

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **čtvrtek 13. března 2014 v 11:30 hod.**

Fyziologický ústav 1. LF UK, Albertov 5, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Jakub Zieg**

Název dizertační práce:

***„Biochemické a strukturní mechanismy poškození ledvin
a cévního systému u dětí s renálním onemocněním“***

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Školitel: **Prof. MUDr. Karel Matoušovic, CSc.**

Interní klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha 5.

Konzultant: **Doc. MUDr. Květa Bláhová, CSc.**

Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha 5.

Obor doktorského studia:

FYZIOLOGIE A PATOFYZIOLOGIE ČLOVĚKA

Forma doktorského studia (prezenční/kombinovaná):

Datum zahájení doktorského studia:

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

počet všech členů komise , počet přítomných členů komise .
odevdáno hlasů kladných: , hlasů záporných:, hlasů neplatných:

Jména skrutátorů (nejméně dva z členů komise pro

MUDr. B. Václavík CSc.

MUDr. P. Macek DrS

Výsledek obhajoby: **prospěl/a - ~~neprospěl/a~~**

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

- 1.) **Doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D.**
Dětská klinika LF UK a FN, Hradec Králové
- 2) **Prof. MUDr. Zdeněk Doležel, CSc.**
Pediatrická klinika LF MU a FN, Brno

Příjmení, jména, tituly a pracoviště všech členů komise pro obhajobu včetně oponentů, s podpisy přítomných členů:

Předseda komise:

Prof. MUDr. Jan Herget, CSc.
Ústav fyziologie 2. LF UK, Praha 5

Členové komise:

Prof. MUDr. Richard Češka, CSc.
Klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN, Praha 2

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
III. interní klinika-kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV, Pr 10

Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
Ústav fyziologie 2. LF UK, Praha 5

Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
Fyziologický ústav 1. LF UK, Praha 2

Prof. RNDr. František Kolář, CSc.
Fyziologický ústav AV ČR v.v.i., Praha 4

Prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA
Interní klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc. ..
Fyziologický ústav 1. LF UK, Praha 2

Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK, Praha 2

Doc. MUDr. Dana Marešová, CSc.
Fyziologický ústav 1. LF UK, Praha 2

Prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
Ústav patologické fyziologie 1. LF UK, Praha 2

Prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.
Fyziologický ústav AV ČR v.v.i., Praha 4

Prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.
Fyziologický ústav 1. LF UK, Praha 2

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK. Praha 2

Prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.
Endokrinologický ústav, Praha 1

Prof. MUDr. Pavel Hájek, DrSc.
FG ÚAV ČR

Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN, Praha 2

Prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.
Ústav patologické fyziologie 2. LF UK, Praha 2

Prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
Klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN, Praha 2

OppONENTI:

Doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D.
Dětská klinika FN, Hradec Králové

Prof. MUDr. Zdeněk Doležel, CSc.
Pediatrická klinika FN, Brno

