

Oponentura bakalářské práce

Zobrazovací metody při poranění hrudní a bederní páteře – algoritmy vyšetření, úloha radiologického asistenta při jejich modifikacích a provedení.

Autorka: Hana Macháčková, DiS.

Oponent: MUDr. Theodor Adla

Hodnocení:

Formát: Práce splňuje předepsaný rozsah a členění a obsahuje všechny náležitosti.

Obsah: Práce představuje komplexní pohled na danou problematiku. Cíle práce byly splněny:

- 1) Byl zhodnocen postup radiologických asistentů při vyšetření před a po vzniku standardů.
- 2) Byly vypsány problémy radiologického asistenta při dodržování vyšetřovacího postupu dle standardů i s návrhy na jejich řešení.
- 3) Byly porovnány následnosti jednotlivých vyšetření.
- 4) Byly srovnány četnosti jednotlivých kontrolních vyšetření a možnosti jejich snížení.

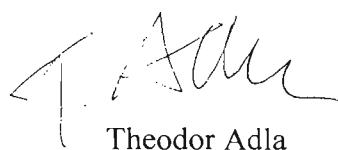
Práce svým rozsahem uvedené cíle přesahuje, což lze brát za drobný nedostatek. Nadbytečné se mi zdají rozsáhlé anatomické a traumatologické poznámky v úvodu práce, které s vlastními vyšetřovacími postupy souvisejí, avšak nejsou obsahem jednotlivých standardů. Nadbytečným se mi jeví vysvětlení principu MR sekvencí. Do dané kapitoly (Metodické postupy, materiální a přístrojové postupy) patří výčet sekvencí, případně zdůvodnění jejich provádění, ale nikoliv principy. Přesto lze uvedené považovat spíše za nadbytečné informace než za chybu práce samotné.

Práce není ze své podstaty striktně vědeckou prací, přesto by bylo možná vhodné v textu přesněji uvést způsob výběru pacientů zařazených do souboru.

Na druhou stranu autorka ve své práci (především v části Výsledky a Diskuze) dokázala, že rozumí dané problematice a zná dobře současnou situaci v této oblasti. V Závěru autorka vyjadřuje své vlastní názory na problematiku místních standardů v naší instituci. Kladně lze hodnotit osobní zanáčení autorky, které přesahuje rámec dané práce a lze doufat, že se autorka sama bude podílet na zlepšení dosavadního stavu, který touto prací pečlivě zdokumentovala.

Shrnutí: Po formální stránce je práce bez výhrad. Autorka ve své práci splnila všechny vytčené cíle.

V Praze 22.5.2007



Theodor Adla