

INFORMATII PERSONALE Cotan Horia-Teodor

LOCUL DE MUNCĂ PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ
POZIȚIA
LOCUL DE MUNCĂ DORIT
STUDIILE PENTRU CARE SE
APLICĂ

Medic Specialist Oncolog

Experienta de munca

2020-prezent

Medic Oncolog Rezident

Activități și responsabilități:

- Diagnosticarea și tratamentul cancerului
- Managementul pacienților în regim ambulator și spitalicesc
- Activitate clinică
- Îngrijiri paliative
- Elaborarea de articole originale, recenzii și studii de caz

Medic Oncolog Specialist

Activități și responsabilități:

2026-prezent

- Diagnosticarea și tratamentul cancerului
- Managementul pacienților în regim ambulator și spitalicesc
- Activitate clinică
- Îngrijiri paliative
- Elaborarea de articole originale, recenzii și studii de caz

Educație și formare profesională

2010-2014

Colegiul Național „Tudor Vianu”, București, România

2014-2020

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, România

2023-present

Studii doctorale la Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, România

2020-2024

Medic oncolog la Spitalul Universitar de Urgență Elias, București, România

2024-present

Asistent universitar, Departamentul de Oncologie, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, România

2025-present

Medic oncolog la Spitalul Clinic de Urgență „Prof. Dr. Agrippa Ionescu”, București, România

Abilități personale

Limba maternă

Romana

Alte limbi străine	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
	English	C1	C1	C1	C1
German	B2	B2	B2	B2	B2
			Goethe-Zertifikat B2		

- Abilități de comunicare** bune abilități de comunicare cu pacienții și familiile acestora
- Abilități organizaționale** leadership (coordonarea unei echipe în cadrul unui proiect european)
- Competențe digitale**
- analiză statistică a datelor clinice utilizând IBM SPSS Statistics și R
 - certificat ECDL
- Informatii Suplimentare**

Publicatii

1. Cotan HT, Emilescu RA, Iaciu CI, Orlov-Slavu CM, Olaru MC, Popa AM, et al. Prognostic and Predictive Determinants of Colorectal Cancer: A Comprehensive Review. *Cancers*, 16(23):3928.
2. Cotan H, Iaciu C, Nițpir C. Role of the Modified Glasgow Prognostic Score (mGPS) as a Prognostic Factor in Metastatic Colorectal Cancer. *Cureus*, 16(7).
3. Roșu OA, Tolea MI, Paroșanu AI, Stanciu MI, Cotan HT, Nițpir C, Tolea M, et al. Challenges in the Diagnosis and Treatment of Oral Melanotic Malignant Melanoma: A Case Report. *Cureus*, 16(4).
4. Cotan H, Iaciu C, Radu E, Niculae T, Roșu OA, Nițpir C. Gustave Roussy Immune Score (GRIm-score) as a Prognostic and Predictive Score in Metastatic Colorectal Cancer. *Cureus*, 16(4).
5. Popa AM, Cotan HT, Iaciu CI, Nițpir C. The Impact of BRCA Mutation on the Efficacy of Neoadjuvant Chemotherapy in Advanced Ovarian Cancer. *Chirurgia (Bucharest)*, 119(6):687-700.
6. Oprea A, Cotan H, Nițpir C. The Prognostic Implications of Synchronous Cancers in Breast Cancer Patients. *Cureus*, 16(9).
7. Lazar A, Popa AM, Orlov-Slavu C, Cotan HT, Iaciu CI, Olaru MC, et al. The Influence of Circulating Immune Cell and CA125 Dynamics on Neoadjuvant Therapy Selection for Advanced Ovarian Cancer. *Medicina*, 60(8):1290.
8. Iaciu CI, Emilescu RA, Cotan HT, Nițpir C. Systemic Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio as a Prognostic Biomarker for Colon Cancer. *Chirurgia (Bucur)*, 118(3):260-271.
9. Paroșanu AI, Pîrlig CF, Slavu CO, Stanciu MI, Cotan HT, Vrabie RC, et al. The Prognostic Value of Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio in Patients with Metastatic Renal Cell Carcinoma. *Current Oncology*, 30(2):2457-2464.
10. Emilescu RA, Jinga M, Cotan HT, Popa AM, Orlov-Slavu CM, Olaru MC, et al. The Role of KRAS Mutation in Colorectal Cancer-Associated Thrombosis. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(23):16930.
11. Pîrlig CF, Costache R, Paroșanu AI, Slavu CO, Olaru M, Popa AM, et al. Restricted Mean Survival Time—Can It Be a New Tool in Assessing the Survival of Non-Small Cell Lung Cancer Patients Treated with Immune Checkpoint Inhibitors? *Diagnostics*, 13(11):1892.
12. Oprea A, Cotan H, Celmare D, Emilescu R. Rituximab-Induced Kaposi Sarcoma in HIV-Negative Patients: A Narrative Review. *Cureus*, 15(9).
13. Iaciu CI, Emilescu RA, Cotan HT, Orlov C, Popa AC, Nițpir C. Role of Systemic Inflammation Markers in Colorectal Cancer Prognosis—A Narrative Review. *Clinical Case Reports International*, 7:1551.
14. Pîrlig CF, Cotan HT, Paroșanu A, Slavu CO, Popa AM, Iaciu C, Olaru M, et al. Correlation Between Pretreatment Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio and Programmed Death-Ligand 1 Expression as Prognostic Markers in Non-Small Cell Lung Cancer. *Cureus*, 14(7):e26843.
15. Nițpir C, Paroșanu A, Popa AM, Cotan H, Olaru M, Iaciu C, Slavu CO. Desensitization Protocol to Carboplatin: A Technical Report. *Cureus*, 14(4).
16. Paroșanu A, Stanciu M, Pîrlig C, Slavu CO, Cotan H, Iaciu C, Popa AM, et al. Prognostic Models for Renal Cell Carcinoma in the Era of Immune Checkpoint Therapy. *Cureus*, 14(10).
17. Paroșanu A, Popa AM, Iaciu C, Olaru M, Orlov-Slavu C, et al. Neurological Paraneoplastic Syndromes: The Early Diagnosis of Lung Cancer. *Modern Medicine*, 29(1).
18. Nițpir C, Stanciu M, Olaru M, Popa AM, Iaciu IC, Pîrlig C, Niță I, Cotan H, et al. Actualități în diagnosticul și tratamentul neoplaziilor avansate din sfera genitală—utilitatea testelor de tip Next Generation Sequencing. *Romanian Journal of Family Medicine*, 5(2).
19. Paroșanu A, Stanciu M, Pîrlig C, Orlov C, Olaru M, Popa AM, Cotan H, et al. Prognostic Factors in First-Line Metastatic Renal Cell Carcinoma: How to Improve the Prognostic Ability of the IMDC and MSKCC Score? *International Journal of Innovative Research in Medical Science*, 7(12).

20. Pirlig CF, Paroșanu AI, Slavu CO, Olaru M, Popa AM, Iaciu C, Niță I, et al. Nivolumab Hypersensitivity Reactions: A Myth or Reality in Solid Tumors—A Systematic Review of the Literature. *Current Oncology*, 29(12):9428–9436.

h-index=7; i10-index=3

Proiecte

1. Cercetător afiliat Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” în cadrul proiectului național: „Crearea, operaționalizarea și dezvoltarea Centului Național de Competență în Prevenirea Cancerului (CNCC)” din cadrul PNRR

Certificari

1. ESMO certification exam, Madrid 2023

Conferinte

1. Winter School Goes Summer, Simpozionul „Imunoterapia Cancerului”, “Raportul neutrofile-limfocite ca marker serologic în estimarea debutului și severității efectelor adverse ale imunoterapiei, iunie 2022 Timisoara CONFER 2022, Conferințele Institutului Regional de Oncologie Iasi, 23-26 Noiembrie 2022
2. Implicațiile mutațiilor moleculare tumorale asupra riscului trombotic în pacienți oncologici Participant and volunteer „1ST CECOG COLON CANCER ACADEMY” (Bucharest 2023)
3. Participant „7TH CECOG PANCREAS CANCER ACADEMY” (Wien 2023)
4. Participant ESMO 2023, Madrid
5. Participant ASCO 2024, Chicago
6. Participant Confer 2024, Iasi
7. Participant ASCO 2025, Chicago
8. Summit Oncologie 2023-2025, Bucharest