

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

**Záznam o průběhu obhajoby disertační práce**

Datum a místo konání obhajoby: 20. listopadu 2014 od 10,00 hod., Fyziologický ústav 1.LF, Albertov 5, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Mikuláš Kosák**

***Název disertační práce: „Hypothalmo-hypofyzární dysfunkce a jejich hodnocení za různých patologických stavů“***

Jazyk disertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Prof.MUDr.Václav Hána,CSc. – III. Interní klinika 1.LF a VFN 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. Hergel*  
\_\_\_\_\_  
*prof. Kolář*  
\_\_\_\_\_

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

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

- Prof.MUDr.J.Pokorný,DrSc. ....
- prof.RNDr.V.Hampl,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.D.Marešová,CSc. ....
- Prof.MUDr.E.Nečas,DrSc. ....
- Prof.MUDr.B.Ošťádal,DrSc. ....
- Prof.MUDr.RNDr.L.Stárka,DrSc. ..
- Prof.MUDr.V.Tesař,DrSc. ...., ...
- Prof.MUDr.M.Vízek,CSc. ....
- Prof.MUDr.A.Žák,DrSc. ....
- Prof.MUDr.J.Čáp,CSc. oponent
- Doc.MUDr.Z.Fryšák,CSc. oponent .....

Průběh obhajoby:

1. zahájím - prof. Pokorný
  2. prof. Hána předtlačí dr. Kolářa
  3. dr. Kolář - přednese líce
  4. prof. Čáp - oponentský posudek - dr. Kolář odpoví-  
dele na všechny body
  5. prof. Pokorný - posudek doc. Fryšáka - 2 přítomnými  
členy dr. Kolář odpovídele
  6. prof. Kittnar - pliv ruku na Hř. ovy
  7. prof. Nečas - ohrožení ov. gonadotrop. a histone
  8. prof. Kvapil - zkoncentruje diskusi ve slinách - pliv  
aud. nerv. ř. pliv hypoglykemie
  9. prof. Tesař - měl velkou sběhlost do slin, post.  
prof. podávek kortikoidů; jiny vyženam sběh.  
ve slinách
  10. prof. Herget - prof. do nomit kortiz. v slinách  
článkem hypokortizy
  11. prof. Langmeier - zahájím smysl práce - jednoduše
- Výsledek obhajoby: prospěl/a - ~~ne~~prospěl/a

prof.MUDr.Jaroslav Pokorný,DrSc. ....

Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis pře sedy komise pro obhajobu