

Z Á P I S

o průběhu obhajoby disertační práce v oboru oftalmologie

UCHAZEČ: MUDr. Ilona Součková

TÉMA DISERTAČNÍ PRÁCE: Využití optické koherentní tomografie u makulárních chorob.

ŠKOLITEL: prof. MUDr. P. Rozsival, CSc.

Obhajobu řídila místopředsedkyně komise doc. MUDr. N. Jirásková, PhD.

1. Představení doktoranda

Doc. Jirásková seznámila přítomné se životopisem a celou dosavadní odbornou činností dr. Součkové.

2. Prezentace disertační práce dr. Součkovou

Výstižná, nezabíhající do detailů, s dodržáním časového limitu.

3. Prezentace oponentských posudků

Prof. Těšínský přečetl svůj posudek in extenzo.

Kladný posudek doc. Synka, který se z účasti na obhajobě omluvil, přečetla doc. Jirásková.

Doktorandka podrobně zodpověděla dotazy a připomínky oponentů, oponenti vyslovili uspokojení s kvalitou odpovědí dr. Součkové (doc. Synek písemně).

4. Doc. Jirásková zdůraznila, že do dne konání obhajoby nedošly k práci žádné připomínky.

5. Diskuze z pléna

doc. Baráková:

- Jaká je výhoda OCT oproti UZ u malých nádorů?

Dr. Součková: OCT má vyšší rozlišení (2-5 μm) oproti UZ (100 μm). Navíc odliší přítomnost tekutiny intra- či subretinálně.

Prof. Kuba:

- Korelovala jste anatomické vyšetření na OCT s funkčním nálezem, např. mfERG?

Dr. Součková: Ne, mfERG není na pracovišti k dispozici. Byla vyšetřována zraková ostrost, ale nebyla statisticky zhodnocena.

Doc. Pašta:

- U pacientů je optimální provádět jak morfologická (OCT), tak i funkční vyšetření (ERG)

6. Neveřejné zasedání

Doc. Jirásková vyhodnotila hlasování.

7. Závěr

~~Výsledek~~ Výsledek hlasování vyhlásila doc. Jirásková.

V Hradci Králové 25.6.2009

Prof. MUDr. Pavel Rozsival, CSc.

Předseda oborové rady