

UNIVERZITA PARDUBICE

Fakulta zdravotnických studií

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Molekulární zobrazení PET v onkologii

Autor práce: Jakub Suchánek

Studijní program: B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: R010 Radiologický asistent

Akademický rok: 2013/2014

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	1
Posouzení výzkumné části (pokud je součástí práce)	
Stanovení výzkumného problému	
Formulace výzkumného záměru a vytýčení 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 UPa)	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 několika částí a dále obsahuje 5 obrázků, jednu tabulku a 2 přílohy. Dále je uvedeno 9 literárních odkazů.

Práce obsahuje 49 stran, 5 obrázků a 2 příloh.

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

Tabulka a obrázky jsou vypracovány přesně a jasně, vhodně doplňují textovou část.

Cíle bakalářské práce jsou reálné, logické a odpovídají tématu.

Praktická část je zpracována netradičně, kdy autor vypracoval tuto část vypracoval v podobě edukačního letáku pro pacienty, což považuji za hezký nápad s přímým výstupem do klinické praxe.

Předložená bakalářská práce zpracovává specifickou otázku nukleární medicíny, a to molekulární zobrazení PET v onkologii a je aktuální pro klinickou praxi.

Jednotlivé odkazy a komentáře citovaných prací jsou aktuální a přiměřené k tématu práce, nicméně chybí aktuální citace ze zahraniční 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 bakalářské práce:

bez dalších otázek

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 bakalářskou práci k obhajobě.

Dne: 16.5.2014


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