

Fakultní nemocnice
IV. interní hematologická klinika
500 05 Hradec Králové
přednosta kliniky: Doc.MUDr.Pavel Žák, Ph.D.
Tel.: 495 834 612 Fax: 495 832 011 E-mail: pavel.zak@fnhk.cz

Stanovisko školitele k žádosti o obhajobu disertační práce – **prim. MUDr. Lucie Šolcová**

Paní doktorka Lucie Šolcová je studentkou kombinované formy doktorského studijního programu Klinická biochemie na Lékařské fakultě UK v Hradci Králové. Studium zahájila v roce 2011, do roku 2015 byl jejím školitelem prof. MUDr. Miloš Tichý, CSc., po jeho odchodu do důchodu jsem byl požádán prof. MUDr. Vladimírem Paličkou, CSc., dr. h. c., o převzetí vedení jejího postgraduálního studia.

Paní doktorka vystudovala 3. lékařskou fakultu UK v Praze, kterou dokončila v roce 1997. V roce 2000 úspěšně složila atestaci z vnitřního lékařství. Poté se připravovala v rámci několikaletého specializovaného výcviku na atestaci z Klinické biochemie, kterou úspěšně absolvovala v roce 2006. Od roku 1997 pracuje v Oblastní nemocnici Trutnov, nyní na pozici primářky Oddělení klinické biochemie, částečně pracovně působí i v rámci Ústavu klinické biochemie a diagnostiky FN v Hradci Králové.

Ve své disertační práci se zabývá problematikou MGUS z pohledu regionálního biochemického pracoviště. V práci jsou obsaženy výsledky dlouhodobého sledování včetně příkladů vlastních pozorování jednotlivých případů monoklonálních gamapatií, což zahrnuje laboratorní monitoraci jednotlivých případů MGUS a BGUS včetně obrazové dokumentace výsledků, tabulek i grafického záznamu vývoje u některých pacientů. Samostatné kapitoly jsou věnovány tranzientním paraproteinémiím a interferencím MIG při stanovení bilirubinu a glykovaného hemoglobinu. Další součástí práce jsou i kazuistiky pozdně diagnostikovaného mnohočetného myelomu dokumentující význam dlouhodobého sledování pacientů s MGUS. Nedílnou součástí práce je doporučení pro laboratorní diagnostiku a sledování nemocných s MGUS a pro stratifikaci rizika přechodu v mnohočetný myelom, které bylo využito i v rámci přípravy celorepublikových doporučení České společnosti klinické biochemie.

Publikační aktivita zahrnuje v současné době jednu práci s IF v rámci spoluautorství v časopisu Neoplasma, dále 10 prací v časopisech Klinická biochemie a metabolismus a FONS, přičemž v 5 případech byla paní doktorka první autorkou. Aktuálně byl odeslán další článek vycházející z výsledků disertační práce do časopisu Klinická onkologie. MUDr. Lucie Šolcová přednášela na 26 vzdělávacích akcích, přičemž většina prezentací tématicky souvisela právě s problematikou laboratorní diagnostiky monoklonálních gamapatií.

MUDr. Lucie Šolcová splnila všechny požadavky doktorského studijního programu a splňuje všechny předpoklady k úspěšné obhajobě své disertační práce. Proto doporučuji, aby byla připuštěna k obhajobě práce s názvem „**Aktuální problematika MGUS z pohledu regionální biochemické laboratoře**“.

prof. MUDr. Vladimír Maisnar, Ph.D., MBA
školitel

v Hradci Králové 14. srpna 2020

