

MUDr. Miloslav KUKLÍK, CSc. – sedmdesát let



MUDr. Miloslav KUKLÍK, CSc.

MUDr. Miloslav Kuklík, CSc., pražský rodák, se tento rok dožívá 70 let.

MUDr. Kuklík je významný klinický genetik. Po celou svoji kariéru pracoval současně jako odborný lékař v oboru pediatrie, lékařské genetiky a jako vědecký pracovník v oboru lékařské genetiky. Věnoval se diagnostice a genetickému poradenství pro rodiny s dětmi postiženými vrozenými vadami především pohybového aparátu. Od 90. let minulého století až dosud úzce spolupracoval s Ambulantním centrem pro vady pohybového aparátu s.r.o. Působil mnoho let jako vysokoškolský učitel na 2. LF UK, 1. LF UK a dosud na 3. LF UK – viz níže.

Miloslav Kuklík byl jedním ze zřizovatelů Nadace pro vady pohybového ústrojí (Maříkova nadace, 1992–1994) a zakladatelem odborného recenzovaného časopisu Pohybové ústrojí – pokroky ve výzkumu, diagnostice a terapii (1994). Dodnes pracuje v redakční radě tohoto časopisu ve funkci vědeckého sekretáře. Byl i spoluzakladatelem Společnosti pro výzkum a využití pojivových tkání v roce 1994, kterou vedl pan prof. MUDr. Milan Adam, DrSc., působil po 10 let v revizní komisi. Tato

Společnost na přání pana prof. Adama se v roce 2004 transformovala na Společnost pro pojivové tkáně. Předsedou byl zvolen doc. MUDr. Ivo Mařík, CSc. na doporučení prof. Adama, který se stal jejím čestným členem. Také v této nové společnosti pracuje jako člen výboru v různých funkcích.

Odborný životopis pana MUDr. Miloslava Kuklíka, CSc. byl v plném znění publikován v časopisu Pohybové ústrojí, 22, 2015, č. 1+2, s. 136–140.

Na tomto místě uveřejníme životní milníky a rozsáhlou odbornou činnost našeho milého kolegy jen heslovitě se snahou o chronologické uspořádání.

- 1965–1968 Střední všeobecně vzdělávací škola (gymnasium) s přírodovědným zaměřením, Praha 10, Přípotoční
- 1968–1974 Fakulta dětského lékařství (2. lékařská fakulta UK Praha)
- 1974–1978 interní aspirantura tamtéž
- 1978–1979 základní vojenská služba, interní oddělení, Vojenská nemocnice MV, Praha
- 1979–1980 studijní pobyt genetika ÚVVD, FDL UK Praha
- 1981–1983 II. dětská klinika FDL UK, Praha, sekundární lékař
- 1983 atestace z pediatrie
- 1984–1986 ambulance klinické genetiky, FN Motol, Praha
- 1984 CSc.
- 1986 atestace z lékařské genetiky
- 1986–1992 Dětská stomatologická klinika, 2. LF UK, samostatný vědecký pracovník, vedoucí vědecký pracovník, výuka stomatologické genetiky
- 1989 vědecká atestace ČSAV
- 1987–1997 lektor IPVZ, subkatedra dětské stomatologie, následně jako externista
- 1984–1993 odborný lékař a konzultant, vedoucí vědecký pracovník genetické ambulance ÚPMD, Praha
- 2004–2008 odborný lékař a konzultant genetické ambulance ÚPMD
- 1992–2008 odborný asistent Ústav biologie a lékařské genetiky, 2. LF UK, výuka lékařské a klinické genetiky
- 1993–2000 lékař v oboru pediatrie a genetiky, konzultant lékařské genetiky v nemocnici Kostelec n. Č. lesy
- 1996–2013 externí člen katedry kriminalistiky Policejní akademie, oponent a vedoucí diplomových prací tamtéž
- 1996–2013 Stomatologická klinika 1. LF UK, klinický genetik, výuka stomatologův oboru lékařské genetiky a stomatologické genetiky, 2. ročník
- 2000 výuka biomechaniky na katedře biomechaniky a anatomie FTVS Praha
- 1995–2018 výuka lékařské genetiky na 3. lékařské fakultě, přednášky a praktika českých i zahraničních studentů, od 2002 ve vlastní genetické ambulanci, 3. lékařská fakulta UK v Praze, účast na examinační státní závěrečné zkoušky z pediatrie a genetiky, doposud jako externí učitel

-
- 1994–dosud soukromá lékařská praxe v oboru lékařské genetiky a nemocniční pediatrie
- 2002–2013 odborný asistent, stomatologická klinika 1. LF UK, výuka genetiky pro stomatologu v rámci výuky na ÚBLG 1. LF UK
- 2008–dosud člen komise pro státní závěrečné zkoušky z pediatrie a genetiky 3. LF UK, Praha, jako externí učitel
- 2009–2010 ambulance lékařské genetiky, GENVIA, Praha
- 2013–dosud Oddělení molekulární endokrinologie, laboratoř lékařské genetiky, Endokrinologický ústav, Praha
- 2018–dosud Ambulance lékařské genetiky, Endokrinologický ústav, Praha
- 2003–2012 Výuka lékařské genetiky a biologie na Přírodovědecké fakultě UK Praha, výuka antropogenetiky tamtéž, katedra antropologie a genetiky člověka.
- 1986–2015 vedoucí diplomových prací, oponent diplomových prací na katedře antropologie Přírodovědecké fakulty v Praze,
- 2018–dosud konzultant komanditní společnosti Unilab – Aeskulab (Švýcarsko) v oboru lékařské genetiky

Vědecko-výzkumná činnost

řešitel a oponent výzkumných úkolů ČSAV, rezortních výzkumných úkolů a záměrů Ministerstva zdravotnictví ČR, Ministerstva školství ČR, Ministerstva vnitra ČR, účast na mezinárodním projektu Human body composition.

Studijní pobyty

Opakované studijní pobyty Rakouská spolková republika Univ. Wien, 1991–1994, Histol. – Embryol. Institut, financováno rakouským ministerstvem pro vědu a výzkum, zaměřeno na problematiku osteologie a dermatoglyfiky, dále Univ. Graz 1992, Institut fuer Biologie und Human genetik, zaměřeno na problematiku cytogenetiky a molekulární genetiky, financováno nadací Karla Schwarzenberga.

Publikační činnost

Publikace v domácím i zahraničním tisku, cca 300 publikací, citováno v domácím i zahraničním tisku, cca 200 citací, včetně mezinárodní časopisecké literatury

Přednášková činnost

Odborné přednášky v zahraničí i doma, cca 250 přednášek. Aktivní účast na zahraničních kongresech, především ESHG SRN, 1986 – Západní Berlín, 1988 – Norimberk – Erlangen – Patras, 2000 Řecko (FECT), Innsbruck 1997, 2001 – Rakousko Vídeň, 1996 – FECT 1997 Mnichov, krátkodobé stipendium Institut Maxe Plancka, Norimberk, 2002 – Strasburg, Francie, – 2003 Birmingham, Velká Británie – 2004 Goetingen, Kongres německých mluvících osteologických společností, 2004 – Lipsko, aktivní účast na kongresu německých osteologických společností přednáškou Exostózová nemoc, 2005 Basilej, Švýcarsko, 2007 Lublin, Polsko, krátkodobé stipendium – sponzorováno Velvyslanectvím České republiky ve Varšavě, Kozlowka, Polsko, 2008 Bergisches Gladbach. Kolín nad Rýnem Německo, 2008 Gent, Belgie – Osteogenesis imperfekta, 2009, Zell am See, Rakousko,

2009 Rakousko Vídeň, (ESHG), 2010 – Rhodos, Řecko, 2010 – Bergisches Gladbach, Kolín nad Rýnem, Německo, 2012 Sarbinowo, Polsko, 2013 Sankt Peterburg, Ruská federace, 2014 Lublin, Polsko.

Popularizační činnost

Česká televize 2011, Televize Nova 2011, Televize Prima 2005, Časopis svazu invalidů, Zdravotnické noviny aj., Radio Lublin (Polsko), Český rozhlas Radiožurnál

Členství v odborných společnostech: Společnost lék. genetiky a genomiky JEP, Společnost pro výzkum a využití pojivových tkání, Společnost pro pojivové tkáně ČLS JEP, Společnost metabolických onemocnění skeletu (SMOS) JEP, International dermatoglyphic association (IDA), Česká biomechanická společnost.



MUDr. Daniela Kozłowski, Doc. MUDr. Kazimierz Kozłowski, M.R.A.C.R. (Sydney), MUDr. Alena Maříková, prof. MUDr. Ivo Mařík, CSc. a MUDr. Miloslav Kuklík, CSc. (Poznaň, 23.10.16)

Ocenění

- 2010 Čestná medaile za zásluhy o rozvoj oboru a vědy, Společnosti pro pojivové tkáně ČLS J.E. Purkyně
- 2015 Diplom čestné členství ve Společnosti pro pojivové tkáně ČLS J.E. Purkyně