



Vijest

New

11. hrvatski simpozij o aritmijama i elektrostimulaciji srca

Zagreb, hotel Sheraton,
26. ožujka 2010.

Poštovane kolegice i kolege!

Osobita mi je čast i zadovoljstvo pozvati vas na 11. hrvatski simpozij o aritmijama i elektrostimulaciji srca koji će se održati 26. ožujka 2010. godine u Zagrebu.

Ove godine naša je pažnja usmjerena na liječenje fibrilacije atrijske, prevenciju moždanog udara u bolesnika s fibrilacijom atrijske, liječenje ventrikulskih aritmija i prevenciju iznenadne srčane smrti. Ove su teme odabrane zbog toga jer je prošle godine završeno nekoliko prospektivnih ispitivanja (ANDROMEDA, ATHENA, ACTIVE A, RE-LY, MADIT-CRT) koje predstavljaju osnovu za preispitivanje dosadašnjih i stvaranje novih terapijskih pristupa.

Cilj simpozija je raspraviti nova saznanja i osmisliti smjernice za njihovu primjenu u dnevnoj kliničkoj praksi.

Prof. Dubravko Petrač, MD, PhD, FESC
Chairman of the Symposium

Organizator / Organizer

Radna skupina za aritmije i elektrostimulaciju srca Hrvatskog kardiološkog društva
The Working Group on Arrhythmias and Cardiac Pacing of the Croatian Cardiac Society

11th Croatian Symposium on Arrhythmias and Cardiac Pacing

Zagreb, Croatia, Hotel Sheraton,
March 26th, 2010

Dear Colleagues!

It is my great honor and pleasure to invite you to the 11th Croatian symposium on arrhythmias and cardiac pacing, which will be held in Zagreb, Croatia, on March 26th, 2010.

This year our attention is directed to the treatment of atrial fibrillation, prevention of stroke in patients with atrial fibrillation, treatment of ventricular arrhythmias and prevention of sudden cardiac death. These topics are selected because the several prospective trials that represent the basis for the reevaluation of former and the creation of new therapeutic approaches (ANDROMEDA, ATHENA, ACTIVE A, RE-LY, MADIT-CRT) have been completed last year.

The aim of the symposium is to discuss currently achieved knowledge and to work out the guidelines for their application in daily clinical practice.