

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Elektrofyziologie myokardu ve zdraví a nemoci

Jazyk práce: český

Student: Ing. Dagmar Jarkovská

Fakulta: LF UK v Plzni

Studijní program: Fyziologie a patologická fyziologie

Vedoucí / školitel: doc. MUDr. Milan Štengl, Ph.D.

přítomen

Oponenti : doc. MUDr. Markéta Bébarová, Ph.D.

přítomen

doc. MUDr. Tatiana Stankovičová, CSc.

přítomen

Předseda komise: doc. MUDr. František Vožeh, CSc.

přítomen

Členové: MUDr. Jan Barcal, Ph.D.

omluven

soc. MUDr. Jan. Cendelín, Ph.D.

přítomen

MUDr. Karel Ježek, Ph.D.

omluven

doc. MUDr. Jitka Kuncová, Ph.D.

přítomen

doc. MUDr. Pavel Pučelík, CSc.

přítomen

doc. MUDr. Milan Štengl, Ph.D.

přítomen

doc. Ing. Luděk Hynčík, Ph.D., ZČU Plzeň

přítomen

doc. MUDr. Jan Mareš, CSc., 3. LF UK Praha

omluven

prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc., 1. LF UK Praha

přítomen

Datum obhajoby: 19. 9. 2017, 13,00 hod.

Průběh obhajoby:

- 1) Představení kandidátky, posudek školitele a vedoucího pracoviště
- 2) Prezentace disertační práce doktorandkou
- 3) Posudek oponentů doc. Stan Kovicové a doc. Božkové
- 4) Odpověď doktorandky na připomínky oponentů (dotazy zodpovězeny a plně spokojenosti obou oponentů)
- 5) Diskuse disertační práce
- 6) Neveřejné zasedání komise a tajné hlasování (komise jednomyseľně obhajobu hodnotila stupněm PROSPĚCHA)

Výsledek obhajoby: prospěla / ~~nepro pět~~

doc. MUDr. František Vožeh, CSc.

předseda komise pro obhajobu disertačních prací

ve studijním programu Fyziologie a patologická fyziologie