

Univerzita Karlova

Lékařská fakulta v Hradci Králové

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DISERTAČNÍ DOKTORSKÉ PRÁCE

Název práce: Zlepšení kvality života pacientů se stabilní makulopatií implantací Schariothovy makulární čočky a modulací zrakové plasticity transkraniální elektrickou stimulací

Jazyk práce: čeština

Student: MUDr. Markéta Středová

Fakulta: Lékařská fakulta v Hradci Králové

Studijní program: Oční lékařství

Vedoucí / školitel: prof. MUDr. Nad'a Jirásková, Ph.D.
Školitel konzultant:

Oponent(i): doc. MUDr. Jiří Pašta, CSc. (nepřítomen)
doc. MUDr. Šárka Skorkovská, CSc. (přítomna)

Předseda komise: prof. MUDr. Nad'a Jirásková, Ph.D. (přítomna)

Členové komise:

2. prof. MUDr. Rudolf Autrata, CSc. (přítomen)
3. doc. MUDr. Drahomíra Baráková, CSc. (nepřítomna)
4. doc. MUDr. Libor Hejsek, Ph.D. (nepřítomen)
5. prof. MUDr. Miroslav Kuba, DSc. (přítomen)
6. prof. MUDr. Hana Langrová, Ph.D. (nepřítomna)
7. doc. MUDr. Ján Lešták, CSc. (přítomen)
8. doc. MUDr. Jiří Pašta, CSc. (nepřítomen)
9. prof. MUDr. Frederik Raiskup, Ph.D., DrSc. (přítomen)
10. prof. MUDr. Pavel Rozsival, CSc. (nepřítomen)
11. prof. MUDr. Jiří Řehák, CSc. (přítomen)
12. doc. MUDr. Jan Studnička, Ph.D. (přítomen)
13. doc. MUDr. Martin Šín, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 9. 9. 2020

Průběh obhajoby: Obhajobu zahájil prof. MUDr. Frederik Raiskup, Ph.D. DrSc. představením studentky. Následně zhodnotila průběh studia a disertační práci školitelka studentky prof. MUDr. Nad'a Jirásková, Ph.D., FEBO.

V další části obhajoby MUDr. Markéta Středová představila svoji prezentaci. Po jejím skončení přečetl svůj doporučující posudek oponent doc. MUDr. Šárka Skorkovská, CSc.

V diskuzi studentka zodpověděla následující dotaz prof. Raiskupa: do kterého oka byla implantována SML? MUDr. Středová vysvětlila, že vždy do lépe vidoucího oka. Dále v diskuzi doc. Lešták připomněl, že zhoršení zrakové ostrosti do dálky mohlo být způsobeno extrafoveální fixací po implantaci SML a že při suché formě věkem podmíněné makulární degeneraci odumírá celá zraková dráha a to až v 30%. Dále vysvětlil, že efekt SML spočívá ve zvětšení obrazu, který pokryje i nepostížené fotoreceptory.

V následné neveřejné části byla práce MUDr. Markéty Středové posouzena a komise v hlasování aklamací doporučila udělení titulu Ph.D. (pro hodnocení „prospěla“ bylo 8 z 8 členů komise oprávněných hlasovat.).

Výsledek obhajoby: Prospěla

Zapsal: doc. MUDr. Jan Studnička, Ph.D.

prof. MUDr. Frederik Raiskup, Ph.D. DrSc.
předsedající Komise pro obhajoby