



europass



Mihai-Teodor Georgescu

Data nașterii: 22/10/1986 | **Cetățenie:** română | **Număr de telefon:**

(+40) 212271195 (Muncă) | **E-mail:** mihai.georgescu@umfcd.ro |

Medic.chat: <https://www.medic.chat/doctors/whgchC6uyQGeKhtj3> |

Adresă: Institutul Oncologic "Prof. Dr. Al. Trestioreanu" - Secția Radioterapie 2
, Șoseaua Fundeni, nr. 252, București, România (Muncă)

● EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/10/2022 – ÎN CURS București, România

SEF DE LUCRARI UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" - BUCUREȘTI

- titularul cursurilor pentru studentii de an IV ai Facultății de Medicina: Principiile radioterapiei; Factori genetici în oncologie
- activități de seminar, proiecte de an, lucrări practice și de laborator;
- îndrumare de proiecte, de lucrări de licență și de cercetare științifică;
- realizare de cercetări științifice;
- monitorizarea activității de informare bibliografică și formare aplicativă a studenților;
- activități de evaluare a performanțelor studenților prin note sau calificative;
- îndrumarea cercurilor științifice ale studenților și medicilor rezidenți;
- participare la peste 50 de evenimente științifice naționale și internaționale;
- participare în calitate de lector invitat la peste 30 de evenimente științifice naționale și internaționale.

03/09/2021 – ÎN CURS București, România

MEDIC PRIMAR RADIOTERAPIE INSTITUTUL ONCOLOGIC "PROF. DR. AL. TRESTIOREANU" BUCUREȘTI

- servicii medicale de radioterapie externă și brahiterapie prin tehnici înalt conformaționale;
- întocmire planuri de radioterapie și participare la aplicarea acestora;
- managementul pacienților oncologici;
- membru al Comisiei Oncologice Multidisciplinare de tumori ORL;
- pregătirea rezidenților în cadrul stagiului de radioterapie.

01/10/2018 – 02/09/2021 București, România

MEDIC SPECIALIST RADIOTERAPIE INSTITUTUL ONCOLOGIC "PROF. DR. AL. TRESTIOREANU" BUCUREȘTI

- servicii medicale de radioterapie externă și brahiterapie prin tehnici înalt conformaționale;
- întocmire planuri de radioterapie și participare la aplicarea acestora;
- managementul pacienților oncologici;
- membru al Comisiei Oncologice Multidisciplinare de tumori ORL;
- pregătirea rezidenților în cadrul stagiului de radioterapie.

25/02/2013 – 30/09/2022 București, România

ASISTENT UNIVERSITAR UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" - BUCUREȘTI

- colaborare permanentă cu titularul cursului;
- activități de seminar, proiecte de an, lucrări practice și de laborator;
- îndrumare de proiecte, de lucrări de licență și de cercetare științifică;
- realizare de cercetări științifice;
- monitorizarea activității de informare bibliografică și formare aplicativă a studenților;
- activități de evaluare a performanțelor studenților prin note sau calificative;
- îndrumarea cercurilor științifice ale studenților și medicilor rezidenți;

- participare la peste 50 de evenimente științifice naționale și internaționale;
- participare în calitate de lector invitat la peste 30 de evenimente științifice naționale și internaționale.

Adresă Bulevardul Eroilor Sanitari, nr. 8, sector 5, București, România |

Site de internet <http://www.umfcaroldavila.ro/>

01/02/2016 – 30/09/2018 București, România

MEDIC SPECIALIST RADIOTERAPIE SPITALUL ONCOFORT - GRAL MEDICAL

- servicii medicale de radioterapie prin tehnici înalt conformaționale IMRT-VMAT;
- realizare planuri de radioterapie și participare la aplicarea acestora;
- membru al Comisiei Oncologice Multidisciplinare.

01/01/2012 – 31/12/2015 București, România

MEDIC REZIDENT RADIOTERAPIE SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ "SFÂNTUL PANTELIMON"

- evaluarea clinică și paraclinică a pacienților în vederea completării foilor de observație ale acestora;
- participarea la întrunirile comisiilor multidisciplinare oncologice;
- participarea la realizarea tuturor etapelor necesare efectuării planului de tratament în radioterapie (simulare, contouring, evaluare a planului realizat de fizicianul medical și poziționarea pacienților la tratament);
- evaluarea și tratarea efectelor adverse acute și tardive ale pacienților radiotratați;
- participarea la cercurile științifice ale medicilor rezidenți.

Întreprindere sau sector de activitate Activități privind sănătatea umană și asistența socială |

Adresă Șoseaua Pantelimon, Nr. 340 – 342, București, România | **Site de internet** <http://urgentapantelimon.ro>

● **EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ**

28/08/2020 – 17/03/2021 București, România

ATESTAT IN MANAGEMENTUL SERVICIILOR DE SĂNĂTATE SCOALA NATIONALA DE SANATATE PUBLICA MANAGEMENT SI PERFECTIONARE IN DOMENIUL SANITAR BUCURESTI

01/04/2022 – 30/11/2022 București, România

ATESTAT IN ULTRASONOGRAFIE GENERALA UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA" BUCURESTI

30/10/2021

GOOD CLINICLA PRACTICE CERTIFICATE Pharma Lessons Team

18/06/2019 – 20/06/2019

SECURITATEA RADIOLOGICĂ ÎN PRACTICA DE RADIOTERAPIE Centrul de pregătire și specializare în domeniul nuclear

05/10/2017 – ÎN CURS București, România

DOCTOR ÎN MEDICINĂ Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București

Competențe generale:

- Radioterapie
- Biologie celulară
- Fizică medicală
- Oncologie medicală

Competențe profesionale:

- realizare plan de tratament radioterapie externă
- realizare plan de tratament brahiterapie
- cercetare literatură de specialitate
- participare la cercetare clinică

Nivel CEC Nivelul 7 CEC

09/03/2015 – 18/03/2015 Homburg, Germania

CLINICAL UNIT VISIT CERTIFICATE Universitätsklinikum des Saarlandes

Competențe generale:

- oncologie ginecologică (chimioterapie, chirurgie, radioterapie)

Competențe profesionale:

- participare la realizarea planului de radioterapie

- participare la examenul clinic și paraclinic al pacientelor cu cancere ginecologice

- participare la întrunirile comisiei multidisciplinare oncologice

Nivel CEC Nivelul 8 CEC

01/10/2013 – 31/12/2013 Ljubljana, Slovenia

CERTIFICATE OF PARTICIPATION International Atomic Energy Agency (IAEA), Onkološki Inštitut Ljubljana

Bursă de studii postuniversitară

Competențe profesionale:

- participarea la realizarea tuturor etapelor necesare efectuării planului de tratament în radioterapie (simulare, contouring, evaluare a planului realizat de fizicianul medical și poziționarea pacienților la tratament)

- dobândirea de cunoștințe utilizate în elaborarea și evaluarea planurilor de tratament ale tehnicilor moderne de radioterapie (3D-CRT, IMRT, IGRT)

- participarea la întrunirile comisiilor multidisciplinare oncologice

- participare la evaluarea și tratarea efectelor adverse acute și tardive ale pacienților radiotratați

15/05/2013 – 17/05/2013 București, România

PARTICIPATION CERTIFICATE International Atomic Energy Agency (IAEA), Institutul Oncologic „Prof. Dr. Alexandru Trestioreanu”

National Training Course on the Implementation of Quality Management Systems in a Radiotherapy Center

01/10/2005 – 30/09/2011 București, România

DIPLOMĂ DE LICENȚĂ/MEDIC Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" - București

● **COMPETENȚE LINGVISTICE**

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ENGLEZĂ	C2	C2	C1	C1	C1
FRANCEZĂ	A2	B2	A2	A2	B1

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimental

● **INFORMAȚII SUPLIMENTARE**

REȚELE ȘI AFILIERI

Afilieri

- ESTRO (European Society for Radiotherapy & Oncology)

- ESMO (European Society of Medical Oncology)

- FSRC (Romanian Cancer Societies Federation)

PROIECTE

Proiecte CERO – Profil de carieră: Cercetător român - 08/2014-11/2015

DISTINCȚII

Distincții

- Locul al II-lea în cadrul sesiunii de prezentări științifice „După-amiaza rezidentului” a Congresului Național de Oncologie medicală și Radioterapie, Sinaia, 18.10.-20.10. 2012
- Locul al II-lea în cadrul sesiunii de prezentări științifice „După-amiaza rezidentului” a Congresului Național de Oncologie medicală și Radioterapie, Sinaia, 23.10-25.10. 2014

PREZENTĂRI

Abstracte prezentări conferințe

- Particularitati terapeutice ale pacientelor varstnice cu neoplasm mamar - **Mihai Georgescu**, Laurentia Gales, Luiza Serbanescu, Rodica Anghel - Romanian Journal of Medical Practice, vol. 14, Supliment 2(63), 2019, p. 31-32
- Imunoterapia in cancer - principii de management al reactiilor adverse - Laurentia Gales, Xenia Bacinschi, Oana Trifanescu, Luiza Serbanescu, **Mihai Georgescu**, Rodica Anghel - Romanian Journal of Medical Practice, vol. 14, Supliment 2(63), 2019, p. 30-31
- The Evaluation of the Relationship between Interleukins and Resistance to Radiotherapy in Rectal Cancers - Georgia-Luiza Serbanescu, **Teodor-Mihai Georgescu**, Laurentia-Nicoleta Gales, Rodica - Maricela Anghel - MAEDICA - a Journal of Clinical Medicine, Volume 14, Supplement, 2019, pg. 83
- Impact of Obesity on Endometrial Cancer Patients' Treatment Outcome" - **Mihai-Teodor Georgescu**, Laurentia Nicoleta Gales, Georgia-Luiza Serbanescu, Rodica-Maricela Anghel - MAEDICA - a Journal of Clinical Medicine, Volume 14, Supplement, 2019, pg. 104
- Abordarea multidisciplinara a sarcoamelor de parti moi - Luiza Serbanescu, **Mihai Georgescu**, Laurentia Gales, Rodica Anghel - Romanian Journal of Medical Practice, vol. 14, Supliment 2(63), 2019, p. 39-40
- Cetuximab in scuamous cell carcinoma of the lip - case report, Maria Alexandra Chiper, **Mihai Teodor Georgescu**, Georgia Luiza Șerbănescu, Rodica Maricela Anghel, Journal of Radiotherapy & Medical Oncology, vol 20, 2014, pg. 64, ISSN 1844-0770, Supplement
- Our Experience With Postoperative Adjuvant Abdominopelvic Radiotherapy After Surgery And Chemotherapy For Advanced Ovarian Cancer, **Georgescu Mihai-Teodor**, Journal of Radiotherapy & Medical Oncology, vol. 17, 2011, Supplement, 51-52
- Comparison Study For HDR Brachytherapy Of The Cervix Cancer: CT-BASED (3D) VS ORTHOGONAL (2D) treatment planning, **Mihai-Teodor Georgescu**, Radu Mitrica, Mihai Dumitrache, Rodica Anghel, Journal of Radiotherapy & Medical Oncology, vol. 20, 2014, Supplement, 66-67
- Success In Treating Cancer From The Patient's Point Of View, Dumitrascu Giliola, Nicolaescu Steluta, Bonciu Alina, Muszka Valentina, Prof. Dr. Rodica Anghel, **Dr. Georgescu Mihai**, Journal of Radiotherapy & Medical Oncology, vol. 20, 2014, Supplement, 85-86
- Assessment Of Clinical Outcomes In Glioblastoma Multiforme Patients Treated With Intensity-Modulated Radiotherapy Versus Three-Dimensional Conformal Radiotherapy - Vanessa Moldoveanu, Rodica Anghel, **M.T. Georgescu**
- Managementul reactiilor adverse digestive postradioterapie - Radu Mitrica, **Mihai Georgescu**, Practica Medicala, 13, Suppl. 1(55), 2018, 19
- Preventia in oncologie - **Dr. Mihai Georgescu**, Dr. Laurentia Gales, Dr. Luiza Serbanescu, Prof. Dr. Anghel Rodica, Practica Medicala, 13, Suppl. 1(55), 2018, 21
- VMAT in glioblastoma multiforme - clinical and dosimetric experience, VG Moldoveanu, **MT Georgescu**, A Cindau, FC Vlad, RM Anghel, Journal of Radiotherapy & Medical Oncology, vol. 25, 2019, Supplement, 17

Abstracte prezentări conferințe

- Rezultatele tratamentului multimodal in neoplasmul avansat locoregional, Draghia Maria, Burlacu Mihnea, **Georgescu Mihai**, Michire Alexandru, Anghel Rodica, Journal of Radiotherapy & Medical Oncology, vol. 25, 2019, Supplement, 19
- Impact of radiotherapy on survival of prostate cancer patients, focusing on Gleason 7 disease subtype, Grigorie Andrada, Truica Radu, Toma Radu, **Georgescu Mihai**, Rodica Anghel, Journal of Radiotherapy & Medical Oncology, vol. 25, 2019, Supplement, 38
- Novel Multimodal Approach for Malignant Melanoma in The Metastatic Setting, Elena Juganaru, **Mihai Georgescu**, Int. J. of Med. Stud, 2020, Vol.8, Suppl, 57-58
- Role of reactive oxygen species, IL-6 and KRAS mutation in rectal adenocarcinoma - L Serbanescu, I Voica, **M Georgescu**, L Gales, R Anghel - Annals of Oncology, Volume 31, Supplement 3, 2020/7/1, S159-S160, [https://www.annalsofoncology.org/article/S0923-7534\(20\)39594-6/fulltext](https://www.annalsofoncology.org/article/S0923-7534(20)39594-6/fulltext).
- Evaluation of Clinical Outcomes in Glioblastoma Multiforme Patients Treated with Intensity-Modulated Radiation Therapy Versus Three-Dimensional Conformal Radiation Therapy - R.Anghel V.G.Moldoveanu, **M.T.Georgescu**, O.G.Trifanescu, I.Bizu, L.Serbanescu - International Journal of

Radiation Oncology*Biolog*Physics Volume 99, Issue 2, Supplement, 1 October 2017, Page E64, [https://www.redjournal.org/article/S0360-3016\(17\)31794-7/fulltext](https://www.redjournal.org/article/S0360-3016(17)31794-7/fulltext).

- Can we still improve long term oncologic outcome of patients with anal carcinoma after multimodality treatment? - Rodica Anghel, Laurentia Gales, Luiza Serbanescu, **Mihai Georgescu**, Vanessa Moldoveanu, Fabiana Curea, Inga Botnariuc, Oana Trifanescu - Annals of Oncology, Volume 28, Issue suppl_3, 1 June 2017, iii60-iii61, [https://www.annalsofoncology.org/article/S0923-7534\(19\)65941-7/fulltext](https://www.annalsofoncology.org/article/S0923-7534(19)65941-7/fulltext).
- Is there place left for radical surgery after radiochemotherapy in locally advanced cervical cancer? - D.E. Georgescu, O. Chiriac, V. Marin, M.T. Georgescu, A. Mirea, A. Minea, H. Doran, T. Pătrașcu - Chirurgia, 117 (Supplement 1), 2022, S100-S101

PUBLICAȚII

Articole ISI (1)

- Dosimetric influence of uterus position in cervix cancer high-dose-rate brachytherapy - **Georgescu MT**, Moldoveanu VG, Ileanu BV, Anghel R. - Rom J Phys., 2016;61(9-10):1557-1566, https://rjp.nipne.ro/2016_61_9-10/RomJPhys.61.p1557.pdf
- Assessing the Spleen as an Organ at Risk in Radiation Therapy and Its Relationship With Radiation-Induced Lymphopenia: A Retrospective Study and Literature Review - Michire Alexandru, Anghel Rodica, Georgescu Dragos-Eugen, **Georgescu Mihai-Teodor** - Advances in Radiation Oncology, 2021, 6(6):1-7, <https://doi.org/10.1016/j.adro.2021.100761>.
- When Should We Expect Curative Results of Neoadjuvant Treatment in Locally Advanced Rectal Cancer Patients? - **MT Georgescu**, T Patrascu, LG Serbanescu, RM Anghel, LN Gales, FT Georgescu, RI Mitrica, DE Georgescu - Chirurgia (Bucur), 2021 Jan- Feb;116(1):16-23, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33638322/>.
- Changing the Prognosis of Metastatic Cervix Uteri Adenosquamous Carcinoma through a Multimodal Approach: A Case Report. - **Mihai Teodor Georgescu**, Dragos Eugen Georgescu, Teodor Florin Georgescu, Luiza Georgia Serbanescu - Case Reports in Oncology, 2020 Dec 23;13(3):1545-1551, <https://www.karger.com/Article/FullText/511564>
- Normal brain and organs at risk radiation exposure in multiple coplanar and non-coplanar arc patterns of volumetric-modulated radiotherapy for glioblastoma multiforme - VG Moldoveanu, **MT. Georgescu**, M. Dumitrache, FC. Vlad, NV. Cioran, RM. Anghel - Romanian Journal of Physics, 2019, 64(704):1-10, https://rjp.nipne.ro/2019_64_9-10/RomJPhys.64.704.pdf
- Dosimetric evaluation study on conventional and 3d conformal brachytherapy treatment of cervix cancer - **MT. Georgescu**, A. Tanase, M. Dumitrache, B. Ileanu, R. Anghel - Romanian Journal of Physics, 2017, 69(608):1-14, <http://rrp.nipne.ro/IP/AN608.pdf>
- Diabetes Mellitus as a Prognostic Factor for Locally Advanced Rectal Cancer - Dragos Eugen Georgescu, Traian Patrascu, Teodor Florin Georgescu, Adrian Tulin, Liviu Mosoia, Nicolae Bacalbasa, Ovidiu Stiru, **Mihai-Teodor Georgescu** - In Vivo, 2021, 35 (4): 2495-2501; DOI: 10.21873/invivo.12530
- Blood Group Type Association with Head and Neck Cancer - Alexandra Gaube, Michire Alexandru, Calangiu Filip Stefan, Draghia Petruta-Maria, Burlacu Mihnea Gabriel, Georgescu Dragos-Eugen and **Georgescu Mihai Teodor** - Hematology Reports, 2022, 14(1): 24-30. <https://doi.org/10.3390/hematolrep14010005>
- Impact of the COVID-19 Pandemic on Treatment and Oncologic Outcomes for Cancer Patients in Romania - Oana Gabriela Trifanescu, Laurentia Gales, Xenia Bacinschi, Luiza Serbanescu, **Mihai Georgescu**, Alexandra Sandu, Alexandru Michire, Rodica Anghel - In Vivo, 2022, 36 (2): 934-941; DOI: 10.21873/invivo.12783

Articole ISI (2)

- Synchronous Locally Advanced Rectal Cancer with Clinical Complete Remission and Important Downstaging after Neoadjuvant Radiochemotherapy - Personalised Therapeutic Approach - Georgescu DE, **Georgescu MT**, Bobirca FT, Georgescu TF, Doran H, Patrascu T. - Chirurgia (Bucur), 2017; 112(6):726-733, <http://www.revistachirurgia.ro/pdfs/2017-6-726.pdf>
- Real-World Patterns and Decision Drivers of Radiotherapy for Lung Cancer Patients in Romania: RADIO-NET Study Results. **Georgescu, M.-T.**; Zahu, R.; Rusu, P.; Teodorescu, G.; Kacso, G. Diagnostics 2022, 12, 3089. <https://doi.org/10.3390/diagnostics12123089>
- Upstaging and Downstaging in Gliomas—Clinical Implications for the Fifth Edition of the World Health Organization Classification of Tumors of the Central Nervous System. Trifănescu, Oana Gabriela, Raluca Alexandra Trifănescu, Radu Mitrică, Dan Mitrea, Ana Ciornei, **Mihai Georgescu**, Ioana Butnariu, Laurenția Nicoleta Galeș, Luiza Șerbănescu, Rodica Maricela Anghel, and Mihai-Andrei Păun. 2023. " Diagnostics 13, no. 2: 197. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13020197>
- Antidiabetics, Anthelmintics, Statins, and Beta-Blockers as Co-Adjuvant Drugs in Cancer Therapy. Gales, Laurentia, Leyla Forsea, Diana Mitrea, Irina Stefanica, Irina Stanculescu, Radu Mitrica, **Mihai**

Georgescu, Oana Trifanescu, Rodica Anghel, and Luiza Serbanescu. 2022. *Medicina* 58, no. 9: 1239. <https://doi.org/10.3390/medicina58091239>

- The Therapy of Vulvar Carcinoma—Evaluation of Surgical Options in a Retrospective Monocentric Study. Jankowski P, Findekle S, **Georgescu M-T**, Sima RM, Nigdelis MP, Solomayer E-F, Klamminger GG, Hamoud BH. *Life*. 2023; 13(10):1973. <https://doi.org/10.3390/life13101973>
- Accuracy of Breast Ultrasonography and Mammography in Comparison with Postoperative Histopathology in Breast Cancer Patients after Neoadjuvant Chemotherapy. Schmidt G, Findekle S, del Sol Martinez G, **Georgescu M-T**, Gerlinger C, Nemat S, Klamminger GG, Nigdelis MP, Solomayer E-F, Hamoud BH. *Diagnostics*. 2023; 13(17):2811. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13172811>
- Identification of Predictive Factors for Pathologic Complete Response in Rectal Cancer Patients Undergoing Neoadjuvant Treatment: A Retrospective Study. **Georgescu MT**, Diaconu A, Iordan I, et al. *Chirurgia (Bucur)*. 2023;118(3):250-259. doi:10.21614/chirurgia.2023.v.118.i.3.p.250
- The Evolving Landscape of Immunotherapy in Uterine Cancer: A Comprehensive Review. Hamoud, B.H.; Sima, R.M.; Vacaroiu, I.A.; **Georgescu, M.-T.**; Bobirca, A.; Gaube, A.; Bobirca, F.; Georgescu, D.-E. *Life* **2023**, *13*, 1502. <https://doi.org/10.3390/life13071502>
- Correlation Studies between S100 Protein Level and Soluble MIA or Tissue MelanA and gp100 (HMB45) Expression in Cutaneous Melanoma. Bolovan LM, Ceausu M, Stanciu AE, Panait ME, Busca A, Hotnog CM, Bleotu C, Gales LN, **Georgescu MT**, Prunoiu VM, et al. *Journal of Personalized Medicine*. 2023; 13(6):898. <https://doi.org/10.3390/jpm13060898>

Articole ISI (3)

- **Georgescu, M. T.**, Diaconu, A., Iordan, I., Georgescu, F. T., Bobirca, F., Bobirca, A., Ileanu, B. V., Michire, A., & Georgescu, D. E. (2023). Identification of Predictive Factors for Pathologic Complete Response in Rectal Cancer Patients Undergoing Neoadjuvant Treatment: A Retrospective Study. *Chirurgia (Bucharest, Romania : 1990)*, *118*(3), 250–259. <https://doi.org/10.21614/chirurgia.2023.v.118.i.3.p.250>
- Sima R-M, Crăițan A-V, Pleș L, Bobircă F, Amza M, Gorecki G-P, **Georgescu M-T**, Hamoud BH. The Beginner Laparoscopists Trends in the Learning Process of Laparoscopy for Adnexal Gynecological Pathologies—The Experience of Our Center. *Healthcare*. 2023; 11(12):1752. <https://doi.org/10.3390/healthcare11121752>
- Hamoud BH, Sima RM, Vacaroiu IA, **Georgescu M-T**, Bobirca A, Gaube A, Bobirca F, Georgescu D-E. The Evolving Landscape of Immunotherapy in Uterine Cancer: A Comprehensive Review. *Life*. 2023; 13(7): 1502. <https://doi.org/10.3390/life13071502>
- Schmidt G, Findekle S, del Sol Martinez G, **Georgescu M-T**, Gerlinger C, Nemat S, Klamminger GG, Nigdelis MP, Solomayer E-F, Hamoud BH. Accuracy of Breast Ultrasonography and Mammography in Comparison with Postoperative Histopathology in Breast Cancer Patients after Neoadjuvant Chemotherapy. *Diagnostics*. 2023; 13(17):2811. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13172811>
- Georgescu, T. F., Turculeț, C., Georgescu, D. E., **Georgescu, M. T.**, & Pătrașcu, T. (2023). Diagnosis and Treatment Difficulties in a Case of Synchronous Colon Cancer with Ovarian Metastasis and Peritoneal Carcinomatosis. *Chirurgia (Bucharest, Romania : 1990)*, *118*(eCollection), 1. <https://doi.org/10.21614/chirurgia.118.eC.2888>
- Jankowski P, Findekle S, **Georgescu M-T**, Sima RM, Nigdelis MP, Solomayer E-F, Klamminger GG, Hamoud BH. The Therapy of Vulvar Carcinoma—Evaluation of Surgical Options in a Retrospective Monocentric Study. *Life*. 2023; 13(10):1973. <https://doi.org/10.3390/life13101973>
- Dragoș D, Timofte D, **Georgescu M-T**, Manea M-M, Vacaroiu IA, Ionescu D, Balcangiu-Stroescu A-E. Cardiovascular Calcifications Are Correlated with Inflammation in Hemodialysis Patients. *Medicina*. 2023; 59(10):1801. <https://doi.org/10.3390/medicina59101801>
- **Georgescu MT**, Trifanescu OG, Serbanescu GL, Mitrica RI, Georgescu DE, Mihaila RI, Neagu A, Gaube A, Botezatu C, Manolescu Mastalier BS. Navigating a Complex Intersection: Immunotherapy and Radiotherapy Synergy in Squamous Cell Carcinoma of the Skin—A Comprehensive Literature Review. *Cosmetics*. 2023; 10(6):165. <https://doi.org/10.3390/cosmetics10060165>
- Vacaroiu IA, Balcangiu-Stroescu A-E, Stancescu-Spinu I-I, Balan DG, **Georgescu M-T**, Greabu M, Miricescu D, Cuiban E, Șerban-Feier LF, Lupușoru MOD, et al. Chronic Pelvic Puzzle: Navigating Deep Endometriosis with Renal Complications. *Journal of Clinical Medicine*. 2024; 13(1):220. <https://doi.org/10.3390/jcm13010220>

Articole BDI (1)

- Reirradiation for unoperated rectal cancer after prior pelvic radiation therapy: a case report - Mihai-Teodor Georgescu, **Georgia-Luiza Serbanescu**, Dragoș-Eugen Georgescu - *Research and Science Today*, Supplement 1/2018:99-107, <https://www.proquest.com/docview/2166013684>;
- Variation in uterus position prior to brachytherapy of the cervix: A case report. - **Georgescu MT**, Anghel R. *J Med Life*. 2017 Jan-Mar;10(1):90-93. PMID: 28255386; PMCID: PMC5304382., <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5304382/>;
- The importance of immunohistochemistry analysis of p53 and Bcl-2 in patients with preoperative oncological therapy for rectal cancer - Asist. Univ. Drd. Dr. Teodor Florin GEORGESCU, Conf. Dr,

Claudiu Ștefan TURCULEȚ, Valentin ENACHE, Asist. Univ. Dr. Dragoș Eugen GEORGESCU, **Asist. Univ. Dr. Mihai-Teodor GEORGESCU**, Prof. Dr. Mircea BEURAN - Ro J Med Pract. 2020;15(2) DOI: 10.37897/RJMP.2020.2.14, <https://pdfs.semanticscholar.org/114f/e418a8cd65f8438f94dcec0130a99615c64b.pdf> ;

- Small Cell Glioblastoma: a Glioblastoma Subtype with an Unexpected Response - Ionela BIZU, **Mihai GEORGESCU**, Rodica ANGHEL - Modern Medicine 2019, Vol. 26, No. 2: 93-96, <https://pdfs.semanticscholar.org/0c25/8d7480ffbae7605770f5e66dea3340e5de87.pdf> ;
- Hypofractionated Radiotherapy Part Of Multimodality Treatment In Multicentric Glioblastoma Multiforme: A Case Report - Vanessa Moldoveanu, Prof. Rodica Anghel, Alina Stoica, **Asist. Prof. Mihai-Teodor Georgescu** - Ro J Neurol. 2018;17(4) DOI: 10.37897/RJN.2018.4.2, https://rjn.com.ro/articles/2018.4/RJN_2018_4_Art-02.pdf ;
- Clinical prognostic factors in newly diagnosed glioblastoma - Ionela Bizu, Oana Gabriela Trifanescu, **Mihai-Teodor Georgescu**, Maria Iuliana Gruia, Rodica Anghel - Ro J Neurol. 2019;18(2): 71-77, DOI: 10.37897/RJN.2019.2.3, https://rjn.com.ro/articles/2019.2/RJN_2019_2_Art-03.pdf ;
- Recurrent Rectal Cancer Complicated With Perforation And Necrotising Fasciitis During Neoadjuvant Therapy - Dragoș Eugen GEORGESCU, **Mihai Teodor GEORGESCU**, Traian PĂTRAȘCU, Teodor Florin GEORGESCU - Research and Science Today, Supplement 1/2018:108-114, <https://www.rstjournal.com/wp-content/uploads/2018/08/Research-and-Science-Today-supplement-1-2018.pdf#page=108> ;

Articole BDI (2)

- Dosimetric and clinical results with volumetric modulated radiotherapy for glioblastoma multiforme: our experience. - Moldoveanu, Vanessa Gabriela; **Georgescu, Mihai-Teodor**; Candau, Adriana; Cioran, Nicoleta; Anghel, Rodica - Romanian Journal of Neurology . 2019, Vol. 18 Issue 4, p200-205.
- Diagnosis and Treatment Difficulties in a Case of Synchronous Colon Cancer with Ovarian Metastasis and Peritoneal Carcinomatosis. Georgescu TF, Turculeț C, Georgescu DE, **Georgescu MT**, Pătrașcu T. Chirurgia (Bucharest, Romania) : 1990. 2023 Sept;118(eCollection):1. DOI: 10.21614/chirurgia.118.ec.2888. PMID: 37750317.
- Surgical Implications in the Pathology of Diabetes Mellitus – Review of the Literature. BOBIRCA, Florin Teodor; DUMITRESCU, Dan; GEORGESCU, Teodor Florin; BOBIRCA, Anca; IORGUS, Carmen; **GEORGESCU, Mihai**; MELESTEU, Ionut; ALEXANDRU, Cristina; PĂTRAȘCU, Traian; GEORGESCU, Dragoș Eugen. Medicina Moderna . 2023, Vol. 30 Issue 1, p17-22. 6p
- How COVID-19 Pandemics Changed the Treatment Protocols for Patients with Gynecological Tumors. Georgescu DE, Vacarioiu IA, Minca A, Maria-Daniela T, Droc G, Isac S, Tulin FR, Michire A, Georgescu MT, Ionescu D, Bogdan C. ARS Medica Tomitana. 2021:50-7.
- Gaube A, **Georgescu MT**, Văcăroiu IA, Balcangiu-Stroescu A, Georgescu DE, Calangiu FS, Tulin R, Călinoiu AL. Rectal Cancer and Diabetes Relationship: An Evidence-Based Overview for Healthcare Providers. Internal Medicine. 2022 Sep 1;19(3):33-8.
- Bobirca, F. T., Dumitrescu, D., Georgescu, T. F., Bobirca, A., Iorgus, C., **Georgescu, M.**, Melesteu, I., Alexandru, C., Pătrașcu, T., & Georgescu, D. E. (2023). Surgical Implications in the Pathology of Diabetes Mellitus – Review of the Literature. *Medicina Moderna*, 30(1), 17. DOI: 10.31689/rmm.2023.30.1.17
- Bashar H. Hamoud, Dragoș E. Georgescu, Amalia L. Călinoiu, Ileana A. Văcăroiu: Advances in Squamous Cell Carcinoma Antigen and Cervix Cancer Relationship, Romanian Journal of Military Medicine, New Series, vol. CXXVI, No 1/2023, February ISSN-L1222-5126
- Vacarioiu, I. A., Feier, L. F., **Georgescu, M. T.**, David, C., Cuiban, E., Balcangiu-Stroescu, A. E., Isac, S., Raducu, L., Calinoiu, A. L., & Radulescu, D. (2023). Haemodialysis Patients with Type 2 Diabetes Mellitus and COVID-19: An Observational Study. *Romanian Journal of Military Medicine*, CXXVI(4), 462-466

05. APR. 2024