

II. Képző Konferencia

"A képző diagnosztika a prevencióban"

2007. május 23 - 24.
Best Western Hotel Hungaria
Budapest

Programtervezet

2007. május
23. (szerda)
délután:

09:30 - 10:00 **Köszöntő**

Prof. Dr. Kozmann György, IME főszerkesztő
Dr. Battyány István, IME rovatvezető

Levezető
elnök:

Prof. Dr. Kozmann György

10.00 - 12.20 **I. Szekció: Kutatás - fejlesztés**

A tér és idő szerinti agyi aktivitás vizsgálata nagyfelbontású bioelektromos képzővel

Prof. Dr. Kozmann György tanszékvezető egyetemi tanár

A hirtelen szívhalálra való hajlam vizsgálata bioelektromos képzővel

Haraszi Kristóf tudományos segédmunkatárs, MTA MFA

Kapillármikroszkópiás képek értékelése

Hamar Gábor, doktorandusz, BMGE

Mammográfiás CAD rendszerek, eredmények és új lehetőségek

Dr. Horváth Gábor, egyetemi docens, BMGE

Bioelektromos brain mapping neurológiai alkalmazása

Prof. Dr. Nagy Zoltán, egyetemi tanár, Pannon Egyetem

A hagyományos radiológiától a rendszerszemléletű diagnosztikai képzőig

Prof. Dr. Lombay Béla, osztályvezető főorvos, BAZ Megyei Kórház

Új lehetőségek a nukleáris medicinában, SPECT/CT

Prof. Dr. Pávics László, igazgató, SZTE Nukleáris Medicina Intézet

PET CT az onkológiai diagnosztikában

Dr. Fekesházy Attila, nukleáris medicina szakorvos, PET-CT

Submilliméteres felbontású hibrid molekuláris képalkotás

Müller Illés, fejlesztési programvezető, Mediso Kft.

12.20 - 13.00 Konzultáció

13.00 - 14.00 Ebédszünet

2007. május

23. (szerda)

délután:

14.00 - 15.45 II. Szekció: Költséghatékonyság a prevencióban

Az egészségügyi reform direkt és indirekt hatásai a magyarországi szurési tevékenységre

Dr. Brunner Péter főigazgató, Országos Szakfelügyeleti

Minőségbiztosítás az emlőszurésben, emlődiagnosztikai jártasság

Dr. Ormándi Katalin orvos, Euromedic Diagnostics, Szeged

A szervezett mammográfiás emlőszurés magyarországi helyzete, nemzetgazdasági haszna

Dr. Péntek Zoltán orvos-igazgató, Mamma Egészségügyi Rt.

Digitális technika a mammográfiában

Prof. Dr. Forrai Gábor osztályvezető főorvos, OGYK

Dél-Dunántúli Emlőcentrum eredményei

Dr. Szalai Gábor, PTE OEKK

A nemzeti kardiovaszkuláris szurés tervezett rendszere várható társadalmi haszna

Prof. Dr. Kollár Lajos, tanszékvezető igazgató, PTE OEKK

Miskolci Diagnosztikai és Szurőcentrum kialakítása és működése, lehetőségei

Dr. Szalkai Iván, Miskolc Város stratégiai tervező főorvos

15.45 - 16.30 Konzultáció

2007. május

24.

(csütörtök)

délután:

10.00 - 11.45 III. Szekció: Képalkotó diagnosztika

Levezető elnök:**Dr. Battyány István**, igazgató, PTE Radiológiai Klinika

A multislice CT jelentősége a vese térfoglalások korai felismerésében és karakterizálásában

Prof. Dr. Baranyai Tibor, főigazgató főorvos, Sopron MJV Erzsébet Oktató Kórház Radiológiai Osztály

MRI spektroszkópia, újdonságok a neuroradiológiában

Dr. Rudas Gábor igazgató, SE MR Kutató Központ

CAD a képalkotó diagnosztikában

Dr. Tarján Zsolt egyetemi docens, SE Radiológiai és Onkoterápiás Klinika

E-tracking a klinikai gyakorlatban, az érfalkárosodás korai diagnosztikája

Dr. Várady Edit ekleinikai gyakornok

A legújabb vaszkuláris intervenciós radiológia módszerek és magyarországi hozzáférhetőségük, a nemzetközi gyakorlat tükrében

Prof. Dr. Hüttl Kálmán egyetemi tanár, SE Radiológiai és Onkoterápiás Klinika

Intervenciós onkoradiológia módszerei, eredmények

Dr. Battyány István egyetemi tanár, PTE OEKK Radiológiai Klinika

Az intervenciós onkoradiológia hatékonysága és jelenlegi helyzete a daganatos megbetegedésekben az általános onkológia tükrében

Prof. Dr. Horváth László emeritus professzor, PTE OEKK Radiológiai Klinika

11.45 - 12.30 Konzultáció

12.30 - 13.30 Ebédszünet

2007. május

24.

(csütörtök)

délelőtt:

13.30 - 14.45 IV. Szekció: PACS, informatika

Telemedicina

Závoda Ferenc informatikai vezető, Kaposvári Egyetem

Regionális teleradiológiai informatikai közmu

Kerekes József üzletfejlesztési menedzser, Synergion

A Szegeden telepített AGFA képdigitalizáló és PACS rendszer bemutatása, bevezetésének tapasztalatai

Dr. Almási László tudományos főmunkatárs, SZTE ÁOK Orvosi

A PTE Radiológiai Klinika informatikai rendszerének kialakítása a HEFOP 4.4 projekt keretében

Dr. Papp Ákos, PTE OEC ÁOK Radiológiai Klinika

14.35 - 14.50 V. Szekció: Pályázati beruházások a képalkotó diagnosztikában

HEFOP 4.3.2 Térségi Szűrő és Diagnosztikai Központ kialakítása a Pécsi Tudományegyetemen

Dr. Battyány István, egyetemi tanár, PTE OEKK Radiológiai Klinika

15.50 - 15.30 Konzultáció

15.30 - 17.15 Technológiai kerekasztal

A fejlesztések iránya, a különböző fejlesztési irányok diagnosztikai haszna

Résztevők:

Bognár Attila, fejlesztő mérnök, GE Hungary Rt. Medical Systems

Geszler József kiemelt projekt igazgató, Siemens Zrt. Orvostechnika

Herenyik Ildikó fejlesztő mérnök, GE Hungary Rt. Medical Systems

Horváth Ákos fejlesztő mérnök, Innomed Medical Zrt.

László Imre Imre értékesítési vezető, Siemens Zrt. Orvostechnika

16.30 Konferencia zárás