

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 18. ledna 2018 v 10:00 hod.
Fyziologický ústav 1. LF UK, Albertov 5, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: *MUDr. Simona Kratochvílová*

Název disertační práce:

„Použití magnetické rezonance spektroskopie při studiu glukózového metabolismu“

Jazyk disertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.

IKEM – Centrum diabetologie, 1. LF UK

Studijní program: Fyziologie a patofyziologie člověka

Forma doktorského studia: kombinovaná

Datum zahájení doktorského studia: 29. 09. 2009

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu

Počet všech členů komise 20

Počet přítomných členů komise 15

Odevzdáno hlasů: kladných 15 : záporných 0 : neplatných 0
(hlasovací lístky musejí být přiloženy)

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

Prof. MUDr. B. Čížková, DrSc.

Prof. MUDr. Hana Jiráková, DrSc.

Příjmení, jména, tituly a pracoviště 2 oponentů a podpisy přítomných.

doc. MUDr. Vladimír Štich Ph.D.

Ústav pro studium obezity a diabetologie, 3. LF UK

Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D., MBA

Přednosta 3. LF UK, Ústav pro studium obezity a diabetu

Příjmení, jména, tituly a pracoviště všech členů komise s podpisy přítomných:

prof. MUDr. J. Pokorný, DrSc. – předseda
prof. MUDr. R. Češka, CSc.
prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
prof. RNDr. V. Hampl, DrSc.
prof. MUDr. Jan Herget, DrSc.
prof. MUDr. O. Kittnar, CSc.
prof. RNDr. F. Kolář, CSc.
prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA
doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.
prof. MUDr. P. Mareš, DrSc.
doc. MUDr. D. Marešová, DrSc.
prof. MUDr. E. Nečas, DrSc.
prof. MUDr. B. Ošťádal, DrSc.
prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.
prof. MUDr. RNDr. L. Stárka, DrSc.
prof. MUDr. V. Tesař, DrSc., MBA
prof. MUDr. M. Vízek, CSc.
prof. MUDr. A. Žák, DrSc.

..
..
..
..

Průběh obhajoby:

(včetně zhodnocení odpovědi studenta, v případě neuspokojivých odpovědí podrobněji rozepsat)

Ukládání dění a obtížné na provádění. Otázky byly správně.
Prof. Gregor - významní role v jediné kórně u dětí
Prof. Češka - význam řešení při stanovení metastabilit
Prof. Kittnar - situace u hypernatémie
Prof. Rokyta - význam řešení v úvodu u dětí
Prof. Tesař - významní u dětí
Doc. Marešová - významnost některých materiálů
Doc. Stárka - význam u dětí u metastabilit

Výsledek obhajoby: prospěla - ~~neprospěla~~

Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis předsedy komise pro obhajobu
Prof. MUDr. J. Pokorný, DrSc., 18. 01. 2018

S výsledkem obhajoby jsem byla seznámena.

Podpis studentky:...

datum: 12. 1. 2018