

## INFORMAȚII PERSONALE

**Popescu Irina**


📍 Str. Haga nr. 26, Timișoara, 300288, România

☎ 0744687019

✉ irinap75@yahoo.com

Sexul Feminin | Data nașterii 26/12/1975 | Naționalitatea Română

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2015- prezent **Medic primar cardiolog**  
Coordonator Ambulator integrat al Institutului de Boli Cardiovasculare Timișoara  
Institutul de Boli Cardiovasculare Timișoara, Str. Gheorghe Adam nr. 13A, 300310, Timișoara
- 2009-2015 **Medic specialist cardiolog**  
Institutul de Boli Cardiovasculare Timișoara, Str. Gheorghe Adam nr. 13A, 300310, Timișoara
- 2003-2009 **Medic rezident cardiolog**  
Institutul de Boli Cardiovasculare Timișoara, Str. Gheorghe Adam nr. 13A, 300310, Timișoara

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2003-2009 **Rezidențiat în cardiologie**  
Institutul de Boli Cardiovasculare Timișoara, Str. Gheorghe Adam nr. 13A, 300310, Timișoara
- 1997-2003 **Diplomă de licență/Doctor medic**  
Universitatea de Medicină și farmacie "Victor Babeș" Timișoara
- 1995-1999 **Diplomă de licență/Științe administrative**  
Universitatea Constantin Brâncuși Tg- Jiu/Facultatea de Științe Administrative

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

Engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
avansat	avansat	avansat	avansat	avansat

Competențe organizaționale/manageriale

Medic coordonator al Ambulatoriului integrat din cadrul Institutului de Boli Cardiovasculare Timișoara

Competențe dobândite la locul de muncă

- Competență în ecocardiografie generală (2010)
- Competență în ecocardiografie specială transesofagiană (2012)

Competențe digitale

 Windows, Microsoft Office (Word™, Excel™ și PowerPoint™), SPSS  
Navigare Internet

Permis de conducere

Categoria B

## INFORMATII SUPLIMENTARE

- Cursuri- Lector**
- Ecocardiografia transesofagiană în practica clinică, 14-27.05.2018, Timișoara, organizat de Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara (UMFT) .
  - Curs practic de Ecografie Doppler Carotidiană, 23.11.2017, Timișoara, organizat de Societatea Română de Chirurgie Vasculară (SRCV) și UMFT
  - Ecocardiografia transesofagiană în practica clinică 22.05-03.06.2017, Timișoara, organizat de UMFT
  - Ecografia vasculară carotidiană 12-13.05.2017, Timișoara, organizat de SRCV și UMFT
  - Ecografia vasculară-metoda uzuală de investigație 03-29.04.2017 modulul I 02-28.10.2017 modulul II, Timișoara, organizat de UMFT
  - Curs practic de Ecografie Doppler Carotidiană, 20.10.2016, Curs pre-congres în cadrul Congresului al 2-lea al SRCV, Sibiu
  - Curs practic de Ecografie Doppler Carotidiană, 25-26.03.2016, Timișoara, organizat de SRCV și UMFT
  - Curs practic de Ecografie Doppler Carotidiană, 8-10.10.2015, Timișoara, organizat de SRCV și UMFT
  - Curs practic de Ecografie Doppler Carotidiană, 26-28.03.2015, Timișoara, organizat de SRCV și UMFT
  - Curs de Ecocardiografie Doppler Tisular, 11.05.2014, Sibiu, organizat în cadrul Conferinței grupurilor de lucru ale Societății Române de Cardiologie
- Conferințe- Lector**
- "Myocardial strain imaging study", Al 55-lea Congres al societății Române de Cardiologie, Sinaia, 21-24.09.2016.
  - "Exista o corelație între funcția sistolică și diastolică a ventriculului stâng la rugbistii de performanță? Studiu ecocardiografic 3D și speckle tracking", Conferința Societății de Medicină Sportivă Banatică, Timișoara, 28-29.10.2015
- Publicații**
1. **Popescu I**, Mancaș S, Șerbescu I, Mornos C, Ionac A. Systolic left ventricular function evaluated with two dimensional and three dimensional speckle tracking echocardiography in elite rugby players. *Fiziologia (Physiology)* 2017;27.2:26-31
  2. **Popescu I**, Ionac A., Șerbescu I., Mornos C., Mancaș S. Two dimensional (2D) and three dimensional (3D) strain analyses of the left ventricle in a team of athletes using speckle tracking method. *Medicine in Evolution*, 2017, Vol XXIII, nr. 2, 128-134.
  3. **Popescu I**, Mancaș S, Șerbescu I, Mornos C, Ionac A. Do we need new echocardiographic methods for left ventricle systolic function evaluation? *Medicina Sportiva Journal of Romanian Sports Medicine Society* 2017, Vol XIII, nr. 1, 2827-2832
  4. **Popescu I**, Mancaș S, Mornos C, Șerbescu I, Ionescu G, Ionac A. Left ventricular systolic and diastolic function evaluation with two and three-dimensional echocardiography in a team of elite rugby players. Al 52-lea Congres Național de Cardiologie, 2013, *Revista Rom de Cardiologie* vol 23, suppl B, 2013, p B128-130
  5. Ionac A, Mornos C, Feier H, Cozma D, Petrescu L, **Popescu I**, Ionescu GS, Cocora M, Gaspar M, Drăgulescu SI. Pre-operative transthoracic real-time three-dimensional echocardiography for a better surgical strategy. *Revista Chirurgia*, 2011, nr 1.
  6. Cozma D, Mornos C, Ionac A, Petrescu L, Drăgulescu D, Dan R, **Popescu I**, Drăgulescu SI. Left atrial volume and trapezoid shape to differentiate between hypertrophic cardiomyopathy and left ventricular hypertrophy in athletes hearts. *Euroecho dec 2010, Copenhagen, Denmark. European Journal of Echocardiography* 2010.
  7. Mornos C, Ionac A, Cozma D, Petrescu L, **Popescu I**, Mornos A, Maximov D, Popa D, Pescariu S, Drăgulescu SI. The impact of pulmonary arterial hypertension on left ventricular torsion assessed by 2D-strain echocardiography. *The Canadian Journal of Cardiology* 2009; 25 (Supplement SB): 125.
  8. Cozma D, Mornos C, Ionac A, Petrescu L, Drăgulescu D, **Popescu I**, Morar M, Drăgulescu SI. Left atrial volume and trapezoid shape to differentiate between normal and pseudonormal mitral inflow. *Euroecho dec 2009 Madrid, Spain. European Journal of Echocardiography* dec 2009, vol 10, suppl 2, p ii125.
  9. Mornos C, Ionac A, Cozma D, **Popescu I**, Lupu A, Maximov D, Popa D, Drăgulescu SI. The relationship between echocardiographic parameters and plasma N-terminal pro-brain natriuretic peptide levels in patients with dilated cardiomyopathy. *Ultraschall in der Medizin. European Journal of Ultrasound*, 2008, suppl, pg 31.
  10. Ionac A, Mornos C, Drăgulescu D, Pescariu S, **Popescu I**, Cocora M, Gașpar M, Apati N, Joldea D, Drăgulescu SI. Three-dimensional transthoracic and transesophageal echocardiography in the evaluation of mitral and aortic valve postendocarditic lesions. *Ultraschall in der Medizin. European Journal of Ultrasound*, 2008, suppl, pg 31.
  11. Mornos C, Ionac A, Cozma D, Petrescu L, Lupu A, **Popescu I**, Joldea D, Drăgulescu SI. Lateral, medial or average tissue Doppler velocities for the non-invasive assessment of left ventricular filling pressures in patients with dilated cardiomyopathy? *Ultraschall in der Medizin. European Journal of Ultrasound*, 2008, suppl, pg 33.
  12. Ionac A, Mornos C, Cozma D, Pescariu S, Drăgulescu A, **Popescu I**, Cocora M, Drăgulescu SI. Assessment of mitral regurgitation mechanism. Three-dimensional transesophageal echocardiographic study. *Euroecho dec 2006 Prague, Czech Republic. European Journal of Echocardiography* dec 2006, S96.