



Üldandmed ja kontaktid	
Nimi	Toomas Tikk
Töötelefon	7318234
E-posti aadress	toomas.tikk@kliinikum.ee
Keeled	eesti, vene, inglise
Hariduskäik	
	1979 Tartu Kliiniline Haigla arst-intern 1978 Tartu Riiklik Ülikool Arstiteaduskond ravi eriala 1972 Türi Keskkool
Teenistuskäik	
Praegune töökoht	Al 2024 SA TÜK kirurgiakliinik, abdominalkirurgia osakond, arst-õppejõud
Varasemad töökohad	2008-2024 SA TÜK kirurgiakliinik, abdominalkirurgia osakond, vanemarst-õppejõud 2009-2017 SA TÜK kirurgiakliinik, abdominalkirurgia osakonna juhataja 2005-2008 SA TÜK kirurgiakliinik, abdominalkirurgia osakond, arst-õppejõud 2000-2005 SA TÜK kirurgiakliinik ambulatoorse kirurgia osakonna juhataja 2000-2008 SA TÜK kirurgiakliinik arst-õppejõud 1986-1999 TRÜ arstiteaduskond, üldkirurgia, anestesioloogia ja reanimatoloogia kateedri assistent 1981-1986 Tartu Kliinilise Haigla kirurg 1979-1981 TRÜ ÜMPI vanemlaborant
Erialaline spetsialiseerumine ja huvialad	
Kirurgiline eriala	Üldkirurgia
Peamised huvialad kirurgias	Kõhuseina kirurgia (songad), kõhuõõne organite mittemaliigsed haigused, maksasiirdamine, bariaatriline kirurgia
Olulisemad välislähetused	- 5 th Nordic/Baltic Bariatric Meeting Vilnius 2022 - 10 th Baltic Assoatsion of Surgery Congress Riga 2021 - American College of Surgeons 10 th Annual Clinical Congress San Francisco 2019 - TOS 36 th Annual Sceintific Meeting Obesity Week Nashville 2018
Administratiivne ja organisatsiooniline tegevus	
Administratiivsed kohustused	2009-2017 SA TÜK kirurgiakliinik, abdominalkirurgia osakonna juhataja 2000-2005 SA TÜK kirurgiakliinik ambulatoorse kirurgia osakonna juhataja

	1994-1999 Maarjamõisa Polikliiniku kirurgia osakonna juhataja 1985-1986 Maarjamõisa Haigla operatsiooniosakonna juhataja
Kuuluvus organisatsioonidesse ja otsustuskogudesse	- Eesti Kirurgide Assotsiatsiooni liige - Tartu Kirurgide Seltsi liige
Teadustööd, õppevahendid ja ravijuhendid	
Teaduskraad, teema ja kraadi kaitsmise aasta	
Jätkuvad teadustöö teemad	
Olulisemad publikatsioonid	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Five-Year Outcome of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy, Resolution of Comorbidities, and Risk for Cumulative Nutritional Deficiencies.</u> Kikkas EM, Sillakivi T, Suumann J, Kirsimägi Ü, Tikk T, Värk PR. Scand J Surg. 2019 Mar;108(1):10-16. doi: 10.1177/1457496918783723. Epub 2018 Jul 4.PMID: 29973112 - <u>Three-year results of randomised clinical trial comparing lightweight mesh with heavyweight mesh for inguinal hernioplasty.</u> Nikkolo C, Murruste M, Vaasna T, Seepter H, Tikk T, Lepner U.Hernia. 2012 Oct;16(5):555-9. doi: 10.1007/s10029-012-0951-0. Epub 2012 Jul 11.PMID: 22782366 Clinical Trial. - <u>Surgical complications accompanying liver transplantation in Estonia.</u> Väli T, Tein A, Tikk T, Sillakivi T.Transplant Proc. 2010 Dec;42(10):4455-6. doi: 10.1016/j.transproceed.2010.09.112.PMID: 21168717 - <u>Randomised clinical trial comparing lightweight mesh with heavyweight mesh for inguinal hernioplasty.</u> Nikkolo C, Lepner U, Murruste M, Vaasna T, Seepter H, Tikk T.Hernia. 2010 Jun;14(3):253-8. doi: 10.1007/s10029-010-0630-y. Epub 2010 Jan 21.PMID: 20091327 Clinical Trial.
Õppevahendite koostamine	
Ravijuhendite koostamine	