

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Ksandrová** Jméno: **Iveta** Osobní číslo: **499620**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Peroperační vyšetření hypofýzy pomocí magnetické rezonance**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	30
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	18
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	35
5.	Celkový počet bodů	91

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Je důležité, aby radiologický asistent pracující na MR rozuměl tvorbě MR obrazu?

2. Jaký je rozdíl mezi mikroadenomem a makroadenomem? Jaký je mezi nimi rozdíl z pohledu radiologického asistenta?

3. Jaké cívky se používají během peroperačního vyšetření AHY?

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Studentka přistoupila k tvorbě bakalářské práce velmi pečlivě a svědomitě, aktivně začala pracovat ihned po schválení zadání. Téma její práce - intraoperační MRI hypofýzy a problematika sekvencí je velmi prakticky zaměřené a během její tvorby si osvojila mnoho dovedností, které ji pomohou během její další kariéry. Schopnost optimalizace sekvencí se dnes velmi cení v nemocničním i soukromém prostředí, umožní jí lépe se uplatnit na pracovním trhu a jistě přispěje ke zkvalitnění péče o pacienty. Praktické zkušenosti s intraoperační MRI hypofýzy jí zároveň rozšířily obzory a pomohou jí do budoucna s řešením problému které se vyskytují při atypických MR vyšetřeních.

Jméno a příjmení: MUDr. Vojtěch Sedlák

Organizace: Radiodiagnostické oddělení, Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha

Kontaktní adresa: U Vojenské nemocnice 1200 /1, Břevnov, 162 00 Praha 6

Podpis:

Datum: