

Zápis o obhajobě dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 19. 10. 2017 v 11.30 hod., Fyziologický ústav 1. LF UK,
Albertov 5, 128 00 Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: MUDr. Dagmar Vondráková

Název dizertační práce: „Nové biomarkery pro stanovení prognózy po srdeční
zástavě.“

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: doc. MUDr. Filip Málek, Ph.D., MBA
Kardiologické oddělení Nemocnice na Homolce

Studijní program: Fyziologie a patofyziologie člověka

Forma doktorského studia

Datum zahájení doktorského studia:

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu (hlasovací lístky musejí být přiloženy) :

počet všech členů komise . , počet přítomných členů komise
odevzdáno hlasů kladných, hlasů záporných, hlasů neplatných

Jména skrutátorů (nejméně dva z členů komise pro obhajobu):

prof. MUDr. R. Rokyta DrSc.

prof. MUDr. P. Hauš DrSc.

Výsledek obhajoby: prospěla - ~~neprospěla~~

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

prof. MUDr. Richard Rokyta, Ph.D.

I. Interní klinika Kardiologické odd. - FN Plzeň Lochotín

prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.

Ústav patologické fyziologie 2. LF UK

Příjmení jména titul všech členů komise

prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.

prof. MUDr. Jan Herget, DrSc.

prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA

prof. RNDr. František Kolář, CSc.

prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc.

doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.

doc. MUDr. Dana Marešová, CSc.

prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.

prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.

prof. MUDr. Martin Vízek, CSc. [oponent]

prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

prof. MUDr. Richard Rokyta, Ph.D. [oponent]

Příjmení, jméno, tituly a podpis předsedy komise pro obhajobu :

doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

Byla jsem seznámena s výsledkem obhajoby:

Podpis studentky:

MUDr. Vondráková plní zodpověditelka otázky opravení
prof. Hufet - metoda - rozdíl mezi skupinami pacientů
doc. Marešová - vliv času
prof. Humpal - malý vliv oxid. stresu; chování k různým skupinám pacientů;
metodická otázka k experimentální práci;
prof. Hufet - ukazatele oxid. stresu; pCO₂
prof. Rokyta - vliv stres se vztáhl k množství hemoglobinu; hladina kořisti
doc. Mareš - je korelace s hladinou močoviny