

42. Český radiologický kongres

12. – 16. října 2021

Kongres je pořádán hybridní formou a zahrnuje následující součásti

hlavní on-line program vysílaný ze studia

12. října 2021 8:30 – 18:00

vědecká sdělení on-line

13. října 2021 14:00 – 18:00

kurs mamodiagnostiky on-line

14. října 2021 14:00 – 18:00

zájemce obdrží certifikát akreditovaného specializačního kursu

kurs kardiovaskulární diagnostiky on-line

15. října 2021 14:00 – 18:00

zájemce obdrží certifikát akreditovaného specializačního kursu

program mladých radiologů

16. října 2021 8:30 – 18:00

Prezenčně, dovolí-li epidemiologická situace

Účastnický poplatek 1000 Kč zahrnuje účast na všech součástech programu on-line, na e-mailovou adresu registrovaného účastníka bude zaslán přístupový link na každou z částí programu

Účastník se může při registraci zapsat do předatestačního specializačního kursu, certifikát obdrží za plnou účast v kursu a složením on-line testu

Zájemci o prezenční účast na programu mladých radiologů se mohou registrovat do vyčerpání kapacity, pozvánku na akci obdrží počet účastníků dle aktuálního povoleného počtu v daný den

Úterý 12. října 2021

8:30 – 18:00

On-line vysílání ze studia

Urgentní diagnostika

Kynčl M, 2. LFUK: Urgentní diagnostika v pediatrické radiologii – syndrom týraného dítěte

Rejtar P, LFHK UK: Urgentní diagnostika v pediatrické radiologii – abdominální stavy

Lambert L, 1. LF UK: Plicní diagnostika a umělá inteligence

Malíková H, 3.LF UK: Němé mozkové ischemie

Mechl M, LF MU: Spektrální CT u onemocnění COVID-19 a jeho komplikací

Radiologie v 21. století

Ferda J, Fakultní nemocnice Plzeň: Postavení radiologa v jednadvacátém století

Schöpf J, Charleston, Medical University of South Carolina: Current state and future direction of cardiac computed tomography

Schönberg S, Mannheim, Universität Heidelberg: Radiomic and artificial intelligence in radiology

V. Lehotská: Bratislava, Onkologický ústav svätej Alžbety: Mamodiagnostika v jednadvacátém století

Onkologická diagnostika

Mírka H, LFP UK: Časná diagnostika karcinomu plic

Weichet J, 3.LF UK: Moderní onkologická imunomodulační léčba - co by měl radiolog vědět

Burgetová A, 1.LF UK: Staging karcinomu ovaria pomocí CT a MR

Šprláková A, LF MU: PET/MR u karcinomu rekta

Tüdös Z, LF UP Diferenciální diagnostika expanzivních procesů ledvin: současné možnosti zobrazovacích metod

Kardiovaskulární diagnostika a intervence

Ferda J, LFP UK: PET/CT a PET/MRI v kardiovaskulární diagnostice

Eliáš P, LF OU: Diagnostika chronické tromboembolické plicní hypertenze pomocí CT: možnosti využití MDCT s duální energií

Roček M, 2. UK: Intervenční radiologie u nemocných s COVID-19

Raupach J, LFHK UK: Intervenční léčba hluboké žilní trombózy.

Köcher M, LF UP: Současné možnosti endovaskulární léčby onemocnění aorty

středa 13. října 2021

14:00 – 18:00

Vědecká sdělení

Prezentace on-line v prostředí MS TEAMS

Délka sdělení 8 minut

Přihlášky k aktivní účasti cestou www.kongrescrs.cz do 15. 8. 2021
Garance: LF UK v Plzni, prof. MUDr. Jiří Ferda, Ph.D.

Čtvrtek 14. října 2021

Kurs mamodiagnostiky

On-line kurs

garance Radiologická klinika, 1. lékařská fakulta UK, Doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D.

14:00-14:45

Červenková J: Vyšetřovací metody v mamodiagnostice a patol. nálezy na MG a US, BIRADS

14:45 – 15:00

Macová I: Prsní implantáty a patologie s nimi spojené

15:00 – 15:45

Steyerová P: Intervence v mamodiagnostice

15:45 – 16:30

Červenková J: MR prsů

16:30 - 17:15

Skovajsová M: Komplexní diagnostika ca prsu, kazuistiky

17:15-18:00

Daneš J: Epidemiologie ca prsu, mamografický screening a legislativa

Dostupné přednatočené prezentace z webu:

Steyerová P: Biopsie prakticky - 45 min

Červenková J: MG reading session – 45 min

Pátek 15. října 2021

Kurs kardiiovaskulární diagnostiky

On-line kurs v prostředí MS TEAMS

garance Radiologická klinika, Lékařská fakulta UK v Plzni, Prof. MUDr. Jiří Ferda, Ph.D.

14:00-14:45

Heidenreich F: CT angiografie tepen hlavy a krku, technika vyšetření a patologické nálezy

14:45 – 15:00

Ludvík J: CT angiografie aorty, technika vyšetření a patologické nálezy

15:00 – 15:45

Glanc D: CT angiografie periferních tepen, technika vyšetření a patologické nálezy

15:45 – 16:30

Baxa J: CT angiografie koronárních tepen, technika vyšetření a patologické nálezy

16:30 - 17:15

Mírka H: CT angiografie žilního systému, technika vyšetření a patologické nálezy

17:15-18:00

Ferda J: Jak správně dokumentovat nálezy v CT angiografie

Dostupné přednatočené prezentace z webu:

Mírka H: Ultrazvuková diagnostika onemocnění cév, technika a klinické aplikace

Ferda J: CT angiografie, technika a klinické aplikace

Tupý R: MR angiografie, technika a klinické aplikace

Baxa J: MR vyšetření srdce, technika a klinické aplikace.

Sobota 16. října 2020

Hybridní program mladých radiologů

***Modrá posluchárna Lékařské fakulty UK v Plzni, Alej Svobody
a současně on-line stream***

Za dobré epidemiologické situace se přednáškový den koná prezenčně do 200 míst, s omezeními dle platných předpisů daného dne, rezervace místa v posluchárně v přihlášce on-line, rozhoduje pořadí. Aktivní účastníci mají místo zajištěno

Organizace: MUDr. Jan Pernický, FN Plzeň

Garance: Prof. MUDr. Jiří Ferda, Ph.D., FN Plzeň

Novinky v CT a MR diagnostice

9:00 – 10:30

Ferda J: Nové možnosti detekce záření v CT – photon-counting CT

Vítovec M: Novinky v diagnostice magnetickou rezonancí MRI fingerprinting

Mechl M: Současné indikace k provádění akutní magnetické rezonance

Kasuistická sdělení mladých radiologů

11:00 – 12:30

Draganovičová J: Méně obvyklá leze zadní jámy lební u dítěte.

Meliš T: Hemoptýza u dítěte s vrozenou srdeční vadou

Nadřová K: Otrava oxidem uhelnatým – atypický MR nález

Pernický J: Tuberózní skleróza

Vajda M: Syndrom intrakraniální hypotenze

Buk M: Expanze orbity – na co nezapomínat

Válek V jr.: Využití zobrazovacích metod u časného traumatu skeletu

Jiří Lindner J: Fraktura, čerstvá nebo stará?

13:30 – 15:00

Ludvík J: Stanovení diagnózy klinicky skrytého hyperparathyroidismu pomocí zobrazovacích metod

Tománková T: Akutní pyelonefritida

Kremeňová K: Systémová mukormykoza

Labiková M: Infekční kazuistiky z Bulovky

Slováková P: Ložiska jater

Kucbel M: Vzácná poranění parenchymových orgánů břicha při invazivních výkonech

Biskup J: Symptomatické postižení žilního systému při rozsáhlém aneuryzmatu břišní aorty a ilických tepen

Uroradiologie

15:30 – 17:00

Vondráková A: Chemická analýza konkrémentů

Charvát R: CT urografie

Rejtar P: Vyšetření urogenitálního traktu u dětí