



IV. KÉPALKOTÓ DIAGNOSZTIKAI TOVÁBBKÉPZÉS ÉS KONFERENCIA



Best Western Hotel Hungaria (1074 Budapest, Rákóczi út 90.)
2009. június 3.

A konferencia szakmai továbbképzésnek minősül, kreditpont szerző!

PROGRAMTERVEZET

8⁰⁰-9⁰⁰

Regisztráció

9⁰⁰-9¹⁵

Megnyitó

Dr. Battyány István, IME Képzőrovatvezető,

Prof. Dr. Kozmann György, IME főszerkesztő

I. Blokk 9¹⁵ – 10⁰⁰

Prevenció, szűrési programok, hatáselemzések

- **Dr. Szalkai Iván**, Miskolci Diagnosztikai és Szűrő Központ
A Miskolci Diagnosztikai és Szűrő Központ eredményei
- **Dr. Szalai Gábor**, Pécsi Tudományegyetem
A Pécsi Térségi Szűrő és Diagnosztikai Központ multifunkciós kiszállásos szűrési tevékenysége
- **Dr. Budai Zolt**, Semmelweis Egyetem Konzerváló Fogászati Klinika
ConeBeam fogászati röntgen CT az általános prevenció szolgálatában

10⁰⁰ – 10¹⁵ **Diszkusszió**

II. Blokk 10¹⁵ – 12³⁰

Kutatás-fejlesztés, új eljárások

- **Fidrich Márta**, GE Healthcare
Komplex májműtét tervező és terápia-monitorozó szoftver
- **Dr. Sarkadi Károly**, AGFA Healthcare
Kell-e nekünk foszforlemez technika?
- **Horváth Gábor**, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Tüdődiagnosztikai CAD rendszer
- **Prof. Dr. Nagy Zoltán**, Végző Balázs, Pannon Egyetem
Stroke-vizsgálatok bioelektromos képalkotóval

11¹⁵ – 11³⁰ **Diszkusszió**

- **Prof. Dr. Kozmann György**, **Tarjányi Zolt**, Pannon Egyetem
Bioelektromos képalkotó a hirtelen szívhalál rizikóelemzésében
- **Dr. Juhász Zoltán**, Pannon Egyetem
A párhuzamos programozás alkalmazási lehetőségei az orvosi képfeldolgozásban
- **Dr. Kósa István**, Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház, Pannon Egyetem
A nukleáris medicina nemzetközi kardiológiai alkalmazása
- **Dr. Salem Nehme**, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
Bertalan Csaba, **Dr. Battyány István**, Pécsi Tudományegyetem
Új betontechnológiák és azok egészségügyi alkalmazásai

12³⁰ – 12⁴⁵ **Diszkusszió**

12⁴⁵ – 13⁴⁵ **Ebéd**

III. Blokk 13⁴⁵ – 14⁴⁵

Újdonságok a képalkotó diagnosztikában

- **Dr. Csete Mónika**, Pécsi Tudományegyetem
Dual energiás képalkotás az onkológiai diagnosztikában
- **Dr. Ruzsics Balázs**, Pécsi Tudományegyetem
Myocardium perfúziós vizsgálatok dual energiás képalkotással
- **Dr. Karlinger Kinga**, Semmelweis Egyetem
Virtuális prosectura
- **Dr. Battyány István**, Pécsi Tudományegyetem
Tüdőperfúziós vizsgálatok klinikai értéke

14⁴⁵ – 15⁰⁰ Diskusszió

IV. Blokk 15⁰⁰ – 16³⁰

Onkológiai diagnosztika, intervenció

- **Dr. Harmat Zoltán**, Pécsi Tudományegyetem
Leiomyomák artériás embolizációval történő kezelése, tapasztalatok, klinikai eredmények
- **Prof. Dr. Bérczi Viktor**, SE Radiológiai és Onkoterápiás Klinika
Új gyógyszerhordozó mikropartikulumok az intervenció onkoradiológiában
- **Dr. Dérczy Katalin**, Pécsi Tudományegyetem
Komplex képi diagnosztika a csonttumorok differenciálásában
- **Dr. Bánsághi Zoltán**, Péterffy Sándor Utcai Kórház
Intervenció onkoradiológia extrahepaticus tumorok kezelésében
- **Prof. Dr. Gödény Mária**, Országos Onkológia Intézet
Evidenciákra alapuló multimodális képalkotói diagnosztika főbb daganat csoportokban
- **Prof. Dr. Zámbo Katalin**, Pécsi Tudományegyetem
Specifikus tumordiagnosztika fúziós képalkotással.

16³⁰ – 16⁴⁵ Diskusszió

17⁰⁰ Konferencia zárás

Kiemelt támogató

SIEMENS