

Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Pașca (Berinde) Gabriela Maria**

E-mail(uri) **pasca.gabriela.maria@elearn.umfcluj.ro**

Naționalitate(-tăți) **Română**

Experiența profesională

Perioada	2023-prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent Universitar
Activități și responsabilități principale	Activități specifice de predare, activități practice cu studenții de la medicină generală și medicină dentară
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj - Napoca, Romania, Disciplina Medicina muncii
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație. Practică Medicală
Perioada	2022-prezent
Funcția sau postul ocupat	Medic specialist Medicina muncii
Activități și responsabilități principale	Activități specifice de asistență medicală specializată, în specialitatea Medicina muncii
Numele și adresa angajatorului	PFI Berinde G. Gabriela-Maria- Medic specialist medicina muncii
Tipul activității sau sectorul de activitate	Practică medicală
Perioada	2021-prezent
Funcția sau postul ocupat	Student doctorand
Activități și responsabilități principale	Cercetare clinică, managementul cercetării

Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj - Napoca, Romania, Disciplina Medicina muncii
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare. Educație.

Perioada 2018-2022

Funcția sau postul ocupat	Medic rezident Medicina muncii
Activități și responsabilități principale	Experiență clinică, acumulare de noțiuni teoretice

Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie „Leon Daniello” Cluj-Napoca
--------------------------------	--

Tipul activității sau sectorul de activitate	Practică medicală. Educație
--	-----------------------------

Perioada 2012-2014

Funcția sau postul ocupat	Medic rezident Radiologie și Imagistică Medicală
Activități și responsabilități principale	Experiență clinică, acumulare de noțiuni teoretice

Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca
--------------------------------	---

Tipul activității sau sectorul de activitate	Practică medicală. Educație
--	-----------------------------

Educație și formare

Perioada 2018-2022

Calificarea / diploma obținută	Medic specialist Medicina muncii
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medicina muncii. Medicină internă. Pneumologie. Alergologie. Psihiatrie. ORL. Chirurgie generală. Ortopedie. Boli infecțioase. Medicina legală. Toxicologie clinică. Bioetica. Oftalmologie. Dermatologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie „Leon Daniello” Cluj-Napoca. Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj - Napoca, Romania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	

Perioada 2005-2011

Calificarea / diploma obținută	Doctor - medic
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Facultatea de Medicină Generală. Studii universitare ciclul unu și ciclul doi, 6 ani.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea din Oradea. Facultatea de Medicină și Farmacie, Oradea, România

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Perioada 2006-2007

Calificarea / diploma obținută

Diplomă Pedagogie medicală CI, II

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Pedagogie, metodică predării, psihologie educațională

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea din Oradea. Facultatea de Medicină și Farmacie, Oradea, România

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Perioada 2000-2004

Calificarea / diploma obținută

Diplomă de bacalaureat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Profil chimie-biologie

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Liceul Teoretic „Emil Racoviță” Baia - Mare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

Engleză

Franceză

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
B2	B2	B2	B2	B2
B1	B1	A2	A2	A2

(*) Certificat de Competență Lingvistică – Engleză; Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, Centrul Universitar Nord din Baia-Mare, Departamentul de Filologie și Studii Culturale nr. 23/6.04.2023 – B2 intermediar plus

Competențe și abilități sociale	Abilități de socializare bune, obținute prin experiența profesională în domeniul medical și didactic
Competențe și aptitudini organizatorice	Aptitudini organizatorice excelente, obținute prin experiența profesională în domeniul medical și didactic
Competențe și aptitudini tehnice	Aptitudini tehnice bune, obținute în special prin intermediul activității de cercetare, dar și prin intermediul activităților medicale și didactice
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Operate intermediară Office (Word, Excel, PowerPoint, Access) ▪ Software de statistică și matematică (OriginLabs, SPSS) ▪ Rețele de comunicare (Microsoft Teams, Google, Zoom, Wooclap, Mail)

Informații suplimentare

Publicații în extenso

-
1. **Berinde GM**, Socaciu AI, Socaciu MA, Cozma A, Râjnoveanu AG, Petre GE, Piciu D. Thyroid Cancer Diagnostics Related to Occupational and Environmental Risk Factors: An Integrated Risk Assessment Approach. *Diagnostics*. 2022 ; 12(2): 318. doi:10.3390/diagnostics12020318 *ISI Factor de impact JCR₂₀₂₂ – 3.00*
 2. **Berinde GM**, Socaciu AI, Socaciu MA, Petre GE, Socaciu C, Piciu D. Metabolic Profiles and Blood Biomarkers to Discriminate between Benign Thyroid Nodules and Papillary Carcinoma, based on UHPLC-QTOF-ESI+-MS Analysis. *Int J Mol Sci*. 2024; 25(6): 3495. doi:10.3390/ijms25063495 *ISI Factor de impact JCR₂₀₂₃ – 4.9*
 3. **Berinde GM**, Socaciu AI, Socaciu MA, Petre GE, Râjnoveanu AG, Barsan M, Socaciu C, Piciu D. In Search of Relevant Urinary Biomarkers for Thyroid Papillary Carcinoma and Benign Thyroid Nodule Differentiation, Targeting Metabolic Profiles and Pathways via UHPLC-QTOF-ESI+-MS Analysis. *Diagnostics*. 2024; 14(21):2421. doi:org/10.3390/diagnostics14212421 *ISI Factor de impact JCR₂₀₂₃ – 3.0*

Premii și Distincții

Premiul UMF Cluj-Napoca pentru tineri cercetători –Discipline medicale 2024

Anexe

Data: 23.10.2025