

ПРЕДГОВОР

Предлаганото ръководство по сърдечно-съдови заболявания, 2006 г., включва широк диапазон на съвременна диагностика, терапия, профилактика, рехабилитация и научно-изследователска информация по актуални въпроси на съвременната кардиология. Авторите на този труд са изтъкнати наши лекари, водещи специалисти, повечето от тях са хабилитирани лица с голям практически опит, научно-изследователска и учебно-преподавателска дейност в областта на клиничната диагностично-лечебна дейност и научно-изследователска медицина и по-специално съвременната профилактика, диагностика и терапия на сърдечно-съдовите заболявания.

Разгледани са на високо научно ниво актуални въпроси на профилактиката на сърдечно-съдовите заболявания (**поканени водещи специалисти - проф. д-р Дейвид Ууд, Имперски колеж, Лондон, Великобритания, доц. Кај Волерт, Ханорвер, Германия**).

Доминираща тематика в предлаганата книга е съвременната диагностична и терапевтична кардиология, нова медикация, лечение на основните болестни единици и синдроми в кардиологията, нефропротекция, клинични оценки на нова инструментална терапия и обобщени резултати от лечението с β -блокери, ACE-инхибитори, калциеви антагонисти /блокери от дихидропиридиновата група (**амлодипин**), полиненаситени омега-3 мастни киселини, антихолестеролова медикация и други.

Особено впечатляващи и полезни са данните от редица обсервационни сърдечно-съдови проучвания, обзорите и ръководните линии (**Guidelines**) **на новите диагностични и терапевтични подходи към стабилната и нестабилната коронарна болест, острия миокарден инфаркт със ST-елевация, лечението на сърдечната недостатъчност и ритъмните и проводните нарушения с медикация, радио-фреквентна аблация, имплантиране на кардиовертер-дефибрилатор и ресинхронизираща терапия.**

Педиатричната кардиология е представена много добре със съвременна клинична реализация, ефективна медикация, разширен съвременен обем на инструментална катетър-базирана терапия, особено в областта на конгениталната кардиопатология.

Правят значително впечатление новите терапевтични подходи, които са в клиничен опит с приложение на стволови клетки при лечението на сърдечни заболявания и по-специално на остър миокарден инфаркт (експериментални и ранни клинични резултати).

Позволяваме си да вярваме, че предлаганото съвременно ръководство ще бъде полезно за широк кръг лекари на обща медицинска практика, интернисти, педиатри, кардиолози и студенти-медици от последните курсове.

06.01.2006 г.

Ил. Томов г.м.н.

Национална кардиологична болница