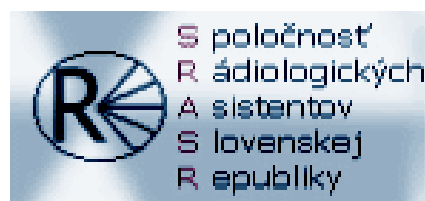


CELOSLOVENSKÁ VEDECKÁ KONFERENCIA RÁDIOLOGICKÝCH TECHNIKOV
S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU



Spoločnosť rádiologických asistentov SR

v spolupráci so

Slovenskou zdravotníckou univerzitou v Bratislave

srdečne pozýva všetkých rádiologických technikov

na

***Celoslovenskú vedeckú konferenciu
rádiologických technikov***

s medzinárodnou účasťou

11. - 13. apríla 2024, Tatranské Matliare

CELOSLOVENSKÁ VEDECKÁ KONFERENCIA RÁDIOLOGICKÝCH TECHNIKOV
S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

Bc. Janka Strápková

PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD.

VEDECKÝ VÝBOR

Bc. Janka Strápková - predsedníčka SRA SR

PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD. - odborný garant, Katedra rádiologickej techniky, FOaZOŠ, Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave

Ing. Ivan Košč, PhD. - Katedra európskeho integrovaného riadenia hraníc, Akadémia Policajného zboru v Bratislave

Mgr. Ondřej Krahula, MPA - predseda Spoločnosti rádiologických asistentov, Česká republika

Sprievodný program konferencie:

Štvrtok: Registrácia účastníkov, večera (od 16,00 - 20,00 hod.)

Piatok: Prezentácia odborných prednášok, večera (20,00 hod.)

Sobota: Prezentácia odborných prednášok

Doprava: vlak, autobus

Registrácia účastníkov:

Hotel Hutník SOREA, Tatranské Matliare

Štvrtok: 11. 4. 2024 od 16,00 hod. do 20,00 hod.

Piatok: 12. 4. 2024 od 09,00 hod. do 10,00 hod.

Pri registrácii je potrebné predložiť doklad o zaplatení preddavkov (poštový ústrižok, výpis z účtu).

11. - 13. apríla 2024, Tatranské Matliare

CELOSLOVENSKÁ VEDECKÁ KONFERENCIA RÁDIOLOGICKÝCH TECHNIKOV
S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU

Konferenčný poplatok:

Člen SRA SR alebo SK MTP 30. - €

Nečlen SRA SR alebo SK MTP 60. - €

Účastník s aktívnou účasťou (autor) neplatí konferenčný poplatok



PROGRAM

Piatok, 11. 4. 2024

09,00 – 18,00 hod.

Slávnostné otvorenie Celoslovenskej vedeckej konferencie rádiologických technikov s medzinárodnou účasťou - privítanie hostí

Strápková, J., Gebeová, K.

Postery:

1. Brachyterapia

Tóthová, A., Mojtovej, P. - Onkologická klinika, FN Trenčín

2. Biologické rizikové faktory pri práci na rádiodiagnostickom pracovisku

Adamišin, M., Broško, O., Štokendlová, I. - Ústav hygieny a epidemiológie, Rádiologické oddelenie, NÚDCH, Bratislava

3. Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia

Bím, M. - II. Rádiologická klinika, OÚsA Bratislava

Prednášky:

Emolencia a onkologickí pacienti

MUDr. Hudziková Gabriela - Fy LaRoche Posay

Historický vývoj rádiologického technika

Chudý, M. - Rádiologické oddelenie, Nemocnica Penta Hospitals, Galanta

Ako získať snímkovú dokumentáciu - možnosti

Gyurkovics, P. - Rádiologické oddelenie, Nemocnica Malacky

Expoziční indexy ve skiagrafii

Nedbal, P. - Klinika radiologie, Fakultní nemocnice Plzeň

Úloha rádiologického asistenta u polytraumat v ÚVN Praha

Rabajda, R., Jacečková, I. - Radiologické oddělení, Ústředná vojenská nemocnice, Praha

DISKUSIA

10,30 hod. - PRESTÁVKA

Využití spinální navigace

Sovová, M. - Klinika radiologie, Fakultní nemocnice, Plzeň

CT vyšetření hrubého čreva

Živčák, J. - Radiologická klinika, Fakultní nemocnice Bulovka, Praha

Možnosti zobrazovania skeletu pri Ca prostaty

Cibuľová, M. - Klinika radiologie, Fakultní nemocnice Bulovka, Praha

Význam a uplatnenie low field MRI v praxi

Borovička, M., Jakubík, T. - Clinica Orthopédica, Bratislava

CELOSLOVENSKÁ VEDECKÁ KONFERENCIA RÁDIOLOGICKÝCH TECHNIKOV
S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU

DISKUSIA

12,30 - 14,00 hod. - OBED

Myokarditída MR obraze

Jacko, M. - Rádiologická klinika, NÚSCCH, Bratislava

MR LS chrbtice v otvorenom prístroji magnetickej rezonancie

Iluvová, M., Krepič Lámerová, M. - Rádiologické oddelenie Nemocnica AGEL, Košice-Šaca

Prínos AI v konvenčnej RTG diagnostike - naše prvé skúsenosti

Jurek, K., Černák, E., Dobrotová, N., Melichová, E. - Rádiologické oddelenie, FNŠP Banská Bystrica

Využitie umelej inteligencie pre presnejšiu analýzu obrazových dát

Gálus, T. - Radiologická klinika, Fakultní nemocnice Bulovka, Praha

Návrh technického riešenia preverovania zdravotného stavu a zraniteľnosti pri predbežnej kontrole pred vstupom do EÚ - mobilné a stacionárne riešenie

Košč, I. - Katedra európskeho integrovaného riadenia hraníc, Akadémia Policajného zboru v Bratislave

Porovnanie mobilného a stacionárneho RTG prístroja, ako zdroja snímok spracovaných AI

Stolárik, P. - FUJIFILM Europe GmbH

DISKUSIA

16,00 hod. - PRESTÁVKA

MR srdca - využitie Cardiac Dot Engine

Vinci, I. - Rádiologická klinika, FN Trnava

Tomosyntéza ako doplňujúca súčasť skriningových mamografických vyšetrení

Nagajda, J. - Rádiologické oddelenie, Nemocnica sv. Barbory, Bardejov

Vyšetrenie pľúc v minulosti a v súčasnosti

Gnip, P. - Rádiologické oddelenie, NsP Snina

Radiačná ochrana pri lekárskom ožiarení

Varjuová, A. - Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Banská Bystrica

Skúšky prevádzkovej stálosti v mamografii

Šalát, D. - Ústav radiačnej ochrany, s. r. o.

Aktuálne trendy v radiačnej ochrane pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti na rádiodiagnostickom pracovisku

Tihányi, J. - Fakulta verejného zdravotníctva, SZU v Bratislava

DISKUSIA

20,00 hod. - VEČERA

CELOSLOVENSKÁ VEDECKÁ KONFERENCIA RÁDIOLOGICKÝCH TECHNIKOV
S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU

Sobota, 12. 4. 2024

09,00 - 12,00 hod.

MR defektografia

Hejtmánek, J., Želinský, D.

Diagnostika transthyretínovej amyloidózy pomocou scintigrafie myokardu

Ďurianová, P., Gocníková, M. - Inštitút molekulárnej a nukleárnej medicíny,
Banská Bystrica

Využitie CT angiografie a Cone Beam CT pri endovaskulárnej liečbe

Jurášek, B., Harďoňová, K. - Kardiocentrum AGEL a. s., Košice-Šaca

Stereotaktická rádiochirurgia a rádioterapia

Strápková, J. - Onkologická klinika, FN Trenčín

Postgraduálne vzdelávanie v rádiologickej technike - možnosti a kritériá

Gebeová, K. - Katedra rádiologickej techniky, FOaZOŠ SZU v Bratislave

DISKUSIA

Vyhodnotenie prednášok

Slávnostné ukončenie Celoslovenskej vedeckej konferencie rádiologických
technikov s medzinárodnou účasťou

12,00 hod. - OBED

Zmena programu vyhradená

ĎAKUJEME ZA VAŠU AKTIVITU A ÚČASŤ

*CELOSLOVENSKÁ VEDECKÁ KONFERENCIA RÁDIOLOGICKÝCH TECHNIKOV
S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU*

SPONZORI ODBORNEJ KONFERENCIE

Bayer, spol. s r. o.

Bracco Imaging Slovakia s. r. o.

FUJIFILM Europe GmbH

Intermedical plus s. r. o.

LUMATEC, s. r. o.

LA ROCHE POSAY

Medixray s. r. o.

MeMed CZ s. r. o.

MonPharm s. r. o.

Sharex Medical, spol. s r. o.

Siemens Healthcare s. r. o.

TatraMed Software s. r. o.

TYREX s. r. o.

Ústav radiačnej ochrany, s. r. o.

Organizátori vedeckej konferencie srdečne ďakujú všetkým sponzorujúcim firmám za pomoc a podporu.