

INFORMAȚII PERSONALE

Burlacu Ionuț

 Bulevardul Tomis, nr. 229, Constanța, 900647, România

 +40745389854

 Burlacuionut82@yahoo.com

Sexul Masculin | Data nașterii 14/06/1982 | Naționalitatea Română

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

Titlu științific de doctor

Școala Doctorală de Medicină – Universitatea „Ovidius” Constanța

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01.02.2018 – prezent

Cercetător științific (medic primar) – Colectivul de cercetare din cadrul Serviciului Clinic de Anatomie Patologică

Spitalul Clinic Județean de Urgență “Sf. Apostol Andrei” Constanța, Bd.Tomis , nr.145.
www.spitalulconstanta.ro

2017-2019

Asistent universitar asociat – Colectivul de cercetare din cadrul Serviciului Clinic de Anatomie Patologică

Susținerea lucrărilor practice în cadrul disciplinei de Morfopatologie – Facultatea de Medicină, facultatea de Medicină Dentară, Universitatea „Ovidius” Constanța

01.01.2014 – 31.12.2017

Medic Rezident – Serviciului Clinic de Anatomie Patologică

Spitalul Clinic Județean de Urgență “Sf. Apostol Andrei” Constanța, Bd.Tomis , nr.145.
www.spitalulconstanta.ro

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2017 – prezent

Student-doctorand

„Abordări multidimensionale în caracterizarea carcinoamelor renale prin integrarea analizelor de tip omic”

Coord. Acad. Prof. Univ. Dr. Așchie Mariana

Școala doctorală de Medicină, Universitatea „Ovidius” Constanța

ISCED 8

2001-2007

Doctor-Medic

Diplomă de Licență și Master. Doctor-medic: Examen de licență promovat cu nota 9,27
Facultatea de Medicină, Universitatea „Ovidius”, Constanța

ISCED 6

1997-2001

Diploma de bacalaureat. Examen bacalaureat promovat cu media 9,15
 Profil Fizică Chimie – Filiera Teoretică
 Colegiul Național „Gheorghe Munteanu Murgoci” Brăila

ISCED 4

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	A2	A2	A2	A2	A2
Franceză	A2	A2	A2	A2	A2

Competențe de comunicare

Bune competențe de comunicare orală, fire comunicativă și adaptabilă social. Bune competențe de comunicare în scris.

Competențe dobândite la locul de muncă

Competențe conforme statutului de medic primar și cercetător științific, dobândite prin activitatea desfășurată în cadrul Colectivului de Cercetare al Serviciului Clinic de Anatomie Patologică al Spitalului Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Constanța

Competențe informatice

O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™

Permis de conducere

AM, B1,B.

INFORMATII SUPLIMENTARE

Participare la evenimente
științifice/cursuri

- 9th Bosnian Turkish School of Cytopathology – Lung Cytopathology – 31st May 2025 – Online.
- Conferința Națională Genetica și Oncologia, o relație bazată pe dovezi, ediția a IV-a, 14-15 Februarie 2025, Hibrid.
- Corelații anatomopatologice și clinice în gastroenterologie; Ediția a VII-a – 4 Aprilie 2025, Hibrid-București, România.
- Al 17-lea Curs de Patologie Digestivă; Ediția a 17-a – 1-2 Noiembrie 2024; Hibrid-București, România.
- Corelații anatomopatologice și clinice în gastroenterologie; Ediția a VI-a – 19 Aprilie 2024, Hibrid-București, România.
- Pneumologia dela mic la mare-a III-a ediție, organizat online in perioada 26-27.04.2024.
- Actualități în sfera cancerului mamar-27 martie 2024.
- Genetica și oncologia -O relație bazată pe dovezi 16-17 februarie 2024.
- Medicina genomică în patologia materno-fetală, o nouă paradigmă de diagnostic – 22-23 Septembrie 2023, Online, România;
- Conferința națională de pneumopatii interstițiale difuze-desfașurată în format hibrid în perioada 30 iunie-1 iulie 2023.
- 7th Bosnian Turkish School of Cytopathology – 27th May 2023 – Online
- Panonian online course-Pathology of the stomach. E-learning course. 12-13 may 2023.
- Corelații anatomopatologice și clinice în gastroenterologie; Ediția a V-a – 31 Martie 2023, Hibrid-București, România.
- Pneumologia de la mic la mare, ediția a II -a, 17-18 martie 2023.
- Al 15-lea Curs de Patologie Digestivă; Ediția a 15-a – 4-5 Noiembrie 2022; Hibrid-București, România.
- Cursul pentru medicii anatomo-patologi în pregătirea screeningului populațional al cancerului colorectal – 9-10 Iunie 2022, București, România (Proiect ROCCAS – Dezvoltarea și implementarea la nivel național a cadrului organizatoric necesar inițierii screeningului în cancerul colorectal), absolvit prin examinare finală.
- Protocol de analiză Imunohistochimică și histopatologică organizat de Institutul oncologic “Prof. Dr. Ion Chiricută” Cluj Napoca, în cadrul proiectului: “ Creșterea capacității instituționale a competențelor profesionale ale specialiștilor din sistemul de sănătate în scopul implementării Programului Național de screening pentru cancerul de sân”, perioada 19-21 10.2022.
- Al 15-lea Curs de Patologie Digestivă, 4-5 noiembrie 2022.
- 34th European Congress of Pathology, Basel, Switzerland, 03-07. 09. 2022.

- 6th Bosnian Turkish Cytopathology School – Diagnostic Dilemmas in FNAC Practice, 29 May 2022 – Online.
- Corelații anatomopatologice și clinice în gastroenterologie; Ediția a IV-a – 1 Aprilie 2022, București, România.
- Al 14-lea curs de Patologie Digestivă, 5-6 Noiembrie 2021.
- Dezvoltarea competențelor în domeniul Uro-Oncologie, 24.09-17.10.2021.
- 33rd European Congress of Pathology, Brussels, Belgium, 29-31 August 2021.
- The Gynecological Pathology Webinar, Recent Developments in cervical Pathology-EUROGYNPAT-27-28 May 2021.
- OG-Path-Pannonian Online Course-Pathology of the Large Bowel, 07-08 May 2021.
- Corelații anatomopatologice și clinice în Gastroenterologie-ediția a III-a, 23 Aprilie 2021.

ANEXE

Anexa 1. Lista publicațiilor

Articole in extenso publicate în reviste ISI, cu factor de impact (F.I.):

1. **Burlacu Ionuț**; Așchie, M.; Cozaru, G.C.; Deacu, M.; Vizireanu, G.M.; Mitroi, A.N.; Mitroi, A.F.; Brînzan, C.S. The miR-21-5p, miR-30c-5p, and miR-182-5p as Biomarkers in Clear Cell Renal Cell Carcinoma: A Southeastern Romanian Cohort Study. *Genes* 2025, *16*, 650. <https://doi.org/10.3390/genes16060650>, indexat Web of Science (SCIE), PubMed, Scopus, factor de impact 2,4.
2. **Burlacu Ionuț**; Așchie, M.; Boșoteanu, M.; Bălțătescu, G.I.; Dinu, A. Mucinous Tubular and Spindle Cell Carcinoma of the Kidney: A Rare Renal Neoplasm—Case Report and Literature Review. *Reports* 2025, *8*, 189. <https://doi.org/10.3390/reports8040189>, , indexat Web of Science (ESCI), PubMed, factor de impact 0,6.
3. Alexandra Dinu, Mariana Așchie, Gabriela-Izabela Bălțătescu, Manuela Enciu, **Burlacu Ionuț**. Extra-Appendiceal Neuroendocrine Expressing Goblet Cell Adenocarcinoma of the Cecum – A Case Report and Brief Review of the Literature. *Reports*. 2025; 8(1):1. doi:10.3390/reports8010001, PMID: [29335251](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40729214/). Jurnal indexat Web of Science (ESCI) și PubMed – ISI (F.I. 0,6). <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001452303300001>; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40729214/>
4. Brinzan CS, Aschie M, Cozaru GC, Deacu M, Dumitru E, **Burlacu Ionuț**, Mitroi A. KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA, and AKT1 signatures in colorectal cancer patients in south-eastern Romania. *Medicine (Baltimore)*. 2022 Oct 7;101(40):e30979. doi: 10.1097/MD.00000000000030979. PMID: 36221415; PMCID: PMC9542653. Factor de impact 1,4.
5. Manuela Enciu, Gabriela Izabela Bălțătescu, Oana Cojocar, **Burlacu Ionuț**, Viorel Constantin Cristurean, Liliana Mocanu, Antonela-Anca Nicolau, Sînziana-Andra Ghițoi, Alexandra Dinu, Antonela-Anca Nicolau. Umbilical Cord Teratoma – A Short Case Report. *Fetal and Pediatric Pathology*, 2023;42(3):450-455, doi:10.1080/15513815.2022.2130734, PMID: 36218240. Jurnal indexat Web of Science (SCIE) și PubMed – ISI (F.I. 0,7).

6. Sora A, Hangan T, Chirila SI, Gurgas L, Botnarciuc M, Daba LC, Cretu AM, **Burlacu Ionuț**, Zamfirescu M, Petcu A, Rosca AC, Stoicescu RM, Petcu LC. Salivary Interleukins as Non-Invasive Biomarkers for Psoriasis: Advances and Challenges in Diagnosis and Monitoring. *Medicina (Kaunas)*. 2025 Jun 29;61(7):1180. doi: 10.3390/medicina61071180. PMID: 40731810; PMCID: PMC12298818, factor de impact 2,4

7 Mihai-Cătălin Rosu, Cristina Anita Ionescu, Manuela Enciu, Bogdan Cîmpineanu, Mihaela Pundiche, Nicolae Dobrin, Ionuț Iorga, Mariana Deacu, Oana Cojocaru, **Burlacu Ionuț**, Miruna-Gabriela Vizireanu, Anca Chisoi, Ionuț Poinăreanu, Lucian Cristian Petcu "HISTOPATHOLOGICAL PROFILE OF PROSTATIC LESIONS AND THE ROLE OF GLEASON SCORE IN SURGICAL TREATMENT DECISION-MAKING", acceptat pentru publicare in revista *Chirurgia*.

Articole in extenso publicate în reviste BDI neindexate Scopus:

1. **Burlacu Ionuț**, Mariana Așchie, Mariana Deacu, Georgeta Camelia Cozaru, Costel Stelian Brînzan, Oana Cojocaru, Alexandra Dinu, Raluca Talpeș, Ionuț-Ciprian Iorga, Manuela Enciu. Acquired cystic disease associated renal cell carcinoma clinically manifested as a retroperitoneal hematoma – brief presentation and review of the literature, *ARS Medica Tomitana* 2025, 2(31): pag.59-64, doi: 10.2478/arasm-2025-0009.

2. Gabriela Izabela Băltătescu, Nicolae Dobrin, **Burlacu Ionuț**. The Role and Financial Implications of Digital Pathology for the System Health. *Ovidius University Annals. Economic Sciences Series* 2020;20(1):845-851, jurnal indexat BDI (EBSCO, DOAJ, RePEc, ERIH PLUS, Cabell's Directories).

3. Andrei Cristian Ghioldiș, Vasile Sârbu, Mariana Deacu, Manuela Enciu, Alexandra Dinu, Gabriela Izabela Băltătescu, Raluca Talpeș, **Burlacu Ionuț**, Mihai Cătălin Roșu, Sânziana-Andra Ghițoi, Anca Chisoi, Oana Cojocaru, Antonela Anca Nicolau, Răzvan Cătălin Popescu. Recto-sigmoid synchronous malignant tumor with lack of MLH1 and PMS2 expression: Case report and literature review. *ARS Medica Tomitana*, 2023;3(29):175-183. doi:10.2478/arasm-2023-0025.

4. Alexandra Dinu, **Burlacu Ionuț**, Mariana Așchie, Mariana Deacu, Ionuț Poinăreanu, Ionuț Ciprian Iorga, Raluca Talpeș, Gabriela-Izabela Baltătescu, Georgeta Camelia Cozaru, Antonela-Anca Nicolau, Oana Cojocaru, Sinziana-Andra Ghițoi, Mihai-Cătălin Rosu, Manuela Enciu. Paratesticular ectopic adrenal rests: Case report and ancillary features. *ARS Medica Tomitana*. 2022;3(28):123-126. doi:10.2478/arasm-2022-0026.