

Medaile Josefa Hlávky

Medaile Josefa Hlávky Nadace „Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových“ je určena nestorům, zakladatelským a dalším významným osobnostem z českých veřejných škol, české vědy a umění jako ocenění jejich celoživotního díla ve prospěch české vědy, umění a vzdělanosti.

Odd. pro vědeckou činnost a zahr. styky byly doručeny čtyři návrhy na udělení medaile:

- 1. prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.**
- 2. prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.**
- 3. prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.**
- 4. prof. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc.**
- 5. prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc., FESC., FACC**
- 6. prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.**



UNIVERZITA KARLOVA
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
**KLINIKA PEDIATRIE A DĚDIČNÝCH PORUCH
METABOLISMU**

Adresa: Ke Karlovu 2, 128 00 Praha 2
Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D.
e-mail: balbr@lf1.cuni.cz, tel. č. 224 967 734

Vážený pan
prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
děkan
1. lékařská fakulta UK
Kateřinská 32, 120 00 Praha 2

V Praze dne 21. června 2021

Spectabilis, vážený pane děkane,

Za Kliniku pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1.LF UK as VFN v Praze a za Pediatrickou kliniku 1.LF UK a FTN zasíláme návrh na udělení Medaile Josefa Hlávky:

NÁVRH NA UDĚLENÍ MEDAILE JOSEFA HLÁVKY
zdůvodnění návrhu 1. lékařské fakulty UK

prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.

Profesor MUDr. Jiří Zeman, DrSc. absolvoval Fakultu dětského lékařství University Karlovy v roce 1975. Od roku 1979 pracuje na Klinice pediatrie a dědičných poruch metabolismu (dříve Klinika dětského a dorostového lékařství) 1.LF UK a VFN, kterou mezi lety 2007–2017 vedl. V současné době zde působí jako zástupce přednosty. Byl po mnoho let předsedou České pediatrické společnosti J.E.P. Řadu let se významně podílí na organizaci zdravotní péče o děti v ČR a rozhodujícím způsobem přispívá k zachování vysokého standardu nejen pregraduálního, ale i specializačního vzdělávání lékařů v pediatrických oborech.

Vědecká činnost prof. J. Zemana je zaměřena na oblast dědičných poruch metabolismu. Je hlavním autorem či spoluautorem 14 monografií nebo kapitol v monografiích, 151 publikací v časopisech s IF a 60 v českých časopisech. O významu jeho prací svědčí jejich vysoká citovanost (3300 bez autocitací) a Hirschův index s hodnotou 35. Jako zvaný řečník přednášel v mnoha zemích EU, v Japonsku či Rusku, aj.

Se svými Ph.D. studenty založil v ČR první „mitochondriální tým“, který zásadně přispěl k prohloubení znalostí v oblasti mitochondriální biogeneze a mitochondriálních funkcí v prenatálním i postnatálním období. Objasnění příčin řady geneticky podmíněných metabolických poruch tak přispívá i k výraznému zlepšení kvality života postižených osob.

Pod jeho vedením obhájilo 15 doktorských studentů své disertační práce. Díky jeho světovému renomé mají studenti možnost získat zkušenosti i na zahraničních pracovištích, což přispívá k prohlubování mezinárodní spolupráce. Se svými spolupracovníky z 1. LF UK a Fyziologického ústavu AV ČR se podílel na objevu čtyř nových nemocí, mezi které patří periferní porucha 6-pyruvoyl tetrahydrobiopterinsyntázy (*European Journal of Pediatrics*, 1983), homozygotní forma porfyria variegata (*Lancet*, 1985), neonatální mitochondriální encefalokardiomyopatie (*Nature Genetics*, 2008) a porucha prenyltransferázy, která způsobuje novou poruchu glykosylace proteinů (*Cell Metabolism*, 2014). Podílel se i na objevu genu pro mukopolysacharidózu typ III C a genu pro jednu z kostních dysplazií – GAPO (*American Journal of Human Genetics*, 2006 a 2013).

Profesor J. Zeman pracoval v řadě komisí grantových agentur (GA ČR, IGA MZ, AZV ČR ČR), opakovaně jako předseda komise (GA ČR-OK3 a IGA MZ-O5). Je členem rady odborných společností a redakčních rad odborných časopisů domácích i zahraničních. Za vědeckou práci získal tři Ceny ministra zdravotnictví ČR, Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy ČR a Zlatou medaili University Karlovy.

Na základě výše uvedeného, je nezbytné u pana profesora vyzdvihnout schopnost aplikovat nově nabyté poznatky z vědecké oblasti do klinické praxe, což nebyvalou měrou přispělo k vytvoření světově uznávaného vědecko-zdravotnického pracoviště. Založil a podílel se na řadě aktivit, u kterých je již nyní záruka, že budou do budoucna pokračovat a dále se rozvíjet.

Profesor J. Zeman je nepřehlédnutelnou renesanční osobností, která v uplynulých dekadách formovala podobu a jméno 1. lékařské fakulty UK. Není snad jediného absolventa naší alma mater, kterému by neutkvěly v paměti jeho slavné přednášky. V těch se snažil studentům předat nejenom vědomosti, ale především umění a urgentní potřebu opakovaně a znovu se do hloubky zamýšlet nad pacientem, nad nemocným dítětem. Problémy řešil vždy ve své komplexnosti, neustále hledal možnosti, jak nemocnému dítěti reálně pomoci po všech stránkách. Profesor Zeman má neobyčejný kulturně-vědomostní rozhled, ale především nesmírně hluboký smysl pro lidskost a spravedlnost, kterou se vždy snažil a snaží za každou cenu prosazovat v medicíně, ve výuce i v osobním životě. Pan profesor Jiří Zeman je tak i v dnešní době důstojným nositelem odkazu vzoru humanity prof. Josefa Hlávky.

Se srdečným pozdravem,

prof. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D.
přednosta KPDPM 1.LF UK a VFN

doc. MUDr. Martin Magner, Ph.D.
přednosta PK 1.LF UK a FTN



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
ANATOMICKÝ ÚSTAV
PŘEDNOSTA: PROF. MUDR. KAREL SMETANA, DRSc.

128 00 PRAHA 2, U NEMOCNICE 3
TEL: 02 / 224 965 780 FAX / ZÁZNAM: 224 965 770
E-MAIL: anat@lf1.cuni.cz

Vážený pan
Prof. MUDr. Martin Vokurka, PhD.
Děkan 1. LF UK

V Praze, dne 18. 6. 2021

Vážený pane děkane,

dovoluji si Vám předložit návrh na udělení Medaile Josefa Hlávky

prof. MUDr. Miloši Grimovi, DrSc.

Životopis

Prof. Grim se narodil 18. ledna 1941 v Rychnově nad Kněžnou. Je absolventem Fakulty všeobecného lékařství UK v Praze. Již během studií se podílel jako pomocný asistent na výuce anatomie. Po promoci v roce 1963 nastoupil jako asistent na Anatomický ústav. V roce 1968 byl 2 semestry na studijním pobytu na Anatomickém ústavu University v Hamburku, kde se věnoval studiu původu svalových buněk v končetině. V roce 1977 získal hodnost CSc. v oboru anatomie, histologie a embryologie. V roce 1988 se Miloš Grim habilitoval v oboru normální anatomie. V roce 2001 získal hodnost DrSc. a v roce 2003 byl jmenován profesorem normální anatomie na Univerzitě Karlově.

V letech 1990 – 1992 působil v Anatomickém ústavu, Univerzity ve Freiburgu, SRN a v Curychu, Švýcarsko jako hostující profesor. Zde se věnoval studiu časné determinace svalových a endothelových buněk. Zahraniční pobyty byly zásadní pro další rozvoj vědecké práce, získané poznatky v oblasti imunohistochemie a *in situ* hybridizace, pak umožnily zavedení těchto metod i v Praze.

Věda a výzkum

Celkově představují Grimovy práce promyšlený systém, jak poznat cestu od genetického programu ke vzniku mnoho buněčného organismu. Vývojové studie založené na sledování genové exprese, které jsou podmíněny signály z interakcí buněk, umožňují v kombinaci s experimentálními zákroky a s cíleným vyrazením určitých genů, poznávání vývojových dějů na molekulární úrovni. K významným aktivitám prof. Grima patří zejména studium významu interakce nervových vláken a cílové tkáně pro vývoj a distribuci mechanoreceptorů. Dále se věnoval morfogenezi a regeneraci kosterního svalu v rámci spolupráce s Prof. Carlsonem (Univ. Michigan, Ann Arbor, USA). Studie původu mechanoreceptorů a jejich vztahu k buňkám neurální lišty vedly ke spolupráci s Prof. Sieber-Blum (Univ. Wisconsin, Milwaukee, USA) a ke společný objevu kmenových buněk neurální lišty a jejich izolace z vlasového folikulu. Tato metoda byla posléze v USA patentován (US patent 8,030,072 B2; 4.10.2011; Maya Sieber-Blum, Brookfield, WI, USA, Milos Grim, Prague, CZ). Výsledky

Prof. Grima byly také oceněny „Cenou ministra školství, mládeže a tělovýchovy za výzkum“ a Karlovou Univerzitou.

Prof. Grim je autorem či spoluautorem 260 publikací z toho více než 82 publikací v zahraničních časopisech s IF a 13 kapitol v monografiích. O jeho citovanosti svědčí výška H-indexu, která dosahuje 24.

Jeho přednášková činnost je též rozsáhlá, je obsáhlá a pouze v zahraničí proslovil téměř 100 přednášek (Maďarsko, Jugoslávie, Německo, Rakousko, Švýcarsko, Španělsko, Anglie, USA, Japonsko, Itálie), podílel se na organizaci několika mezinárodních symposií. Byl dlouholetým předsedou České anatomické společnosti a členem výboru České histo- a cytochemické společnosti. Byl spoluřešitelem a řešitelem řady výzkumných úkolů, mj. řešitelem 3 grantových projektů GA ČR, spoluřešitelem Výzkumný záměrů MŠMT (2x), klíčovým pracovníkem Centra buněčné terapie a tkáňových náhrad UK a Centra pro studium buněčné invazivity v embryonálním vývoji a metastázách nádorů.

V rámci řešení Výzkumného záměru založil laboratoř Molekulární embryologie na Anatomickém ústavu, kterou v letech 2003-10 pod jeho vedením prošlo **6 studentů Ph.D.**, dále zde byly zpracovány 2 habilitační práce, 2 bakalářské a 1 magisterská práce.

Výuka a vědecké vedení

V letech 1993 - 1999 byl proděkanem 1. lékařské fakulty pro vědu a výzkum, kde mohl bohatě uplatnit své zkušenosti a kontakty získané během předchozích zahraničních pobytů. Na jeho podnět byla zavedena možnost vypracování diplomové práce pro studenty lékařství, do hodnocení vědecké produkce na fakultě byla vnesena objektivní kritéria a byly sjednoceny podmínky habilitačních a jmenovacích řízení.

V létech 1997-2011 byl přednostou Anatomického ústavu 1. lékařské fakulty. Za jeho vedení prošel anatomický ústav výraznou rekonstrukcí. Prof. Grim se inspiroval sochaře Olbrama Zoubka k vytvoření plastiky Hygie (děkanát 1. LF UK) a Thysie (Anatomický ústav). Dále zavedl ekumenické bohoslužby, kde se daří přivést studenty, pedagogy a příbuzné k zamyšlení nad velkorysým činem dárců těl, který umožňuje vzdělávání dalších generací lékařů.

Podílel se jako spoluautor molekulárně-embryologických kapitol na 2. vydání Čihákovy anatomie, pro mediky připravil společně s prof. Drugou a spolupracovníky učebnici Základy anatomie. S Doc. Naňkou a Ivanem Helekalem připravil oceněný a oblíbený anatomický atlas.

Prof. Grim je neobyčejným pedagogem – nejenže představuje anatomii studentům prvního ročníku zajímavým dynamickým způsobem ve skloubení s embryonálním vývojem a výzkumem, ale také poukazuje na sepětí s přírodou a uměním. Vytváří tak humánní a humanitní prostředí, které je pro dobré lékaře nezbytné, a často bohužel nedostatečné. Pod jeho vedením a inspirací vyrostly další generace badatelů, učitelů a lékařů. Prof. Grim tak vytvořil školu, jejímiž členy jsou nejenom vědci, vysokoškolští učitelé ale i významní kliničtí lékaři, zejména představitelé chirurgických oborů.

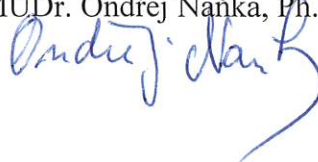
Prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc., patří mezi vedoucí české vědce a výsledky jeho práce a názory jsou ceněny nejen u nás, ale i mezinárodně. Jsme přesvědčeni, že návrh na udělení Medaile Josefa Hlávky je více než opodstatněný.

S úctou a přáním všeho dobrého



Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

Doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.





UNIVERZITA KARLOVA
1. lékařská fakulta

Vážený pan
prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
děkan 1. Lékařské fakulty UK
Kateřinská 32
128 00 Praha 2

V Praze 23. června 2021

Věc: nominace kandidáta na Medaili Josefa Hlávky

Spectabilis pane děkane,

zasílám návrh nominace prof. MUDr. Vladimíra Bencka, DrSc., nestora československé a české hygieny a epidemiologie na Medaili Josefa Hlávky.

Prof. MUDr. Vladimír Bencko, Dr.Sc., (narozen 6. ledna 1938 v Rimavské Sobotě), 1961 promoval na Lékařské fakultě hygienické Univerzity Karlovy. Po promoci pracoval na Okresní hygienické stanici v Popradě do roku 1963. V rámci postgraduálního studia na Katedře hygieny obecné a komunální LFH UK se zabýval toxikologickou problematikou, především expozicí lidí arzenu, berylliu a dalším toxickým kovům. V roce 1980 obhájil doktorskou disertační práci. V letech 1985-1990 pracoval v Ústavu tropického zdravotnictví a byl pověřen vedením Oddělení hygieny tropů. V roce 1990 na základě konkurzu se stal přednostou (v této funkci do roku 2009) Ústavu hygieny a epidemiologie 1. Lékařské fakulty UK v Praze, kde pracuje dodnes. V roce 1991 byl jmenován docentem a v roce 1993 řádným profesorem hygieny.

Jeho vědecko-výzkumná činnost je zaměřena mimo jiné na monitoring zdravotních rizik expozice cizorodým perzistentním látkám v životním a pracovním prostředí a epidemiologii zhoubných novotvarů ve spolupráci s renomovanými pracovišti ve Francii (IARC/WHO/Lyon) a USA (NCI/Bethesda). Je autorem a spoluautorem přes 250 vědeckých publikací (H index 47). Prof. Bencko zastával a zastává řadu významných funkcí v domácích a mezinárodních institucích, např. od roku 1972 jako dočasný poradce Světové zdravotnické organizace (WHO), poradce Federálního výboru pro životní prostředí ČSFR (1990-1992), od 1993 dočasný konsultant Výboru pro výzvy moderní společnosti NATO, zástupce ČR v Evropském výboru pro medicínský výzkum (2001-2008). Je členem čtyř mezinárodních vědeckých společností a zvolen doživotním členem mezinárodní Společnosti pro geochemii prostředí a zdraví (SEGH), je místopředsedou redakční rady Central European Journal of Public Health a členem redakčních rad v dalších třech mezinárodních časopisech. Od r. 2010 je čestným předsedou Společnosti nemocniční epidemiologie a hygieny České lékařské společnosti J.E. Purkyně.

prof. MUDr. Milan Tuček, CSc.
přednosta Ústavu hygieny a epidemiologie
Univerzita Karlova v Praze a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
1. lékařská fakulta
Studničkova 7
128 00 Praha 2
Česká republika

Příloha strukturovaný životopis prof. Bencka

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy
Kateřinská 32, 121 08 Praha 2
Tel.: 224 961 111
IČ: 00216208
DIČ: CZ00216208



Gynekologicko-porodnická klinika 1. lékařské fakulty
Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze
Přednosta: prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.

Department of Obstetrics and Gynecology, 1st Medical Faculty,
Charles University and General Faculty Hospital in Prague
Chairman: Alois Martan, M.D., Ph.D., Professor of Obstetrics and Gynecology

Apolinářská 18, 128 51 Praha 2 Tel.: 22496 7425, 22496 7577 e-mail: martan@vfn.cz

**Nominace na udělení medaile Josefa Hlávky 2021 pro prof. MUDr. Zdeňka Hájka, DrSc.
nar.: 4. 3. 1943 v Praze**

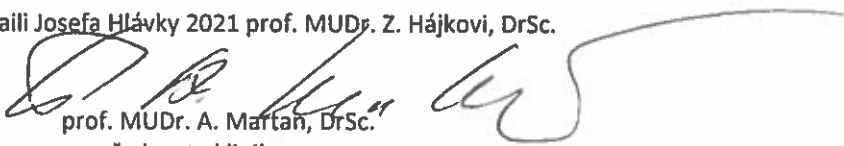
Profesor Zdeněk Hájek je uznávanou osobností v českém porodnictví. Kromě krátké přestávky při přípravě na odbornou atestaci, kdy působil na gynekologické části kliniky na Karlově náměstí, oslaví příští rok 50 let nepřetržité práce v budově Gynekologicko-porodnické kliniky u Apolináře. Vedl více jak 10 let porodnickou část kliniky. V té době se podílel na ustanovení kliniky Perinatologickým centrem Ministerstvem zdravotnictví ČR. Klinika koncentruje nejsložitější porodnické případy a předčasné porody v nejnižších váhových kategoriích nejen z Prahy, Středočeského kraje, ale i z dalších částí republiky. V době, kdy vedl porodnickou část, klinika získala v r. 2007 akreditaci od Evropské asociace Perinatální a Fetomaternální medicíny. Certifikát umožňuje nejen rutinní činnost v nejsložitějších porodnických patologiích, ale rovněž se stala tréninkovým centrem pro lékaře z ČR i EU. V letošním roce klinika obhájila další Evropskou akreditaci. S přípravou na návštěvu zahraničních odborníků, kteří kliniku posuzovali, rovněž prof. Hájek pomáhal.

Svoje zkušenosti a odbornost získával nejen při práci na klinice, ale i na několika zahraničních studijních pobytech, zejména v rámci Evropy. Jeho hlavní vědeckou aktivitou je perinatologie, prevence předčasných porodů a porodnické operace. Sepsal v této oblasti řadu původních prací v domácí i zahraniční literatuře. Složil dvě atestace v oboru gynekologie a porodnictví a samostatnou atestaci z perinatologie a fetomaternální medicíny. Od roku 1978 působil na klinice nejprve jako asistent, od roku 1987 jako docent. V roce 1992 se stal doktorem lékařských věd, v roce 1998 složil habilitaci a v roce 2001 byl jmenován profesorem gynekologie a porodnictví na Karlově Univerzitě v Praze. Profesor Hájek se velmi intenzivně věnuje výuce studentů 1. lékařské fakulty UK. Nejen teoretické přednášky, ale také praktickou výuku na modelech provádí velmi pečlivě a je pozitivně hodnocen studenty. Od roku 1997 vyučuje a zkouší i studenty 1. LF UK v anglickém jazyce. Během svého působení na klinice se podílel na vydání 3 učebnic Porodnictví. Ve třetím vydání byl hlavním autorem a editorem. Rovněž se aktivně účastní v postgraduální výuce. Jedná se o přípravu lékařů kliniky na odbornou atestaci z gynekologie a porodnictví a přednášky pro lékaře z mimopražských nemocnic. V poslední době se podílí na inovačních a certifikovaných kurzech pro porodní asistentky naší kliniky. Podílí se také na přípravě závěrečných otázek ke zkouškám a vedení bakalářských prací studentek porodní asistence v bakalářském studiu na 1.LF UK. V pověření IPVZ a MZČR vyučuje zahraniční lékaře z Ukrajiny, Ruské federace a dalších zemí žádajících o práci v ČR. Je také examínátorem aprobačních zkoušek. Ve své profesionální činnosti se podílel jako autor a spoluautor na vydání celkem 5ti monografií, 119 originálních prací z toho 26 publikací v zahraničí, 12 s IF. Přednesl 201 přednášek z toho 39 v zahraničí na vyzvání. Uspořádal v ČR 2 kongresy. V roce 1997 Sympozium Fetus as a Patient, kde byl generálním sekretářem a v roce 2006 XX. Evropský kongres Perinatální medicíny v Praze, kde byl prezidentem kongresu.

Profesor Hájek je také soudním znalcem pro obor gynekologie a porodnictví, kdy byl jmenován Ministerstvem spravedlnosti a Městským soudem v Praze. Sepsal řadu Ústavních znaleckých posudků pro VFN a 1. LF UK v Praze.

Byl členem řady zahraničních odborných společností, nyní již působí pouze jako člen českých vědeckých společností. Z pohledu charitativních organizací je spoluzakladatelem nadačního fondu GENOM, pro podporu kvality péče v porodnictví.

Na základě těchto faktů doporučuji udělit medaili Josefa Hlávky 2021 prof. MUDr. Z. Hájkovi, DrSc.


prof. MUDr. A. Martan, DrSc.
přednosta kliniky

Prof. MUDr. Michael Aschermann, Dr.Sc., FESC., FACC.

Pan profesor patří k nestorům české kardiologie a je významnou osobností české kardiologické školy, mezinárodně uznávaný a respektovaný odborník.

Návrh na medaili považuji za výraz ocenění jeho celoživotního díla ve prospěch české vědy a vzdělanosti.

Klinická praxe :

kardiologická ambulantní činnost, superkonziliární klinická vyšetření, vizity lůžkových oddělení včetně koronární jednotky, práce v katetrizační laboratoři kliniky : pravostranné a levostranné diagnostické katetrizace , biopsie myokardu, intervenční léčebné metody (koronární angioplastiky, stenty, rotablance), angioskopická vyšetření věnčitých tepen, intravaskulární ultrazvuk, využití kmenových buněk v léčbě IM, diagnostika a léčba plicní hypertenze, ateroskleróza v dětském věku a možnosti její prevence. Od roku 1999 zaměření na problematiku plicní hypertenze, vytvořeno centrum pro diagnostiku a léčbu tohoto onemocnění, od roku 2005 zahájen program plicních endarterektomií ve spolupráci s kardiochirurgy. Ve funkci přednosta kliniky téměř 7 roků, v tomto období vybudována klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN Praha, předtím vedoucí funkce katetrizačních laboratoří II. interní kliniky. V současné době na klinice „velké“ vizity, ambulantní činnost, práce v katetrizační laboratoři (PTA plicnice), dále pracuji jako primář léčebny dlouhodobé péče (Klinika na Košíku, 54 lůžek), kde vizita jednou týdně

Výzkumná činnost :

od roku 1972 postupně zaměření na řadu tematických oblastí, z nichž některé řešeny v rámci výzkumných grantových projektů. Výzkumná témata : metabolické aspekty, poinfarktové srdeční aneuryzma, hemodynamika a prognóza, dlouhodobá prognóza nemocných s ischemickou chorobou srdeční a po infarktu myokardu v korelaci s koronarografickými a ventrikulografickými, variantní angina pectoris, metabolické aspekty, prognóza trombolytická léčba akutního infarktu myokardu, nemá ischemie myokardu , perkutánní transluminální koronární angioplastika, možnosti ovlivnění restenózy po koronární angioplastice, nové metody léčby ischemické choroby srdeční, hibernující myokard, koronární angioskopie po implantaci stentů), v současné době intrakoronární ultrazvuk, polymorfizmy u srdečních onemocnění, ateroskleróza, krevní destičky, kmenové buňky u infarktu myokardu.

Publikační činnost :

do března 2019: autor a spoluautor 644 publikací v časopisech, 124 abstrakt ze zahraničních kongresů, 222 abstrakt z domácích kongresů. 6 monografií, kapitoly v dalších 21 monografiích včetně kapitoly v učebnici Vnitřního lékařství (část Kardiologie). Spoluautor 6 skript. Monografie jako 1. Autor: Koronární angioplastika, AZ Servis, Praha 1995, Nestabilní angina pectoris, 2001.

Hlavní autor a koordinátor: Kardiologie, 1. a 2. díl, Galén, Praha 2004, 1500 stran. **SCI k 1.6.2021** – celkem citační ohlas bez autocitací 6690, H index 28. Od roku 2008 vedoucí redaktor časopisu **Cor et Vasa**, dále v redakční radě několika dalších českých časopisů a časopisu Cardiology letters (Slovensko), člen NS Editor's Network ESC

Odborná ocenění :

1987 - výroční cena České kardiologické společnosti za soubor prací na téma hemodynamika a prognóza nemocných s chronickým poinfarktovým aneuryzmatem.

1995 – výroční cena rektora Univerzity Karlovy za nejlepší vědeckou publikaci - „Koronární angioplastika“.

1997 – cena rektora Univerzity Karlovy za nejlepší učebnici roku pro kolektiv autorů za učebnici Vnitřní lékařství I-IV,

pořadatel kapitoly kardiologie, hlavní autor prof. MUDr.Pavel Klener, DrSc.,

2001 – Fellow of European Society of Cardiology (FESC)

2005 – Cena České internistické společnosti za monografii Kardiologie, Galén 2004

2007 – Fellow of American College of Cardiology (FACC)

2009 – medaile za zásluhy 2. stupně udělená prezidentem republiky Václavem Klausem

2011 – zlatá medaile prof. Libenského – vyznamenání od České kardiologické společnosti

2014 – stříbrná medaile Univerzity Karlovy v Praze

Priority :

1976 provedena první endomyokardiální biopsie katetrizační cestou v Československu

1988 - první koronární balónková angioplastika, jako třetí pracoviště v Československu

1995 - první angioskopické vyšetření koronárních tepen v České republice,

2003 - první použití kmenových buněk v léčbě nemocných po akutním infarktu myokardu v České republice.



Věc: Návrh na udělení Medaile Josefa Hlávky

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

Dovoluji si nominovat kandidáta Medaile Josefa Hlávky prof. MUDr. Luboše Petruželku, CSc. Profesor Petruželka se v příštím roce dožívá 70let. Je jednoznačně nejznámějším a nejvýznamnějším českým onkologem s vysokým mezinárodním přesahem. Jeho vliv na osvětovou činnost v oblasti onkologie je nezměrný, tímto je známý prakticky v celé ČR. Jako odborník je osobou evropského a světového formátu, který českou onkologii dostal do podvědomí špiček světové onkologie. Zavedl celou řadu diagnostických a léčebných metod, je autorem mnoha metodických postupů. Vždy si najde čas na konzultaci, diagnostiku a léčbu kteréhokoli pacienta, je velmi obětavý.

Prof. Petruželka je nestorem výuky v pregraduální i postgraduální fázi v rámci onkologie v České republice. Počet jeho přednášek kurzů, seminářů je nezměřitelný.

Domnívám se, že prof. Petruželka splňuje veškerá kritéria pro udělení této prestižní ceny, a že jejím udělením takovéto osobnosti, se zvýší i její význam.

S úctou

Prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.

Přednosta I. chirurgické kliniky 1. LF UK a VFN v Praze