodika						
<i>Cíle práce</i>	1					
<i>Výzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i>	N					
<i>Vhodnost a správnost použitých metod</i>	1					
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>	1					
Prezentace výsledků						
<i>Správnost, přesnost</i>	1					
<i>Přehlednost, jasnost</i>	1					
Diskuze						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>	1					
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>	2					
<i>Rozsah</i>	1					
Závěr						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>	1					
<i>Dosažení stanovených cílů</i>	1					
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>	1					
Formální stránka práce						
<i>Dodržení směrnice, manuálu</i>	1					
<i>Stylistika</i>	1					
<i>Gramatika</i>	1					
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>	1					



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Předložená bakalářská práce je zpracována přehledně, rozčleněna několika částí. Dále je uvedeno 19 literárních odkazů,

Práce obsahuje 64 stran, 19 obrázků a 4 přílohy.

Text je zpracován v moderní češtině s exaktní vědeckou terminologií, přehledně uspořádán a plně vyhovuje požadavkům bakalářské práce.

Obrázky a přílohy vhodně doplňují textovou část.

Cíle bakalářské práce jsou reálné, logické a odpovídají tématu.

Praktická část je uvedena v dostatečné míře.

Předložená bakalářská práce zpracovává specifickou otázku nukleární medicíny, a to Molekulární zobrazení nádoru mozku pomocí PET a je aktuální pro klinickou praxi.

Jednotlivé odkazy a komentáře citovaných prací jsou aktuální a přiměřené k tématu práce, nicméně není citována žádná práce ze zahraniční literatury. Citace v textu jsou uváděny odkazem na jméno autora a rok vydání jeho díla. To je poněkud odlišné od běžných zvyklostí, kdy je citace označena číslem ze seznamu literatury.

Obecná část, dále popis metodiky a techniky, diskuse, význam pro klinickou praxi, který je uveden v závěru práce, jsou přiměřeně obsažné a správně popisují danou problematiku. Přínos výsledků bakalářské práce pro praxi je evidentní.


Doporučuji bakalářskou práci přijmout v předložené formě k obhajobě.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

Bez dalších otázek.

Výsledná klasifikace (výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)	výborně
---	----------------

Dne: 18.5.2015


doc. MUDr. Jiří Doležal, Ph.D.
podpis oponenta práce