

Üldandmed ja kontaktid	
Nimi	Iveta Mikeltadze
Töötelefon	7319835
E-posti aadress	iveta.mikeltadze@kliinikum.ee
Keeled	georgia, eesti, inglise, vene
Hariduskäik	
	2021- doktorantuur, Tartu Ülikool 2021 residentuur, Tartu Ülikooli. 2016 Tartu Ülikooli arstiteaduskond
Teenistuskäik	
Praegune töökoht	2023- Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut, onkogünekoloogia nooremteadur (0,50) 2021- SA TÜ kliinikumi kirurgiakliinik, kirurgilise ja günekoloogilise onkoloogia osakond, arst-õppejõud.
Varasemad töökohad	2020-2023 Üldarst. Valved sünnitusabi ja günekoloogia osakonnas Ida-Viru Keskhaiglas, koormus 0,25
Erialaline spetsialiseerumine ja huvialad	
Residentuur	Günekoloogia
Kirurgiline eriala	Günekoloogia
Peamised huvialad kirurgias	Onkogünekoloogia 2019 GESEA II Minimal invasive gynaecological surgeon certificate (MIGS certificate), 08.10.2019. 2019 GESEA I Bachelor in Endoscopy Certificate, 30.05.2019
Olulisemad välislahetused	2019 Praktika. Chu Estaingi Clermont-Ferrand haiglas ja C.I.C.E keskus (Centre International De Chirurgie Endoscopique)
Administratiivne ja organisatsiooniline tegevus	
Administratiivsed kohustused	
Kuuluvus organisatsioonidesse ja otsustuskogudesse	
Teadustööd, õppevahendid ja ravijuhendid	

Teaduskraad, teema ja kraadi kaitsmise aasta	Vaagnapõhjaelundite allavaje objektiivne ja subjektiivne hindamine.
Jätkuvad teadustöö teemad	
Olulisemad publikatsioonid	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mikeltadze, I; Täär, K; Kadastik, Ü; Soplepmann, P; Rull, K. (2023) Validation of the short forms of the Pelvic Floor Distress Inventory and the Pelvic Floor Impact Questionnaire in Estonian. International Urogynecology Journal. DOI: 10.1007/s00192-023-05532-2. 2. Peters, M; Mikeltadze, I; Karro, H; Saare, M; Metspalu, A; Nelis, M; Milani, L; Hudjashov, G; Esko, T; Salumets, A; Magi, R; Laisk, T. (2022). Endometriosis and irritable bowel syndrome: similarities and differences in the spectrum of comorbidities. Human Reproduction, 37 (9), 2186–2196. DOI: 10.1093/humrep/deac140. 3. Saare, M; Lawarde, A; Modhukur, V; Mikeltadze, I; Karro, H; Minajeva, A; Salumets, A; Peters, M. (2022). The expression pattern of endometrial receptivity genes is desynchronized between endometrium and matched endometriomas. Reproductive BioMedicine Online, 45 (4), 713–720. DOI: 10.1016/j.rbmo.2022.05.028. 4. Mikeltadze, I; Rull, K. Vitamiinide ja mineraalainete kasutamine raseduse ajal. Eesti arst 2019: 98(5)261-269. 5. Aab K. Mikeltadze I. ENTOG-i välisvahetus Kreekas. Naistearstide Seltsi Teataja 2021; 67. 6. Mikeltadze, I; Soplepmann, P. Emakakaelamüoom – haigusjuhu kirjeldus. Naistearstide Seltsi Teataja 2019; 63: 28-33. 7. Mikeltadze, I; Hermlin, T. Rull, K. POP-Q süsteem vaagnapõhja elundite prolapse hindamiseks. Naistearstide Seltsi Teataja 2019; 62: 34-40. 8. Mikeltadze, I; Kadastik, Ü. Mutsinoosne tsüstadenoom. Haigusjuhu kirjeldus. Naistearstide Seltsi Teataja 2018;61:22-25. 9. Mikeltadze, I; Rull, K. Toidulisandite ja vitamiinipreparaatide kasutamine raseduse ajal. Naistearstide Seltsi Teataja. 2017; 59:20–30. 10. Mikeltadze, I; Rull, K. Vitamiinide ja foolhappe kasutamine raseduse esimesel trimestril. Naistearstide Seltsi Teataja 2016;57:44–51.
Õppevahendite koostamine	
Ravijuhendite koostamine	