

Z Á P I S

o průběhu obhajoby disertační práce v oboru oftalmologie

UCHAZEČ: MUDr. Jan Studnička

TÉMA DISERTAČNÍ PRÁCE: Transpupilární termoterapie v léčbě choroideální neovaskularizace u věkem podmíněné makulární degenerace

ŠKOLITEL: doc. MUDr. D. Hejčmanová, CSc.

Obhajobu řídil předseda oborové rady prof. MUDr. P. Rozsival, CSc.

1. Představení doktoranda

Prof. Rozsival seznámil přítomné se životopisem a s celou dosavadní odbornou činností dr. Studničky.

2. Prezentace disertační práce dr. Studničkou

Výstižná, nezabíhající do detailů, s dodržáním časového limitu.

3. Prezentace oponentských posudků

Doc. Synek a prof. Rozsival zastupující prof. Karla, který se z konání obhajoby omluvil, přečetli posudky in extenzo.

Disertant podrobně zodpověděl dotazy a připomínky oponentů, oponenti vyslovili uspokojení s kvalitou odpovědí dr. Studničky.

4. Prof. Rozsival zdůraznil, že do dne konání obhajoby nedošly k práci žádné připomínky.

5. Diskuze z pléna

doc. Hejčmanová:

- Terapeutické doporučení pro příbuzné s VPMD v současné době?

Dr. Studnička: anti-VEGF preparát.

Prof. Vlková:

- Co bylo důvodem k reoperacím ve sledovaném souboru pacientů?

Dr. Studnička: Pokles zrakové ostrosti a zhoršení nálezu na FAG, OCT za 3. měsíce po zákroku.

- Má doktorand zkušenosti s kombinovanou léčbou VPMD?

Dr. Studnička: U několika pacientů byla provedena kombinovaná léčba, nejprve TTT, poté aplikace anti-VEGF, soubor ale zatím není vyhodnocen.

doc. Řehák:

- Jaké místo by doktorand přiřadil TTT v léčbě VPMD v současné době?

Dr. Studnička: TTT v současnosti není metodou 1. volby, vhodná je u pacientů s rozsáhlou okultní membránou a u pacientů, pro které není léčba anti-VEGF preparáty cenově dostupná. Nadějná by mohla být kombinace nižší dávky TTT a aplikace anti-VEGF preparátů.

6. Neveřejné zasedání

Prof. Rozsival vyhodnotil hlasování.

7. Závěr

Výsledek hlasování vyhlásil prof. Rozsival.

V Hradci Králové 12.12.2007

Prof. MUDr. Pavel Rozsival, CSc.

Předseda oborové rady