

# S J E Z D O V Ě NOVINY

ročník XIII.



číslo 1



Neděle 12. května



Pavilon A, E

Sály v Pavilonech A, E

název sítě: KARDIO2019

heslo: kongreskardio

Registrace v Pavilonu E

název sítě: CKSREGISTRACE2019

heslo: cksregistrace

## Vítáme účastníky XXVII. výročního sjezdu ČKS

Milé dámy,  
vážení pánové,  
vážení členové České  
kardiologické společnosti,  
vážení hosté,

rádi bychom Vás přivítali na  
XXVII. výročním sjezdu Čes-  
ké kardiologické společnosti  
s mezinárodní účastí. Odborná  
část sjezdu bude velmi intenzivní  
a program bude složen převážně

z edukačních bloků navržených  
asociacemi a pracovními skupi-  
nami naší společnosti a vědecký-  
mi sděleními účastníků.

V programu by se mělo objevit  
mnoho interaktivních sekcí,  
debat pro a proti a osvědčené  
edukační bloky, včetně bohatých  
sekcí určených především pro  
mladé kardiology v předates-  
tační přípravě. Výrazně bohatší  
by měla být i účast zahraničních

hostů. Nosnými tématy sjezdu  
budou kardiomyopatie a vzácná  
onemocnění v kardiologii, stra-  
tifikace rizika náhlé srdeční smrti  
a téma současnosti i budoucnosti  
nekoronárních intervencí.

Je samozřejmé, že v průbě-  
hu sjezdu není možno fyzicky  
zvládnout všechna zajímavá  
sdělení a bloky. Proto jsme pro  
vás stejně jako v loňském roce  
připravili přístup k prezentacím

se svolením autorů na webových  
stránkách ČKS. Kdykoliv se pak  
k nim budete moci vrátit. I příští  
rok se náš sjezd bude snažit  
o maximální integraci elektro-  
nických médií včetně elektro-  
nického programu. Pro ty z Vás,  
kteří nejsou s tímto trendem  
srozuměni, bude stále v limi-  
tovaném množství zachován  
program tištěný. Byli bychom  
však rádi, aby i s ohledem na

ekonomickou a ekologickou zá-  
těž využití elektronických médií  
převládalo.

Sjezd bude rovněž prezentací  
dialogu ČKS s ministerstvem  
zdravotnictví, plátcí zdravot-  
ní péče, dalšími odbornými  
společnostmi a poprvé bude  
výrazně akcentována digitální  
podoba edukačních programů.  
Pevně věříme, že Vás program  
našeho sjezdu zaujme.



**prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc.**  
předseda organizačního výboru



**prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc.,  
FESC, FACC, MBA**  
předseda České kardiologické společnosti



**prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.,  
FESC, FCMA**  
předseda programového výboru

Mobilní aplikace

# „ČKS 2019“

Váš mobilní průvodce XXVII. výročním  
sjezdem České kardiologické společnosti



- Program na každý den
- Seznam všech přednášejících
- Tvorba vlastního programu
- Poznámky přímo v telefonu

Dostupné pro:

**Android** (HTC, Huawei, Lenovo, LG, Samsung, Sony)  
**iOS** (iPhone)

TARGET MD



Edukační grant společnosti:

Více informací získáte na stánku věnovanému mobilní aplikaci, který se nachází v blízkosti registrace.

## Informace o zřízení dětského koutku na XXVII. výročním sjezdu ČKS

Po vzoru kongresů Evropské kardiologické společnosti, díky podpoře výboru ČKS a zejména díky úsilí paní L. Klímové, se nám podařilo zřídit na letošním sjezdu České kardiologické společnosti v prostorách pavi-

lonu E dětský koutek, v jehož rámci bude zajištěno hlídání dětí všech kategorií profesionální brněnskou agenturou Chůvička Brno. Koutek bude umístěn v I. patře pavilónu E, u sálu Hradec Králové. Bude k němu

navigace. Otevřen bude **v pondělí a úterý od 9.00 do 17.00 hodin, ve středu od 9.00 do 12.00 hodin.** Pokud byste tedy měli o tuto službu zájem, neváhejte této možnosti využít. Zajištěny budou veškeré

hygienické požadavky, hračky apod. Stravu musí mít každé dítě vlastní, bude zajištěna možnost ohřevu v mikrovlnné troubě. Tato služba je pro účastníky kongresu zdarma. Věřím, že tato služba

podpoří účast zejména mladých kolegyní – lékařek na odborném programu sjezdu.

**prof. MUDr. Lenka Špinarová, Ph.D., FESC**  
koordinátorka platformy Ženy v kardiologii





# Ceny za celoživotní přínos kardiologii



doc. MUDr. Jana Rubáčková Popelová, CSc.

## Vzdělání a odborná specializace:

1981: promoce na Fakultě dětského lékařství University Karlovy, Praha  
1985: atestace 1. stupně z vnitřního lékařství  
1993: atestace z kardiologie

## Vědecké hodnosti:

1987: kandidát lékařských věd, kandidátská disertační práce: „Význam echokardiografie při sledování dospělých s vrozeným izo-

lovaným defektem komorového septa“  
2003: docentka pro obor vnitřní nemoci, habilitační práce: „Vrozené srdeční vady v dospělosti“

## Zaměstnání:

1981–2005: Interní a kardiologická klinika FN Motol, Praha, vedoucí echokardiografické laboratoře a poradny pro vrozené srdeční vady v dospělosti  
od r. 2005: Kardiologické odd. Nemocnice Na Homolce, Praha, vedoucí Centra pro vrozené srdeční vady v dospělosti, dispenzarizace více než 2500 dospělých s vrozenou srdeční vadou  
operace více než 1000 dospělých s vrozenou srdeční vadou

## Členství:

– výbor ČKS 2011–2015  
– výbor PS ČKS Chlopenní a vrozené srdeční vady (předsedkyně 2005–2008),  
– výbor PS Plicní cirkulace  
– výbor Asociace zobrazovacích metod  
– výbor Working group Grown-up congenital heart disease – European Society of Cardiology (2000–2008)

– výbor Scientific committee on European registry on pregnancy and heart disease – 2011

– generální sekretář a člen organizačního výboru mezinárodního symposia Adult congenital heart disease, konaného pod záštitou Evropské kardiologické společnosti v Praze v roce 1998

## Publikace:

Monografie: Popelová J. Vrozené srdeční vady v dospělosti, Grada, Praha, 2003

Rubáčková Popelová J. Vrozené srdeční vady v dospělosti, 2., zcela přepracované a doplněné vydání, Grada 2018

Anglická monografie: Popelová J, Oechslin E, Kaemmerer H, Sutton MSJ. Congenital heart disease in adults, Informa, Londýn, 2008

## Kapitoly v monografiích:

Niederle P. Echokardiografie, Triton 2002

Ošťádal B. Patofyziologie srdce a cév, 2003

Meluzín J. Ultrazvukové nálezy na srdci a velkých cévách, MU Brno, 1998

Fišerová J. Vnitřní lékařství pro

posluchače FDL UK III, SPN, Praha, 1987

Táborský M, Novinky v kardiologii 2015, MF 2015

Táborský M., Kautzner J, Linhart A. Kardiologie, Mladá fronta, 2014, 2017

Vojáček J.: Klinická kardiologie, Nukleus HK 2009, 2012, Maxdorf 2017, 2019

Jansa P. – Chronická plicní hypertenze, Maxdorf, 2017

Táborský M, Novinky v kardiologii Mladá fronta 2015, 2016

Skalická H, Táborský M. Manuál ambulantiho specialisty – kardiologa, Mladá fronta, 2016

## Autorka a spoluautorka guidelines:

– Diagnostika a léčba nejčastějších vrozených srdečních vad v dospělosti, ČLS JEP, 2001.

– Doporučení pro diagnostiku a léčbu vrozených srdečních vad v dospělosti. Cor Vasa 2002

– Doporučené postupy pro diagnostiku a léčbu chlopenních srdečních vad v dospělosti. Cor Vasa 2007

– ESC Guidelines for the management of grown-up congenital heart disease (new version 2010),

European Heart Journal, 2010; doi:10.1093/eurheartj/ehq249

– Summary of the ESC guidelines on the management of valvular heart disease (version 2012). Prepared by the Czech Society of Cardiology

– Recommendations to organize care for adults with congenital heart disease in the Czech Republic. Cor et Vasa 2018; 60(3): e331–e334. <https://doi.org/10.1016/j.crvasa.2018.03.009>

Řešitelka nebo spoluřešitelka 5 grantů IGA a 6 výzkumných záležitostí

Autorka nebo spoluautorka 61 sdělení, z toho 23 původních prací, 21 v časopisech s IF

Více než 200 vyzvaných přednášek

Počet citací: 2772, h-index 13

Odborné zájmy: echokardiografie, vrozené a získané srdeční vady, plicní hypertenze



MUDr. Josef Nečas, CSc.

## Dosažené vzdělání:

Studium medicíny (pediatrie) na LF university JE Purkyně v Brně v letech 1963–1969.

Atestace z pediatrie I. st. 1973

Atestace z pediatrie II. st. 1978

Postgraduální studium s kandidátskou disertační prací na téma Hodnocení hemodynamické závažnosti valvární aortální stenózy u dětí zakončil v r. 1986 a získal titul CSc.

## Zaměstnání:

1969–1978: dětské oddělení nemocnice v Krnově

1978–1979: II dětská klinika v Brně – odborný asistent

1979 – dosud: kardiologie v Brně, nyní CKTCH Brno.

Do roku 1996 jako dětský kardiolog s prací klinickou, katetrizačními a intervenčními výkony, intenzivní pooperační péčí a echokardiografií, rovněž se podílel na výuce mediků. Od roku

1996, kdy zanikla v Brně dětská kardiologie, se věnuje kardiologii dospělých. Dominantním zájmem byla a je echokardiografie. Špičkové přístrojové vybavení poskytovalo možnost věnovat se postupně všem závažným modalitám. Je řešitelem a spoluřešitelem několika grantů s echokardiografickou tematikou. Od r. 2005, kdy bylo CKTCH vybaveno ECHO přístroji s 3D vyšetřením v reálném čase, spolu s dr. Kovalovou

začal rozvíjet tuto moderní metodu. CKTCH je v současné době předním pracovištěm v 3D ECHO problematice v ČR, spoluzaložil i výzkumné centrum 3D echokardiografie s mezinárodní působností. Od r. 2009 dosud absolvovalo na CKTCH 3D ECHO kurs 48 českých a 43 zahraničních lékařů. V roce 2016 publikoval monografii 3D ECHOKARDIOGRAFIE.

# Cena Anežky České



prof. PhDr. Darja Jarošová, Ph.D.

2005: doc. (ošetřovatelství) JLF UK Martin

2016: prof. (ošetřovatelství) JU České Budějovice

## Zaměstnání – praxe:

1980–1986: KÚNZ Ostrava (nyní FN Ostrava) – zdravotní sestra JIP a chirurgické operační sály  
1986–1993: SZŠ Ostrava – středoškolský učitel

1993 – dosud: Lékařská fakulta Ostravské univerzity (dříve Zdravotně sociální fakulta)

od 2001: vedoucí Ústavu ošetřovatelství a managementu ve zdravotnictví

od 2004: vedoucí Ústavu ošetřovatelství a porodní asistence 2008–2014 a od 2017: proděkan pro zahraniční vztahy LF OU

## Odborné zaměření (výuka):

teorie a filozofie ošetřovatelství; veřejné zdravotnictví; výzkum v ošetřovatelství; praxe založená na důkaze; klinické doporučené postupy

## Výzkumná a grantová činnost:

od 2001: řešitel/spoluřešitel více než 40 výzkumných a rozvojových projektů a grantů (včetně mezinárodních)

výzkumná činnost v posledních letech je zaměřena na problematiku kvality ošetřovatelské/zdravotní péče (EBP, KDP, koncept přidělování – chybějící péče)

## Publikační činnost:

přes 150 článků  
7 monografií/knih

16 skript/učebních textů  
přes 200 konferenčních přednášek

## Vedoucí/školitel závěrečných prací:

přes 250 bakalářských, diplomových a disertačních prací

## Působení v zahraničí:

od 1999 více než 40 výukových zahraničních pobytů (Erasmus)

## Členství v profesních organizacích, redakčních radách a poradních orgánech:

Česká asociace sester  
Česká antropologická společnost  
Honor Society of Nursing – Sigma Theta Tau International (USA)

Florence Network (European Co-operation in Nursing and Midwifery in Higher Education)  
časopis Central European Journal of Nursing and Midwifery –

předsedkyně redakční rady časopis Nurse Education in Practice – člen International Advisory Board

časopis Nursing in the 21st Century – člen International Advisory Board

časopis KONTAKT – člen redakční rady

časopis PROFESE online – člen redakční rady

časopis Ošetřovatelství: teória, výskum, vzdelávanie – člen redakční rady

Akreditační komise MŠ SR – člen pracovní skupiny pro lékařské, farmaceutické a nelékařské zdravotnické vědy

Národní akreditační úřad pro vysoké školství – hodnotitel nelékařských oborů

Oborová rada pro doktorské studium ošetřovatelství LF OU Ostrava – předsedkyně

Oborová rada pro doktorské studium ošetřovatelství JLF UK Martin

Oborová rada pro doktorské studium ošetřovatelství FZS UP Olomouc

Oborová rada pro doktorské studium ošetřovatelství ZSF JU České Budějovice

Vědecká rada LF OU Ostrava

Vědecká rada FSS OU Ostrava

Vědecká rada JU České Budějovice

Vědecká rada TU Trnava

Vědecká rada FZ KU Ružomberok

## Nejhodnotnější výstupy profesní kariéry na Ostravské univerzitě:

přímá participace na profesní přípravě více než 5000 sester

příprava a akreditace všech stupňů studijních oborů a programů vzdělávání sester na OU (bakalářské, magisterské, doktorské, rigorózní, habilitační)

založení a vedení časopisu Central European Journal of Nursing and Midwifery (indexace Scopus)

zahájení a koordinace zahraniční spolupráce katedry včetně mezinárodních projektů (nejrozsáhlejší na LF OU)

vedení nových témat v českém ošetřovatelství – EBN (ošetřovatelská praxe založená na důkaze); KDP (klinické doporučené postupy v ošetřovatelství); mentoři v ošetřovatelské praxi (vč. vzdělávání mentorů)

mezinárodní přesah – podíl na šíření povědomí o českém ošetřovatelství, českých sestřích, ošetřovatelském vzdělávání v ČR.



# Zlaté medaile Libenského



doc. MUDr. Petr Němec, Ph.D.

Fakultu všeobecného lékařství Univerzity Karlovy absolvoval v r. 1979, po promoci nastoupil na II. chirurgickou kliniku FN u sv. Anny v Brně. 1984–2001 pracoval v Centru kardiovaskulární a transplantační chirurgie v Brně, nejprve jako sekundář, později jako primář.

V r. 2002 založil a vedl nejprve Kardiochirurgické oddělení a později Kardiochirurgickou kliniku FN UP v Olomouci. Od r. 2007 pracuje jako ředitel CKTCH v Brně. Atestaci z kardiochirurgie složil v r. 1991, habilitoval v r. 2002. Je autorem nebo spoluautorem

204 publikací a 330 přednášek, řešitelem nebo spoluřešitelem 17 výzkumných úkolů nebo grantů. Absolvoval odborné stáže na kardiochirurgických a transplantačních oddělení v Londýně, New Yorku, Dallasu a Loma Lindě. Je třetí funkční období předsedou výboru Čes-

ké společnosti kardiovaskulární chirurgie, členem výboru České transplantační společnosti, čestným členem České kardiologické společnosti, European Association for Cardio-thoracic Surgery a The Society of Thoracic Surgeons.



Prof. Dr. med. Stephan Achenbach

Prof. Dr. med. Stephan Achenbach is the Chairman of the Department of Cardiology and Professor of Medicine at the University of Erlangen, Germany. The main clinical interests of Stephan Achenbach are Interventional Cardiology, General Cardiology as well as Cardiac Imaging. His research is focused on cardiac intervention and cardiac imaging, mainly computed tomography, with an emphasis on imaging of coronary atherosclerosis

and imaging to support coronary and structural interventional procedures. Stephan Achenbach was the Founding President of the Society of Cardiovascular Computed Tomography. He is President Elect and Board Member of the European Society of Cardiology (ESC) and was Chairperson of the ESC Congress Programme Committee 2016–2018. As such, he was in charge of the ESC Congress 2017 in

Barcelona and 2018 in Munich with approximately 30 000 attendees. Stephan Achenbach has received several awards, including the Jan Brod Award for Clinical Research of the Medical School of Hannover, Germany (1999), the Thomas C. Cesario Distinguished Visiting Professorship Award, University of California Irvine School of Medicine (2007), the Simon Dack Award, American College of Cardiology (2009), the Gold Medal of the So-

ciety of Cardiovascular Computed Tomography (2015) and the Sir Godfrey Hounsfield Award of the British Institute of Radiology (2016). He was selected by AuntMinnie.com as the “Most Influential Radiology Researcher” in 2017, and he has repeatedly received the Best Teaching Award, Clinical Medicine, University of Erlangen-Nürnberg (2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018).

# Životopisy čestných členů ČKS



MUDr. Tomáš Janota, CSc.

1994: Cradiology fellowship – Texas Heart Institute, Houston (3 měsíce)  
1994–1995: Training Fellowship of the European Society of Cardiology, St. George's Hospital Medical School, London (1 rok), mimo jiné školení v TEE (tehdy biplane)

1996: atestace z kardiologie od 1996: asistent I.LF UK (úvazek 0,3...0,2 do současnosti)  
2008: stáž na KARIM VFN v Praze (3 měsíce)  
2011: Certifikát v oboru Intenzivní medicíny  
2017: zástupce přednosty 3. interní kliniky pro kardiologii

#### Dosažené vzdělání:

1975–1979: Akademické gymnasium ve Štěpánské ulici  
1979–1985: studium na 1. LF UK v Praze – obor terapeutický, 1983–1985 studentská vědecká činnost na III. interní klinice 1. LF UK, první zkušenost s jedno- a dvou- a trojrozměrnou echokardiografií (pod vedením prof. Hradce)

#### Zaměstnání:

1985–1989: 1. interní odd. nemocnice Kladno, práce v echokardiografické laboratoři  
1988: atestace 1. stupně z vnitřního lékařství  
od 1989: III. interní klinika VFN a 1. LF UK, od začátku práce v echokardiografické laboratoři (znovu pod vedením prof. Hradce) podíl na zavedení zátěžové echokardiografie, od 1989 na koronární jednotce, 1992–1996 v katetrizací lab. 2. interní kliniky

#### Stáže:

1990: stáž na KARIM VFN v Praze (2 měsíce)  
1992: atestace 2. stupně z vnitřního lékařství  
od 1992: vedoucí koronární jednotky III. interní kliniky

#### Klinická praxe:

vnitřní lékařství, kardiologie včetně invazivní a intervenční, intenzivní péče, licence pro transezofageální echokardiografii

Obhajoba kandidátské práce na téma Kardiovaskulární změny při endokrinně podmíněné hypertenzi – 31. 10. 2001

#### Ceny:

2. místo v celostátním kole Konference studentské vědecké činnosti 1984 (Prolaps mitrální chlopně)  
1. místo na Konferenci mladých výzkumníků České republiky v kardiologii 1992 (Zátěžová echokardiografie)

#### Granty:

Hlavní řešitel grantu: Využitelnost a limitace stanovení natriuretického peptidu typu B v diagnostice srdečního selhání IGA NA/7419-03  
Spoluřešitel grantu: Přínos zátěžové echokardiografie v diagnostice významného postižení koronárních tepen

#### Členství a funkce ve společnostech:

Česká internistická společnost, Česká kardiologická společnost (PS/Česká asociace akutní kardiologie – předseda 2009–2012, nadále člen výboru), PS/Česká asociace srdečního selhání, PS Echokardiografie/Česká asociace kardiovaskulárních zobrazovacích metod, PS/Česká asociace chorob myokardu a perikardu), Česká společnost pro hypertenzi, European Society of Cardiology (Acute Cardiovascular Care Association, WG Echocardiography), European Society of Hypertension, Česká resuscitační rada – člen předsednictva od jejího vzniku 2010 dosud. Člen akreditační komise ministerstva zdravotnictví pro obor Intenzivní medicíny 2007–2010. Člen European Resuscitation Council Acute Cardiac Care Contact Group 2012.

#### Publikace posledních let:

Akutní infarkt myokardu s elevací úseku ST na EKG ve světle doporučení Evropské kardiologické společnosti 2017. Janota T. Kap Kardiol 2018; 10:2–7  
Cardiac Arrest Centers: Joint statement of Czech Professional Societies: Czech Acute Cardiac Care Association of the Czech Society of Cardiology, Czech Resuscitation Council, Czech Society of Intensive Care Medicine ČLS JEP, Czech Society of Anesthesiology, Resuscitation and Intensive Care Medicine ČLS JEP, and Society for Emergency and Disaster Medicine ČLS JEP. Ošťádal, P., Rokyta, R., Balík, M., Bělohávek, J., Cvachovec, K., Černý, V., Dostál, P., Janota, T., Truhlář, A. Cor Vasa 2017; 59 (2): E196-E199  
Janota T. Hypertensive Emergencies in Evidence-based Strategies in Herbal Medicine, Psychiatric Disorders and Emergency Medicine edited by Farid A. Badria, ISBN 978-953-51-1735-3, <http://www.intechopen.com/articles/show/title/hypertensive-emergencies> 2015  
Janota T. Šok a kardiopulmonální resuscitace, str. 29–49 v Interna, 2. aktualizované

vydání. Česka R. a kol. Triton 2015, ISBN 978-80-7387-885-6  
Janota T. Bolest. Poruchy vědomí. Dušnost str. 6, 11–16 v Interna, 2. aktualizované vydání. Česka R. a kol. Triton 2015, ISBN 978-80-7387-885-6  
The cost of acute myocardial infarction treatment in the Czech Republic – The case of General University Hospital in Prague. Baustein, M., Bartak, M., Janota, T., Rogalewicz, V. 2016 2015 E-Health and Bioengineering Conference, EHB 2015  
Inducibility of ventricular fibrillation during mild therapeutic hypothermia: Electrophysiological study in a swine model. Kudlicka, J., Mlcek, M., Belohlavek, J., Hala, P., Lacko, S., Janak, D., Havranek, S., Malik, J., Janota T., Kittnar, O. 2015 Journal of Translational Medicine 13 (1)  
Doporučení pro resuscitaci 2015 – Aktualita ze sjezdu Evropské resuscitační rady v Praze  
Janota, T. Interv Akut Kardiol 2015; 14(4): 181–182  
Recommendation of the Czech Society of Clinical Biochemistry: The use of cardiac troponins in suspected acute coronary syndrome | Doporučení ČSKB: Používání kardiálních troponinů při podezření na akutní koronární syndrom. Friedecký, B., Jabor, A., Kratochvíla, J., Rajdl, D., Kettner, J., Franeková, T., Janota, T., Pudil, R., Hnátek, T., Rokyta, R. 2015 Klinicka Biochemie a Metabolismus 23 (2), pp.71  
Pokorney, S.D., Piccini, J.P., Stevens, S. R., Patel, M. R., Pieper, K. S., Halperin, J. L., Breithardt, G., Singer, D. E., Janota T. Cause of death and predictors of all-cause mortality in anticoagulated patients with nonvalvular atrial fibrillation: Data from ROCKET AF. Journal of the American Heart Association 2015; 5 (3)  
Kristensen, S. D., Laut, K. G., Fajadet, J., Kaifoszova, Z., Kala, P., Di Mario, C., Wijns, W., Clemmensen, P., Janota T., Widimsky, P. Reperfusion therapy for ST elevation acute myocardial infarction 2010/2011: Current status in 37 ESC countries. European Heart Journal 2014; 35 (29): 1957–1970  
Janota T. Závažné akutní hypertenzní stavy, str. 304–307 v Intenzivní medicína, Třetí přepracované a rozšířené vydání. Ševčík P. a kol. Galén 2014  
Rokyta, R., Ošťádal, P., Kala, P., Bělohávek, J., Krüger, A., Pařenica, J., Janota,

T., Hromádka, M., Vojáček, J. Intraortální balonková kontrapulzace v kardiologické intenzivní péči – Konsenzus expertů. Interv a Akutni Kardiologie 2014; 13 (3), pp.155  
Kde a kým mají být léčeni nemocní s nejtěžšími stavy na podkladě kardiovaskulárních onemocnění? Janota, T. 2014 Interv a Akutni Kardiologie 13 (2), pp.56  
Biochemical markers in the diagnosis of myocardial infarction. Janota, T. 2014 Cor et Vasa 56 (4)  
Šimek, J., Janota, T. Vernakalant – Nejrychlejší farmakologická kardioverze čerstvě vzniklé fibrilace síní. Interv a Akutni Kardiologie 2013; 13 (3), pp.143  
Fiksa J, Janota T. Antihypertenzní léčba v akutní fázi cévních mozkových příhod. Neurol praxi 2013; 14(6): 309–313  
Krupička, J., Janota, T. Levosimendan v současné léčbě těžkého srdečního selhání. Interv a Akutni Kardiologie 2013; 12 (4): 191  
Janota, T., Zelinka, T. Urapidil, lék první volby pro těžké hypertenzní stavy 2013 Interv a Akutni Kardiologie 2013; 12 (3): pp.150  
Krupička, J., Janota, T., Hradec, J. Natriuretic peptides in heart failure. Cor et Vasa 2013; 55 (4)  
Janota, T. Mechanizovaná srdeční masáž, krok ke zlepšení úspěšnosti kardiopulmonální resuscitace? Interv a Akutni Kardiologie 2013; 12 (2), pp.56  
Vojáček, J., Janský, P., Janota, T. Third universal definition of myocardial infarction. Cor et Vasa 2013; 55 (3): e228-e235  
Janota, T. Biochemické markery nekrózy myokardu v současné klinické praxi. Interv a Akutni Kardiologie 2013; 12 (1), pp.28  
Indra, T., Holaj, R., Zelinka, T., Petrák, O., Štrauch, B., Rosa, J., Šomlóová, Z., Malík, J., Janota T., Widimský, J. Left ventricle remodeling in men with moderate to severe volume-dependent hypertension JRAAS - Journal of the Renin-Angiotensin-Aldosterone System 2012; 13 (4), pp.426  
Janota T. Kardiopulmonální resuscitace. str. 871–879 v Klinická kardiologie, 2. vydání, Vojáček J, Kettner J. Nucleus HK, 2012

Od první studentské publikace v ČLČ v roce 1984 asi 150 článků.



# Životopisy čestných členů ČKS



doc. MUDr. Čestmír Číhalík, CSc.

Doc. MUDr. Čestmír Číhalík, CSc. se narodil v roce 1949 v Olomouci. Vystudoval Lékařskou fakultu UP v Olomouci. Po promoci v roce 1973 začal pracovat jako sekundární lékař ve FN Olomouc. V roce 1978 přešel na Lékařskou fakultu, kde začal pracovat jako odborný asistent na 1. interní klinice. Věnoval se interní medicíně, speciálně kardiologii se zaměřením na elektrofyziologii srdeční aktivity a interpretaci EKG. V roce 1986 dosáhl hodnosti kandidáta lékařských věd (CSc.) a o deset let později habilitoval v oboru interní medicína (doc.)

Od roku 1994 po dobu 10 let zastával akademické funkce na olomoucké lékařské fakultě (proděkan, děkan). Krátce působil ve funkci přednosty kliniky tělovýchovného lékařství a rehabilitace, v letech 2006–2010 působil jako přednosta interní kliniky Baťovy nemocnice ve Zlíně.

Po svém návratu na lékařskou fakultu v Olomouci pracuje jako docent na I. interní kardiologické klinice lékařské fakulty a fakultní nemocnice v Olomouci, kde se nadále věnuje elektrofyziologii a výuce v pregraduální i postgraduální oblasti.

#### Dosažené vzdělání:

1967–1973: Lékařská fakulta UP Olomouc, všeobecný směr  
1978: I. atestace vnitřní lékařství  
1981: II. atestace vnitřní lékařství  
1986: Obhájena kandidátská disertační práce, obor vnitřní lékařství, kardiologie  
1996: Habilitace, obor vnitřní lékařství, kardiologie

#### Zaměstnání:

1973–1978: Fakultní nemocnice Olomouc, sekundární lékař  
1978–2006: Lékařská fakulta UP Olomouc

1994–2000: proděkan lékařské fakulty UP Olomouc  
2000–2004: děkan lékařské fakulty UP Olomouc  
2004–2006: přednosta kliniky TV lékařství a rehabilitace LF UP  
2006–2010: přednosta interní kliniky Baťovy nemocnice a.s. Zlín  
2010 – dosud: docent kardiologie  
1. interní kardiologická klinika LF a FN Olomouc

#### Specializace

Elektrofyziologie invazivní a neinvazivní, elektroimpulzoterapie arytmií, implantace kardiostimulátorů, ablace tachyarytmií. Vliv vegetativního nervového systému na funkci srdce, sick sinus syndrom, intenzivní péče v kardiologii. V letech 1994–2004 akademické funkce proděkan a děkan lékařské fakulty UP v Olomouci, aktivní v mezinárodní spolupráci, garant programu Sokrates a Erasmus. Člen AMSE. Zavedení nového curricula s kreditovým systémem na lékařských fakultách v ČR.

#### Publikační a tvůrčí aktivita:

Celkový počet 70 publikací v odborných časopisech a abstraktech

z toho 39 původních prací. 40 přednášek, z toho 5 v zahraničí.

#### Monografie a učební texty:

1. ČÍHALÍK, Čestmír, KLÁSKOVÁ, Eva a TÁBORSKÝ, Miloš. Variabilita EKG nálezů ve vnitřním lékařství a pediatrii. Vydání první. Olomouc: Solen, Medical education, 2015. 224 stran. Meduca. ISBN 978-80-7471-100-8.
2. ČÍHALÍK, Čestmír a TÁBORSKÝ, Miloš. EKG v klinické praxi. 1. vyd. Olomouc: Solen, 2013. 272 s. Meduca. ISBN 978-80-7471-015-5.
3. ČÍHALÍK, Čestmír a TÁBORSKÝ, Miloš. EKG v klinické praxi [CD-ROM]. Vyd. 1. Olomouc: Solen, 2013. Meduca. Požadavky na systém: Adobe Acrobat Reader.
4. ČÍHALÍK, Čestmír. An Atlas of Clinical Electrocardiography. 1st Ed. Olomouc: Palacký University, 1998. 215 s. ISBN 80-7067-821-6.
5. ČÍHALÍK, Čestmír. Atlas klinické elektrokardiografie. 2. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 1998. 215 s. ISBN 80-7067-823-2.
6. ČÍHALÍK, Čestmír. Atlas

klinické elektrokardiografie. 1. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 1994. 215 s. ISBN 80-7067-048-7.

7. ČÍHALÍK, Čestmír. Praktické cvičení z EKG: určeno pro posl. 3. - 5. roč. lékařské fakulty. 3. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 1990. 16 s.
8. ČÍHALÍK, Čestmír. Význam elektrofyziologických invazivních metod v diagnostice bradyarytmií. Olomouc, 1986.
9. ČÍHALÍK, Čestmír. Praktické cvičení z EKG. Určeno pro posluchače 3. - 5. roč. lékařské fakulty. 2. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 1986. 16 s.
10. ČÍHALÍK, Čestmír. Praktické cvičení z EKG: Určeno pro posluchače 3. a 4. roč. všeobecného směru LF. 1. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 1984. 16 s.

#### Členství v odborných společnostech:

Člen České kardiologické společnosti, člen Evropské kardiologické společnosti, Člen české internistické společnosti  
člen vědecké rady Jeseniovy lékařské fakulty Martin (Slovensko), do roku 2015



prof. MUDr. Věra Adámková, CSc.

**Dosažené vzdělání:**  
1974–1980 I. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy Praha, emnenter  
1984 Atestace I. stupně z vnitřního lékařství  
1991 Obhájení disertační práce, CSc.  
1992 Atestace II. stupně z vnitřního lékařství  
1999 Atestace z kardiologie

2001 European Specialist on Hypertension  
2005 Docent veřejného zdravotnictví  
2006 Praktický lékař  
2014 Profesor Epidemiologie a hygieny

#### Praxe:

1995 – dosud: IKEM, Pracoviště preventivní kardiologie přednosta od 2009  
1987–1995: Nemocnice Na Homolce, II. interní oddělení, Kardiologické oddělení, vedoucí ambulanci oddělení, zástupce přednosty  
1982–1987: IKEM, III. interní výkumná základna  
1980–1982: Interní oddělení nemocnice Sedlčany, Interní nemocnice Třebotov

#### Pedagogická činnost:

1992 – dosud: externí lektor – Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví (katedra interního lékařství, katedra pediatrie, Katedra posudkového lékařství, Katedra anesteziologie)

1992, 2. LF UK Praha, Kardiologie  
1997 – dosud: 2. LF UK Praha, Ústav veřejného zdravotnictví a preventivní medicíny, externí učitel  
2002–2013: Jihočeská univerzita, Zdravotně sociální fakulta, České Budějovice  
2004–2011: přednosta Katedry klinických oborů  
2008: FBMI ČVUT, profesor KZOOO, člen VR  
2011 – dosud: 1. LF UK vědecko-výzkumný pracovník, profesor  
2018: člen VR 3. LF UK Praha

#### Stáže:

Master Course on Hypertension, Italy 2006  
Psychosociální problémy, Bratislava, 1994  
Good clinical practice, Utrecht, 2004

#### Odborné komise:

Člen oponentní komise Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví do 2016  
Člen oborové komise Preventivní medicína LF UK Praha – trvá

Člen oborové komise Prevence, rehabilitace dětí, dospělých a seniorů – Zdravotně sociální fakulta JU, České Budějovice (2004–2016)  
Člen Vědecké rady: 2008 – dosud  
Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT  
2004–2011: Zdravotně sociální fakulta JU  
2018: 3. LF UK Praha

Člen oponentní komise Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví (2008–2016)

#### Člen redakční rady:

2002–2007: Practicus  
2008–2012: J. Applied Biomedicine  
2008–2013: Kontakt  
2011–2016: První linie  
2017 – dosud: Medicína po promoci

#### Hlavní oblast vědeckého zájmu:

Epidemiologie civilizačních chorob, veřejné zdravotnictví, preventivní medicína, arteriální hypertenze, výživa, obezita, ateroskleróza

#### Členství:

Česká lékařská společnost JEP, Nefrologická společnost, Česká kardiologická společnost, Česká společnost pro hypertenzi, Česká společnost pro aterosklerózu, člen Správní rady Společnosti pro výživu, člen Správní rady VZP

Hirshův index 27 (Web of science)  
Citace (bez autocitací) 4237

Členství v mezinárodních organizacích European Society on Hypertension

#### Ocenění:

2004 Průsivková cena v oblasti angiologie za práci: Trends in blood pressure levels, prevalence, awareness, treatment and control of hypertension in the Czech population from 1985 to 2000/01

#### Publikace:

Autor/spoluautor  
Monografie, kapitola v monografii – 18  
Článek s IF – 164  
Domácí časopis – 102



MUDr. Jitka Vlašínová, Ph.D.

#### Dosažené vzdělání:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Brno, nyní Masarykova univerzita, absolvovala v roce 1984.  
1990: atestace vnitřní lékařství I. stupně  
1995: atestace kardiologie  
2004: disertační práce na téma „Analýza demografických dat pacientů indikovaných k trvalé kardiostimulaci“

#### Zaměstnání:

1984–1989: Oddělení klinické hematologie FN Brno – sekundární lékař  
1989 – dosud: Interní kardiologická klinika FN Brno-Bohunice  
1995–2016: vedoucí lékař oddělení intermedie péče  
1997 – dosud: Masarykova univerzita Brno – odborný asistent  
1998 – dosud: vedoucí lékař

kardiostimulačního centra FN Brno  
2004–2017: členka výboru pracovní skupiny pro arytmiie a trvalou kardiostimulaci

Hlavní oblastí odborného zájmu je arytmiologie a trvalá kardiostimulace. Je autorkou 73 publikací včetně publikovaných abstrakt, z toho u 33 jako první autorka.





## Rozhovor s předsedou PS Plicní cirkulace



prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.

### SN Jak byste zhodnotil činnost pracovní skupiny z pozice předsedy?

Naše PS má aktivity jednak během tradičního sjezdu ČKS v Brně, samostatná akce pak jednou ročně probíhá v Lednici – o této akci hovoříme v další části. Kromě toho se členové PS podílejí na vzdělávacích akcích pořádaných pravidelně na II. interní klinice 1. LF UK a VFN Praha. Dvakrát ročně se tam uskutečňují kurzy zaměřené jak na teoretické poznatky v problematice plicní hypertenze, ale

probíhá i praktická část, kdy se účastníci kurzu mohou seznámit s vyšetřováním nemocných s PH v echo laboratoři, ale také při katetrizačním vyšetření. Podobná akce probíhá také na pracovišti IKEM.

### SN Sympozium Pracovní skupiny se konalo v loňském roce v Lednici. Jak jste byl spokojen s odborným programem a zájmem lékařů?

Odborný program připravuje tradičně výbor naší PS. V programu se snažíme navazovat na to, co zaznívá na kongresu ESC, případně na Světovém sympoziu PH, které se koná jednou za 5 let. Právě z poznatků z posledního Světového sympozia (2018) byl sestaven blok přednášek v Lednici. Kromě toho dáváme prostor také mladším kolegům, kteří mohou prezentovat svá kazuistická sdělení. Účast na sympoziu odpovídá šíři problematiky a jsme rádi, že tato setkání jsou mezi lékaři pozitivně hodnocena.

### SN Jaké jsou aktuální úkoly PS? Úkolem PS je samozřejmě edukace a spolupráce s pacientskou organiza-

ci. Podílí se však také na komunikaci s regulátory a zdravotními pojišťovnami při registraci a stanovování úhrad nových léků pro plicní hypertenzi (v nedávné minulosti to byl macitentan, riociguat a selexipag). PS je také garantem registru plicní hypertenze v ČR (REPLY). Databáze v současnosti zahrnuje data od více jak 1200 nově diagnostikovaných pacientů s plicní arteriální hypertenzí. PS se rovněž podílí na mezinárodních aktivitách. Doc. Pavel Jansa je členem mezinárodní Task force pro chronickou tromboembolickou plicní hypertenzi a také členem mezinárodní skupiny vedoucích expertních center zařazených do Evropské referenční sítě (z ČR do této sítě patří Centrum pro plicní hypertenzi ve VFN v Praze).

### SN Co považujete za prioritní úkoly výboru PS Plicní cirkulace v nadcházejícím období?

Samozřejmě musíme připravit atraktivní program na sympozium v Lednici, chceme také připravit speciální číslo časopisu *Cor et Vasa*, které bude věnováno novým po-

znatkům v diagnostice a léčbě PH.

### SN Jaké aktivity plánuje PS Plicní cirkulace v rámci Výročního sjezdu ČKS?

V letošním roce máme zařazen jeden 90minutový blok, věnovaný inovativním postupům v léčbě plicní hypertenze. Jistě budou prezentována zajímavá data z nových přístupů jak v oblasti farmakoterapie, tak z oblasti nefarmakologické léčby. Zazní sdělení zaměřená na hybridní léčbu CTEPH, srdeční podpory a transplantaci srdce.

### SN Jak byste zhodnotil setkání pacientů s PS (Želiv, 2018)? Budete v této aktivitě pokračovat?

Setkávání pacientů s PH je nesmírně cenná aktivita, Želiv byl hodnocen velmi kladně, v květnu letošního roku se pak nemocní s PH i jejich přátelé a lékaři mohou setkat při výstupu na Říp – 5. května 2019, informaci o této akci naleznou zájemci na webu ČKS v aktivitách PS Plicní cirkulace.

### SN Jaké odborné aktivity plánuje

### PS Plicní cirkulace do budoucna (18.–19. října 2019, Lednice)?

Jak již bylo zmíněno, sejdem se opět na podzim v Lednici, kde bude kromě souhrnných přednášek opět věnován významný prostor sdělením mladších kolegů.

### SN Co byste rád vzkázal svým členům či ostatním zájemcům o členství v PS Plicní cirkulace?

Ti, kteří již spolupracují, jistě rádi přijmou pozvání na zmíněnou akci v Lednici. Budeme rádi, když se přidají noví zájemci o nesmírně zajímavou problematiku plicní cirkulace, která má v České republice dlouhou tradici. O historii plicní cirkulace si mohou zájemci také přečíst v nové publikaci *90 let České kardiologie*, která právě k letošnímu sjezdu vychází. To nově, čím PS Plicní cirkulace žije, pak mohou všichni zájemci poznat na akcích, které pořádáme.

Na otázky **SN** odpovídal **prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc., FESC, FACC** předseda PS Plicní cirkulace

## Rozhovor s předsedou organizačního výboru Výročního sjezdu ČKS



prof. MUDr. Jiří Vitovec, CSc.

### SN Jste předseda organizačního výboru, co bylo při přípravě nejtěžší?

Jako každoročně sehnat sponzory, koordinovat jednotlivé sjezdové aktivity, ale za pomoci prof. Táborského, prof. Linharty a hlavně Lidušky Klímové a jejího týmu se vše zvládlo. Je mou milou povinností poděkovat generálním (Bayer, Sanofi), zlatým a stříbrným partnerům, mediálnímu partneru a všem vystavovatelům. Bez jejich finanční pomoci by Výroční sjezd nemohl být takto organizován.

### SN Jakou očekáváte účast? Bude větší než v loňském roce?

Účast se očekává stejná jako v roce 2018, tj. přibližně 3 500 účastníků.

### SN Jaké zahraniční hosty přivítáte?

Hlavním oficiálním hostem bude budoucí předseda ESC, prof. Stephan Achenbach z Erlangenu. Další hosté ze zahraničí zvaní naší společností nejsou.

### SN Již tradičně je součástí odborného programu i akce zaměřená na veřejnost. Kdy a kde bude probíhat? Na co se mohou účastníci těšit?

Stánek Czech Heart bude na Mendlově náměstí 14.–15. května 2019 a bude zaměřen na měření rizikových faktorů. Tuto aktivitu podporuje společnost sanofi-aventis.

### SN Vedle odborného programu je zde také program společenský. Na co byste účastníky rád pozval?

Určitě na Slavnostní zahájení v neděli v 19.00 hodin v Rotundě, pak budou dvě výstavy – jedna architektky prof. Pleskota s přednáškou v pondělí v 17.40 hod. v Rotundě s následnou výstavou v pavilonu A2, dále výstava v Rotundě k 90. výročí ČKS. Dále jako každoročně zveme na Kardioběh a Kardiochůzi Jiřího Tomana v úterý 14. května v 6.45 hod. před pavilonem A1 a také na Gala večer v úterý 14. května v 18.30 hod. v prostorách hotelu Voroněž.

### SN Je již znám termín konání Výročního sjezdu ČKS v roce 2020?

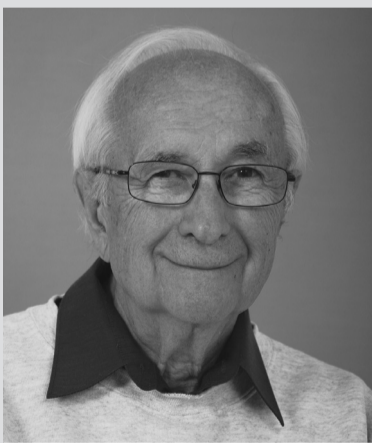
Termín pro rok 2020 je 17.–20. května.

### SN Je něco, co byste rád vzkázal účastníkům?

Všichni účastníci kongresu dostanou výtisk knihy *90 let ČKS*. Samozřejmě přejí všem jen kladné zážitky jak odborné, tak společenské.

Na otázky **SN** odpovídal **prof. MUDr. Jiří Vitovec, CSc.** předseda organizačního výboru XXVII. výročního sjezdu ČKS

## Vzpomínka na významné členy ČKS



prof. MUDr. Roman Čerbák, CSc., FESC (19. 10. 1933–4. 3. 2018)

Profesor Čerbák patřil mezi významné osobnosti české kardiologie, který se velmi zasloužil o kardiologii a zvláště o její intervenční část. Nebyl jenom významným odborníkem na poli medicíny, ale také všestranným, vpravdě renesančním člověkem, který měl všestranné zájmy, byl optimistou a svůj pozitivní vliv šířil i ve svém okolí. V roce 1990 byl zvolen do výboru České kardiologické společnosti. V letech 1995–1999 byl jejím předsedou. Byl jedním ze zakladatelů pracovní skupiny Invazivní kardiologie v roce 1979 a jedním

ze zakladatelů pracovní skupiny „Chlopní vrozené srdeční vady v dospělosti“ v roce 1998. Profesor Čerbák byl českým zástupcem v *Euro Heart Survey* a je to především jeho zásluha, že v této prestižní činnosti patříme k nejlépe hodnoceným zemím v Evropě. Nelze opomenout i významné ocenění práce prof. Čerbáka Českou kardiologickou společností v roce 2012, kdy mu byla udělena prestižní Libenského medaile. V roce 2014 mu byl udělen prestižní titul České lékařské komory „Rytíř českého lékařského stavu“.



MUDr. Pavel Jerie, CSc. (9. 12. 1927–29. 11. 2018)

MUDr. Pavel Jerie patřil do generace lékařů, kteří zakládali v 60. letech odborné ambulance, konkrétně kardiologickou ambulanci v Ústí nad Labem. MUDr. Jerie po událostech v srpnu 1968 emigroval se svou rodinou do Švýcarska a po řadě obtíží zakotvil v Basileji, v klinickém výzkumném oddělení známé farmaceutické firmy Sandoz (nyní součást firmy NOVARTIS). Pavel Jerie aktivně vedl v Basileji mnohé studie s novými antihypertenzivy. Bylo zásluhou Pavla Jerieho, že do Československa „přihrál“ v roce 1989 první prospektivní dvojité slepou klinickou studii sponzo-

rovanou firmou Sandoz o vlivu inhibitoru ACE spiraprilu v léčbě chronického srdečního selhání. Studie se pak zúčastnilo 17 fakultních pracovišť v České a Slovenské republice, od Plzně až po Košice. Účastníci studie, která se účastnila všechna česká a slovenská kardiologicky orientovaná pracoviště, rádi vzpomínají na schůzky řešitelů studie konaných v Praze, které spolu s prof. Jiřím Widimským vedl. Dr. Pavel Jerie tak stál u počátků léčby chronického srdečního selhání inhibitory ACE.

Pavel Jerie se po listopadu 1989 často objevoval na kongresech České kardiologické společnosti a také České společnosti pro hypertenzi. Rád diskutoval a jeho příspěvky znamenaly vždy obohacení diskuse. Pavel Jerie byl také jmenován čestným členem České kardiologické společnosti a České společnosti pro hypertenzi. Myslím, že všichni tři zemřeli si plně zaslouží naši úctu a hlavně poděkování za to co udělali pro českou kardiologii. Čest jejich památce. Osobní poznámka – bylo mi ctí a jsem za to vděčný, že jsem byl nejen žákem, ale i přítelem těchto osobností české kardiologie. Pánové, díky moc a nikdy nezapomenu.

Jiří Vitovec



prof. MUDr. Pavel Bravený, CSc. (25. 1. 1931–37. 7. 2018)

Prof. MUDr. Pavel Bravený, CSc., bezesporu představoval významnou tvůrčí a vůdčí osobnost v oblasti normální a patologické fyziologie, zvláště kardiiovaskulární v České i Slovenské republice a ve svém oboru si získal i významné mezinárodní postavení. Svou vědeckovýzkumnou, pedagogickou i organizační činností výrazně přispěl k rozvoji oboru kardiiovaskulární fyziologie jak v experimentu, tak i v klinice. Podstatně se podílel na založení Komise Klinické a experimentální kardiologie,

jíž předsedal více jak 25 roků. Výchovou svých žáků a následovníků na vlastním pracovišti i v klinických oborech zajistil vysokou odbornou i lidskou úroveň mnoha pracovišť, kde jeho žáci pracují. Stal se, jako jeden z mála českých fyziologů, uznávanou kapacitou na mezinárodním fóru. Prof. Bravený byl oceněn Českou kardiologickou společností v roce 2008, kdy mu byla udělena prestižní Libenského medaile.



**ODBORNÝ PROGRAM – neděle 12. května**

Rotunda (pavilon A)

**11:00–12:00****Členská schůze České kardiologické společnosti I.***Předsedající: M. Táborský, P. Widimský, P. Ošťádal, J. Janoušek,**M. Branny (Olomouc, Praha, Ostrava)***11:00 ZPRÁVA O ČINNOSTI ČKS ZA ROK 2018**

M. Táborský (Olomouc)

**11:10 ZPRÁVA O ČINNOSTI ASOCIACÍ A PRACOVNÍCH SKUPIN ČKS**

J. Janoušek (Praha)

**11:20 ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ČKS ZA ROK 2018**

P. Ošťádal (Praha)

**11:30 REVIZNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2018**

M. Branny (Ostrava)

**11:40 NÁVRH NA ZMĚNU STANOV ČKS**

M. Táborský (Olomouc)

**11:50 DISKUZE A HLASOVÁNÍ O PŘEDNESENÝCH ZPRÁVÁCH**

12:00 Přestávka

**14:15–15:15****Symposium Amgen s.r.o.****Recidivují - a je to můj problém!***Předsedající: M. Táborský (Olomouc)***14:15 KAZUISTIKA PACIENTA PO OPAKOVANÉM INFARKTU MYOKARDU**

J. Přeček (Olomouc)

**14:30 VÝZNAM REKURENTNÍCH PŘÍHOD PRO OSUD****PACIENTA PO INFARKTU MYOKARDU**

J. Bělohávek (Praha)

**14:45 HYPOLIPIDEMICKÁ LÉČBA SNIŽUJE RIZIKO RECIDIV INFARKTU**

P. Ošťádal (Praha)

**15:00 PŘINÁŠÍ CENTRALIZACE HYPOLIPIDEMICKÉ LÉČBY PROFIT PACIENTŮM, LÉKAŘŮM NEBO INSTITUCI? A PŘINÁŠÍ VŮBEC?**

Panelová diskuze

15:15 Přestávka

**15:30–17:30****Přímé přenosy z kardiocenter***Předsedající: P. Kala, P. Widimský,**M. Táborský (Brno, Praha, Olomouc)***15:30 LIVE CASE 1: INTERVENČNÍ KARDIOLOGIE – KORONÁRNÍ INTERVENCE U PACIENTA S VYSOKÝM RIZIKEM KRVÁCENÍ**

M. Poloczek, J. Kaňovský,

O. Boček (Brno)

**15:52 LIVE CASE 2: KATETROVÁ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ (TAVI) V MĚNĚ NEŽ 0,5 HOD**

M. Branny, M. Porzer, R. Jursa

(Ostrava)

**16:14 RECORDED CASE 1: KATETROVÝ UZÁVĚR DEFektu KOMOROVÉHO SEPTA****PO KARDIOCHIRURGICKÉ OPERACI**

J. Januška (Třinec)

**16:24 RECORDED CASE 2: RETROGRÁDNÍ REKANALIZACE CHRONICKÉHO UZÁVĚRU KORONÁRNÍ TEPNY**

V. Novotný, I. Varvařovský,

T. Lazarák (Pardubice)

**16:34 LIVE CASE 3: ARYTMOLOGIE – KOMPLEXNÍ ABLACE PERZISTENTNÍ FIBRILACE SÍNÍ**

M. Fiala, O. Toman (Brno)

**16:56 LIVE CASE 4: KARDIOCHIRURGIE – LIVE IN-A-BOX: HYBRIDNÍ INTERVENCE NA HRUDNÍ AORTĚ**

R. Brát, B. Dočekal, V. Procházka

(Ostrava)

**17:18 RECORDED CASE 3: MOJE PRVNÍ PCI (1 ROK PO ABSOLVOVÁNÍ LÉKAŘSKÉ FAKULTY)**

V. Brázdil, P. Jeřábek,

R. Doležalová (Brno)

17:30 Přestávka

**17:45–18:45****Členská schůze České kardiologické společnosti II.**

konat se bude pouze v případě, kdy nebude Členská schůze I. usnášeníschopná. Program zůstává identický

**SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ****Neděle 12. května v 19.00 hod. Rotunda (pavilon A)***Předsedající: M. Táborský, A. Linhart, J. Vítovec, P. Widimský***19:00 SLAVNOSTNÍ UVÍTÁNÍ**

M. Táborský, A. Linhart (Olomouc, Praha)

**19:05 PŘEDÁNÍ ČESTNÝCH ČLENSTVÍ**

V. Adámková, Č. Číhalík, T. Janota, J. Vlašínová

(Praha, Olomouc, Brno)

**19:15 PŘEDÁNÍ LIBENSKÉHO ZLATÉ MEDAILE ČKS**

S. Achenbach, P. Němec (Erlangen, Germany, Brno)

**19:25 PŘEDÁNÍ CEN ZA CELOŽIVOTNÍ PŘÍNOS V KARDIOLOGII**

J. Rubáčková Popelová, J. Nečas (Praha, Brno)

**19:35 PŘEDÁNÍ CENY ANEŽKY ČESKÉ**

D. Jarošová (Ostrava)

**19:40 PRVNÍCH 34 LET ČESKÉ KARDIOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI**

J. Pirk (Praha)

**19:50 SLAVNOSTNÍ PŘEDNÁŠKA XXVII. VÝROČNÍHO SJEZDU: WHAT CT CAN TEACH US ABOUT PREVENTION**

S. Achenbach (Erlangen, Germany)

20:15 Přestávka

20:30–22:00

**Slavnostní otevření firemních stánků v pavilonu A1**

22:00 Konec programu

**KARDIOBĚH A KARDIOCHŮZE JIŘÍHO TOMANA****Úterý 14. května – start v 6.45 hod. u pavilonu A1****XVI. ročník memoriálu významného brněnského kardiologa****STARTOVNÉ ZDARMA – jeden okruh v délce 3 km**  
(tvrdý povrch, absolutní rovina)

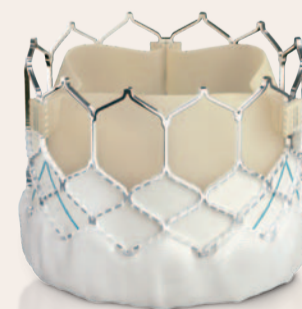
INZERCE

**První dekáda  
technologie  
TAVI v České  
republice****XXVII. výroční sjezd České kardiologické společnosti,  
Brno, 12.-15.5.2019**

Pondělí 13.5.2019, 9:40 – 10:40, sál Morava (přízemí pavilon A3)

**Moderující:**Petr Kala (FN Brno),  
Petr Němec (CKTCH)**Panel:**Josef Štásek (Hradec Králové),  
Martin Mates (Praha)**Program:**

- Petr Kala: TAVI miniinvazivně – Český registr TAVI
- Petr Němec: Desetiletá cesta TAVI v České republice
- Josef Štásek: Vývoj technologie TAVI společnosti Edwards Lifesciences
- Martin Mates: Hybridní strukturální výkon na chlopních pravého srdce



Edwards, Edwards Lifesciences a stylizované E logo jsou obchodní známky nebo ochranné známky Edwards Lifesciences Corporation.

© 2019 Edwards Lifesciences Corporation. Všechna práva vyhrazena. ECZ9574/04-19/THV

Edwards Lifesciences • Route de l'Etraz 70, 1260 Nyon, Switzerland • edwards.com

  
Edwards