



ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРЕН НАУЧЕН СИМПОЗИУМ

МЕТАБОЛИТЕН СИНДРОМ И СЪРДЕЧНО-СЪДОВ РИСК

хотел Дедеман Принцес, София
20 - 21 ноември 2009 г.



Уважаеми колеги,

От името на Дружеството на кардиолозите в България и Българския институт по метаболитен синдром имаме удоволствието да Ви поканим на 20 и 21 ноември 2009 г. на организирания от нас интердисциплинарен научен симпозиум на тема:

”МЕТАБОЛИТЕН СИНДРОМ И СЪРДЕЧНО-СЪДОВ РИСК”

Симпозиумът е ориентиран към кардиолози, ендокринолози, невролози, нефролози и общопрактикуващи лекари и ще се проведе в хотел „Дедеман Принцес” – София.

Метаболитният синдром е важен фактор, който повишава сериозно сърдечно-съдовия риск. Тъй като компонентите, включени в синдрома са от различни специалности на медицината, лектори ще бъдат водещи кардиолози, ендокринолози, нефролози и невролози от страната. За представителите на всяка една от изброените специалности ще бъде интересно да научи повече за компонентите на метаболитния синдром извън неговата тясна специалност и затова симпозиумът е организиран като интердисциплинарен. Ще имате възможността да се запознаете с последните новости в лечението и прогнозата на захарния диабет като основен рисков фактор, с особеностите в лечението на дислипидемията при метаболитен синдром, с важната роля на възпалението като рисков фактор, с новостите в лечението на затлъстяването, както и малко познатата тема за хипогонадизма в генезата на метаболитния синдром.

Освен основните теми, касаещи метаболитния синдром, на симпозиума ще бъдат представени и препоръки за диагноза и лечение на метаболитния синдром.

Подробни резюмета от представените лекции и тези препоръки ще бъдат подготвени и представени в специален диск, който ще бъде раздаден на участниците в симпозиума.

Надяваме се и очакваме Вашето активно участие в този научен форум, който ще е от практическа полза за българските лекари и пациенти.

С поздрави:

Доц. Е. Трендафилова, Научен Секретар на Дружество на кардиолозите в България

Доц. Вл. Христов, Председател на Български институт по метаболитен синдром