

UNIVERZITA PARDUBICE

Fakulta zdravotnických studií

Posudek vedoucího bakalářské práce

Název práce: Zevní radioterapie Hodgkinova lymfomu – úloha radiologického asistenta

Autor práce: Kateřina Klápšťová

Studijní program: bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: 5341R010 Radiologický asistent

Akademický rok: 2013/2014

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 vytýčení 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:

Bakalářská práce Kateřiny Klápšťové je věnována zevní radioterapii Hodgkinova lymfomu a úloze radiologického asistenta při ní.

Teoretická část zahrnuje anatomii lymfatického systému, historii Hodgkinovy nemoci, informace o klasifikaci tohoto onemocnění, rozdělení do prognostických skupin, epidemiologii a etiologii, klinické projevy, diagnostický postup, strategii léčby v závislosti na stádiu a prognostických faktorech. Je zpracována přehledně a v adekvátní míře obsahuje potřebné informace.

Jsou uvedeny informace o cílových objemech a technikách radioterapie včetně dávkování radioterapie a frakcionace. Tato část je velmi detailní a doplněná názornými ilustracemi.

Pozornost je věnována nežádoucím účinkům chemoterapie a radioterapie.

Samostatná část se zabývá hodnocením efektu léčby u úloze zobrazovacích metod.

Celá teoretická část je napsaná přehledně, úsporně a logicky a představuje fundovaný úvod k praktické části bakalářské práce.

V praktické části je popsán algoritmus procesu radioterapie u pacienta s Hodgkinovým lymfomem. Důraz je položen na úlohu radiologického asistenta v procesu a zodpovědnost osob, které na procesu participují (lékař, radiační onkolog, radiologický fyzik, radiologický asistent).

Diskuse je zaměřena na jednotlivé činnosti radiologického asistenta a jejich význam.

V závěru je zdůrazněna role radioterapie v léčbě Hodgkinova lymfomu a jejích nových technik. Je shrnuta role radiologického asistenta.

Citované literární odkazy jsou dostatečné. .

Bakalářská práce Kateřiny Klápšťové obsahuje adekvátní objem informací, je přehledná, jasně členěná a napsaná kvalitní, jazykem. Je doplněna názornými ilustracemi.

Splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci a doporučuji její obhajobu.

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)	v ý b o r n ě
--	----------------------

Doporučuji / nedoporučuji* bakalářskou práci k obhajobě.

Dne: 27.5.2014

MUDr. Milan Vošmik, Ph.D.

.....
Podpis vedoucího práce

* Vyhovující podtrhněte