

## Zápis o obhajobě dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 5. 6. 2017 v 10.00 hod., Fyziologický ústav 1. LF UK,  
Albertov 5, 128 00 Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: MUDr. Jan Gojda

Název dizertační práce: „*Nutriční faktory rozvoje inzulinové rezistence kosterního  
svalu.*“

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.  
II. interní klinika 3 LF

Studijní program: Fyziologie a patofyziologie člověka

Forma doktorského studia :

Datum zahájení doktorského studia:

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

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

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

prof. MUDr. B. Ošťádel, DrSc.

prof. MUDr. P. Malý, DrSc.

Výsledek obhajoby:

prospěl - ~~neprospěl~~

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

doc. MUDr. Martin Prázný, CSc., Ph.D.

III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN

prof. MUDr. František Saudek, DrSc.

Institut klinické a experimentální medicíny Centrum diabetologie

Příjmení, jména, tituly členů komise pro obhajobu vč. oponentů, s podpisy přítomných členů

doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

prof. MUDr. Jan Herget, DrSc.

prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA

prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc.

prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.

doc. MUDr. Dana Marešová, CSc.

prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.

prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc. ....

prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.

prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.

doc. MUDr. Martin Prázný, CSc., Ph.D. - oponent .

prof. MUDr. František Saudek, DrSc. - oponent ..... ..

*prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.*

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

.....

doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

*Uchováni zodpověditosti a produktivní odpovědi otou opozitní*

*prof. Kittuar - biopsie - určitě negativní následky*

*prof. Nečas - příjem železa, metabolismus*

*prof. Pokorný - infuze glukózy → do svalů, ale tam asi do tkáně*

*prof. Dětádal - „somatické“ skupiny, faktory vlivující na průběh*

*prof. Pokorný - typy a vztahy aminokyselin*

*doc. Mareš - zvýšená koncentrace vstoupilých AMK → oliv*