**პერსონალური მონაცემები**

|  |  |
| --- | --- |
| სახელი და გვარი | ნანა ჩიხლაძე |
| დაბადების თარიღი | 05/11/1983 |
| მისამართი | იასამნის ქ 6 ბ11 თბილისი |
| ტელეფონის ნომერი | +995593434237 |
| ელ.ფოსტა | [Mamuka.chikhladze@yahoo.com](mailto:Mamuka.chikhladze@yahoo.com) |

**განათლება**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| წლები | სასწავლებლის დასახელება | სპეციალობა | კვალიფიკაცია |
| 2013  2017 | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტი, თბილისი, საქართველო | კლინიკური და ტრანსლაციური მედიცინა | აკადემიური დოქტორი მედიცინაში |
| 2006-2009 | თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დიპლომისშემდგომი განათლების და უწყვეტი პროფესიული განათლების ინსტიტუტი, თბილისი, საქართველო | რეზიდენტურის კურსი ონკოლოგიაში | ონკოლოგი |
| 2000-2006 | პეტრე შოთაძის სახელობის თბილისის სამედიცინო აკადემია, თბილისი, საქართველო | სამკურნალო საქმე | MD |

**სამუშაო გამოცდილება**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| წლები | ორგანიზაცია | პოზიცია |
| 2020 - დღემდე | ს.ს. „ევექსის ჰოსპიტლები კარაპს მედლაინი“ | ონკოლოგი ქიმიოთერაპიის მიმართულების ხელმძღვანელი |
| 2016-2021 | სსიპ “თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკა”, თბილისი, საქართველო | ონკოლოგი |
| 2016-2017 | ნიუ ვიჟენ საუნივერსიტეტო ჰოსპიტალი, თბილისი, საქართველო | კლინიკური ონკოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი |
| 2016 | ნიუ ვიჟენ უნივერსიტეტი | ლექტორი |
| 2012-2015 | მარტინ დ. აბელოფის ლაბორატორია, კიბოს კვლევის ცენტრი, თბილისი, საქართველო | ონკოლოგი |
| 2013-2014 | კ. ერისთავის სახელობის ქირურგიის ეროვნული ცენტრი, თბილისი, საქართველო | ონკოლოგი, ქიმიოთერაპიის მიმართულების ხელმძღვანელი. |
| 2009-2013 | მრავალპროფილური ონკოლოგიური კლინიკა ქირონი | ონკოლოგი |

**უცხო ენის ცოდნა**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| უცხო ენა | საწყისი დონე | საშუალო | კარგი | ძალიან კარგი | მონიშნეთ თუ გაქვთ შესაბამისი სერტიფიკატი |
| ინგლისური |  |  |  | **დიახ** |  |
| რუსული |  |  |  | **დიახ** |  |

**საოფისე პროგრამების ცოდნა**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | საწყისი დონე | საშუალო | კარგი | ძალიან კარგი |
| Microsoft Office Word |  |  | **დიახ** |  |
| Microsoft Office Excel |  |  | **დიახ** |  |
| Microsoft Office PowerPoint |  |  | **დიახ** |  |
| Zoom |  |  | **დიახდიახ** |  |
| google drive |  |  |  |  |
| მიუთითეთ სხვა |  |  |  |  |

**კვალიფიკაციის ასამაღლებელ კურსებში, სემინარებში, ტრენინგებში მონაწილეობა**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | წელი | ტრენინგის დასახელება | თქვენი სტატუსი (ფასილიტატორი, მონაწილე, ორგანიზატორი) |
| 1 | 2022 | GCP training | მონაწილე |
| 2 | 2016 | ESMO 18th World Congress on Gastrointestinal Cancer, Barcelona, Spain | მონაწილე |
| 3 | 2015 | Milam Breast Cancer Conference Milan, Italy | მონაწილე |
| 4 | 2014 | TAT 2014 Congress, Washington, DC, USA | მონაწილე |

**პუბლიკაციები**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | წელი | პუბლიკაცის სახელი |  |
| 1 | 2016 | Chikhladze N, Janberidze E, Velijanashvili M, Chkhartishvili N, Jintcharadze M, Verne J, Kordzaia D. Mismatch between physicians and family members views on communications about patients with chronic incurable diseases receiving care in critical and intensive care settings in Georgia: a quantitative observational survey. BMC palliative care. 2016 Dec;15(1):1-0. |  |
| 2 | 2020 | de Souza PL, Capp AL, Chikhladze N, Mezvrishvili Z, Messina M, Mautner G. Phase I study of a novel S1P inhibitor, NOX66, in combination with radiotherapy in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer. |  |
| 3 | 2018 | Chikhladze N, Tebidze N, Chabukiani T, Chabukiani N, Chkhartishvili N, Jincharadze M, Kordzaia D. The attitudes, needs, and requirements at end of life in the Republic of Georgia (comparative analysis of groups of patients with cancer and elders). Journal of Palliative Care. 2018 Oct;33(4):252-9. |  |
| 4 | 2018 | de Souza PL, Messina M, Minns I, Shavdia M, Chikhladze N, Kelly G. A phase 1 study of NOX66 in combination with carboplatin in patients with end stage solid tumours. |  |
| 5 | 2018 | Kiknavelidze K, Shavdia M, Chikhladze N, Abshilava L, Messina M, Mautner G, Kelly G. NOX66 as Monotherapy, and in Combination With Carboplatin, in Patients With Refractory Solid Tumors: Phase Ia/b Study. Current Therapeutic Research. 2021 Jan 1;94:100631. |  |
| 6 | 2016 | Chikhladze N, Malania M, Velijanashvili M, Tsomaia K, Chkhartishvili N, Chabukiani T, Chabukiani N, Kordzaia D. Possibility of applying Grounded Theory, as research method, and Maslow’s hierarchy of needs, as coding tool, while implementing mixed (qualitative and quantitative) medical and social studies. Translational and Clinical Medicine-Georgian Medical Journal. 2016 Oct 31;1(2):29-31. |  |
| 7 | 2021 | Trukhin D, Poddubskaya E, Andric Z, Makharadze T, Bellala RS, Charoentum C, Yañez Ruiz EP, Fulop A, Hyder Ali IA, Syrigos K, Katgi N. Efficacy, safety and immunogenicity of MB02 (Bevacizumab Biosimilar) versus reference Bevacizumab in advanced non-small cell lung cancer: a randomized, double-blind, phase III study (STELLA). BioDrugs. 2021 Jul;35(4):429-44. |  |

**სამეცნიერო აქტივობები**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | წელი | სამეცნიერო აქტივობები |  |
| 1 | 2018 – ამ დრომდე | Debio 1143-SCCHN-301 / A randomized, double-blind placebo-controlled, Phase 3 study of Debio 1143 in combination with platinum-based chemotherapy and standard fractionation intensity-modulated radiotherapy in patients with locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck, suitable for definitive chemoradiotherapy (TrilynX) | **მთავარი მკვლევარი** |
| 2 | 2017 – 2020 | MB02-C-02-17 / STELLA – A Randomized, Multicenter, Multinational, Double-Blind Study to Assess the Efficacy and Safety of MB02 (Bevacizumab Biosimilar Drug) Versus Avastin® in Combination With Carboplatin and Paclitaxel for the Treatment of Subjects With Stage IIIB/IV Non-squamous Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) | **მთავარი მკვლევარი** |
| 3 | **2018-2020** | NOX66-002A/ NOX66 and Palliative Radiotherapy in Patients With Late-Stage Prostate Cancer - a Phase 1b Proof of Concept and Dose Confirmation Study | **მთავარი მკვლევარი** |
| 4 | 2018 – 2020 | CT/IRI/1603/An open-label, multicenter, randomized, two treatment, three period, three sequence, reference replicate crossover, single dose, bioequivalence study of test product of Irinotecan Liposome Injection, 43 mg/vial (manufactured by: CSPC Ouyi Pharmaceutical Co., Ltd. Shijiazhuang Hebei China, for Teva Pharmaceuticals USA) with reference product ONIVYDE® (Irinotecan Liposome Injection), 43 mg/ vial (manufactured for and by: Ipsen Biopharmaceuticals, Inc., Basking Ridge, NJ USA) in Combination with Fluorouracil and Leucovorin in Patients with Metastatic Adenocarcinoma of the Pancreas after Disease Progression Following Gemcitabine-based Therapy | **მთავარი მკვლევარი** |
| 5 | 2017 - 2019 | NOX-66001A/NOX66 as Monotherapy, and in Combination With Carboplatin, in Patients With Refractory Solid Tumors: Phase Ia/b Study | **მთავარი მკვლევარი** |

**დამატებითი ინფორმაცია**

სურვილის შემთხვევაში შეგიძლიათ მიუთითოთ დამატებით