

CURRICULUM VITAE

პერსონალური დეტალები

სახელი გვარი: ივანე კილაძე

ამჟამინდელი სამსახური: „კავკასიის მედიცინის ცენტრი“ . კლინიკური ონკოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი. თბილისი, საქართველო

E-mail: ivane6@hotmail.com; i.kiladze@cmchospital.ge; ivane.kiladze@iliauni.edu.ge;

სამუშაო გამოცდილება:

2006-2007წ.წ. ნ.ნ. პეტროვი სახელობის ონკოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. სანქტ-პეტერბურგი, რუსეთი

2008-2009წ.წ. „წმინდა ნიკოლოზის სახელობის ქირურგიული ცენტრი“. ქუთაისი, საქართველო.

2008წ ქ. ქუთაისის აკ.წერეთლის სახელობის უნივერსიტეტის სამედიცინო ფაკულტეტი- მოწვეული პედაგოგი.

2009-2016წ.წ. „ავერსის კლინიკა“. ონკოლოგიის მიმართულების ხელმძღვანელი. თბილისი, საქართველო.

01-08.2011წ.წ. "მაღალტექნოლოგიური სამედიცინო ცენტრი"-საუნივერსიტეტო კლინიკა. რადიაციული ონკოლოგიის დეპარტამენტი. თბილისი, საქართველო.

10.2012-2015წ.წ. "ს.ხეჩინაშვილის საუნივერსიტეტო კლინიკა". მამოლოგიის განყოფილება. თბილისი, საქართველო.

2018წ-დან თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი USMD Program-ის მოწვეული ლექტორი.

09.2016წ-12.2020წ.წ. „კლინიკური მედიცინის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი-აკ. ფ.თოდუას სამედიცინო ცენტრი“. ონკოლოგიის და ჰემატოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი. თბილისი, საქართველო.

12.2020წ-დან „კავკასიის მედიცინის ცენტრი“ . კლინიკური ონკოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი. თბილისი, საქართველო

განათლება და კვალიფიკაცია:

2017-2021 ივ.ჯავახიშვილი სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დოქტორანტურა- მედიცინის აკადემიური დოქტორის ხარისხი. სადისერტაციო თემა - "ფილტვის არაწვრილუჯრედოვანი IIIA სტადიის კიბოს (NSCLC) ქირურგიული მკურნალობის და ადიუვანტური ქიმიოთერაპიის შედარება დეფინიტიურ ქიმიო-რადიოთერაპიასთან

04/2018 – 05/2019 ციურიხის უნივერსიტეტის (University of Zurich) და ESO-ს სასწავლო პროგრამა: ფილტვის კიბოს მკურნალობაში (მასტერის ხარისხი).

10/2009 – 12/2009 სურასკის სამედიცინო ცენტრი, ონკოლოგიის დეპარტამენტი. (თელ-ავივი, ისრაელი)

03/2007 – 05/2007 წ „წმინდა გიორგის სახელობის ჰოსპიტალი“. ლაპაროსკოპიული ქირურგიის განყოფილება (სანქტ-პეტერბურგი, რუსეთი)

01/10/2003 – 01/06/2006 რეზიდენტურა სპეციალობაში. ექიმი-სპეციალისტი, ონკოლოგი პეტროვი სახელობის ონკოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. სანქტ-პეტერბურგი, რუსეთი

06.2001 –07.2001 ჰაჯეტეპეს საუნივერსიტეტო ჰოსპიტალი. თორაკალური პათოლოგიების განყოფილება. (ანკარა, თურქეთი)

1997 – 2003 თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი. საქართველო (დიპლომი # 103098)

ტრენინგები:

01.2012 ICH-GCP ტრენინგი (თბილისი, საქართველო)

06.2011 IAEA-ს ონკოლოგიის კურსი: მტკიცებულებითი რადიოთერაპია სოლიდურ სიმსივნეებში (თბილისი, საქართველო)

08.09.2019წ ICH-GCP ტრენინგი სამეცნიერო კვლევებისათვის (თბილისი, საქართველო)

კლინიკური კვლევის გამოცდილება:

- მთავარი მკვლევარი (PI)
- Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Active-Controlled Study: Highly Emetogenic Chemotherapy. HEC Trial. (TS-P04833)
- Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Active-Controlled Study: Moderately Emetogenic Chemotherapy. MEC Trial. (TS-P04834)
- Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Active-Controlled Study: Breast Cancer (EPO-ANE 3010)

- A Phase II, Multi-center, Randomized, Open label, two arm Study to Assess the Efficacy and Safety of Tenalisib (RP6530), a PI3K δ/γ and SIK3 Inhibitor, in patients with Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer RP6530-2101
- Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Active-Controlled Study: Small Cell Lung Cancer - DISTINCT (DIV-SCLC-301) Study.
- A phase III, multicenter, randomized, double blind, placebo-controlled study evaluating the efficacy and safety of canakinumab vs. placebo as adjuvant therapy in adult subjects with stages AJCC/UICC v. 8 II-IIIA and IIIB (T>5cm N2) completely resected (R0) non-small cell lung cancer (NSCLC) CACZ885T2301 (TRIO046)
- A Phase 2a, Randomized, Double-Blind, PlaceboControlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of ANB019 in the Treatment of Acneiform Rash in Subjects with Cancer Receiving EGFRi or MEKi Therapy (ANB019-207)
- A Phase II, Multi-center, Randomized, Open label, two arm Study to Assess the Efficacy and Safety of Tenalisib (RP6530), a PI3K δ/γ and SIK3 Inhibitor, in patients with Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer
- “Phase III Study of the study drug versus trabectedin in patients with dedifferentiated (DD) liposarcoma.“ RAIN-3201

- **თანამკვლევარი (SI)**

- PHASE 3. NSCLC. STUDY R2810-ONC-16113.
- PHASE 3. NSCLC NCT03409614 - NSCLC immunotherapy
- A Phase III, Two Arm, Randomized, Muti-Centre, Multi-National, Study to Evaluate the Safety and Efficacy of IMM-101 in Combination with gemcitabine and nab-paclitaxel (Gem/Nab-P) as a First Line Therapy in poor performance status (PS) or elderly patients with Metastatic Pancreatic Ductal Adenocarcinoma (mPDAC).

საზოგადოების/ ასოციაციის/საბჭოს წევრობა:

ევროპის ონკოლოგთა ასოციაციის (ESMO) წევრი.

ევროპის ონკოლოგიის სკოლის (ESO) წევრი

ფილტვის კიბოს კვლევის საერთაშორისო ასოციაციის (IASLC) წევრი

2014წ ESMO–ს საერთაშორისო გამოცდის ჩაბარება (მადრიდი, ესპანეთი)

2014წ –დან ასოციაცია „საქართველოს ახალგაზრდა ონკოლოგთა ჯგუფის“
თანადამფუძნებელი და ამ ასოციაციის ხელმძღვანელი

2016 წ-დან საქართველოს კლინიკურ ონკოლოგთა ასოციაციის საბჭოს წევრი

2020წ-დან ევექსის ჰოსპიტლების ონკოლოგია/ჰემატოლოგიის სამედიცინო
ექსპერტთა საბჭოს წევრი

პუბლიკაციები:

1. ივანე კილაძე. კოლორექტული კიბო. სამედიცინო პრაქტიკის ჟურნალი (მარტი, 2009)
2. ივანე კილაძე. ძუძუს კიბოს სკრინინგი. სამედიცინო პრაქტიკის ჟურნალი (მაისი, 2009)
3. ივანე კილაძე. ძუძუს კიბოს მკურნალობა. სამედიცინო პრაქტიკის ჟურნალი (ივლისი, 2009)
4. ივანე კილაძე. აგრესიული ფიბრომატოზი (დესმოიდური სიმსივნე). სამედიცინო პრაქტიკის ჟურნალი (სექტემბერი, 2009)
5. ივანე კილაძე. პირველადი მედიასტინური ბ-უჯრედოვანი ლიმფომა. სამედიცინო პრაქტიკის ჟურნალი (დეკემბერი, 2009)
6. ივანე კილაძე. სიმსივნის სეროლოგიური მარკერები სამედიცინო პრაქტიკის ჟურნალი (მარტი, 2010)
7. ივანე კილაძე. ფილტვის კიბო. სამედიცინო პრაქტიკის ჟურნალი (სექტემბერი, 2010)
8. ივანე კილაძე, კახა ქუნთელია, შოთა სვანიძე. რეციდიული გიგანტური ზომის აგრესიული ფიბრომატოზის კომბინირებული მკურნალობა-შემთხვევა კლინიკური პრაქტიკიდან. სამედიცინო აკადემიის ჟურნალი (იანვარი, 2015)
9. I. Kiladze, N. Sharikadze, T. Esakia. Calcium Gluconate and Magnesium Sulfate in Preventing Neurotoxicity in Patients Receiving Oxaliplatin-Based Combination Chemotherapy- CapeOX Annals of Oncology, Volume 27, Issue suppl_6, 1 October 2016, 504P.
<https://doi.org/10.1093/annonc/mdw370.52>
10. I. Kiladze, A. Mariamidze, M. Mchedlishvili, K. Tsomaia. Breast Cancer Subtypes in Young Adult Women in Georgia. The Breast. [2016]
11. I. Kiladze, A. Mariamidze, M. Mchedlishvili, K. Tsomaia, F. Todua. Comparison of Breast Cancer subtypes between young and elderly women. Annals of Oncology, Volume 28, Issue suppl_5, 1 September 2017.
[https://www.annalsofoncology.org/article/S0923-7534\(20\)38954-7/fulltext](https://www.annalsofoncology.org/article/S0923-7534(20)38954-7/fulltext)
12. L. Katselashvili, I. Kiladze, M. Katcharava, N. Jokhadze, A. Matitashvili et al. Paclitaxel every-3-weeks versus weekly Paclitaxel and versus weekly vinorelbin in metastatic Breast cancer. Annals of Oncology, Volume 28, Issue suppl_5, 1 September 2017, mdx365.068
<https://doi.org/10.1093/annonc/mdx365.068>.

13. N. Jankarashvili, M. Topeshashvili, L. Turkiashvili, B. Metonidze, I. Kiladze Neoadjuvant VMAT Radiochemotherapy with a SIB compared to Standard chemoradiation for Locally Advanced Rectal Cancer. Radiotherapy and Oncology. Supplement 1, S797-S798, April 01, 2018. [https://doi.org/10.1016/S0167-8140\(18\)31779-1](https://doi.org/10.1016/S0167-8140(18)31779-1)
14. L. Katselashvili, I. Kiladze, M. Katcharava, N. Jokhadze et al. Randomized Prospective Study: Paclitaxel every-3-weeks versus weekly Paclitaxel and versus weekly Vinorelbine in metastatic Breast cancer. The Breast [2018] [https://www.thebreastonline.com/article/S0960-9776\(17\)30697-5/fulltext](https://www.thebreastonline.com/article/S0960-9776(17)30697-5/fulltext).
15. N. Jokhadze, I. Kiladze, L. Katselashvili et al. Optimal chemotherapy regimen for concurrent chemo-radiotherapy of locally advanced unresectable stage III non-small cell lung cancer (NCSLC). Journal of Thoracic Oncology. Vol. 13 No. 4S: S66–S67 [2018] [http://www.jto.org/article/S1556-0864\(18\)30394-0/fulltext](http://www.jto.org/article/S1556-0864(18)30394-0/fulltext).
16. I. Kiladze, V. Kuchava, N. Joxadze, L. Katselashvili et al. Primary surgery followed by chemotherapy versus definitive concurrent chemoradiotherapy in locally advanced non-small cell lung cancer. Journal of Thoracic Oncology. April 2018. Volume 13, Issue 4, Supplement, Pages S66–S67 [2018] [http://www.jto.org/article/S1556-0864\(18\)30395-2/pdf](http://www.jto.org/article/S1556-0864(18)30395-2/pdf)
17. T. Esakia, B. Metonidze, L. Turkiashvili, E. Dgebuadze, L. Katselashvili, T. Melkadze, I. Kiladze. Perioperative chemotherapy with FLOT versus other regimens for resectable gastric cancer. Annals of Oncology. Volume 30 Supplement 4, July 2019. <https://doi.org/10.1093/annonc/mdz155.219>
18. Branislav JEREMIC, Pavol DUBINSKY, Marta JEREMIC, Ivane KILADZE, Gökhan ÖZYIGIT. Optimal Dose of Cisplatin (CDDP) Given Concurrently with Radiotherapy (RT) in Locally Advanced Squamous Cell Head and Neck Cancer (SQC HNC). Turkish Journal of Oncology [2020] http://onkder.org/pdf/pdf_TOD_1138.pdf
19. Branislav Jeremic, Ivane Kiladze, Marta Jeremic, Nenad Filipovic. Radiotherapy target volume for limited disease small cell lung cancer: good news from dark side of moon. Annals of Translational Medicine. Vol 8, No 14 (July 2020) <https://atm.amegroups.com/article/view/39550/html>
20. Kiladze, Elene Mariamidze, Branislav Jeremic. Lung Cancer in Georgia. Journal of Thoracic Oncology Vol. 15 No. 7: 1113-1118. doi.org/10.1016/J.JTHO.2020.02.030
21. I. Kiladze, E. Mariamidze, B. Jeremic. Challenging pretreatment aspects of lung cancer in Georgia. Journal of Lung Health and Diseases [2020] <https://www.lungdiseasesjournal.com/articles/challenging-pretreatment-aspects-of-lung-cancer-in-georgia.html>
22. Ivane Kiladze, Merab Kiladze, Branislav Jeremic. Neoadjuvant Treatment for Resectable, Stage IIIA Non-Small Cell Lung Cancer. Cancer Therapy and Oncology International Journal CTOIJ (Volume 17 Issue 5) 10.19080/CTOIJ.2021.17.555973 [/https://juniperpublishers.com/ctoj/pdf/CTOIJ.MS.ID.555974.pdf](https://juniperpublishers.com/ctoj/pdf/CTOIJ.MS.ID.555974.pdf)

23. E. Mariamidze, I. Kiladze, B. Jeremic. Current State and Challenges of Lung Cancer Treatment in Georgia. *Journal of Thoracic Oncology*16(3):S326. March 2021. DOI:[10.1016/j.jtho.2021.01.501](https://doi.org/10.1016/j.jtho.2021.01.501)
24. Branislav JEREMIC, Ivane KILADZE Gökhan ÖZYİĞİT, Nenad FILIPOVIĆ, Pavol DUBINSKY. Novel Technological Aspects of Radiation Therapy in Head and Neck Cancer. *Turk J Oncol* 2021;36(2):236–46. DOI:[10.5505/tjo.2020.2579](https://doi.org/10.5505/tjo.2020.2579)
25. Kopadze, S., Shoshiashvili, I., Dumbadze, A., Tkemaladze, T., & Kiladze, I. (2021). Neuroendocrine pancreatic tumor in a patient with dual diagnosis of tuberous sclerosis complex and basement membrane disease: A case report and review of the literature. *Radiology case reports*, 16(11), 3581–3588. <https://doi.org/10.1016/j.radcr.2021.08.041>
26. Kiladze, I., Mariamidze, E., Baramidze, A., Lomidze, M., Meladze, K., & Jeremic, B. (2021). Molecular profiling and characteristics of non-small-cell lung cancer patients in Georgia. *Future oncology (London, England)*, 17(27), 3585–3594. <https://doi.org/10.2217/fon-2021-0177>
27. Kiladze I, Mariamidze E, Jeremic B. Real-World Treatment Patterns of Lung Cancer in a Resource-Restricted Country: the Experience of Georgia. *Health Serv Insights*. 2021 Nov 3;14:11786329211055296. doi: 10.1177/11786329211055296. PMID: 34776730; PMCID: PMC8573520.
28. Jeremić B., Filipović N., Milisavljević S., Kiladze I. (2021) Radiation Oncology of Lung Cancer: Why We Fail(ed) in Clinical Research?. In: . *Medical Radiology*. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/174_2021_282
29. Ivane KILADZE, Gökhan ÖZYİĞİT, Pavol DUBINSKY, Nenad FILIPOVIC, Branislav JEREMIC. Systemic Therapy in Recurrent or Metastatic Squamous Cell Head and Neck Cancer. *Turk J Oncol* 2021;36(4):519–28 doi: 10.5505/tjo.2021.2849
30. Jeremic B., Kiladze I., Milisavljevic S. (2021) Multimodality Treatment of Stage IIIA/N2 NSCLC: Why Always NO to Surgery?. In: . *Medical Radiology*. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/174_2021_275
31. Jeremić B., Dubinsky P., Milisavljević S., Kiladze I. (2021) Combined Radiation Therapy and Chemotherapy as an Exclusive Treatment Option in Locally Advanced Inoperable Non-small Cell Lung Cancer. In: *Medical Radiology*. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/174_2021_277
32. Jeremić B., El-Bassiouny M., Ghali R., Kiladze I., Abdel-Wahab S. (2021) Role of Thoracic Radiation Therapy in Extensive Disease Small Cell Lung Cancer. In: *Medical Radiology*. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/174_2021_279

33. Jeremić B., Kiladze I., Dubinsky P., Milisavljević S. (2021) Radiation Therapy in Limited Disease Small Cell Lung Cancer. In: Medical Radiology. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/174_2021_278
34. Edelman MJ, Dvorkin M, Laktionov K, Navarro A, Juan-Vidal O, Kozlov V, Golden G, Jordan O, Deng CQ, Bentsion D, Chouaid C, Dechev H, Dowlati A, Fernández Núñez N, Ivashchuk O, **Kiladze I**, Kortua T, Leighl N, Luft A, Makharadze T, Min Y, Quantin X; DISTINCT study investigators. Randomized phase 3 study of the anti-disialoganglioside antibody dinutuximab and irinotecan vs irinotecan or topotecan for second-line treatment of small cell lung cancer. Lung Cancer. 2022 Mar 4;166:135-142. doi: 10.1016/j.lungcan.2022.03.003. Epub ahead of print. PMID: 35278766.

ენები: ინგლისური (კარგად), რუსული (კარგად), იტალიური (დაბალ დონეზე).

