



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Eliška Vavřinová

s názvem: Porovnání nových metod výpočtu hodnoty nitrooční čočky po předchozím refrakčním zákroku na rohovce

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

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)	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské/diplomové 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	90

Návrh otázek k obhajobě

1. Znovu vysvětlit příčiny chyb kalkulace nitrooční čočky u pacientů po laserových refrakčních zákrocích pro myopii.

2. V práci zmiňujete přesnost měření keratometrie přístrojem Pentacam. Uvažovala jste o jeho využití ke kalkulaci IOL v přístroji IOL Master, tj. nahrazení keratometrie změřené IOL Masterem například hodnotou True net power?

3.

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 komentář

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

Komentář

Jméno a příjmení: MUDr. Iveta Němcová, Ph.D.

Organizace: Oční klinika 1. LF UK a ÚVN

Kontaktní adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6

Podpis:

Datum: