

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **pondělí 16. září 2013 ve 12:30 hod.**

Gynekologicko – porodnická klinika 1. LF UK, Apolinářská 18, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Petra Rounová**

Název dizertační práce:

„Vliv velikosti defektu a operační techniky na dlouhodobou morbiditu dětí s vrozenou brániční kýlou“

Jazyk dizertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Hlavní školitel: **doc. MUDr. Michal Rygl, Ph.D.**

Školitel konzultant: **prof. MUDr. Richard Škába, CSc.**

Klinika dětské chirurgie 2. LF UK a FN Motol, Praha 5.

Obor doktorského studia:

EXPERIMENTÁLNÍ CHIRURGIE

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 obhajobu):

prof. PLAVKA
doc. FRÁNEK

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

1) Prof. MUDr. Petr Havránek, CSc.

Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a TN, Praha 4

2) Prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.

Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie LF MU Brno

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

Předseda komise:

Prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.

Předseda OR Experimentální chirurgie

Gynekologicko – porodnická klinika 1. LF UK a VFN, Praha 2

Členové komise:

Prof. RNDr. Evžen Amler, CSc

Ústav biofyziky 2. LF UK, Praha 5

Doc. MUDr. Jiří Bronský, Ph.D.

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

Doc. MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D.

Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK, Praha 2

Doc. MUDr. Jan Janota, Ph.D.

Novorozenecké oddělení FTN, Praha 4

Prof. MUDr. Roman Kodet, CSc

Ústav patologie a molekulární medicíny 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Prof. MUDr. Milan Macek, jr., DrSc

Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Doc. MUDr. Tomáš Pešl, Ph.D.

Klinika dětské chirurgie a traumatologie FTN, Praha 4

Prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.

Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie LF MU, Brno

Prof. MUDr. Richard Plavka, CSc.

Gynekologicko–porodnická klinika 1. LF UK a VFN, Praha 2

Prof. MUDr. Petr Pohunek, CSc.
Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Doc. MUDr. Miloslav Roček, CSc.
Klinika zobrazovacích metod 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Doc. MUDr. Michal Rygl, Ph.D.
Klinika dětské chirurgie 2. LF UK a FN Motol 2. LF UK a

Prof. MUDr. Richard Škába, CSc.
Klinika dětské chirurgie 2. LF UK a FN Motol 2. LF UK a

• **Prof. MUDr. Jiří Šnajdauf, DrSc.**
Klinika dětské chirurgie 2 LF UK a FN Motol 2. LF UK a FN Moto ,

Oponenti:

Prof. MUDr. Petr Havránek, CSc.
Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a TN, Praha 4

Prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.
Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie LF MU Brno

Průběh obhajoby:

Standardní, doktorská práce
odpověděla na všechny otázky
oponentů i zplněna.