



Univerzita  
Pardubice  
Fakulta  
zdravotnických studií

## Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

**Název práce:** Radionuklidová vyšetření s  $^{67}\text{Ga}$

**Autor práce:** Nikola Machalová

**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
<b>Teoretický úvod</b>						
<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					
<b>Metodika</b>						
<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					
<b>Prezentace výsledků</b>						
<i>Správnost, přesnost</i>	1					
<i>Přehlednost, jasnost</i>	1					
<b>Diskuze</b>						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>	1					
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>	2					
<i>Rozsah</i>	1					
<b>Závěr</b>						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>	1					
<i>Dosažení stanovených cílů</i>	1					
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>	1					
<b>Formální stránka práce</b>						
<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 16 literárních odkazů,

Práce obsahuje 63 stran, 24 obrázků, 2 tabulky a 3 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 radionuklidová vyšetření s  $^{67}\text{Ga}$  a je aktuální pro klinickou praxi.

Jednotlivé odkazy a komentáře citovaných prací jsou aktuální a přiměřené k tématu práce, jsou citovány dvě 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: 15.5.2015

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