

ZÁPIS

o průběhu obhajob disertačních prací v oboru oftalmologie dne 3. 12. 2008

Zahájení a uvítání přítomných

Prof. Rozsival jako předseda komise pro obhajoby disertačních prací zahájil jednání a uvítal všechny přítomné. Jednání se zúčastnili tito členové komise pro obhajoby disertačních prací v oboru oftalmologie: Prof. Rozsival, doc. Hejmanová, doc. Jirásková, doc. Langrová, doc. Baráková, doc. Novák, doc. Pašta, doc. Řehák, doc. Pitrová, omluveni byli prof. Kuba, doc. Růžičková a prof. Vlková

Své disertační práce obhajovali dva uchazeči: **MUDr. Alena Feuermannová a MUDr. Frederik Raiskup**

UCHAZEČ: **MUDr. Alena Feuermannová**

TÉMA DISERTACE: Vliv laserových operací na hodnoty aberací vyšších řádů

Obhajobu řídila **doc. MUDr. Dagmar Hejmanová, CSc.**

Představení doktoranda

Doc Hejmanová a školitel prof. Rozsival seznámili přítomné s životopisem doktoranda a celou její dosavadní odbornou činností včetně publikační a přednáškové aktivity a s hodnocením průběhu postgraduálního studia

Prezentace disertační práce dr. Feuermannovou

Výstižná, poměrně podrobná, ale nezabíhající do detailů, s dodržením časového limitu, dobře obrazově dokumentovaná.

Prezentace oponentských posudků

Doc Pašta zdůraznil, že práce se zabývá vysoce aktuálním tématem laserových operací oka a vyzvedl členitost souboru. Jeho připomínky byly formálního charakteru, měl jen 2 otázky, zejména se zajímal o výsledky s novým laserem. Práci doporučil k obhajobě.

Za prof. Černáka přečetla jeho oponentský posudek doc. Hejmanová. Prof. Černák kladně zhodnotil práci a doporučil ji k obhajobě.

Odpovědi dr. Feuermannové na otázky oponentů byly přijaty kladně.

Doc. Hejmanová oznámila, že do dne konání obhajoby *nedošly k práci žádné připomínky.*

Diskuze z pléna:

Doc. Novák – nejvhodnější metoda pro refrakční vady do 5D

Doc. Pašta – nové možnosti LASIKu (femtosekundové lasery, nové typy keratomů)

Všechny dotazy byly uspokojivě zodpovězeny.

Neveřejné zasedání

Hlasování.

Závěr

Výsledek hlasování vyhlásil prof. Rozsival, který zároveň dr. Feuermannové poblahopřál.

UCHAZEČ:

MUDr. Frederik Raiskup

TÉMA DISERTACE: Cross-linking kolagenu pomocí riboflavínu a UVA záření při keratokonu.

Obhajobu řídila **doc. MUDr. Dagmar Hejmanová, CSc.**

Představení doktoranda

Doc Hejmanová a školitel prof. Rozsival seznámili přítomné s životopisem doktoranda a celou jeho dosavadní odbornou činností včetně publikační a přednáškové aktivity a s hodnocením průběhu postgraduálního studia

Prezentace disertační práce dr. Raiskupem

Výstižná, s dodržením časového limitu, dobře obrazově dokumentovaná, velmi dobře podaná prezentace světově unikátního souboru pacientů po cross-linkingu.

Prezentace oponentských posudků

Doc Baráková kladně zhodnotila rozsah souboru, délku sledovací doby i výsledky v předložené práci, ke které neměla žádné připomínky. Do diskuze vznesla 3 dotazy: metody měření tloušťky rohovky, CXL u LASIK-indukované keraktázií a CXL bez deepitelizace rohovky.

Doc Pašta práci pochválil, zdůraznil, že autor prezentoval výsledky dosud největšího souboru pacientů léčených CXL s nejdelší pozorovací dobou a vysokou statistickou validitou výsledků. Práci doporučil k obhajobě a měl jen jednu otázku týkající se CXL bez abraze epitelu.

Odpovědi dr. Raiskupa byly přijaty kladně.

Doc. Hejčmanová oznámila, že do dne konání obhajoby *nedošly k práci žádné připomínky*.

Diskuze z pléna

Doc. Jirásková – kombinovaná léčba keratokonu intrastromálními prstenci a CXL

Doc. Novák - zrakové funkce po CXL

Doc. Pitrová – stadia keratokonu vhodná k léčbě CXL a měření NT u pacientů s keratokonem

Všechny dotazy byly uspokojivě zodpovězeny.

Neveřejné zasedání

Hlasování.

Závěr

Výsledek hlasování vyhlásil prof. Rozsíval, který zároveň dr. Raiskupovi poblahopřál.

4. 12. 2008