

Vážený pan

Prof. MUDr.RNDr.J.Beneš, CSc, předseda oborové v biomedicíně

Doporučuji k obhajobě doktorskou práci v biomedicíně **MUDr. Martina Maška**,
nar. 29.3.74, bytem Ruská 568/34,Praha 10

Zaměstnání: 1.LF UK a VFN Praha 2, radiodiagnostická klinika

Téma práce: **Sekundárně progresivní forma roztroušené sklerosy: volumetrie změn v MR obraze versus klinický stav**

MUDr.M.Mašek absolvoval 1.LF-UK Praha 2 v roce 1992. Po studiu nastoupil na Lékařskou Fakultu UK v Hradci Královém, kde pracoval až do roku 1995, od roku 1995 dosud na radiodiagnostické klinice UK, Praha 2, od roku 2003 pracuje jako odborný asistent , kromě práce na odd. se věnuje výuce studentů všeobecného lékařství.

Během svého působení na radiodiagnostické klinice pracoval na všech odd.: klasické radiodiagnostice, angiografii, výpočetní tomografii, magnetické rezonanci.

Od počátku svého působení na klinice se zapojil do výzkumné činnosti, publikoval řadu prací v našich i zahraničních časopisek, aktivně se zúčastnil našich i zahraničních kongresů

V roce 2001 absolvoval atestaci I.st. z radiodiagnostiky, v r. 2005 atestaci II.stupně z radiodiagnostiky, má aktivní znalost 2 světových jazyků.

Jeho doktorská práce, **Sekundárně progresivní forma roztroušené sklerosy: volumetrie změn v MR obraze versus klinický stav**

byla publikována v zahraničním časopise s IF.

Jako školitel doktorskou práci doporučuji k obhajobě.

Dovoluji si doporučit pro obhajobu:

Doc. MUDr.Jana Süssová CSc., neurolog. klinika, 1.LF-UK Praha 2

MUDr. J.Lisý PhD., radiodiagnostická klinika, 2..LF-UK Motol

2.2.2009 školitel

prof. MUDr. Zdeněk Seidl, CSc

