

Kedves Kolleganők, Kollegák !

A Magyar Radiológusok Társasága és Ultrahang Szekciója,
a Modern Képző Eljárások Fejlesztéséért Eü. Alapítvány és a SMJV Erzsébet Kórház
Röntgen és Izotópdiaosztika Osztálya szervezésében

2005. október 06-09.

között rendez meg a

20. Soproni Ultrahang Napokat,

amelyre ezúton tisztelettel és szeretettel meghívjuk.

Jelentkezési határidő: 2005. augusztus 31.

Esetbemutatásra jelentkezés határideje: 2005. szeptember 05.

A tanfolyamot az akkreditációs bizottság 50 kredit ponttal befogadta.

Regisztrációs költség:

MRT tag	25.000 Ft
MRT tag 37 év alatt	15.000 Ft
Képi diagn. Asszisztens	10.000 Ft
Egyéb kísérő	35.000 Ft
3D 4D UH tanfolyam	11.000 Ft

Cég szponzorálás esetén is kérjük a jelentkezési lap kitöltését a szponzor megjelölésével!

Kísérő a kongresszuson csak részvételi díj befizetésével vehet részt!

Rendezvény helyszíne: BIO-SPORT Hotel Lövér
Sopron, Várisi út 4.

Elhelyezés:

Hotel Szieszta

2 ágyas szoba (classic) reggelivel	11.000 Ft/szoba/éj
1 ágyas szoba (classic) reggelivel	7.900 Ft/szoba/éj
2 ágyas szoba (superior) reggelivel	13.600 Ft/szoba/éj
1 ágyas szoba (superior) reggelivel	9.800 Ft/szoba/éj

BIO-SPORT Hotel Lövér (korlátozott számban)

2 ágyas szoba két főre reggelivel	17.000 Ft/szoba/éj
2 ágyas szoba 1 főre reggelivel	14.000 Ft/szoba/éj
3 ágyas szoba reggelivel	21.000 Ft/szoba/éj

A tudományos rendezvény tervezett témái:

2005. október 06.

3D és 4D ultrahangdiagnosztika: elméleti és gyakorlati oktatás

80 fő részére - **tanfolyam a 3D Alapítvány támogatásával.**

Részvételt a jelentkezés sorrendjében fogadunk el.

Felkért előadások témái

- UH diagnosztika aktuális technikai kérdései: fejlesztések, újdonságok
Elméleti előadások és cégek bemutatkozása
- Ultrahangdiagnosztika fejlődése az elmúlt 20 évben
- UH napok jelentősége a radiológusok szakmai fejlődésében
- UH diagnosztika legújabb lehetőségei a gyermekradiológiában
- 2D UH és color Doppler UH az ízületi gyulladások kimutatásában
- MR módszerek az ízületi diagnosztikában
- Mozgásszervi daganatok UH- és MR- vizsgálata
- Onkoradiológia aktuális kérdései V.

A rosszindulatú daganatok korai felismerése, stagingjének meghatározása a radiológiai modalitásokkal

Emlődiagnosztika

- Kismencedei szervek radiológiai diagnosztikája
- Korai agyi stroke kimutatása MR- és CT-vizsgálattal
- MSCT-angiográfia az extrakraniális erek állapotának megítélésében
- Koronarográfia MSCT-vel
- MR perfúzió és viabilitás vizsgálat szívinfarktushoz
- Vénás és artériás color Doppler UH jelentősége napjainkban
- UH diagnosztika a szülészet-nőgyógyászatban – aktualitások
- Szakmapolitika

Esetbemutatás

Cégek bemutatói

Társasági programok



A dokumentum

a Magyar Radiológusok Társaságának WEB szerveréről lett letöltve -
<http://www.socrad.hu>