

Список приглашенных адресно докладчиков из зарубежных стран

Грузия:

-Кипиани К.Б., докт. мед. наук, профессор, директор центра сердечно-сосудистых заболеваний, зав. кафедрой канд. мед. наук сосудистой хирургии ТГМУ, г Тбилиси;
-Кипиани В.Г. ,канд. мед. наук, руководитель Департамента эндоваскулярной хирургии Грузинского Центра Заболеваний Сосудов и Сердца Кипиани;

Армения:

Манукян В.Е., канд. мед. наук , заведующий отделением кардиохирургии, Кардиохирургический центр «НОРК-МАРАШ», г. Ереван;

Украина:

-Чернуха Л. М., докт. мед.наук, профессор, (ангиолог), ГУ "Национальный институт хирургии и трансплантологии им.А.А. Шалимова" НАМН Украины, Киев;
-Соколов Ю.Н., член-корреспондент АМНУ, зав. отделением интервенционной кардиологии ННЦ «Институт кардиологии им. Н.Д. Стражеско» АМНУ, г. Киев;

Узбекистан:

Ирназаров А.А., канд. мед. наук , кафедра факультетской и госпитальной хирургии лечебного факультета, Ташкентская Медицинская Академия г.Ташкент.

Беларусь:

Янушко В.А., докт. мед.наук , академик, зам. директора по хирургии ГУ РНПЦ «Кардиология», академик АМН РБ, Президент Белорусской ассоциации ангиологов и сосудистых хирургов, гл. специалист по сосудистой хирургии Минздрава РБ, г.Минск;

республика Азербайджан:

-Керимов М.М., докт. мед.наук , главный хирург МЗ республики, г. Баку;
-Махмудов Рашан, кмн, Руководитель Центра СС заболеваний ЦБН, Председатель ассоциации сердца и здоровья Азербайджана,

республика Молдова:

Касьян Д.А., канд. мед. наук , кафедра общей хирургии ГУМиФ им. Н.Тестемицану, г. Кишинёв; канд. мед. наук

Казахстан:

Киргизбаев С.Ж., канд. мед. наук , Национальный институт хирургии им. А.Н. Сызганова, г. Алматы, Республика Казахстан

Турция (приглашение через Айдын Нурали оглы Каранизаде);

Чешская Республика:

Марек Сетина, доктор медицины, Руководитель кардиохирургического отделения Университетской клиники Motol, г.Прага.

Израиль:

Плих М.Б., докт. мед.наук, профессор, государственная клиника Зив в Цфате.

Всего проинформировано адресно больше 120 ведущих ученых и специалистов в области сердечно-сосудистых заболеваний.