



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek vedoucího závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Úloha radiologického asistenta při galiové scintigrafii u pacientů se sarkoidózou plic

Autor práce: Jitka Honzíková

Studijní program: bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: R010 Radiologický asistent

Akademický rok: 2016/2017

Vedoucí práce: Ing. Jiří Kulíř

| Kritéria hodnocení práce | Hodnocení | | | | | |
|---|-----------|----|---|----|---|---|
| | 1 | 1- | 2 | 2- | 3 | N |
| Teoretický úvod | | | | | | |
| <i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i> | x | | | | | |
| <i>Členění kapitol, návaznost</i> | x | | | | | |
| <i>Práce s odbornou literaturou</i> | x | | | | | |
| <i>Rozsah</i> | x | | | | | |
| Metodika | | | | | | |
| <i>Cíle práce</i> | x | | | | | |
| <i>Výzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i> | | | | | | |
| <i>Vhodnost a správnost použitých metod</i> | x | | | | | |
| <i>Popis, vysvětlení použitých metod</i> | x | | | | | |
| Prezentace výsledků | | | | | | |
| <i>Správnost, přesnost</i> | x | | | | | |
| <i>Přehlednost, jasnost</i> | x | | | | | |
| Diskuze | | | | | | |
| <i>Kvalita, odborná úroveň</i> | x | | | | | |
| <i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i> | x | | | | | |
| <i>Rozsah</i> | x | | | | | |
| Závěr | | | | | | |
| <i>Shrnutí zjištěných skutečností</i> | x | | | | | |
| <i>Dosažení stanovených cílů</i> | x | | | | | |
| <i>Význam pro praxi, osobní přínos</i> | x | | | | | |
| Formální stránka práce a spolupráce | | | | | | |
| <i>Dodržení směrnice, šablony</i> | x | | | | | |
| <i>Stylistika</i> | x | | | | | |
| <i>Gramatika</i> | x | | | | | |
| <i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i> | x | | | | | |



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Spolupráce

x

Případný stručný komentář (např. účast na konferencích, publikace):

Studentka ve své práci Úloha radiologického asistenta při galiové scintigrafii u pacientů se sarkoidózou plic v jednotlivých kapitolách s pojmem radiologický asistent a jeho činností, stavbou atomu a zdroji ionizujícího záření, oborem nukleární medicína, používanými radiofarmaky a radiační ochranou. Samostatné kapitoly jsou věnovány anatomii plic, fyziologii dýchání a sarkoidóze.

V praktické části je uvedena činnost radiologického asistenta při scintigrafickém vyšetření.

Práce je napsána přehledně a srozumitelně a je doplněna řadou názorných obrázků.

Doporučuji práci k obhajobě.

Výsledná klasifikace

(výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)

výborně

Dne: 25. května 2017

.....

Podpis