

Místo konání

Aeskulap akademie, Pavilon Akademia Bedrny (budova č. 21), Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, Hradec Králové 500 05. Přednášková místnost je umístěna v prvním patře pavilonu a je nejlépe přístupná zadním vchodem v suterénu.

Parkování

Parkovací místa zdarma se nacházejí před areálem z ulice Sokolovská a Zborovská. Parkování je možné také uvnitř areálu, zpoplatněno 10 Kč/30 minut. Pro registrované účastníky workshopu je vjezd a parkování v areálu zdarma. Doporučujeme si pro parkování rezervovat dostatečnou časovou rezervu, parkoviště bývají zaplněna. Omezené množství parkovacích míst pro účastníky workshopu bude vyhrazeno na parkovací ploše vlevo hned za vjezdovou bránou.

Registrace

Registrace je možná pouze prostřednictvím registračního formuláře umístěného na webové stránce workshopu. Z důvodu zachování charakteru vzdělávací akce a kapacity sálu je počet účastníků workshopu omezen.

Registrační poplatek 1 000 Kč zahrnuje účast na workshopu, občerstvení (2x snack/káva, oběd), certifikát ČLK a tištěné texty přednášek.

Po vyplnění registračního formuláře Vám bude do 2 dnů zaslán e-mail s platebními údaji.

Certifikát celoživotního vzdělávání

Vzdělávací akce je pořádána dle stavovského předpisu č. 16 ČLK. Akce je ohodnocena 6 kredity pro celoživotní vzdělávání lékařů. Certifikáty o účasti budou vydávány po ukončení workshopu za základě vyplnění a odevzdání zpětnovazebného dotazníku.

Pořadatel

I. interní kardiologická klinika FN HK a LF UK v Hradci Králové.

Workshop je podpořen Českou asociací kardiologických zobrazovacích metod.

Jednací jazyk

Čeština, angličtina

Odborný garant

MUDr. Karel Mědílek, FRCP, I. interní kardiologická klinika FN HK a LF UK v Hradci Králové

Webové stránky workshopu

<https://www.lfhk.cuni.cz/wskontrastecho>

Děkujeme sponzorům, bez kterých by se workshop nemohl uskutečnit.



Vážené kolegyně, vážení kolegové,

dovolujeme si Vás pozvat na jednodenní workshop věnovaný levostranné kontrastní echokardiografii, který proběhne pod záštitou I. interní kardiologické kliniky Fakultní nemocnice Hradec Králové a Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové.

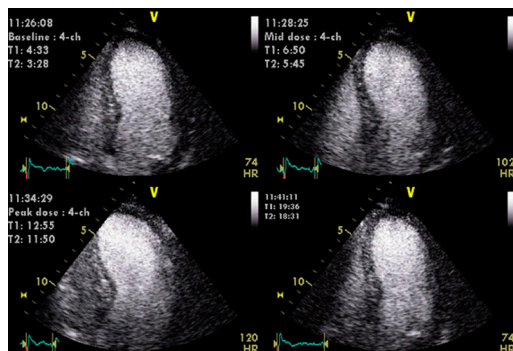
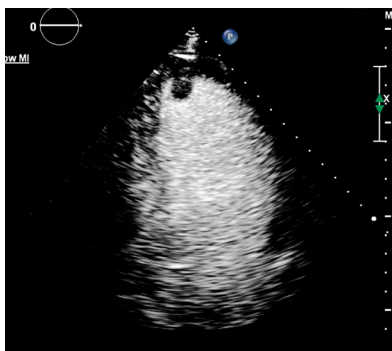
Cílem workshopu je poskytnout přehled o levostranné kontrastní echokardiografii tak, jak je používána v současné klinické praxi. V dopolední části programu jsou kromě teoretických přednášek zařazeny prezentace přibližující nejčastější indikace. Dotkneme se i praktických otázek bezpečnosti a ekonomiky. Soubor přednášek bude k dispozici pro každého účastníka v tištěné formě na začátku workshopu. V odpolední „hands-on“ sekci bude použití kontrastní echokardiografie demonstrováno v praxi.

Zvláštní důraz bude po celou dobu semináře kladen na interaktivnost a dostatečný prostor na diskuzi jak během prezentací, tak i v kuloárech.

Věříme, že workshop bude přínosem pro Vaši každodenní echokardiografickou praxi. Přejí bychom si, abyste se k nám do Hradce Králové v budoucnu k podobným setkáním rádi vraceli.

MUDr. Karel Mědílek, FRCP

*vedoucí lékař Oddělení neinvazivní kardiologie a angiologie
I. interní kardiologické kliniky FN HK*



8:45–9:00

Přivítání

Dr. Mědílek + panel

Transpulmonální kontrast A–Z

9:00–9:30

Microbubbles-how does it work?

W. Randhan (Bracco)

9:30–10:00

How to do transpulmonary contrast

Dr. Borg

10:00–10:15

Přestávka na kávu

10:15–10:45

Indikace: ICHS, evidence

Dr. Mědílek

10:45–11:15

Indikace: LVO a ostatní použití, evidence

Dr. Kočková

11:15–11:30

Sonovue v české praxi

Dr. Mědílek

11:30–12:30

Přestávka na oběd

Hands-on

12:30–12:45

Příprava Sonovue, příprava pacienta – panel

12:45–13:00

Pac. 1 – LVO k vyloučení trombu

Dr. Kočková, Ing. Šikula (EMS–GE)

13:00–13:45

Pac. 2 – kontrastní dobutaminová zátěžová echokardiografie

Dr. Mědílek, Ing. Šikula (EMS–GE)

13:45–14:00

Přestávka na kávu

14:00–14:15

Pac. 3 – LVO k určení EF

Dr. Mědílek, Ing. Šťastný (S&T Plus–Philips)

14:15–15:00

Pac. 4 – kontrastní dobutaminová zátěžová echokardiografie

Dr. Mědílek, Ing. Šťastný (S&T Plus–Philips)

15:00–15:30

Shrnutí, diskuse, feedback, certifikáty – panel