

A Magyar Tudomány Napja programjainak keretében az MTA Magyar Orvosi Tudományok Osztálya

A szív CT és MR vizsgálat a szívbetegségek pontosabb diagnosztikájában

címmel 2009 november 23.-án (hétfőn) 14.00 és 16.00 óra között tudományos ülést rendez, melyre tisztelettel meghívjuk.

A symposium helye: MTA Felolvasó Terem

Üléselnök: Dr. Romics László
az MTA rendes tagja

Dr. Merkely Béla az MTA doktora:

Az invazív és non-invazív diagnosztika jelenlegi kompetív helyzete a kardiológiai diagnosztikában. Várható perspektívák
(20 perc)

Dr. Préda István az MTA doktora

A CT vizsgálat kardiológiai alkalmazása, fejlődése, a hazai első 500 vizsgálat eredményei
(20 perc)

Dr. Kerecsen Gábor

64-szeletes „dual source” CT a kardiovaszkuláris betegek kórismezésében. Határok nélkül?
(20 perc)

Dr. Simor Tamás az MTA doktora

A kardiovaszkuláris MR vizsgálat technikai helyzete és lehetőségei a mindennapi diagnosztikában
(20 perc)

Dr. Vágó Hajnalka PhD

A szív MR vizsgálat jelentősége a kardiológiai napi gyakorlatban. Nyújthat-e új lehetőséget a hirtelen szívhalál előrejelzésében?
(20 perc)

Dr. Kiss Róbert Gábor PhD

Betegségspecifikus és betegcentrikus diagnosztikai rendszerek a kardiológiában. Mit nyer az orvos és mit profitál a beteg?
(20 perc)

Minden érdeklődőt szeretettel vár:

Az MTA Orvosi Tudományok Osztálya