

Curriculum vitae

Informații personale

Nume / Prenume **TOMA RADU-VALERIU**

E-mail **tomaraduvaleriu@yahoo.com**

Naționalitate **Romana**

Data nașterii **20 aprilie 1987**

Sex **Masculin**

Experiența profesională

Perioada **03.01.2017- prezent**

Funcția sau postul ocupat **Medic Specialist Radioterapie**

Perioada **01.10.2014 – prezent**

Funcția sau postul ocupat **Asistent universitar**, Disciplina Oncologie - Institutul Oncologic „Prof. Dr. Alexandru Trestioreanu” București
Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București

Activități și responsabilități principale **Activități didactice cu studenții la medicină și medicii rezidenți (lucrări practice, demonstrații, prezentări de cazuri și actualități oncologice)**
Activitate de cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului **Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, str. Dionisie Lupu, nr. 37, București, sector 1, 020022, România**

Tipul activității sau sectorul de activitate **Sector public; Activitate didactică, Activitate de cercetare medicală**

Perioada	01.01.2012 – 31.12.2016: medic rezident Radioterapie
Funcția sau postul ocupat	Medic rezident Radioterapie , Institutul Oncologic „Prof. Dr. Alexandru Trestioreanu”, București
Activități și responsabilități principale	Activitate medicală specializată
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic de Urgență „Sf. Pantelimon”, Șoseaua Pantelimon, nr. 340-342, București, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Sector public; Activitate medicală, Activitate de cercetare medicală
Educație și formare	
Perioada	19.04.2018 – prezent
Calificarea / diploma obținută	Doctor în domeniul Medicină, cu teza intitulată: „Evaluarea toxicității cardiace și coronariene în iradierea hemitoracelui stâng și optimizarea tehnicilor de iradiere din această perspectivă”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București
Perioada	2006–2012
Calificarea / diploma obținută	Doctor medic
Disciplinele principale studiate / competențele profesionale dobândite	Medicină generală, pregătire standard universitară preclinică și clinică în medicină
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Facultatea de Medicină
Perioada	2002 - 2006
Calificarea / diploma obținută	Bacalaureat
Disciplinele principale studiate/ Competențe profesionale dobândite	Profil: Matematica – informatica ; Stiințe ale naturii

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Liceul Teoretic “Mihai Eminescu”, Calarași
Colegiul National “Barbu Stirbei” , Calarași

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Romana

Limbi straine cunoscute

Autoevaluare

Întelegere				Vorbire				Scriere		
Ascultare		Citire		Participare la conversatie		Discurs oral		Exprimare scrisa		
Engleza	B 2	Utilizator independent	B 2	Utilizator independent	B 2	Utilizator independent	B 2	Utilizator independent	B 2	Utilizator independent
Franceza	A 1	Utilizator elementar	A 1	Utilizator elementar	A 1	Utilizator elementar	A 1	Utilizator elementar	A 1	Utilizator elementar

Competențe și aptitudini tehnice

09/2013 – Atestat profesional: Competente lingvistice în limba engleza

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), SPSS

Permis(e) de conducere

Categoria B

Proiecte

29.08.2014 – 04.12.2015 CERO – PROFIL DE CARIERĂ: CERCETATOR ROMAN. Codul proiectului : 135760. Partener: Univ. Constanța, Facultatea de medicină. Titlul propus al tezei : Evaluarea toxicitatii cardiace și coronariene în iradierea hemitoracelui stang și optimizarea tehnicilor de iradiere din această perspectiva

Burse de studiu

- International Atomic Energy Agency – ROM13027. (Funding project ROM6016 Upgrading Radiotherapy Practice at the Oncology Institute through the Introduction of New Techniques) Martie – Iunie 2014, Institutul Gustave Roussy, Paris

**Cursuri de perfectionare
urmate**

- ASTRO Annual Meeting 2018, San Antonio, Texas, 21-24 Octombrie 2018
- Updated Oncology 2018:, Sixth Edition Summer School in Oncology – București, 12-16 Iunie 2017
- Updated Oncology 2017: State of the Art News & Topics, Fifth Edition Summer School in Oncology – București, 12-16 Iunie 2017
- Pancreas Cancer Academy, Wien, Austria, 11-12 Noiembrie 2016
- Updated Oncology 2016: State of the Art News & Topics, Fourth Edition Summer School in Oncology – București, 13-17 Iunie 2016
- Preceptorship in head and neck cancer, Milan, Italy (21.–23.10.2015)
- Updated Oncology 2015: State of the Art News & Challenging Topics, Third Edition Summer School in Oncology, Bucharest, 15-19 Iunie 2015
- Updated Oncology 2014: State of the Art News & Challenging Topics, Second Edition Summer School in Oncology, Bucharest, 16-20 Iunie 2014
- Modern Oncology– State of the Art, First Summer School in Oncology, Bucharest, 1-5 July 2013
- National Training Course on the Implementation of Quality Management Systems in a Radiotherapy Center (Under the IAEA TC Project ROM/6/016), 15-17 Mai 2013, București

**Lucrari stiintifice publicate /
comunicate**

- Autor principal : Cardiotoxicity of Multimodal Treatment for Breast Cancer; Revista Medicală Internațională “Modern Medicine”, nr.2/2017 (indexed by EBSCO and INDEX COPERNICUS, B+). Toma Radu Valeriu, Georgia Luiza Serbanescu, Mihail Alexandru Oprea, Rodica Anghel
- Autor principal : Multimodal treatment for breast cancer – a case review; Revista Medicală Internațională “Archives of the Balkan Medical Union”, nr. 4/2015, (Indexed in: EMBASE/Excerpta Medica, Chemical Abstracts, SCOPUS, B+). Toma Radu Valeriu, Trifanescu Oana Gabriela, Bâră Matei, Anghel Rodica
- Autor principal : Rezultatul tratamentului multimodal la pacientii cu neoplasm pancreatic - Conferinta Societatii Romane de Radioterapie și Zilele Medicale ale Institutului Oncologic București, București, 2013
- Autor principal : Multimodal treatment for prostate cancer, Abstract publicat in Journal of Radiotherapy and medical Oncology Volum 20, Octombrie 2014, ISSN 1844-0770. Radu-Valeriu Toma , Mihai Georgescu, Matei Bâră, Anghel Rodica;
- Co-autor : Metachronous Cancers - Case Report. Matei Bâră, Georgia-Luiza Serbănescu, Toma Radu Valeriu, Rodica Anghel. Modern Medicine. 2016, Vol. 23, No. 1 : 71-76 (CNCS B+)
- Co-autor: Leptomeningeal metastases in non small lung cancer – a case report Journal of Radiotherapy and medical Oncology Volum 20, Octombrie 2014, ISSN 1844-0770. Matei Bâră, Radu-Valeriu Toma, Andreea Ionescu, Anghel Rodica;
- Co-autor : Rezultatul tratamentului multimodal în cancerul gastric - Conferința Societatii Române de Radioterapie și Zilele Medicale ale Institutului Oncologic București, București, 2013