

INFORMAȚII PERSONALE	Kádár Zoltán Szabolcs

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ	
--------------------------------	--

iunie 2018 - prezent	Medic Specialist Institutul Național de Oncologie Budapesta, Ungaria Servicii medicale
septembrie 2017 – mai 2018	Medic rezident radiologie Institutul Național de Oncologie Budapesta, Ungaria Servicii medicale

EDUCAȚIE ȘI FORMARE	
----------------------------	--

ianuarie 2013 – aprilie 2017	Medic Specialist Radioterapie (diplomă de medic specialist) Institutul Regional de Oncologie Iași, Str. General Henry Mathias Berthlot nr. 2-4 Iași România
octombrie 2013 - iulie 2016	Doctor în medicină (diplomă de doctor) Școala Doctorală, Universitatea de Medicină și Farmacie Târgu Mureș
octombrie 2006 - iunie 2012	Doctor (diplomă de licență) Universtiatea de Medicină și Farmacie Târgu Mureș
septembrie 2002 - iunie 2006	Diplomă de Bacalaureat Colegiul Național "UNIREA" Târgu Mureș

COMPETENTE PERSONALE	
-----------------------------	--

Limba(i) maternă(e)	MAGHIARĂ				
Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	C1	C1	C1	C1	C1
	PROFEX State Accredited Language Examination Certificate - C1				
	Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat <u>Cadrul european comun de referință pentru limbi străine</u>				

Competențe de comunicare	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bune competențe de comunicare dobândite prin participare la activitățile didactice cu studenții ▪ schimburi de experiență la Institutul Național de Oncologie Budapesta
--------------------------	--

Competențe dobândite la locul de muncă	<p style="text-align: center;">PROIECTE DE CERCETARE</p> <p style="text-align: center;"><i>MEMBRU ÎN GRANTURI NAȚIONALE INSTITUȚIONALE</i></p> <p>1. 2014 - 2016 – Proiect de tip Colective de Cercetare UMFTGM-PO-CC-02-F01 – Particularități moleculare ale cancerului gastric incipient și avansat, pe piese operatorii și rezecții endoscopice submucoase, la pacienți din Europa de Est și Japonia. UMF Tîrgu Mureș. 20.000 EUR. http://www.umftgm.ro/cercetare/granturi-interne-de-cercetare-stiintifica/competitia-2014.html Director Proiect: Prof. Dr. Simona Gurzu</p> <p>2. 2013 - 2015 – Proiect de tip Colective de Cercetare UMFTGM-CC-13-01-V01 – 15/2013.Optimizarea tratamentului multimodal în cancerul gastric, prin adaptarea tehnicii chirurgicale la statusul limfonodurilor santinelă, determinat intraoperator, și prin amplificarea genei HER-2 prin hibridizare in situ. UMF Tîrgu Mureș. 20.000 EUR. https://www.umftgm.ro/universitate/cercetare/granturi-interne-de-cercetare-stiintifica/competitia-2013.html Director Proiect: Conf. Dr. Bara Tivadar</p>
--	--

Competențe dobândite la locul de muncă	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Radioterapie externă ▪ Radio-chimioterapie concomitentă ▪ Brahiterapie
Competență digitală	<p>Formare și prelucrare baze de date Utilizare Microsoft Office Quantificare digitala ImageJ Image Processing and Analysis in Java, Human Splicing Finder (online analysis tool)</p>
Alte competențe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Transfuzii Sanguine ▪ Biologie moleculară ▪ Hibridizare in situ ▪ Izolare ADN manuală și automatizată
Permis de conducere	B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații Prezentări Proiecte Conferințe Seminarii Distincții Afilieri Referințe Citări Cursuri Certificări	<p>Publicații:</p> <p style="text-align: center;"><i>Papers in extenso published in ISI-cited journals</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Kadar Z, Jung I, Orlowska J, Szentirmay Z, Sugimura H, Turdean S, Gurzu S. Geographic particularities in incidence and etiopathogenesis of sporadic gastric cancer. Polish Journal of Pathology. 2015; 66(3):254-259. Impact factor 1.240 (2015). Influence score 0.360 (2015). Gurzu S, Kadar Z, Fetyko A, Jung I. Quality of life versus survival benefits in patients with HER-2 negative metastatic gastric cancer: exploration of the randomized trials from the patient's perspective. Translational Cancer Research 2016; 5(2):117-119. DOI: 10.21037/tcr.2016.03.13. WOS 000378150400006. ISSN 2218-676X. e-ISSN 2219-6803. Indexed by Science Citation Index Expanded (SCIE). Impact factor 1.167 (2016). Influence score 0.623 (2016). Gurzu S, Jung I, Kadar Z. Aberrant metastatic behavior and particular features of early gastric cancer. APMIS. 2015. 123(12):999-1006. Impact factor 1.933 (2015). Influence score 1.121 (2015). Gurzu S, Kadar Z, Sugimura H, Orlowska J, Bara T, Bara T jr., Szederjesi J, Jung I. Maspin-related orchestration of aggressiveness of gastric cancer. Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology. 2016; 24(5):326-336. Impact factor 1.634 (2016). Influence score 1.039 (2016). Bara T jr., Gurzu S, Jung I, Kadar Z, Sugimura H, Bara T. Single skip metastasis in sentinel lymph node, in an early gastric cancer. World Journal of Gastroenterology. 2015; 21(33): 9803-9807. Impact factor 2.787 (2015). Influence score 0.872 (2015). Gurzu S, Jung I, Orlowska J, Sugimura H, Kadar Z, Turdean S, Bara T jr. Hereditary diffuse gastric cancer – an overview. Pathology Research and Practice. 2015; 211(9):629-632. Impact factor 1.388 (2015). Influence score 0.673 (2015). Bara T, Jung I, Gurzu S, Kadar Z, Kovacs A, Bara T jr. Giant gastrointestinal stromal tumor of the stomach: a challenging diagnostic and therapeutically approach. Rom J Morphol Embryol. 2015; 56(4):1503-1506. Impact factor 0.811 (2015). Influence score 0.148 (2016). Gurzu S, Kadar Z, Bara T, Bara T jr., Tamasi A, Azamfirei L, Jung I. Mixed adenoneuroendocrine carcinoma (MANEC) of gastrointestinal tract: report of two cases and review of the literature. World Journal of Gastroenterology. 2015; 21(7):2254-2259. Impact factor 2.787 (2015). Influence score 0.872 (2015). Gurzu S, Kadar Z, Sugimura H, Bara T, Bara T jr., Halmaci I, Jung I. Gastric cancer in young versus old Romanian patients: immunoprofile with emphasis on maspin and mena protein reactivity. APMIS. 2015; 123(3):223-233. Impact factor 1.933 (2015). Influence score 1.121 (2015). Gurzu S, Bara T, Bara T jr., Kadar Z, Molnar C, Kovacs A, Jung I. Clinical significance of carcinoembryonic antigen expression of acellular mucin pools after preoperative chemoradiotherapy of rectal carcinoma. Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals. 2014; 29(7):295-297. Impact factor 1.778 (2014). Influence score 0.820 (2014). Gurzu S, Jung I, Comsulea M, Kadar Z, Azamfirei L, Molnar C. Lethal cardiotoxicity, steatohepatitis, chronic pancreatitis, and acute enteritis induced by capecitabine and oxaliplatin in a 36-year-old woman. Diagnostic Pathology. 2013; 8:150 doi: 10.1186/1746-1596-8-150. Impact factor 2.411 (2013). Influence score 0.659 (2013). <p style="text-align: center;"><i>Papers in abstract published in ISI-cited journals</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Gurzu S, Sugimura H, Orlowska J, Kadar Z, Bara T jr., Jung I. Particularities of maspin and mena expression in intestinal-type and diffuse gastric carcinoma. 19th World Congress on Advances in Oncology and 17th International Symposium on Molecular Medicine. 9-11 October 2014. Athens-Greece. 2014. International Journal of Molecular Medicine. 34(Suppl.1):S100. ISSN 1107-3756. Impact factor 2.088 (2014). Influence score 0.699 (2014).
--	--

Prezentări:

Papers in abstract published and presented at national conferences

1. C. Safta, **Z. Kadar**, T. Ciobanu, C.C. Mireștean, G.C. Mihăilă, O.N. Păguțe, Elena Manea, Irina Butuc, Ana-Maria Constantin, Alina Rogojanu, C. Buzea, A. D. Zara, Anișoara Anghelache, Manuela Opreșan, Mihaela Oprea, Cătălina Ursache, D.T. Iancu. Difficulties and challenges in the treatment of nasopharyngeal carcinomas in young adults. CONFER 2017 Conferințele Institutului Regional de Oncologie Iași, 23-26 Noiembrie 2017. **ORAL PRESENTATION**
2. C. Buzea, C.C. Mireștean, T. Ciobanu, C. Safta, **Z. Kadar**, G.C. Mihăilă, O.N. Păguțe, Elena Manea, Raluca Apostu, Simona Cîrdei, A.D. Zara, Irina Butuc, Ana-Maria Constantin, Alina Rogojanu, Anișoara Anghelache, Manuela Opreșan, Mihaela Oprea, Cătălina Ursache, D.T. Iancu. Efectele radiobiologice și clinice ale întârzierii radioterapiei în timpul tratamentului general (OTT) asupra controlului local (LC) și a supraviețuirii (OS) în cancerul capului și gâtului. Tehnici moderne de Radioterapie: Tumorile capului și gâtului – o provocare continuă – 22-23 septembrie 2017. **ORAL PRESENTATION**
3. T. Ciobanu, C. Safta, **Z. Kadar**, C.C. Mireștean, G.C. Mihăilă, O.N. Păguțe, Elena Manea, Irina Butuc, Ana-Maria Constantin, Alina Rogojanu, C. Buzea. Principiile și indicațiile imagistice de înaltă performanță în principalele localizări neoplazice. Tehnici moderne de Radioterapie: Tumorile capului și gâtului – o provocare continuă – 22-23 septembrie 2017. **ORAL PRESENTATION**
4. C.C. Mireștean, P. Vălu, T. Ciobanu, C. Safta, **Z. Kadar**, G.C. Mihăilă, O.N. Păguțe, Elena Manea, Raluca Apostu, Simona Cîrdei, C. Buzea, A.D. Zara, Irina Butuc, Ana-Maria Constantin, Alina Rogojanu, Anișoara Anghelache, Manuela Opreșan, Mihaela Oprea, Cătălina Ursache, D.T. Iancu. Neoplasm de col uterin cu adenopatii laterocervicale – prezentare de caz. Tehnici moderne de Radioterapie: Tumorile capului și gâtului – o provocare continuă – 22-23 septembrie 2017. **ORAL PRESENTATION**
5. C.C. Mireștean, T. Ciobanu, C. Safta, **Z. Kadar**, G.C. Mihăilă, O.N. Păguțe, Elena Manea, Raluca Apostu, Simona Cîrdei, C. Buzea, A.D. Zara, Irina Butuc, Ana-Maria Constantin, Alina Rogojanu, Anișoara Anghelache, Manuela Opreșan, Mihaela Oprea, Cătălina Ursache, D.T. Iancu. Complicații ale reiradierii – prezentare de caz. Considerații biologice asupra toleranței organelor la risc la reiradiere. Tehnici moderne de Radioterapie: Tumorile capului și gâtului – o provocare continuă – 22-23 septembrie 2017. **ORAL PRESENTATION**
6. C. Safta, **Z. Kadar**, T. Ciobanu, C.C. Mireștean, G.C. Mihăilă, O.N. Păguțe, Elena Manea, Irina Butuc, Ana-Maria Constantin, Alina Rogojanu, C. Buzea, A.D. Zara, Anișoara Anghelache, Manuela Opreșan, Mihaela Oprea, Cătălina Ursache, D.T. Iancu. Astroblastoma: o provocare continuă în diagnostic și tratament. Tehnici moderne de Radioterapie: Tumorile capului și gâtului – o provocare continuă – 22-23 septembrie 2017. **ORAL PRESENTATION**
7. A.D. Zara, C.C. Mireștean, T. Ciobanu, C. Safta, **Z. Kadar**, G.C. Mihăilă, O.N. Păguțe, Elena Manea, Raluca Apostu, Simona Cîrdei, Irina Butuc, Ana-Maria Constantin, Alina Rogojanu, C. Buzea, Anișoara Anghelache, Manuela Opreșan, Mihaela Oprea, Cătălina Ursache, D.T. Iancu. Evaluarea dozimetrică a unui plan de tratament pentru un pacient cu neoplasm de orofaringe resimulat. Tehnici moderne de Radioterapie: Tumorile capului și gâtului – o provocare continuă – 22-23 septembrie 2017. **ORAL PRESENTATION**
8. C. Safta, T. Ciobanu, **Z. Kadar**, C.C. Mireștean, G.C. Mihăilă, O.N. Păguțe, Elena Manea, Irina Butuc, Ana-Maria Constantin, Alina Rogojanu, C. Buzea, A. D. Zara, Anișoara Anghelache, Manuela Opreșan, Mihaela Oprea, Catalina Ursache, Danisia Haba, D.T. Iancu. Therapeutic approach in retromolar trigone neoplasms. A II-a Conferința Natională SIORL și ARRDMF. Imagistica cavității orale și a faringelui. București, 2-3 iunie 2017. **ORAL PRESENTATION**
9. C. Safta, T. Ciobanu, **Z. Kadar**, C.C. Mireștean, G.C. Mihăilă, O.N. Păguțe, Elena Manea, Irina Butuc, Ana-Maria Constantin, Alina Rogojanu, C. Buzea, A. D. Zara, Anișoara Anghelache, Manuela Opreșan, Mihaela Oprea, Catalina Ursache, Danisia Haba, D.T. Iancu. Therapeutic approach in floor of mouth neoplasms. A II-a Conferința Natională SIORL și ARRDMF. Imagistica cavității orale și a faringelui. București, 2-3 iunie 2017. **ORAL PRESENTATION**
10. Kovacs A, **Kadar Z**, Jung I, Turdean S, Gurzu S. The diagnostic and prognostic value of SLUG expression in gastrointestinal stromal tumors. Acta Medica Marisiensis. 2016. 62 (supl. 8):10. ISSN 2068-3324. **ORAL PRESENTATION**
11. Gurzu S, Jung I, Bara T, Bara T Jr., Orlowska J, Szederjesi J, **Kadar Z**, Szentirmay Z, Sugimura H. Recent progress in geographic-related histologic and molecular profile of gastric cancer. Acta Medica Marisiensis. 2016. 62 (supl. 3):31-32. ISSN 2068-3324. **ORAL PRESENTATION**
12. **Kadar Z**, Jung I, Gurzu Simona, Bara T jr., Contac Anca Otilia, Bara T. Age-related clinicopathologic features of gastric cancer. Annual Conference of the PhD and Post-Doc Students Targu Mures 10-12 December 2014. Acta Medica Marisiensis 2014. 60 (supl. 4):36. ISSN 2068-3324 **ORAL PRESENTATION**
13. Gurzu S, Jung I, Sugimura H, **Kadar Z**, Bara T jr, Contac A, Bara T. Histogenesis of intestinal and diffuse type gastric cancer. Acta Medica Marisiensis. 2014. 60 (supl. 4):109. ISSN 2068-3324. **ORAL PRESENTATION**

<p>14. Gurzu S, Kadar Z, Bara T, Bara T jr., Zamfir D, Szentirmay Z, Kovacs A, Jung I., Gastric lymphoepithelioma-like carcinoma and its aberrant sentinel lymph node metastases. Al XII-lea Simpozion National de Morfologie Microscopica cu participare internationala, Craiova, 28-31 mai 2014. Ed. Medicala Universitara Craiova, 2014. 42. ISBN 978-606-11-4069-5. ORAL PRESENTATION</p> <p style="text-align: center;"><i>Posters presented at national conferences</i></p> <p>1. C.C. Mireștean, Z. Kadar, G.C. Mihăilă, T. Ciobanu, Elena Manea, C. Buzea, A.D. Zara, Ana-Maria Constantin, Alina Rogojanu, Anișoara Anghelache, Mihaela Oprea, Irina Butuc, Manuela Opreșan, Cătălina Urasche, O.N. Pagute, C. Safta, D.T. Iancu. Corelații între diverse tehnici de iradiere și variația raportului neutrofile/limfocite (NLR) în iradierea neoplasmelor de cap și gât local avansate. CONFER 2017 Conferințele Institutului Regional de Oncologie Iași, 23-26 Noiembrie 2017.</p> <p>2. C.C. Mireștean, T. Ciobanu, C. Safta, Z. Kadar, G.C. Mihăilă, O.N. Pagute, Elena Manea, Raluca Apostu, Simona Cîrdei, A.D. Zara, Irina Butuc, Ana-Maria Constantin, Alina Rogojanu, C. Buzea, Anișoara Anghelache, Manuela Opreșan, Mihaela Oprea, Cătălina Ursache, D.T. Iancu. Reiradierea în cazul unui neoplasm laringian radiotratat recidivat. Considerații clinice și biologice în decizia terapeutică. CONFER 2017 Conferințele Institutului Regional de Oncologie Iași, 23-26 Noiembrie 2017.</p> <p>3. Bara T Jr., Gurzu S, Jung I, Kadar Z, Kovacs A, Bara T. The importance of sentinel lymph nodes mapping in early gastric cancer. Physiology. 2015. Supl. 1. 26-27. ISSN 1223-2076. POSTER PRESENTATION - Workshop Integrarea Scolilor Doctorale in rețelele europene. UMF „Victor Babes” Timisoara. 27-28 Martie 2015.</p> <p>Cursuri:</p> <p>1. Titlul cursului: Masterclass: brachiterapia în iradierea parțială a glandei mamare. Masterclass: brachytherapy in partial breast irradiation. Numele organizatorului: BrachyAcademy, Supported by Elekta. Locul: Institutul Național de Oncologie, Clădirea nr. 3. sala parter, 1122 Budapesta, str. Ráth György nr. 7-9., Ungaria. Data: 14.05.2019-15.05.2019.</p> <p>2. Titlul cursului: Noutăți în tratamentul chirurgical al cancerelor colorectale. Novelities in the surgical treatment of colorectal cancer. Numele organizatorului: Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie din Târgu Mureș. Locul: Secția Clinică Chirurgie Generală II din Târgu Mureș, România. Participare în calitate de lector invitat. Data: 19.03.2019.-22.03.2019.</p> <p>3. Titlul cursului: Responsabil de transfuzii curs. Locul: Serviciul National de Transfuzii de Sânge, 1113 Budapesta, str. Karolina nr. 19-21. Ungaria. Data: 14.01.2019.-28.01.2019.</p> <p>4. Titlul cursului: Fizică pentru Radioterapia Modernă (Un curs comun pentru Medici si Fizicieni). Physics for Modern Radiotherapy (A joint course for Clinicians and Physicists). Numele organizatorului: ESTRO School, European Society for Radiotherapy and Oncology. Locul: Hotel Mercur, Krisztina krt. 41-43, 1031 Budapesta, Ungaria. Data: 09.09.2018-13.09.2018.</p> <p>5. Titlul cursului: Implicarea fizicii medicale în oncologie. Seria MC5, nr.10 din 24.11.2016 Numele organizatorului: Institutul Regional de Oncologie Iași. Locul: Institutul Regional de Oncologie Iași, Str. General Henry Mathias Berthlot nr. 2-4 Iași. Data: 24.11.2016.</p> <p>6. Titlul cursului: Curs de radioterapie pentru medici specialiști și medici rezidenți - Radioterapia externă și radio-chimioterapia tumorilor. Numărul de înregistrare: SE-TK/2015.I./00199. Numele organizatorului: Institutul Național de Oncologie. Locul: Institutul Național de Oncologie Centrul de Radioterapie, Budapesta, XII. Str. Ráth György nr.7-9, Clădirea nr.1, Etajul 2, Sala de curs. Data: 02.03.2015-06.03.2015.</p> <p style="text-align: center;">Cărți</p> <p>1. Kadar Z, Kovacs A, Kovacs Zs, Jung J. Actualități în terapia cancerului bronhopulmonar, în corelație cu principii ale diagnosticului patologic și molecular. University Press Tîrgu Mureș, 2019, 98 pg Cod CNCIS 210, ISBN 978-973-169-620-1</p> <p>Membru societăți:</p> <p>1. 2019 – Societatea Europeană de Radioterapie si Oncologie (European Society for Radiotherapy and Oncology) 2. 2018 – Societatea Europeană de Oncologie Medicală (European Society of Medical Oncology) 3. 2018 – Societatea Maghiară de Oncologie, Ungaria 4. 2017 - Societatea Romană de Patologie Oncologică a Capului si Gâtului – membru fondator 5. 2015 - Societatea Maghiară de Radioterapie, Ungaria</p>

	<p>Distincții premii naționale: <i>Premierea rezultatelor cercetării de tip articol</i></p> <p>1. Kadar Z, Sugimura H, Orlowska J, Bara T, Bara T jr., Szederjesi J, Jung I. Maspin-related orchestration of aggressiveness of gastric cancer. Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology. 2016; 24(5):326-336. Cod UEFISCDI PIN-III-P1-1.1-PRECISI-2016-11233. 1000 lei.</p> <p>2. Gurzu S, Jung I, Kadar Z. Abberant metastatic behavior and particular features of early gastric cancer. APMIS. 2015; 123(12):999-1006. Cod UEFISCDI PN-II-RU-PRECISI-2015-9-10158. 2000 lei.</p> <p>3. Gurzu S, Kadar Z, Sugimura H, Bara T, Bara T jr., Halmaciu I, Jung I. Gastric cancer in young versus old Romanian patients: immunoprofile with emphasis on maspin and mena protein activity. APMIS. 2015; 123(3):223-233. Cod UEFISCDI PN-II-RU-PRECISI-2015-9-9436. 2000 lei.</p> <p>Participare Conferințe:</p> <p>1. Asociația Medisprof's Best of ASCO Conference and Asociația Medisprof's Best of ASTRO Conference, Cluj-Napoca – 23-24 iunie 2017</p> <p>2. A II-a Conferința Națională SIORL și ARDMF, București – 2-3 iunie 2017</p>
--	---

ANEXE	
-------	--