



**FAKULTNÍ
NEMOCNICE
BRNO**



TELEmedicína 2018

12. března 2018
Brno, hotel Myslivna

PROGRAM KONGRESU

www.telemedicina-brno.info





SYMMA

KONFERENCE / KONGRESY / SYMPOZIA

VÁŠ OSVĚDČENÝ PARTNER PŘI REALIZACI

- ◆ KONGRESŮ
 - ◆ KONFERENCÍ
 - ◆ SYMPOZIÍ
 - ◆ FIREMNÍCH PREZENTACÍ
 - ◆ SPOLEČENSKÝCH AKCÍ
 - ◆ DOPROVODNÝCH PROGRAMŮ
 - ◆ VZDĚLÁVACÍCH KURZŮ
 - ◆ PR SLUŽEB

WWW.SYMMA.CZ

KLINIKA RADIOLOGIE A NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY LF MU

A

FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO

POŘÁDÁ

ZA GARANCE

ČESKÉ RADIOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI ČLS JEP

XIV. MEZINÁRODNÍ KONGRES INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ

TELEMEDICÍNA BRNO 2018

BRNO, 12. BŘEZNA 2018, HOTEL MYSLIVNA

HLAVNÍ TÉMATA

- Teleradiologie - legislativa a praxe
 - GDPR
- Sdílení, zasílání a archivace obrazové zdravotnické dokumentace
 - Hodnocení dokumentace zobrazovacích metod
 - Informační systémy
 - Klinické audity, radiační zátěž a její sledování

PARTNEŘI KONGRESU



VYSTAVOVATELÉ



PREZENTUJÍCÍ SE FIRMY



MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



8.00 – 11.00 hod Registrace účastníků

9.45 – 10.00 hod Zahájení kongresu

10.00 – 12.00 hod Přednáškový blok I.

Radiační ochrana a telemedicína

*Předsednictvo: prof. MUDr. V. Válek, CSc.,
doc. MUDr. M. Mechl, Ph.D.*

Sledovanie ožiarenia pacientov na rádiologických pracoviskách

Šalát D.

Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

Externí klinické audity v oblasti lékařského ozáření

Ptáček I.

Česká společnost fyziků v medicíně

Fakultní nemocnice Olomouc

První kolo Externích klinických auditů v ČR

Borek P., Hlavička J., Kříž R.

VF, a.s.

Optimalizace radiační ochrany při přípravě a aplikaci 18-FDG

Bartl J., Schneiderová M., Budínský M., Škoda P.

Masarykův onkologický ústav

Diskuze

12.00 – 13.00 hod Oběd

13.00 – 15.00 hod Přednáškový blok II.

GDPR

*Předsednictvo: prof. MUDr. V. Válek, CSc.,
doc. MUDr. M. Mechl, Ph.D.*

GDPR

Tobiášová A.

Fakultní nemocnice Brno

GDRP ve zdravotnictví

Dostál O.

Společnost medicínského práva ČLS JEP

Právní souvislosti zpracování medicínských obrazových dat
Stupka V., Dostál O. sr, Dostál O., jr., Javorník M.
Masarykova univerzita

Uchovávání obrazové dokumentace v souladu s nařízením GDPR
Siblík P.
ICZ, a.s.

Panelová diskuze na téma „GDPR ve zdravotnictví“

15.00 – 15.30 hod Coffee break

15.30 – 16.30 hod Přednáškový blok III.

Monitory pro diagnostiku a telemedicínu / Varia

Předsednictvo: prof. MUDr. V. Válek, CSc.,
doc. MUDr. M. Mechl, Ph.D.

EIZO – řešení pro zobrazování dat ve zdravotnictví
Vondráček M.
EIZO Europe GmbH, o.s.

BARCO Uniti 12MP zobrazovací systém, vlastnosti a funkcionality. Diagnostické monitory, klasifikace a třída zdravotnického prostředku
Florczyk P., Navrátil D.
BARCO,
AURA Medical s.r.o.

T3C – Telerádiologické Komunikačné Centrum
Hanzel J., Sigeťi P.
UNIS COMPUTERS, a.s.

Dr. Sejf
Kolouch O., Stejskal M.
OR-CZ spol. s r.o.

Diskuze

16.30 – 16.40 hod Závěr kongresu / výdej certifikátů

Všeobecné informace

Místo konání

Hotel Myslivna, Nad Pisárkami 276/1, 623 00 Brno

Registrační poplatky

Přednášející nehradí registrační poplatek.

	do 9. 3. 2018	na místě
Členové ČLS JEP, zaměstnanci nemocničních zařízení, zaměstnanci státní správy a samosprávy, akademici	Kč 1 150,-	Kč 1 400,-
Studenti Ph.D.	Kč 400,-	bez rozdílu času

V registračním poplatku je zahrnuto vstupné na kongres, občerstvení v průběhu akce, kongresové materiály a DPH.

Registrace účastníků

8.00 – 11.00 hod

Registrující osoby, které budou k dispozici po celou dobu konání kongresu Vám rádi sdělí Vaše event. dotazy.

Oběd

Menu, cena a´ Kč 100,- vč. DPH.

- hovězí vývar s játrovou rýží
- 120g smažený kuřecí řízek
- šťouchané brambory s cibulkou
- nealkoholický nápoj nebo malé pivo

Obědy se vydávají oproti stravenkám, které obdržíte při registraci účastníků. Zájemce o bezmasou / bezlepkovou stravu žádáme, aby svůj požadavek sdělili registrujícím osobám.

Sborník přednášek

Sborník přednášek bude uveřejněn na portálu AKUTNE.CZ [ISSN 1803-179X] do 14 dnů po ukončení kongresu.

Audiovizuální technika

- Dataprojektor
- PC
- Bezdrátová myš vč. laserpointu

Techniku je možné si vyzkoušet před zahájením kongresu nebo v průběhu přestávek. Technická obsluha bude k dispozici po celou dobu konání kongresu.

Prezentace

Prezentace, které od Vás převezme technická obsluha v přednáškovém sále, prosíme dodat na USB Flash disku.

PARTNER KONGRESU

ICZ



Radiologický informační systém je modul pro kompletní řízení provozu na Klinice zobrazovacích metod. Je vhodný jak pro malá oddělení, tak pro velké nemocnice.

Stručný přehled funkcí

-Založení a oprava **žádanky pacienta**

-Zápis a oprava provedených **vyšetření pacienta** s automatickým generováním výkonů a materiálu pro dané vyšetření s možností zásahu laboranta do výčtu -položek účtu

-Zápis **lékařského popisu**

-Sledování provozních stavů a rozpracovanosti žádanky pacienta (rozpracované, ukončené snímky)

-Diferencovaný přístup uživatele k vyšetření (lékař, laborant, atd.)

-**Historický archiv** popisů snímků, respektující velké rozsahy dat

-**Tisky** a zobrazení výsledků vyšetření, pracovní tisky, tisky statistik

-Velký počet **Statistik**, přehled zatížení vyšetřoven a popisoven, statistika provozu, výkonů, vyšetření

-**Monitoring citlivých informací** (opravy základních údajů pacienta v žádance, výmaz žádanky, opravy popisů,...)

-Možnost prohlížet popisy vyšetření na síti, zabezpečení přístupu k snímkům systémem přístupových práv

-Napojení systému Radius na **PACS**, včetně možnosti tvorby worklistů a možnosti spouštění prohlížeče snímků z SW Radius.

-**Komunikace HL7 s PACS**, odesílání žádanek a výsledků do PACS

-SW umožňuje zadávání kódů výkonů dle **ERTN** a jejich následný statistický výstup.

-Schopnost **automatického odesílání nálezů (popisů)** indukujícím lékařům pomocí e-mailu. (Pokud k danému IČP zadána e-mailová adresa, popis se automaticky odesílá). Funkce běží na pozadí.

-Možnost zadávání tzv. **klíčování snímků**, tj. kategorizace snímků do statistických tříd, možnost vyhodnocení klíčování snímků

-Vzhled výstupů dle požadavků zákazníka

-**Možnost ukládat dokumenty** k jednotlivým vyšetřením

-Integrace s jiným NIS

-Velký blok **Účtování pojišťovnam**, automatické generování účtů pro pojišťovny kontrola a odsouhlasení výkonů u žádanek, tvorba účtů, přehled účtování, podklady pro vykazování zdravotním pojišťovnam

Výhody modulu Radius

- Uživatelsky přívětivé prostředí
- Optimalizace na základě skutečných parametrů provozu
- Vysoká variabilita a konfigurace systému dle požadavků zákazníka
- Aplikační SW umožňuje spuštění na stanici propojené se serverem přes VPN pomocí MS terminal server.
- SW umožňuje export položek databáze do formátu txt, event. xls.



Steiner, s.r.o. • Dýšinská 477, 109 00 Praha 15
tel: +420 274 782 631, +420 274 782 632
GSM brána: 604 244 630
www.steiner.cz • email: steiner@steiner.cz

