

51. ANGIOLOGICKÉ DNY – ODBORNÝ PROGRAM KONGRESU

(aktualizace 3. 3. 2026)

čtvrtek 5. března		
Prague A+B	Prague C+D	Vienna
9.00 Slavnostní zahájení		
Předání čestných členství v ČAS		
Předání výročních cen ČAS		
9.35 Vítežové výročních cen		
Vítěz Pruskovy ceny		
Vítěz Reinišovy ceny		
Vítěz Pterovského ceny		
9.55 Fuchmayerova přednáška		
<i>prezidentka: D. Karetová, V. Štrábová</i>		
Primární varixy, jejich vývoj a rekurence (K. Roztočil, Praha)		
10.15 Hotlines – co ukázaly studie publikované v roce 2025		
<i>prezidentka: D. Karetová, D. Čelovská</i>		
Screening AAA – první výsledky (S. Heller, Píbram)		
V oblasti aterosklerotického postižení karotid – CREST-2, ECST-2 interim (J. Pitha, Praha)		
V oblasti léčby fibrilace síní – AZALEA-TIMI 71, ALONE-AF, DE-CAF (J. Bultas, Praha)		
V oblasti léčby žilní trombózy – RENOVE Trial, API-CAT, COBRRRA (D. Karetová, Praha)		
V oblasti hypolipidemické léčby – VESALIUS-CV, VICTORION (M. Vrablík, Praha)		
11.30 PRĚSTÁVKA		
12.00 State of the art sonografie jako standard před angiografií	Klinická praxe a prevence u vaskulárně rizikových osob v kazuistikách	Sežek sestry
<i>prezidentka: T. Hauer, D. Musil</i>	<i>prezidentka: J. Pitha, M. Šatný, M. Vrablík</i>	<i>prezidentka: J. Bultas, M. Kratochvílová</i>
Nezbytné atributy sonografického vyšetření před DSA končelových tepen (J. Sužienko, Praha)	Kazuistika 1 (J. Pitha, Praha)	Renálna denervácia – úloha sestry pri intervenčnom výkone (V. Uličný, Košice)
Nástrahy sonografie viscerálních tepen (T. Hauer, České Budějovice, Praha)	Kazuistika 2 (M. Šatný, Praha)	Keď sekundy rozhodujú, pôrod na intervenčnej sále PRIBO (M. Smegalová, D. Tomková, Košice)
Pedal acceleration time (PAT) (P. Pithová, Praha)	Kazuistika 3 (M. Vrablík, Praha)	Žilní trombóza s nečekaným rozuzlením (M. Zemková, J. Husička, Praha)
Sonografie pacientů po EVAR (S. Heller, Píbram)		
12.45 Sonografie pacientů s recidivou varixů (D. Musil, Ostrava, Olomouc)	Mini-symposium ve spolupráci se společností Eli Lilly	
Key points v sonografii pánevní kongesce (V. Pecháček, Brno)	Tirzepatid: více než jen pokles hmotnosti (M. Vrablík, Praha)	Těžký systémový trombotický stav u mladé ženy (S. Klepínská, J. Habásko, Praha)
13.00 PRĚSTÁVKA		
14.00 Vyzvaná přednáška	Angiologie na mezinárodních kongresech 2025. Symposium ve spolupráci se společností Servier	Workshop Rána jako výzva, hojení jako umění aneb škola hrou nad vážnou problematikou
<i>prezidentka: J. Matuška</i>	<i>prezidentka: T. Hauer</i>	<i>vedoucí workshopu: D. Vraná</i>
Penis a jeho zvládnutí u cévních onemocnění (L. Janáčková, Praha)	EVF 2025 (S. Jiráč, Praha)	
14.30 Vybrané otázky (nejméně) pro atestaci z angiologie	ESC 2025 (D. Karetová, Praha)	
<i>prezidentka: A. Horáček</i>	ESVS 2025 (J. Sužienko, Praha)	
14.45 Racionální vyšetřování trombotických stavů (J. Himmerová, Pízeň)	Posttrombotický syndrom známý neznámý. Symposium ve spolupráci se společností Afisigna	
Co by měl vědět angiolog o antifosfolipidovém syndromu (D. Tagzová, Praha)	Od patofyziologie ke klinice (D. Musil, Ostrava)	
Vaskulitidy se zaměřením na postižení velkých tepen (D. Ambrož, Praha)	Možnosti a limity farmakoterapie (J. Himmerová, Pízeň)	
	Kazuistiky z praxe (M. Kaletová, Olomouc)	
15.30 PRĚSTÁVKA		
16.00 Kazuistiky (nejméně) mladých angiologů	Sežek ve spolupráci s Českou společností pro cévní přístup	
<i>prezidentka: J. Pitha, K. Dostálová</i>	<i>prezidentka: J. Malík, E. Chytilová</i>	
Pacientka s recidivujícími kryptogenními ICMF (K. Tokarciková, Košice, a kol.)	Vysokoprotokolový arteriovenózní zkrat – doporučené postupy (J. Malík, Praha)	
Infekce cévního stěpu břišní aorty po aortobifemorálním bypassu: kazuistika (T. Paduch, Bratislava, a kol.)	Infekce cévního stěpu – doporučené postupy (A. Svobodová, Česká Lípa)	
Hybridní řešení sekundární aortoenterické příštěle po resekci rupturovaného aneurysmatu iliací tepny: aorto-uni-iliakální stentgraft a extraanatomická rekonstrukce (R. Novotný, Praha, a kol.)	Standardizace endo-AVF a výsledky z FN Olomouc (M. Köcher, Olomouc, a kol.)	
	Nerovinnost a dysfunkční nově ušité fistule pro dialýzu – možnosti katetrizací řešení (S. Heller, Píbram)	
17.00 Chirurgická extrakce stentgraftů s hybridním endovaskulárním ošetřením u rekurentní akutní ischémie dolní končetiny – kazuistika (M. Pribula, Praha, a kol.)	Novinky v hypertenze. Sežek ve spolupráci s Českou společností pro hypertenzi	
Multiviscerální resekce en bloc s náhradou pánevního řečiště u pacientky s kolorektálním karcinomem (V. Papřoková, Praha, a kol.)	<i>prezidentka: J. Widimský, J. Filipovský, T. Zelinka</i>	
Aorto-kavální píštěl při výduři břišní aorty u ženy: endovaskulární léčba ve dvou fázích (P. Francúz, Praha, a kol.)	Nová antihypertenziva u rezistentní hypertenze (J. Widimský, Praha)	
Měření krvního tlaku na oboch rukách – je vždy samozřejmou součástí preventivní prohlídky? (K. Dostálová, Bratislava, a kol.)	Screening primárního hyperaldosteronismu (T. Zelinka, Praha)	
17.30 Konec programu		
17.35 Měření aortální tuhosti – je vyšetření vhodné pro klinickou praxi? (J. Filipovský, Pízeň)	Setkání Pracovní skupiny ambulantních angiologů ČAS	
17.45 Konec programu		

pátek 6. března		
Prague A+B	Prague C+D	Vienna
9.00 BLOK INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE	Funkční diagnostika cévních onemocnění	
<i>koordinátoři: T. Hauer, J. Sužienko</i>	<i>prezidentka: S. Jiráč, J. Matuška</i>	
Sežek I: Chronická končetinová ischémie		
<i>prezidentka: T. Hauer, S. Heller</i>	Funkční diagnostika u arteriopatii (S. Jiráč, Praha)	
Zahájení za účasti náměstka ministra zdravotnictví MUDr. Igora Karera		
Živý přenos 1: Běrová intervence 1 (VFN, Praha; P. Vařejka)		
Optimální postup v diagnostice CLTI – fast track pacienta na CathLab (T. Hauer, Praha)	Funkční diagnostika u žilních onemocnění (E. Ambrož, Bratislava)	
Novinky v BTK intervencích – SPUR, rotablate a bėrová litotrypse (D. Lauer, Praha)		
BTK Hotline 2026: Espirit BTK a Swedepad (J. Horáková, Praha)		
Retrogradní a jiné atypické přístupy u pacientů s CLTI (M. Mihalovič, Praha)	Mikrocirkulace (J. Matuška, Hodonín)	
Živý přenos 2: Bėrová intervence 2 (IKEM, Praha; P. Procházka, J. Kučerák)		
Pro a proti: U pacientů s nutností femorocurálního bypassu bez dobrého condultu je alografií metodou volby (M. Spaček, Praha)		
Pro a proti: U pacientů s nutností femorocurálního bypassu bez dobrého condultu je endovaskulární léčba metodou volby (B. Kožnar, Praha)		
10.45 Pro a proti: U pacientů s nutností femorocurálního bypassu bez dobrého condultu je endovaskulární léčba metodou volby (B. Kožnar, Praha)	Mini-symposium ve spolupráci se společností Novartis I	
Optimální antitrombotická terapie u pacientů po komplexní BTK léčbě (S. Heller, Píbram)	Leqvio – Jak lépe pfevlží kontrolu nad LDL-C? (T. Hauer, České Budějovice, Praha)	
11.00 PRĚSTÁVKA		
11.30 Sežek II: Léze aorty a jejích větvi	Mini-symposium ve spolupráci se společností Exelitis	Workshop duplexní ultrasonografie dialyzačních zkratů (ve spolupráci s Českou společností pro cévní přístup)
<i>prezidentka: P. Procházka, J. Madarič</i>	<i>prezidentka: P. Dulíček</i>	<i>vedoucí workshopu: E. Chytilová, A. Svobodová, K. Michalčková, Z. Hladinová, Z. Žilová, P. Koupilová, K. Buryšková, S. Jiráč</i>
Živý přenos 3: Endovaskulární řešení stenózy AMS (FNKV, Praha; J. Sužienko, M. Mihalovič)	Bezpečná antikoagpace pro ženy s vaskulárním rizikem (J. Pitha, Praha)	
11.45 Pro a proti: Metodou volby léčby akutní mezenterické ischémie je chirurgický přístup (J. Raupach, Hradec Králové)	Symposium ve spolupráci se společností EGIS	
Pro a proti: Metodou volby léčby akutní mezenterické ischémie je chirurgický přístup (P. Baláz, Praha)	Různé režimy antikoagulační léčby v kombinaci s dalšími antitrombotiky u polyvaskulárních pacientů (T. Hauer, České Budějovice, Praha; S. Heller, Píbram)	
12.00 Živý přenos 4: Stenting stenózy pánevních tepen radiačním přístupem (Nemocnice AGEL Ostrava-Viřkovic, J. Kráský, J. Kráská)	Mini-symposium ve spolupráci se společností Pierre Fabre	
Pro a proti: Léčba chronických symptomatologických stenóz viscerálních tepen je dnes pouze endovaskulární (P. Vařejka, Praha)	Škaredá dvojitá LDL-C a Lp(a) – spolupachatek v poškození cév (J. Pitha, Praha)	
12.15 Živý přenos 5: Stenting stenózy pánevních tepen radiačním přístupem (Nemocnice AGEL Ostrava-Viřkovic, J. Kráský, J. Kráská)	Mini-symposium ve spolupráci se společností Pierre Fabre	
Pro a proti: Léčba chronických symptomatologických stenóz viscerálních tepen je stále patfi na operační sál (J. Moláček, Pízeň)	Kožní projevy chronické vězní insuficience (V. Mjavec, Chrudim)	
12.45 Co dál po revascularizaci viscerálních a renálních tepen (J.-C. Lubanda, Praha)		
13.00 PRĚSTÁVKA A E-POSTEROVÁ SEŽEK (Salonek Paris), moderátoři: S. Jiráč, J. Matuška		
14.00 Sežek III: Masivně kalcifikované léze	Vzácné dědičné onemocnění cévní stěny	Vyběr kompresního oblečení v závislosti na diagnóze a požadovaném účelu užití. Workshop ve spolupráci se společností Maxis
<i>prezidentka: J. Raupach, B. Kožnar</i>	<i>prezidentka: J. Himmerová, R. Malý</i>	<i>vedoucí workshopu: R. Vlasák</i>
Živý přenos 5: CERAB – Complex endovascular reconstruction of aortic bifurcation, NUS (FNKV, Praha; T. Hauer, D. Lauer)	Vzácné aortální syndromy – diagnostika a konzervativní léčba (R. Malý, Hradec Králové)	
Akutní okluz sbrněnlí aorty – management život ohrožujícího stavu (P. Procházka, Praha)		
Pro a proti: Steno-okluzivní postižení sbrněnlí aorty a její bifurkace má být léčeno chirurgicky (P. Štáder, Praha)	Vzácné aortální syndromy – intervenční léčba (P. Vařejka, Praha)	
Pro a proti: Steno-okluzivní postižení sbrněnlí aorty a její bifurkace má být léčeno endovaskulárně (J. Sužienko, Praha)		
Živý přenos 6: Embolizace v povodí truncus coelacis (FNKV, Praha; T. Hauer, D. Lauer)	Vaskulární syndrom Ehler-Danlos (J. Himmerová, Pízeň, a kol.)	
15.00 Souběžné možnosti kalcium redukcí a kalcium modifikací (J. Bezcny, Ostrava)	Syndrom Kippel-Trénaunay (J.-C. Lubanda, Praha)	
Pro a proti: Léčba všech lézí AFC a její bifurkace stále patfi do rukou chirurga (P. Sedivý, Praha)		
Pro a proti: Rada pacientů s lézemi AFC a její bifurkace má být léčena endovaskulárně (S. Heller, Píbram)	Hereditární hemoragické teleangektazie: návrh protokolu diagnostiky a léčby (J. Gumulec, Ostrava)	
15.30 Hotline – CREST-2 (P. Vařejka, Praha)		
16.00 Sežek IV: Endovaskulární intervence u žilních onemocnění	Novinky v lymfologii. Sežek ve spolupráci s Českou lymfologickou společností	
<i>prezidentka: J. Sužienko, J. Bezcny</i>	<i>prezidentka: J.-C. Lubanda, N. Vojáčková</i>	
Živý přenos 7: Ileokavální vězní okluzie (FNKV, Praha; T. Hauer, D. Lauer)	Úvodní slovo – o spolupráci (J.-C. Lubanda, Praha)	
Indikace odstranitelných kaválních filtrů do dolní duté žíly u pacientů s venózním tromboembolismem (VTE) – konsenzus odborných společností (R. Malý, Hradec Králové)	Lymfologie z pohledu lymfatické insuficience (M. Wlad, Praha)	
Intervenční léčba pánevního žilního onemocnění (J. Husý, Brno, a kol.)	Erysipel a lymfédem – stručný přehled (N. Vojáčková, Praha)	
Léčba akutních trombóz povodí HDŽ (T. Hauer, Praha)	Praktický pohled na lymfoscintigrafie, soubor kazuistik (V. Knotková, Praha)	
Doporučení ESYM pro léčbu žilního tromboembolismu. Hotline – STORM-PE (J. Madarič, Bratislava)	Flebolymlédem a jeho komplikace (V. Stoková, Znojmo)	
Pro a proti: Ieokavální žilní trombóza má být léčena primárně trombolýzou (M. Chochole, Praha)	Lymfodém – základy pro angiologa (R. Vlasák, Praha)	
Pro a proti: Ieokavální žilní trombóza má být léčena primárně large bore katetry (M. Mihalovič, Praha)	Lymfovenózní anastomóza – kdy indikovat a jaká je následná péče po výkonu (T. Vidim, Kolín)	
	Závěr a diskuse	
17.30 Konec programu		

sobota 7. března		
Prague A+B	Prague C+D	Vienna
9.15 Volná sdělení – žilní onemocnění / varia	Diabetes mellitus a angiologie. Sežek ve spolupráci s Českou diabetologickou společností	
<i>prezidentka: J. Janečková, S. Kašpar</i>	<i>prezidentka: J. Matuška, V. Fejfarová</i>	
Klinická anatomie vztahu vena saphena magna a nervus saphenus (A. Sedláč, Praha)	Diabetes a obezita: metabolický chaos jako základ cévních komplikací (M. Prázný, Praha)	
Anatomický podklad kanylace vnější hrdeční žíly (S. Žák, Praha, a kol.)	Prediabetes a vaskulární zdraví (A. Adamková, Zlín)	
Advanced Laser Crosssectomy – klíčový krok v prevenci recidiv (D. Glebov, Opava; M. Holod, Ostrava)	Na co nesmí angiolog zapomínat u diabetika a diabetolog u ischemika (V. Fejfarová, Praha; J. Matuška, Hodonín)	
Tromboprofylaxe při termální ablací – proč, kdy, jak dlouho? (S. Kašpar, Hradec Králové)	Choroba diabetické nohy na Slovensku (D. Čelovská, Bratislava)	
Zkušenosti s externími stenty Frame pro redukci průtoků hyperfunkční AVF (J. Janečková, R. Nepraš, Olomouc)	Zobrazení periferních tepen pomocí CT a MR (J. Kučerák, Praha)	
Co by měl angiolog vědět o srdečním selhání (G. Štěrbová, Pízeň)	Pahýly a progresse aterosklerózy (V. Fejfarová, Praha)	
Bovinní perikard v cévní chirurgii – kdy ho použít? (P. Soukup, Praha, a kol.)	Cévy pod tlakem kilogramů (J. Matuška, Hodonín)	
11.00 PRĚSTÁVKA		
11.30 Sežek ve spolupráci se Českou společností pro trombozu a hemostazu ČLS JEP	Volná sdělení – tepenná onemocnění / mikrocirkulace	
<i>prezidentka: J. Himmerová, J. Gumulec</i>	<i>prezidentka: P. Procházka, M. Rašiová</i>	
Antidota antitrombotických léků a jejich využití v praxi (M. Penka, Brno)	Spektrum mikrocirkulačních ochorení v praxi angiologa (M. Rašiová, Košice, a kol.)	
Raynaudův fenomén, diagnóza v čase a mortalita (J. Zeman, Praha, a kol.)	4D flow MRI ako nástroj komplexného hodnotenia hemodynamiky aorty (D. Kocan, Bratislava, a kol.)	
Vyšetřování funkcí destiček a jeho význam pro angiologii (P. Keszler, Pálfišv)	Dynamika zmien parametrov arteriálnej tuhosti u pacientov v primárnej prevencii v priebehu 5-ročného sledovania (E. Szabová, Košice, a kol.)	
Antitrombotická léčba u pacientů s krvácivou chorobou (P. Dulíček, Hradec Králové)	Pedální akcelerace časy jsou vhodným vyšetřením k detekci poruch periferního průkrvení u diabetika (P. Pithová, Praha, a kol.)	
Interdisciplinární doporučení pro testování trombotické (J. Gumulec, Ostrava)	Trombotická komplikace po EVAR a FEVAR: role hybridních výkonů (M. Šandorová, Praha, a kol.)	
Morbidní obezita a žilní tromboembolizmus (J. Himmerová, Pízeň)	Náš zkušenosti s endovaskulární a hybridní léčbou juxtarenálních a pararenálních aneurysmat břišní aorty (P. Procházka, Praha, a kol.)	
	Kvalita svalu je důležitější než jeho objem: Metabolické fenotypy a ukazatele tělesného složení jako prediktory odpovědi na fyzickou záměru u ischemické choroby dolních končetin (M. Peňák, Třinec, a kol.)	
13.00 Konec programu		