

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

Zápis o obhajobě doktorské disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **čtvrtek 14. února 2013 v 11:30 hod.**

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

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Sabina Pálová**

Název disertační práce:

***„Hodnocení nutričního stavu a kardiálního rizika
u pacientek s mentální anorexií“***

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Doc. MUDr. Jiří Charvát, CSc.

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

Obor doktorského studia:

FYZIOLOGIE A PATOFYZIOLOGIE ČLOVĚKA

Forma doktorského studia (prezenční/kombinovaná):

Datum zahájení PGS:

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

počet všech členů komise počet přítomných členů komise ..,
odevzdáno hlasů kladných .., hlasů záporných .., hlasů neplatných

Komise souhlasí – nesouhlasí s udělením titulu „Ph.D.“ za jménem.

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

LANGMEIER

MAREŠ

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

1) **Doc. MUDr. Petr Ošťádal, Ph.D., FESC**

Nemocnice Na Homolce, Praha 5

2) **Prof. MUDr. Václav Zamrazil, DrSc.**

Endokrinologický ústav, Praha 1

*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. Pavel Gregor, DrSc.

III. interní klinika-kardiologická klinika 3. LF UK a

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

Prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.

Fyziologický ústav AV ČR v.v.i., Praha 4

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. 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

Oponenti:

Doc. MUDr. Petr Ošťádal, Ph.D., FESC

Nemocnice Na Homolce, Praha 5

Prof. MUDr. Václav Zamrazil, DrSc.

Endokrinologický ústav, Praha 1

Průběh obhajoby:

1. Předkladem' omis.
2. vyjádření' školitelů
3. Přednese'm' léxi' - předkladem', dookre'u' úst
4. prof. Zamrazil - formule
 - a, jak je to s indolmín - synoxin
 - b, korekce v TK denní doba, mě moc doprovází k učitel'm' Fč.D.
5. doc. Pováchal - formule
 - a, přičina vysoké preib.
 - b, aud. ref: formule i u jiných typů
 doprovází k učitel'm' Fč.D.
6. prof. Langmiller:
 - a, jaká byla hypotéza? Bylo překuř.
7. prof. Zolkylo - přičet, vyhledal vzorku
8. prof. Věcár - pu. fakty
 - epig. - "
9. hypotéza - různé modely
 - melanom'sny
10. doc. Havel - z anafazie je fiktivní
 - je používáno komerčně 10-12
 - dílany - každéžové lesy
 - deba přel' vysedl. & měřic'.
11. Prof. Pokouř' - roz. pu, melanoma
12. Prof. Knapik - změny ATK - pole