

GINGHINA CARMEN
PROFESOR UNIVERSITAR
SEF CLINICA CARDIOLOGIE "INSTITUT DE URGENTA PENTRU BOLI CARDIOVASCULARE
„PROF. CC. ILIESCU”



Născuta la 24 iulie 1948 la Ramnicu Vâlcea. A absolvit liceul Tudor Vladimirescu din Targu-Jiu cu media 10. Este absolventa a Facultății de Medicina Generala UMF Carol Davila.

Rezidentiat in cardiologie (concurs de admitere locul I pe tara); medic primar cardiolog din 1991. Si-a susținut in 1994 teza de doctorat cu titlul "Valoarea unor procedee medicale in limitarea zonei de infarct".

Activitatea profesionala A parcurs intreaga scara ierarhica de la medic rezident la Sef al Clinicii de Cardiologie din Institutul de Urgenta pentru Boli Cardiovasculare "Prof. CC. Iliescu". A efectuat multiple stagii de supraspecializare: a obținut competenta in ecocardiografie, Doppler vascular, este "hipertensinolog" (diploma europeana), a doua specialitate pediatrie, masterat in management sanitar si sănătate publica; stagii de perfecționare in urgente cardiovasculare (Belgia), ecocardiografie (Franța). Este perceputa nu numai ca un medic erudit ci si ca un "doctor de bolnavi".

Activitatea didactica include cursurile cu studenții, rezidenții, participarea la cursurile Societății Romane si ale Societății Europene de Cardiologie. Ca sef al Catedrei de Cardiologie a imprimat o disciplina stricta vieții didactice din Clinica: tot programul este subsumat ideii de instruire continua: raportul de garda cu discuțiile privind cazurile deosebite, scurtele prezentări de noutăți din literatura si cazuri particulare, referatele științifice, vizita la bolnavi. A continuat scoală ASCAR-ului; are elevi in toata tara.

Activitatea științifică Publicații. Cărți prim autor = 8: "Bolile cardiace congenitale - o abordare practica", "Cordul diabetic", "Îndreptar de diagnostic si tratament in infarctul miocardic acut", "Pericardiologie", "Esențialul in ecocardiografie", "Hipertensiunea pulmonara", "Imagistica la bolnavi cardiaci", „Mic tratat de CARDIOLOGIE". Cărți co-autor = 6; Articole 137 (din care 42 in reviste indexate ISI si PUBMED); a susținut 485 comunicări (144 in străinătate).

A participat la numeroase studii si programe internaționale (MONICA, AUDIT, CORONA, IN-TIME, BRAUD, DISCOVERY, SENIORS, DUALL, EVERREST, CURRENT, etc). Este director al mai multor granturi in desfășurare (CNCSIS, PN II) care au facilitat organizarea unui laborator de ecocardiografie la standardele europene si urmărirea unor ipoteze originale.

Premii lucrări științifice: 25 (din care 3 pentru lucrări prezentate la manifestări științifice internaționale); premiul „D. Danielopolu” al Academiei Romane (2009) pentru cartea „Hipertensiunea pulmonara”

Afilieri Membru al Societății Romane de Cardiologie (SRC), Președinte al SRC (2002-2005); Membru al Societății Europene de Cardiologie (SEC), Fellow al SEC; Fellow al Colegiului American de Cardiologie (primul roman); Membru corespondent al Societății Franceze de Cardiologie; Membru al Societății Internaționale de ecocardiografie; Membru al Academiei Indiene de Ecocardiografie; Membru al Academiei Oamenilor de Știința din România, Membru al Academiei de Stiinte Medicale.

Membru al Comisiei de Cardiologie a Ministerului Sănătății, Președinte al acestei Comisii in perioada 2000-2002.

Redactor adjunct al Revistei Romane de Cardiologie; Redactor sef Infocard; membru in colectivul de redacție al publicațiilor: Journal of Cardiovascular Medicine (It), Romanian Journal of Internal Medicine, JAMA-editia romana, JACC-Ro, Medicina Interna, Revista de cercetări medico-chirurgicale, Annals of Fundeni Hospital, Hipocrate.

Contribuții A inițiat cercetări științifice originale care au marcat modul de interpretare a unor procese fiziologice/boli: studiul prin microscopie electronica a trombocitelor in sindroamele coronariene acute; utilizarea tehnicilor cu radionuclizi pentru evaluarea bolnavilor cu cardiopatie ischemica (acuți si cronici) si boli cardiace congenitale; cercetări clinice si paraclinice privind infarctul miocardic cu coronare permeabile (inclusiv complicațiile mecanice ale acestuia); studiul efectului Coanda in ecocardiografia Doppler color; prima lucrare de anvergura in România *privind tratamentul fibrinolitik in infarctul miocardic acut*; primele descrieri ale unor cazuri de noncompactare miocardica; invenție brevetata (impuneuna cu Prof. C.Carp) "stimulator cardiac extern declanșat de masajul cardiac", studiul torsiunii/detorsiunii ventriculare prin tehnici ecocardiografice moderne.

In timpul mandatului sau de Președinte a Societății Romane de Cardiologie - aceasta a câștigat o poziție privilegiata printre celelalte societăți naționale si internaționale; a fost director al primului Curs European de Ecocardiografie in România; este președinte acceptat al Congresului Mondial de Echocardiografie 2014, București.