

UNIVERZITA PARDUBICE

Fakulta zdravotnických studií

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Úloha radiologického asistenta při vyšetření ledvin metodami NM

Autor práce: Vítězslav Indra

Studijní program: B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: R010 Radiologický asistent

Akademický rok: 2012/2013

Typ práce: teoreticko-praktická

Oponent práce: doc. MUDr. Jiří Doležal, Ph.D.

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení 1 - 2 - 3 - 4
Všeobecná charakteristika práce	
Kvalita a aktuálnost teoretických poznatků	1
Vyjádření vlastních myšlenek a vyvození závěrů	1-
Odborný přínos	1
Stupeň obtížnosti práce	2
Posouzení výzkumné části (pokud je součástí práce)	
Stanovení výzkumného problému	
Formulace výzkumného záměru a výtýčení cílů práce	
Vhodnost zvolených technik a metodických postupů	
Splnění cílů práce	
Posouzení praktické části (pokud je součástí práce)	
Formulace cíle práce	1
Vhodnost zvolených technik a metodických postupů	1
Kvalita výsledků praktické části	1
Splnění cílů práce	1
Práce s odbornou literaturou	
Kvalita, aktuálnost a relevantnost zdrojů	2
Správnost bibliografických citací a odkazů	1
Formální stránka práce	
Dodržení doporučených pravidel a norem formální úpravy (směrnice ÚPa)	1
Jazyková úroveň práce	1
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost příloh, tabulek a obrázků	1

Slovní vyjádření k hodnocení bakalářské práce:

Předložená bakalářská práce je zpracována přehledně, rozčleněna do 7 základních kapitol a závěrem je uvedeno 15 literárních odkazů.

Práce obsahuje 64 stran textu, 4 tabulky a 38 obrázků v přílohách.

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

Tabulky a obrázky jsou vypracovány přesně a jasně, 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 – vyšetření ledvin radionuklidovými metodami in vivo a je vysoce aktuální pro klinickou praxi.

Jednotlivé odkazy a komentáře citovaných prací jsou přiměřené k tématu práce, autor měl více použít citací z aktuálních prací ze zahraničí.

Obecná část, dále popis metodiky a techniky, diskuse a 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 bakalářské práce:

1. jak se liší provedení radionuklidových vyšetření ledvin u dětí a dospělých ?

V ý s l e d n á k l a s i f i k a c e (možnosti klasifikace - výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)	výborně
--	---------

Doporučuji / nedoporučuji* bakalářskou práci k obhajobě.

Dne: 15.5.2013


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

* Vyhovující podtrhněte