



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Perkutánní vertebroplastika z pohledu radiologického asistenta
Autor práce: Filip Zdražil
Studijní program: B5345 – Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: R010 - Radiologický asistent
Akademický rok: 2015/2016
Oponent práce: Mgr. Jaroslav Storm

| 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 | | | | | | |
| <i>Dodržení směrnice, manuálu</i> | x | | | | | |
| <i>Stylistika</i> | | x | | | | |
| <i>Gramatika</i> | x | | | | | |
| <i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i> | | x | | | | |



Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Bakalářská práce je zpracována v souladu se zadáním, obsahuje všechny důležité části, členění práce má logickou návaznost. Z obsahu práce je patrná dobrá práce s literaturou.

Stanovené cíle bakalářské práce, porovnání radiačních dávek pro nemocné, kteří zákrok perkutánní vertebroplastiky absolvovali na starším angiografickém kompletu se skupinou nemocných ošetřených na novějším AG kompletu vybaveným systémem pro snižování radiační dávky ClarityIQ a ověřit předpoklad, že zákrok perkutánní vertebroplastiky podstupuje více žen než mužů, byly splněny.

V teoretické části zpracoval autor bakalářská práce srozumitelným způsobem problematiku příčin poškození a léčby obratlových těl a jejich léčby metodou perkutánní vertebroplastiky. Hlavním přínosem práce je porovnání radiační zátěže pacienta na dvou různých angiografických kompletech a analýza výsledků studie.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

- 1) Zhodnoťte možnosti a úskalí redukce radiační zátěže pacienta při skiaskopických intervenčních výkonech.

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

Dne: 6. června 2016

.....
Podpis