

Doc. MUDr. Milan Dastyh, CSc., MBA čestným členem České lékařské společnosti JEP

Jaroslav Racek



Doc. Dastycha znám od r. 1978, kdy jsme spolu skládali atestaci z klinické biochemie I. stupně. Tehdy však už měl za sebou atestaci z vnitřního lékařství I. stupně, začínal na interním oddělení nemocnice v Litomyšli. Stál tam u vzniku Oddělení klinické biochemie, kde působil jako vedoucí lékař až do roku 1979.

Současně byl vedoucím lékařem diabetologické poradny. Pokračoval v práci na interním oddělení, kde zavedl a prováděl necílené jaterní biopsie a diagnostické laparoskopie.

Další osud doc. Dastycha byl spjat s klinickou biochemií v Brně. V letech 1980 – 1989 pracoval ve funkci ordináře pro vnitřní prostředí na Oddělení klinické biochemie FN sP Brno-Bohunice, v r. 1982 složil atestaci z klinické biochemie II. stupně. V r. 1990 se na tomto oddělení stal primářem a vedl ho až do r. 2020. Od r. 2020 dosud pracuje na Oddělení laboratorní medicíny Masarykova onkologického ústavu v Brně.

Doc. Dastych se vždy velmi intenzivně věnoval výuce a výchovné činnosti. Řadu let pracoval jako externí učitel na Střední zdravotnické škole v Litomyšli, později na SZŠ Lipová ul. v Brně. Od r. 1980 dosud je externím učitelem na katedře klinických laboratoří IDVPZ (nyní NCO NZO) v Brně, v letech 1995 – 2003 byl vedoucím této katedry. V r. 1995 získal po obhajobě habilitační práce „Využití analýzy některých stopových a biogenních prvků u klinicky závažných stavů“ titul docent pro obor biochemie. V letech 1989 – 2018 se podílel na výuce klinické biochemie pro mediky na LF MU v Brně. V r. 2005 inicioval vznik Katedry laboratorních metod LF MU v Brně a do r. 2018 byl jejím přednostou. Připravil k akreditaci profesně zaměřený bakalářský laboratorní obor Zdravotní laborant (nyní studijní program Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví).

V letech 2009 – 2012 byl hlavním řešitelem projektu OPVK (Operační program vzdělávání pro konkurenceschopnost) „Podpora efektivní spolupráce biomedicínských oborů LF MU, PřF MU a VUT Brno s účastí aplikační sféry FN Brno a Roche Diagnostics“. Navázaná spolupráce LF a PřF vedla v r. 2016 k akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Bioanalytik. Analytická problematika je vyučována na PřF a klinicko-laboratorní na LF MU. Studijní program má dosud 66 úspěšných absolventů.

Je autorem/spoluautorem 10 učebních textů a pomůcek, včetně mnoha komentovaných videozáznamů. Připravil bohatě obrazově dokumentovaný učební text

pro předmět Instrumentální technika a vedl kolektiv autorů učebního textu Klinická biochemie a „English for Laboratory Technicians“.

Doc. Dastych se významně podílel i na organizaci laboratorní medicíny v Brně. Své vzdělání si doplnil studiem na Prague International Business School, kde v r. 2006 získal titul Master of Business Administration (MBA) po obhajobě závěrečného projektu „Strategie optimalizace výkonnosti a efektivity činnosti Oddělení klinické biochemie a hematologie FN Brno“. V letech 1999 – 2002 vykonával funkci náměstka ředitele FN Brno pro komplement.

Rozsáhlá je i vědecká činnost doc. Dastycha. V r. 1986 obhájil dizertační práci „Změny metabolismu zinku a mědi u chronických jaterních chorob“ a získal titul Kandidát lékařských věd, obor vnitřní nemoci. Zpočátku se doc. Dastych věnoval praktické aplikaci analytických laboratorních postupů v různých klinických situacích, především u závažně a kriticky nemocných, a vyšetřování dusíkové bilance u hematoonkologických pacientů. V rámci péče o kriticky nemocné vypracoval a zavedl metodu nepřímé kalorimetrie, kterou využil v praxi; zavedl vyšetřování nových parametrů kyslíkového metabolismu u závažně nemocných, tzv. Oxygen Status Algorithm.

Od roku 1985 se zajímá o problematiku esenciálních stopových prvků zinku, mědi, selenu a manganu, jak po stránce analytické, tak i klinické a interpretační. Vypracoval a do praxe zavedl stanovení těchto prvků v různých typech biologického materiálu. Mnohaletou pozornost věnuje včasné diagnostice a léčbě Wilsonovy choroby; mj. prokázal inhibiční účinek vysokých dávek zinku na resorpci mědi ve střevním obsahu.

Své znalosti a organizační schopnosti využil doc. Dastych i při práci pro Českou společnost klinické biochemie ČLS JEP. Byl členem výboru ČSKB ve dvou volebních obdobích, v jednom pracoval jako vědecký sekretář. Je členem akreditační komise pro Klinickou biochemii a členem akreditační komise pro Laboratorní vyšetřovací metody ve zdravotnictví. Byl angažován jako člen Rady pro akreditaci klinických laboratoří při ČLS JEP, působí jako konzultant v klinické biochemii pro Brno-město.

Milana Dastycha znám jako nesmírně pracovitého lékaře a učitele, dobrého kamaráda. Má syna a dceru a sedm vnoučat, se kterými se dělí o svůj volný čas. Medicína je u nich „v rodině“ – manželka je docentkou dermatovenerologie, syn je lékařem-endoskopistou na Interní gastroenterologické klinice FN Brno.

Na základě návrhu výboru ČSKB bude doc. Dastychovi uděleno čestné členství České lékařské společnosti JEP. Jsem plně přesvědčen, že si toto ocenění zaslouží a že v budoucnu pro obor i naši Společnost ještě hodně udělá. Milane, dovol, abych ti k ocenění blahopřál a popřál ti zároveň hodně zdraví a elánu do dalších let.