

F3	Bibliografie dle platné normy (správnost citací a odkazů, dostačující počet zdrojů).		X	
----	--	--	---	--

Komentář:

Tématem bakalářské práce je využití magnetické rezonance k funkčnímu vyšetření mozku. Teoretická část obsahuje anatomický popis mozkových center, mozkové aktivace, popis magnetické rezonance, používaných přístrojů a zpracování dat. Praktická část je tvořena popisem práce radiologického asistenta a prezentací statistických údajů z RDG oddělení v Nemocnici Jablonec nad Nisou, kde bylo vyšetřeno 95 pacientů na magnetické rezonanci na přístroji Philips Achieva 1,5T v období roku 2011 – 2014. Pro úplnost byla v této práci též popsána anatomie mozkových center, které se věnuje první kapitola a dále zde byla vysvětlena fyziologie mozkové aktivace, kterou se zabývá kapitola druhá.

Práci k obhajobě:

DOPORUČUJI

Návrh na hodnocení:

A	B	C	D	E	FX
	x				

V Praze dne 26.3.2015



podpis