

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Buřčová** Jméno: **Gabriela** Osobní číslo: **474323**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Biomedicínská a klinická technika**
Studijní obor: **Optika a optometrie**
Název práce: **Vliv celkového astigmatismu rohovky na výpočet torické nitrooční čočky**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)*	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 30)*	30
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	10
4.	Rozsah realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 30)*	30
5.	Celkový počet bodů	100

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jsou některé stavy oka které vylučují implantaci torické nitrooční čočky i přesto, že pacient má astigmatismus?
2. Jaké postavení v řešení rohovkového astigmatismu mají v současné době limbální relaxační incize?
3. Zohledňovala se při výběru torické IOL i osa celkového zbytkového pooperačního astigmatismu?

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

Práce "Vliv celkového astigmatismu rohovky na výpočet torické nitrooční čočky" je velmi kvalitní, podrobně zpracovává techniku měření torické nitrooční čočky. V teoretické části jsou detailně popsány všechny metody měření astigmatismu a metody měření torické nitrooční čočky. Praktická část se na dostatečném počtu pacientů v souboru zaměřuje na porovnání dvou vzorců k měření torické nitrooční čočky. Výsledky jsou srozumitelně uvedeny v tabulkách a grafech a v diskuzi vhodně porovnány se zahraniční odbornou publikací. Práce splňuje všechny parametry k úspěšné obhajobě.

Jméno a příjmení: MUDr. Klára Marešová, Ph.D., FEBO
Organizace: Oční klinika LF UP Olomouc
Kontaktní adresa: I. P. Pavlova 6, 725 00 Olomouc

Podpis:

Datum: