

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

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **15. září 2014 od 14,30 hod.**,
zasedací místnost Ústavu biofyziky a informatiky 1. LF UK, Salmovská 1, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Bc. Martin Horák**

Název disertační práce: „*Příspěvek k radiodiagnostice a k léčbě vybraných patologických lézí femuru v dětském a dospělém věku*“

Jazyk disertační práce: *čeština*

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Doc. RNDr. Pavla Poučková, CSc. z Ústavu biofyziky a informatiky 1. LF UK

Studijní program: *lékařská biofyzika*

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):

Doc. Ing. Miroslav Špurda, C
Doc. RNDr. Petr Šobský, CSc

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

doc. MUDr. Josef Marek, CSc.
Oddělení patologie Nemocnice Na Homolce,
Roentgenova 37/2, 15000 Praha 5

Prof. RNDr. František Vitek, DrSc
Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK

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

prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.

prof. MUDr. Zdeněk Seidl, CSc.

doc. RNDr. Petr Lánský, CSc.

doc. Ing. Miloslav Špunda, CSc.

prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc.

prof. RNDr. František Vitek, DrSc.

doc. MUDr. Josef Marek, CSc. – oponent

Průběh obhajoby:

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

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

prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.

15. 9. 2014