

# GALERIE AUTORŮ



## prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc., FESC

Promoval na LF MU v Brně (1985). Složil atestaci I. a II. stupně v oboru vnitřní lékařství (1987 a 2003) a specializační atestaci v oboru kardiologie (1993). Vědecká hodnost CSc. mu byla udělena v roce 1996. Habilitoval se na LF MU v roce 1998 a později byl tamtéž jmenován profesorem pro obor vnitřní lékařství (2002). Po promoci působil na II. interní klinice FN u sv. Anny v Brně. V současnosti působí jako přednosta Interní kardiologické kliniky LF MU a FN Brno-Bohunice (od 2004). Hlavní oblastí jeho odborného zájmu je akutní i chronické srdeční selhání a hypertenze. Je autorem či spoluautorem 15 učebnic a více než 500 odborných článků přehledných i s vlastními výsledky. Je vědecký sekretář České společnosti pro hypertenzi a předseda grantové komise O1 – kardiologie IGA MZ ČR. Je členem České kardiologické společnosti, České internistické společnosti a České společnosti pro hypertenzi. Je členem redakční rady časopisů Vnitřní lékařství, Kardiologická revue, Cor et Vasa.



## prof. MUDr. Josef Veselka, CSc.

Promoval v roce 1989 na FVL UK v Praze, složil atestace z vnitřního lékařství a kardiologie, je kandidátem věd, od roku 2002 docentem a od roku 2007 profesorem UK v oboru vnitřních nemocí. V rámci odborných společností obdržel tituly European Cardiologist, Fellow of European Society of Cardiology, Fellow of Society for Cardiovascular Angiography and Interventions a Fellow of International College of Angiology. Je autorem nebo spoluautorem čtyř monografií, jedné učebnice kardiologie a 240 článků, z toho 60 v časopisech s IF. V současné době je přednostou Kardiologické kliniky 2. LF UK a FN v Motole.



## doc. MUDr. Kateřina Linhartová, Ph.D.

Obor všeobecné lékařství vystudovala na LF UK v Plzni. Zde složila atestaci z v oboru všeobecné lékařství a v roce 1997 atestaci z kardiologie. Od srpna 2006 dosud působí na Kardiologické klinice 2. LF UK a FN v Motole. V letech 2005–2009 byla zodpovědnou řešitelkou grantu IGA MZ na téma Rizikové faktory kalcifikace aortální chlopně. Je Fellow European Society of Cardiology a členkou výboru Pracovních skupin Chlopněných a vrozených vad v dospělosti, Echokardiografie a Chorob myokardu a perikardu, což se kryje i s jejími oblastmi zájmu a publikací.



## doc. MUDr. Tomáš Paleček, Ph.D.

V roce 1995 promoval na 1. LF UK a od té doby pracuje na II. interní klinice – klinice kardiologie a angiologie VFN a 1. LF UK, kde od roku 2005 vede echokardiografickou laboratoř a zároveň je vedoucím Referenčního centra VFN pro výzkum, diagnostiku a léčbu kardiomyopatií. V roce 2008 ukončil postgraduální studium na 1. LF UK obhajobou dizertační práce a byl mu udělen titul Ph.D. V roce 2010 se habilitoval před Vědeckou radou 1. LF UK. Doposud publikoval více než 70 odborných publikací, z toho více než třetinu v zahraničních časopisech s IF. Je spoluautorem učebnice Echokardiografie pro praxi. Absolvoval řadu stáží na zahraničních pracovištích, především jednoroční pobyt v echokardiografické výzkumné laboratoři v belgickém Leuvenu, vedené prof. Sutherlandem. Je členem výborů pracovních skupin echokardiografie a chorob myokardu a perikardu. Hlavní oblasti jeho vědeckého a klinického zájmu představují zobrazovací metody v kardiologii (především echokardiografie a magnetická rezonance) a problematika kardiomyopatií.



## MUDr. Michal Fejfuša, CSc.

Promoval na LF MU v Brně (1963). Nastoupil na interní oddělení Krajské nemocnice v Ústí nad Labem, složil atestace I. a II. stupně z vnitřního lékařství a v roce 1972 nástavbovou atestaci z kardiologie. V letech 1969 až 1976 pracoval jako okresní kardiolog v OÚNZ v Ústí nad Labem, zastával funkci krajského kardiologa Severočeského kraje (1977–1989) a zástupce přednosta kliniky. V IKEM obhájil kandidátskou dizertační práci na téma Stavby po infarktu myokardu (1982). Nyní pracuje jako interní konziliář a kardiolog v Masarykově nemocnici v Ústí n. Labem. Byl členem výboru České kardiologické společnosti (1987–1989), obdržel diplom „Clinical hypertension specialist“ Evropské hypertenziologické společnosti (2001). Je členem redakční rady Kardiologické revue.

**MUDr. Jan Krejčí, Ph.D.**

Promoval na LF MU v Brně v roce 1994. Atestaci I. stupně v oboru vnitřního lékařství složil v roce 1997, kardiologickou atestaci v roce 2001, v roce 2004 mu byl udělen titul Ph.D. za práci Intervenční kardiologické metody léčby hypertrofické obstrukční kardiomyopatie. Od roku 1994 pracuje na 1. interní kardiologické klinice FN u sv. Anny v Brně, věnuje se problematice srdečního selhání, kardiomyopatií, transplantace srdce a plicní hypertenze. Je autorem či spoluautorem více než 180 publikací a abstrakt v naší i zahraniční literatuře (prvním autorem ve 42 případech), autorem kapitol v 5 monografiích. Je členem České kardiologické společnosti a Evropské kardiologické společnosti, od roku 2011 je místopředsedou pracovní skupiny Onemocnění myokardu a perikardu ČKS.

**MUDr. Ondřej Ludka, Ph.D.**

Promoval na LF MU v Brně (2000). Složil atestaci I. stupně v oboru vnitřní lékařství (2003) a specializační atestaci v oboru kardiologie (2007). Obhájil disertační práci na téma Výskyt chronického srdečního selhání u nemocných v pravidelném hemodialyzačním programu a byl mu udělen akademický titul Ph.D. Po promoci působil na II. interní klinice FN u sv. Anny v Brně a v roce 2004 na Interní klinice ve FN Motol v Praze. V současnosti působí jako vedoucí JIP Interní kardiologické kliniky LF MU a FN Brno. Od 2007 působí jako asistent a školitel Ph.D. na LF MU v Brně. Hlavní oblastí jeho odborného zájmu jsou akutní a chronické srdeční selhání a poruchy dýchání ve spánku ve vztahu ke kardiovaskulárním onemocněním. Je řešitelem či spoluřešitelem 7 grantových projektů. Je autorem či spoluautorem 1 učebnice, 22 odborných článků v českých i zahraničních časopisech a 119 abstrakt v ČR a v zahraničí. Je členem České kardiologické společnosti, České společnosti pro hypertenzi a členem výboru pracovní skupiny Srdeční selhání. V roce 2009 a 2010 absolvoval odborné stáže na Mayo Clinic, Division of Cardiology, Rochester (MN) v USA.

**MUDr. Irena Andršová**

V letech 2001 až 2007 absolvovala LF MU Brno. Od roku 2007 je postgraduální studentkou v oboru kardiologie. Od roku 2007 působí jako sekundární lékař Interní kardiologické kliniky FN Brno. V roce 2009 složila zkoušku z povinného interního kmene. Je členkou České kardiologické společnosti. Podílí se na výuce českých a zahraničních studentů LF MU Brno od roku 2010. Jako odborná pracovnice LF MU Brno působí od roku 2011. Aktivně se účastní na kardiologických kongresech s mezinárodní účastí. Je spolurešitelkou 3 grantových projektů a autorkou či spoluautorkou 15 článků či abstrakt v českých a i zahraničních recenzovaných časopisech.

**MUDr. Tereza Mikušová**

Po promoci na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze v roce 2008 nastoupila na I. interní kardiologickou kliniku Fakultní nemocnice u svaté Anny Brno a zahájila postgraduální studium v oboru kardiologie na Lékařské fakultě Masarykovy Univerzity Brno. Na jaře 2011 absolvovala zkoušku z interního základu. Je členkou České kardiologické společnosti, spolurešitelkou 3 grantů, klinických studií a dalších projektů.

**MUDr. David Zemánek**

Promoval v roce 1996 na FVL UK v Praze. Atestaci z vnitřního lékařství I. stupně složil v roce 2000 a atestaci z kardiologie v roce 2004. V letech 1996 až 1998 pracoval na Klinice nefrologie IKEM, poté v letech 1998 až 2003 na Klinice kardiologie IKEM. V současné době pracuje jako vedoucí lékař na Kardiologické klinice 2. LF UK a FN Motol a současně je odborným asistentem 2. LF UK Praha. Ve své práci se zaměřuje na invazivní kardiologii a problematiku hypertrofické kardiomyopatie obecně. Je autorem 7 zahraničních článků, 10 zahraničních sdělení a řady domácích článků a sdělení.

**MUDr. Jiří Žižka**

Absolvoval FVL LF UK Praha (1990), v roce 1995 složil 1. atestaci z vnitřního lékařství, v roce 2005 atestaci z angiologie. V letech 1990–1997 pracoval na Klinice kardiologie IKEM Praha. Od roku 2001 působí na I. interní klinice FTN Praha. Je prvním autorem zhruba 10 článků v periodících jako Vnitřní lékařství, Cor Vasa, Farmakoterapie atd.