



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Šárka Polívková

s názvem: Makulární objem u hypertenzního a normotenzního glaukomu

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	25
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 30)	25
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)	7
4.	Rozsah realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 30)	20
5.	Celkový počet bodů	77

Návrh otázek k obhajobě

1. Která teorie vzniku glaukomu je Vám nejbližší?

2. Jak byste vysvětlila převzaté údaje, že v Iowě a ve Švédsku se u osob s hypertenzí nevyvinuly glaukomové změny s údaji, že významný počet osob s glaukomem s normální tenzí má celkovou hypertenzi (str. 15)

3. Čím jsou vyvolány duhové kruhy kolem světelných zdrojů?

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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

Několik poznámek:

Kriteria pro výběr pacientů: zraková ostrost 1,0 nebo lepší (po celou dobu 10 let sledování?), refr. vada nepřesahující 6 dpt (+ nebo -? rozdíl u myopů a hypermetropů?)

Statistické zpracování hypotéz : na 12 stranách uveden elaborát statistika (Ing. Mezerová poskytla konzultace). Co Vás vedlo k volbě určité metody a proč jste pro své výsledky zvolila t-test s nerovností rozptylů?

Jméno a příjmení: prof. MUDr. Blanka Brůnová, DrSc.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:
Datum: