

## **Posudek studenta doktorského studia v oboru Radiologie:**

### **MUDr. Hynek Mírka**

MUDr. Hynek Mírka nastoupil po krátkém pracovním poměru na Radiodiagnostickém oddělení nemocnice v Příbrami na Radiodiagnostickou kliniku FN v Plzni. Již brzy po jeho nástupu bylo zřejmé, že nebude patřit k lékařům, vykonávající jen rutinní praxi, ale že s ním bude možné počítat i pro výzkumné a pedagogické aktivity na klinice.

MUDr. H. Mírka inklinuje přes svoji značnou zručnost a vhodnost k invazivní medicíně k neinvazivním metodám. Získal vynikající zkušenosti v technice ultrasonografie včetně sonografie duplexní, vynikajícím způsobem ovládá nadstavbové metody výpočetní tomografie (vyšetřování ve 3D, CT angiografie, virtuální endoskopie atd.). Zúčastňuje se často v pregraduální výuce jak českých tak zahraničních studentů v anglickém jazyce. Je častým aktivním účastníkem řady kongresů, symposií jako vyzvaný řečník, zčásti již i ve výuce postgraduální. Kromě původních článků (i s impakt faktory) je spoluautorem několika monografií.

Kromě mnoha jiných klinických aktivit je zapojen do těsné spolupráce s lékaři Hematoonkologického oddělení. Několik let vede vizity hematoonkologických pacientů, čímž získal cenné zkušenosti a inspiraci pro svoje doktorské studium. Tou jsou radiodiagnostické aspekty zobrazování postižení plic (ale i jiných orgánů), při hematoonkologických onemocněních a komplikacích jejich léčby. V průběhu času se stal vynikajícím odborníkem na tomto velmi odpovědném a závažném poli medicíny. Ze získaných zkušeností se také odvíjí vlastní disertační práce. Práce obsahuje řadu nepříliš známých faktů v našem oboru, je zaměřena zejména na HRCT plic u výše zmíněných onemocnění. Za prioritní považují poznatky ve vztahu k onemocnění plicní aspergilózou, jejichž včasné využití může vést k významnému snížení mortality včas a vhodně léčených nemocných.

MUDr. H. Mírka absolvoval všechny potřebné kurzy a doktorandské zkoušky v termínu a s velmi dobrými výsledky, velmi úspěšně absolvoval rigorózní zkoušku.

Věřím, že jeho doktorská obhajoba bude úspěšná a svým obsahem velmi zajímavá. Zároveň doufám, že MUDr. H. Mírka svojí disertací neukončí akademickou kariéru, naopak věřím, že se s ním brzy setkáme při habilitaci. Jde o velmi nadaného a všestranného lékaře. V současnosti právě takové potřebujeme pro budoucí vývoj našeho oboru.

V Plzni dne 1. prosince 2006

Doc. MUDr. Boris Kreuzberg, CSc.  
Předseda oborové komise Radiologie a školitel