

UNIVERZITA PARDUBICE
Fakulta zdravotnických studií
Posudek vedoucího bakalářské práce

Název práce: Celotělové ozáření v onkohematologii – úloha radiologického asistenta.

Autor práce: Jana Morávková

Studijní program: bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: 5341R010 Radiologický asistent

Akademický rok: 2012/2013

Typ práce: teoreticko-praktická

Vedoucí práce: MUDr. Milan Vošmik, Ph.D.

Kritéria hodnocení	Hodnocení 1 - 2 - 3 - 4
Všeobecná charakteristika práce	
Kvalita a aktuálnost teoretických poznatků	1
Schopnost logického vyjádření vlastních myšlenek a vyvození závěrů	1
Odborný přínos	1
Aktivita studenta	
Míra samostatnosti studenta při práci	1
Využití konzultací s vedoucím práce	1
Uplatnění připomínek a doporučení vedoucího práce	1
Posouzení výzkumné části (pokud je součástí)	
Stanovení výzkumného problému	
Formulace výzkumného záměru a vytyčení cílů práce	
Posouzení praktické části (pokud je součástí)	
Formulace cíle práce	1
Vhodnost zvolených technik a metodických postupů	1
Práce s odbornou literaturou	
Kvalita, aktuálnost a relevantnost zdrojů	1
Formální stránka práce	
Dodržení doporučených pravidel a norem formální úpravy (směrnice UPa)	1
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost příloh, tabulek a obrázků	1
Jazyková úroveň práce	1

Slovní vyjádření k hodnocení bakalářské práce:

Tématem bakalářské práce Jany Morávkové je celotělové ozáření v onkohematologii a úloha radiologického asistenta

Teoretická část se zabývá anatomii a fyziologií krvevorné tkáně a krevních buněk, následuje kapitola věnovaná hematologickým malignitám, u kterých se uplatňuje léčebně transplantace kmenových buněk krvetvorby. Informace jsou přehledné a výstižné.

Těžištěm práce je vysvětlení metody celotělového ozáření v předtransplantačním režimu a rozbor nežádoucích postradiačních reakcí. Velmi podrobně je také zpracována kapitola o transplantacích kmenových krvevorných buněk a jejich typech.

V praktické části je detailně popsána technika celotělového ozáření u konkrétního pacienta s bohatou obrazovou dokumentací.

Diskuze je relativně stručná, ale výstižná, včetně akcentace úlohy radiologického laboranta.

Závěr je adekvátní.

Bakalářská práce Jany Morávkové je velmi kvalitní, zejména praktická část zaslouží pochvalu.

Práce splňuje požadavky na bakalářskou práci kladené a doporučuji ji k obhajobě.

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

Doporučuji / nedoporučuji* bakalářskou práci k obhajobě.

Dne: 27.5.2014

MUDr. Milan Vošmik, Ph.D.

.....
Podpis vedoucího práce

* Vyhovující podtrhněte