



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Anchidin Ovidiu-Ionuț**
E-mail anchidin_ovidiu@institutulinimii.ro
Naționalitate Română

Experiența profesională

<i>Perioada</i>	2022-prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef laborator cateterism cardiac și cardiologie intervențională
Activități și responsabilități principale	Organizarea activității desfășurate în cadrul laboratorului
Numele și adresa angajatorului	Institutul Inimii “Niculae Stancioiu“, Cluj-Napoca, România
<i>Perioada</i>	2017-prezent
Funcția sau postul ocupat	Medic primar cardiologie
Activități și responsabilități principale	Activitate de cardiologie clinică în cadrul secției cardiologie II, activitate de cardiologie intervențională în cadrul laboratorului de cateterism
Numele și adresa angajatorului	Institutul Inimii “Niculae Stancioiu“, Cluj-Napoca, România
<i>Perioada</i>	2008-2017
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare științifică/medic specialist cardiologie
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare în laboratorul de cateterism și angiografie
Numele și adresa angajatorului	Institutul Inimii “Niculae Stancioiu“, Cluj-Napoca, România
<i>Perioada</i>	2006-2011
Funcția sau postul ocupat	Medic rezident cardiologie
Activități și responsabilități principale	Activitate de cardiologie clinică în secția de terapie intensivă coronarieni și cardiologie intervențională în cadrul laboratorului de cateterism
Numele și adresa angajatorului	Institutul Inimii “Niculae Stancioiu“, Cluj-Napoca, România

Educație și formare

<i>Perioada</i>	2017-2024
Numele și tipul instituției de învățământ	Școala doctorală (Particularități ale pacienților tineri cu sindrom coronarian acut), Universitatea de medicină și farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca
<i>Perioada</i>	2016
Calificarea / diploma obținută	Certificat de medic primar cardiologie
Numele și tipul instituției de învățământ	Ministerul Sănătății, România
<i>Perioada</i>	2014
Calificarea / diploma obținută	Atestat studii complementare cardiologie intervențională

Numele și tipul instituției de învățământ
Perioada Ministerul Sănătății, România
 2012

Calificarea / diploma obținută
 Numele și tipul instituției de învățământ
Perioada Atestat studii complementare ecografie vasculară
 Ministerul Sănătății, România
 2006-2011

Calificarea / diploma obținută
 Numele și tipul instituției de învățământ
Perioada Certificat de medic specialist cardiologie
 Ministerul Sănătății, România
 1998-2004

Calificarea / diploma obținută
 Numele și tipul instituției de învățământ
Perioada Doctor medic/ Diplomă de Licență (medicină generală)
 Universitatea de medicină și farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca
 1994-1998

Diploma obținută
 Numele și tipul instituției de învățământ
 Colegiul Național „Ștefan cel Mare”, Suceava

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Română

Limbile străine cunoscute

Autoevaluare
Nivel european ()*

Engleză

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
B2	B2	B2	B2	B2

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe organizaționale/
 manageriale Dobândite la locul de muncă în calitate de șef al laboratorului de cateterism cardiac și cardiologie intervențională precum și în calitate de coordonator al programului național de tratament intervențional al copiilor/aduților cu malformații cardiace congenitale.

Abilități organizatorice dobândite ca și membru al comitetului de organizare a două congrese naționale de cardiologie.

Permis(e) de conducere Categoria B

Informații suplimentare

Membru în organizații profesionale

Colegiul medicilor Cluj-Napoca,
 Societatea Română de Cardiologie
 Grupul de lucru de cardiologie intervențională din cadrul Societății Române de Cardiologie,
 Societatea Europeană de Cardiologie
 Asociația Europeană de Intervenții Cardiovasculare Percutane

Cursuri postuniversitare/ stagii de perfecționare

2007 - Frankfurt, Germania - Cardioskills, laborator de simulare cardiologie interventionala,
2013- *European Interventional Cardiology Fellows Course*, Cracovia-Polonia
2015- Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen-Germania (internship)
2015- Programul de formare P1 "Tratamentul chirurgical și minim invaziv al pacienților cu malformații cardiace" din cadrul proiectului „Dezvoltarea competențelor personalului medical specializat privind prevenția, diagnosticarea și tratamentul chirurgical al cardiopatiilor congenitale dobândite la copii prin utilizarea tehnologiei de vârf. CARDIOPED”
2017-” Rotablation course” – Atena, Grecia
2017 – Milano - Joint meeting: International Workshop on interventional pediatric and adult congenital cardiology & 3D advanced imaging
2018-” Workshop on using vascular mimetic implant -Supera” - Belgia
2018- ” FFR course”- European Heart House in Sophia Antipolis, Franța
2020 - Curs”Radioprotecție, nivel 2, în radiologia de diagnostic și radiologia intervențională”, Cluj-Napoca – 2020
2021 – Paris, Euro-PCR
2022 – Barcelona - ESC Congress
2022 – Rotterdam, Olanda - Cursul TEACH (Training and Education of Advanced Cardiovascular Hemodynamics)
2023- Istanbul - 5TH CEMA TAVI Team Approach training
2023 – Copenhaga – TAVI Navitor onboarding training
2023 – Budapesta – Discover Acurate Neo, Gottsegen National Cardiovascular Center
2023 – Portoroz, Slovenia, The Cathlab of the future: CHIP & CTO
2023 – ”*Mitral Valve Pathway - Simulation Lab Learning Pathway*, Londra - PCR London Valves
2023 – București - TAVI Implanters meeting

Informații suplimentare

Studiul “A sequential Phase I/II Dose Escalation and Dose Selection Safety Study of regional Intra-Thrombus Plasmin (Human) Infusion In Acute Lower Extremity Native Artery or Bypass Graft occlusion”- 2008-2011, în calitate de investigator

Participant la Proiectul de grant european: “Novel Techniques based on Machine Learning Algorithms, Big Data Technologies, Semantic Reasoning and Multi-Objective Optimization for Heart Healthcare Management (CARDIONET)” addresses the ICT thematic area of the “Norway Grants CALL FOR PROPOSALS 2019 - Collaborative Research Projects”, și în particular subiectul “Technologies and applications of Big Data and/or Internet of things (IoT) for public administration, education, agriculture, health, banking etc.” Cu aplicații în domeniul sănătății- partener

Partener la grantul european acceptat ” New care pathways for supporting TRANSitional CARE from hospitals to home using AI and personalised digital assistance (*TransCare*)” acceptat în cadrul ”Transforming Health & Care Systems (THCS) program”, 2024.

Prezentări la diferite conferințe științifice:

1. *Este angioplastia un factor limitativ în restenoza de trunchi principal al coronarei stângi neprotejată?* – prezentată la Conferința Grupurilor de Lucru ale SRC-2010
2. *Tratament optim al ischemiei acute de membru inferior*– prezentată în cadrul cursului SRC ”Cazuri clinice dificile în cardiologia de urgență”, Baia Mare 2018
3. *Cum tratăm bifurcațiile în STEMI?*– prezentată în cadrul cursului ”Soluții terapeutice în infarctul miocardic acut complicat”, Cluj-Napoca 2013

4. *Drumul nu e întotdeauna simplu* – prezentată la Conferința Națională a Grupurilor de Lucru, Sibiu 2014
5. *Keep it simple* – lucrare prezentată la cursul ” Revascularizarea în STEMI/ NON-STEMI”, Iași 2015
6. *Tromboza subacută intrastent în cazul intoleranței la aspirină-* prezentată la cursul ”Soluții terapeutice în infarctul miocardic acut – de la teorie la practică. Cazuri clinice în direct”, Cluj-Napoca 2014
7. *Revascularizare funcțională a IVA (aplicații FFR)* –prezentată la Conferința Națională a grupurilor de lucru, Sibiu, mai 2018
8. *Anemia periprocedurală*, lucrare prezentată la Congresul Național de Cardiologie, Sinaia, septembrie 2018
9. *Cum aș fi făcut eu!* –lucrare prezentată la Congresul Național de Cardiologie, Sinaia, septembrie 2018
10. *Tratamentul endovascular al bolilor cardiace structurale și a patologiei aortice*, lucrare prezentată la Baia Mare, februarie 2018
11. *Principiile TAVI*, prezentată în cadrul conferinței ”Abordarea multidisciplinară a pacientului cardiac”, Cluj Napoca, 2022

Publicații

Capitole carte /Scrieri publicate

1. ” Bicuspidia aortică – evoluție și complicații” – publicată în volumul ”Progrese în cardiologie 2012”
2. Proceduri intervenționale în tratamentul malformațiilor cardiace congenitale. În: Malformații congenitale cardiace. Ghid de diagnostic și tratament pentru studenți și medici rezidenți, coordonator: Adrian Molnar. Cluj-Napoca: Casa Cărții de Știință 2017; ISBN 978-606-17-1128-4

Articole publicate:

1. Parv A, **Anchidin O**, Ober C, Bindea D, Radulescu D, Duncea C, Capalneau R. Left internal mammary artery graft dysfunction diagnosed by transthoracic Doppler echocardiography. A report of two cases. *Med Ultrason.* 2012;14(4):348-51. PMID: 23243649
2. Bei M, Mirescu C, **Anchidin O**, Oșvat M, Jude E, Ciavoi G, Domocos D. Metabolic benefits of food in dyslipidemia-the influence on paraclinical changes and on the pathological status *Annals of the University of Oradea, Fascicle: Environmental Protection.* 2018 Vol. XXX.
3. Bei M, **Anchidin O**, Popovici R, Bara L, Jude E, Ciavoi G, Domocos D. The importance of assessing the ratio between the atherogenic index of food and the atherogenic index of plasma index of plasma in dyslipidemia in order to set up a diet plan. *Annals of the University of Oradea, Fascicle: Environmental Protection.* 2019, Vol. XXXIII.
4. **Anchidin OI**, Pop D. Young patients with myocardial infarction – particularities of cardiovascular rehabilitation. *Balneo Research Journal.* 2019; 10(2): 124-128.
5. Roșian AN, Roșian SH, Kiss B, Ștefan GM, Trifa AP, Ober CD, **Anchidin O**, Buzoianu AD. Interindividual Variability of Apixaban Plasma Concentrations: Influence of Clinical and Genetic Factors in a Real-Life Cohort of Atrial Fibrillation Patients. *Genes.* 2020; 11(4):438.
6. **Anchidin OI**, Nemeș A, Molnar A, Roșian AN, Roșian SH, Pop D. Are cardiovascular rehabilitation programs implemented in young patients with acute coronary syndromes following revascularization procedures? *Balneo Research Journal.* 2020; 11(2): 133-140.
7. Pârv AA, Vajas C, **Anchidin O**, Puiu A, Ștefan A, Bochiș O, Spînu Ș, Roșianu H. Unusual echocardiographic finding as cause of acute coronary syndrome with ST- segment elevation. *Med Ultrason* 2022;0, 1-3 Online first.
8. **Anchidin OI**, Rosianu SH, Nemes A, Aldica M, Blendea D, Molnar A, Moldovan H, Pop D. The Effectiveness of Antiplatelet Therapy and the Factors Influencing It in Patients with Acute Coronary Syndrome before and during the COVID-19 Pandemic. *Medicina.* 2023; 59(1):84.