

**Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta  
Doktorské studijní programy v biomedicíně**

**Záznam o průběhu obhajoby disertační práce**

Datum a místo konání obhajoby: 27. 9. 2012, Fyziologický ústav 1.LF, Albertov 5, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Hynek Říha**

*Název disertační práce: „Vliv inhalačních a intravenózních anestetik na odolnost srdečního svalu k nedostatku kyslíku“*

Jazyk disertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:  
prof.MUDr.Jan Pirk,DrSc, IKEM Praha

Studijní program: fyziologie a patofyziologie člověka

Forma doktorského studia:

Datum zahájení doktorského studia:

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu

Počet všech členů komise

Počet přítomných členů komise

Odevzdáno hlasů: kladných : : záporných \_ : neplatných

(hlasovací lístky musejí být přiloženy)

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

Prof. Vizek

Prof. Langmeier

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

prof.MUDr.Jan Bultas,CSc. Ústav farmakologie 3.LF Praha.....

prof.MUDr.Vladimír Geršl,CSc. Ústav farmakologie LF v Hradci Králové .....

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

Prof.MUDr.P.Gregor,DrSc. ....

Prof.MUDr.J.Herget,DrSc. ....

Prof.MUDr.O.Kittnar,CSc. ....

Prof.RNDr.F.Kolář,CSc. ....

Prof.MUDr.M.Kvapil,CSc. ....

Prof.MUDr.M.Langmeier,DrSc. ....

Doc.MUDr.J.Mareš,CSc. ....

Doc.MUDr.D.Marešová,CSc. ....

Prof.MUDr.E.Nečas,DrSc. ....

Prof.MUDr.B.Ošťádal,DrSc. ....

Prof.MUDr.V.Tesař,DrSc. ....

Prof.MUDr.M.Vízek,CSc. ....

Prof.MUDr.J.Bultas,CSc. oponent

Prof.MUDr.V.Geršl,CSc. oponent .

Průběh obhajoby:

1. Představení školitelů

2. Představení lektora

3. Posudek oponentů - prof. Bultas

4. Dotazy na připomínky - oponent  
školitelů

5. prof. Kittnar klíčové bodové  
dotazy oponentů prof. Geršl

6. Rodinné problémy

7. prof. Kittnar - dotazy na obsah přílohy 2.

8. prof. Gregor - hodnocení některých výsledků

9. hodnocení kompatibility

10. prof. Trosil - hypotézy některé z

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

Prof. MUDr. O. Kittnar, CSc.....

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

11. prof. Hájek - mechanismus účinku  
12. doc. Hájek - vliv křemíku na NADPH