

## INFORMAȚII PERSONALE ȘURAN MARIA-CLAUDIA-BERENICE

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 06/2018 Atestat de Studii Complementare în Stimulatoare și Defibrilatoare Cardiace Implantabile
- 06/2018 Atestat de Studii Complementare în Electrofiziologie Cardiacă Intervențională

02/2016 – 01/2020 Asistent Universitar pe perioadă determinată  
Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București  
Clinica de Cardiologie, Spitalul Universitar de Urgență București

01/01/2015 - prezent Medic Specialist cardiologie  
Spitalul Universitar de Urgență București

04/01/2009 - 31/12/2014 Medic Rezident cardiologie  
Spitalul Universitar de Urgență București

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

12/2019 Doctor în Medicină  
Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București  
Tema de cercetare: „Memoria cardiacă post-cardiostimulare: implicații clinice”

01/10/2002 - 01/10/2008 Diploma de licență – doctor medic  
Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București  
Lucrearea de licență: „Corelații între poliartrita reumatoidă și funcția cardiovasculară”

15/09/1998 - 15/09/2002 Diploma de bacalaureat  
Colegiul Național „Cantemir-Vodă” București

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	C1	C1	C1
Germană	B1	B1	B1	A2	B1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat  
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- spirit de echipă - participarea la multiple proiecte de cercetare în cadrul unei echipe;
- rezistența la situații stresante - lucrul în Unitatea de Terapie Intensivă Coronariană;
- capacitate bună de comunicare - explicații zilnice pacienților despre condiția lor medicală.

 Competențe organizatorice/  
 manageriale

- spirit organizatoric - managementul a 10-12 pacienți cu boli cardiovasculare zilnic;
- punctualitate și bună organizare a sarcinilor zilnice: cercetare, diagnostic și tratament pacienți, studii clinice.

 Competențe dobândite la locul de  
 muncă

- activitate medicală >6 paturi; experiență de lucru în Unitatea de Terapie Intensivă Coronariană (urgențe cardiovasculare) – bună cunoaștere a patologiei cardiovasculare și a ghidurilor de diagnostic și tratament actuale;
- activitate în cadrul Laboratorului de Electrofiziologie și Dispozitive Cardiace Implantabile: implantarea ca prim-operator a peste 500 de dispozitive cardiace implantabile (pacemakere și defibrilatoare), peste 100 de studii electrofiziologice invazive;
- bună cunoaștere a tehnicilor de ecografie cardiacă - ecocardiografie transtoracică (peste 3000 examinări transtoracice);
- participare la instruirea clinică a studenților de anul IV al Facultății de Medicină – modul cardiologie și pneumologie – aproximativ 20 studenți per an universitar;
- activitate de cercetare originală;
- consulturi cardiologice interdisciplinare.

Competențe informatice

- Bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™ and PowerPoint™);
- Bună cunoaștere a programelor statistice de tip SPSS;
- Cunoștințe de nivel intermediar privind limbaje de programare (Pascal, C, C++, Java™);
- Cunoștințe elementare privind aplicații de grafică pe calculator (PhotoShop™).

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

- Publicații** *Lucrări elaborate (prim autor/coautor):*  
2 articole publicate ca si prim autor în jurnale ISI si 2 articole ca si prim autor in jurnale CNCSIS B+;  
5 articole publicate ca si coautor în jurnale ISI  
12 abstracte publicate (în jurnale cotate ISI) prin participarea la congrese internaționale;  
peste 10 lucrări prezentate la congrese naționale.
- Proiecte**
- Participant la un proiect european ca membru al grupului-țintă, în calitate de doctorand (iunie 2014 – decembrie 2015)  
Dezvoltarea resurselor umane – doctoranzi și postdoctoranzi – pentru cercetare de excelență în domeniile sănătate și biotehnologii - cod POSDRU/159/1.5/S/141531
- Burse/ Stagii în străinătate**
- Bursă de 4 luni la University Hospital of Wales, Cardiff, Marea Britanie (aprilie 2015 – august 2015), cu accent pe Electrofiziologie și Dispozitive Cardiace Implantabile, în cadrul proiectului „Dezvoltarea resurselor umane – doctoranzi și postdoctoranzi – pentru cercetare de excelență în domeniile sănătate și biotehnologii” - cod POSDRU/159/1.5/S/141531
- Cursuri de formare**
- *Curs Avansat de Electrofiziologie Invazivă* - European Heart Rhythm Association, Curs Educațional, Sophia-Antipolis, Franța, 13 - 15 Februarie 2014;
  - *Stimulatoare cardiace, defibrilatoare și dispozitive de resincronizare cardiacă* - European Heart Rhythm Association, Curs Educațional, Viena, Austria, 23 - 25 Martie 2013;
  - *Training EnSite NavX Europa de Est* – Bruxelles, Iunie 2012,
  - *Aplicații Clinice în Ecocardiografie: vechi și nou*. Curs cu demonstrații live. Curs Educațional al Asociației Europene de Ecocardiografie, București, 15 - 17 Aprilie 2010.
- Studii clinice**
- IMPACT-AF (co-investigator); 2014 -2016;
  - COMPASS (Cardiovascular Outcomes for People Using Anticoagulation Strategies) (co-investigator); 2015 – prezent.
  - EMPEROR preserved EF: 2018 - prezent
- Membri al**
- Societății Române de Cardiologie
  - Societății Europene de Cardiologie
  - Asociației Europene de Aritmologie (European Heart Rhythm Association)

## ANEXE

---

Lista lucrărilor științifice publicate și elaborate