

Üldandmed ja kontaktid	
Nimi	Jaanus Suumann
Töötelefon	7318232
E-posti aadress	jaanus.suumann@kliinikum.ee
Keeled	eesti keel, inglise keel
Hariduskäik	
	2013-2023 Tartu Ülikool, arstiteaduskond, arstiteaduse doktoriõpe 2008-2013 Tartu Ülikool, arstiteaduskond, arst-resident üldkirurgia erialal 2002-2008 Tartu Ülikool, arstiteaduskond, arstiteaduse põhiõpe 1990-2002 Miina Härma Gümnaasium
Teenistuskäik	
Praegune töökoht	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik, abdominaalkirurgia osakond, vanemarst-õppejõud üldkirurgia erialal</li> <li>- Tartu Ülikool, kirurgiakliinik, üldkirurgia assistent</li> </ul>
Varasemad töökohad	2023-2024 SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik, abdominaalkirurgia osakond, arst-õppejõud üldkirurgia erialal 2013-2023 SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik, üldkirurgia ja plastikakirurgia osakond, arst-õppejõud üldkirurgia erialal 2008-2013 SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik, abdominaalkirurgia osakond; üldkirurgia ja plastikakirurgia osakond, arst-resident üldkirurgia erialal 2005-2007 SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik, uroloogia ja neerusiirdamise osakond, õde
Erialaline spetsialiseerumine ja huvialad	
Residentuur	2008-2013 Tartu Ülikool arst-resident üldkirurgia erialal
Kirurgiline eriala	üldkirurgia
Peamised huvialad kirurgias	bariaatriline kirurgia, laparoskoopiline seedetrakti kirurgia (seedetrakti beniigsed patoloogiad), neerupealiste kirurgiline ravi, laparoskoopiline kubemesonga/reiesonga kirurgiline ravi
Olulisemad välislähetused	

Administratiivne ja organisatsiooniline tegevus	
Administratiivsed kohustused	
Kuuluvus organisatsioonidesse ja otsustuskogudesse	Eesti Kirurgide Assotsiatsioon Tartu Kirurgide Selts
Teadustööd, õppevahendid ja ravijuhendid	
Teaduskraad, teema ja kraadi kaitsmise aasta	Meditsiinidoktori kraad „Gastric biomarkers and their dynamics as a less invasive method to evaluate stomach health in bariatric surgery patients“, Tartu, 2023
Jätkuvad teadustöö teemad	
Olulisemad publikatsioonid	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Sillakivi T, Suumann J, Kirsimägi U, Peetsalu A. Plasma levels of gastric biomarkers in patients after bariatric surgery: biomarker after bariatric surgery. <i>Hepatogastroenterology</i>. 2013 Nov-Dec;60(128):2129-32.</li> <li>2) Nikkolo C, Vaasna T, Murruste M, Seepter H, Suumann J, Tein A, Kirsimägi Ü, Lepner U. Single-center, single-blinded, randomized study of self-gripping versus sutured mesh in open inguinal hernia repair. <i>J Surg Res</i>. 2015 Mar;194(1):77-82.</li> <li>3) Nikkolo C, Vaasna T, Murruste M, Suumann J, Kirsimägi Ü, Seepter H, Tein A, Lepner U. Three-year results of a randomized study comparing self-gripping mesh with sutured mesh in open inguinal hernia repair. <i>J Surg Res</i>. 2017 Mar;209:139-144.</li> <li>4) Nikkolo C, Kirsimägi Ü, Vaasna T, Murruste M, Suumann J, Seepter H, Lepner U. Prospective study evaluating the impact of severity of chronic pain on quality of life after inguinal hernioplasty. <i>Hernia</i>. 2017 Apr;21(2):199-205.</li> <li>5) Suumann J, Sillakivi T, Riispere Ž, Syrjänen K, Sipponen P, Kirsimägi Ü, Peetsalu A. Serological biomarker testing helps avoiding unnecessary endoscopies in obese patients before bariatric surgery. <i>BMC Obes</i>. 2018 Feb 20;5:9.</li> <li>6) Kikkas EM, Sillakivi T, Suumann J, Kirsimägi Ü, Tikk T, Värk PR. Five-Year Outcome of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy, Resolution of Comorbidities, and Risk for Cumulative Nutritional Deficiencies. <i>Scand J Surg</i>. 2018 Jul 1:1457496918783723.</li> <li>7) Suumann J, Sillakivi T, Riispere Ž, Syrjänen K, Sipponen P, Kirsimägi Ü, Peetsalu A. Serum gastric biomarker levels after sleeve gastrectomy and Roux-en-Y gastric bypass operations: a prospective study with 1-year follow-up. <i>Surgery Gastroenterology and Oncology</i>. 2019 Apr 24(2):86.</li> </ol>
Õppevahendite koostamine	
Ravijuhendite koostamine	