

UNIVERZITA PARDUBICE
Fakulta zdravotnických studií
Posudek vedoucího bakalářské práce

**Název práce: Činnost radiologického asistenta v nukleární medicíně
z pohledu praktické aplikace atomového zákona**

Autor práce: Veronika Lorencová

Studijní program: B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: R010 Radiologický asistent

Akademický rok: 2012/2013

Typ práce: teoreticko-praktická

Vedoucí práce: Ing. Jiří Kulíř

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)	2
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost příloh, tabulek a obrázků	1
Jazyková úroveň práce	1-

Slovní vyjádření k hodnocení bakalářské práce:

Studentka Veronika Lorencová ve své práci Činnost radiologického asistenta v nukleární medicíně z pohledu praktické aplikace atomového zákona se zabývá platnou legislativou týkající se zdravotnických pracovníků se zaměřením na radiologické asistenty a „Atomovým zákonem“ s prováděcími vyhláškami. V práci je popsán z hlediska platných předpisů kdo je zdravotnický pracovník, radiologický asistent, co je odborná způsobilost k výkonu povolání ve zdravotnictví. Seznámení s Atomovým zákonem začíná činností dozorového orgánu vykonávající státní správu – Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Dále popisuje nejdůležitější body, které mají vztah k oboru nukleární medicína.


V praktické části popisuje činnost radiologického asistenta především v nejdůležitější oblasti – ochraně zdraví před účinky ionizujícího záření.

Práce je přehledně zpracovaná, řeší současně platnou legislativu a lze jí použít pro základní orientaci v právních předpisech pro radiologické asistenty. Doporučuji jí k obhajobě.

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 bakalářskou práci k obhajobě.

Dne: 28. května 2013


.....
Podpis vedoucího práce