

Üldandmed ja kontaktid	
Nimi	Ceith Nikkolo
Töötelefon	731 9082
E-posti aadress	ceith.nikkolo@kliinikum.ee
Keeled	eesti keel, inglise keel, vene keel
Hariduskäik	
	2010-2014 Tartu Ülikool, Arstiteaduskond, arstiteaduse doktoriõpe 2006-2011 Tartu Ülikool, Arstiteaduskond, residentuur üldkirurgia erialal 2000-2006 Tartu Ülikool, Arstiteaduskond, arstiteadus 1988-2000 Kadrioru Saksa Gümnaasium
Teenistuskäik	
Praegune töökoht	2021-... SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik, vanemarst-õppejõud 2020-... Tartu Vangla, meditsiinosakond, üldkirurg 2019-... Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut, kirurgiakliinik, üldkirurgia lektor
Varasemad töökohad	2016-2019 Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut, kirurgiakliinik, üldkirurgia assistent 2011-2021 SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik, arst-õppejõud 2006–2011 SA Tartu Ülikooli Kliinikum, arst-resident
Erialaline spetsialiseerumine ja huvialad	
Residentuur	2006-2011 Tartu Ülikool, Arstiteaduskond, residentuur üldkirurgia erialal
Kirurgiline eriala	üldkirurgia
Peamised huvialad kirurgias	Kõhu eesseina songade diagnostika ja kirurgiline ravi Songaplastika järgse kroonilise valusündroomi käsitlemine
Olulisemad välislähetused	
Administratiivne ja organisatsiooniline tegevus	
Administratiivsed kohustused	2023-... Tartu Ülikool, Meditsiiniteaduste valdkond, Kliinilise meditsiini instituut, Kirurgiakliinik, üldkirurgia residentuuri üldjuhendaja
Kuuluvus organisatsioonidesse ja otsustuskogudesse	Tartu Kirurgide Selts, Tartu Arstide Liit SA Arstide Täiendkoolituse Fondi nõukogu liige

Teadustööd, õppevahendid ja ravijuhendid	
Teaduskraad, teema ja kraadi kaitsmise aasta	doktorikraad, Tartu Ülikool, arstiteaduskond, 2014, „Impact of different mesh parameters on chronic pain and foreign body feeling after open inguinal hernia repair“ („Alloplastika võrkude mõju kroonilise valu ja võõrkehade tekkimisele kubemesonga ravis“)
Jätkuvad teadustöö teemad	juhendamisel doktorandi Liis Jaanimäe väitekirj „Small bowel obstruction in surgical unit: optimal diagnostics and treatment“ („Peensoole sulgus kirurgiakliinikus: milline on optimaalne diagnostika ja ravi?“)
Olulisemad publikatsioonid	<ul style="list-style-type: none"> - Jaanimäe, L, Lepner, U, Kirsimägi, Ü, Nikkolo, C. (2023). Management of small bowel obstruction and therapeutic role of contrast media: a multicenter study. <i>Surgery in Practice and Science</i>, 100149. - Nikkolo, C, Lõhmus, MH, Stroo, K, Kirsimägi, Ü, Tammur, K, Lepner, U. (2022). Kubemesonga plastika päevakirurgias või statsionaaris? Retrospektiivne uuring. <i>Eesti Arst</i>, 101 (12), 675–680. - Nikkolo C, Järve H. (2020) Jala veenilaiendite ja kroonilise venoosse puudulikkuse ravijuhend 2019 – diagnoosimine ning ravi. <i>Eesti Arst</i> 99(1):51-55. - Nikkolo C, Vaasna T, Murruste M, Suumann J, Kirsimägi Ü, Seepter H, Tein A, Lepner U. (2017) Three-year results of a randomized study comparing self-gripping mesh with sutured mesh in open inguinal hernia repair. <i>J Surg Res</i> 209: 139-144. - Nikkolo C, Kirsimägi Ü, Vaasna T, Murruste M, Suumann J, Seepter H, Lepner U. (2017) Prospective study evaluating the impact of severity of chronic pain on quality of life after inguinal hernioplasty. <i>Hernia</i> 21(2):199-205. - Mihailov E, Nikopensius T, Reigo A, Nikkolo C, Kals M, Aruaas K, Milani L, Seepter H, Metspalu A. (2016) Whole-exome sequencing identifies a potential <i>TTN</i> mutation in a multiplex family with inguinal hernia. <i>Hernia</i> 21(1):95-100. - Nikkolo C, Vaasna T, Murruste M, Seepter H, Kirsimägi Ü, Lepner U. (2016) Three-year results of a single-centre single-blinded randomised study evaluating the impact of mesh pore size on chronic pain after Lichtenstein hernioplasty. <i>Scand J Surg</i> 105(3):141-146 - Nikkolo C, Lepner U. (2016) Chronic pain after open inguinal hernia repair. <i>Postgrad Med</i> 128(1):69-75. - Nikkolo C, Vaasna T, Murruste M, Seepter H, Suumann J, Tein A, Kirsimägi Ü, Lepner U. (2015) Single-centre single-blinded randomised study of self-gripping versus sutured mesh in open inguinal hernia repair. <i>J Surg Res</i> 194: 77-82. - Nikkolo C, Vaasna T, Murruste M, Seepter H, Kirsimägi Ü, Lepner U. (2014) Randomized clinical study evaluating the impact of mesh pore size on chronic pain after Lichtenstein hernioplasty. <i>J Surg Res</i> 191: 311-317. - Nikkolo C, Saar S, Sokirjanski M, Junkin LK. (2014) Retrospektiivne uuring primaarse hüperparatüreoosi kirurgilise ravi tulemustest Tartu Ülikooli Kliinikumis. <i>Eesti Arst</i> 93:622-626. - Nikkolo C, Murruste M, Vaasna T, Seepter H, Tikk T, Lepner U. (2012) Three-year results of randomised clinical trial comparing lightweight

	<p>mesh with heavyweight mesh for inguinal hernioplasty. Hernia 16: 555-559.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nikkolo C, Murruste M, Vaasna T, Seepter H, Kull TL, Lepner U (2012) Armisongade alloplastika tulemused Tartu Ülikooli Kliinikumis. Eesti Arst 91:463-468. - Nikkolo C, Lepner U, Murruste M, Vaasna T, Seepter H, Tikk T. (2010) Randomised clinical trial comparing lightweight mesh with heavyweight mesh for inguinal hernioplasty. Hernia 14: 253-258.
Õppevahendite koostamine	
Ravijuhendite koostamine	<ul style="list-style-type: none"> - „Jala veenilaiendite ja kroonilise venoosse puudulikkuse diagnoosimine ning ravi“ sekretariaadi juht (2019); - „Healoomuliste, pahaloomulisuse potentsiaaliga ja ebaselge loomusega nahamoodustiste käsitlemine“ töörühma liige (käesolevalt ravijuhend koostamisel)