

Üldandmed ja kontaktid	
Nimi	Andrus Metsa
Töötelefon	7318392
E-posti aadress	andrus.metsa@kliinikum.ee
Keeled	eesti, inglise, vene, soome
Hariduskäik	
	2004-2006 Tampere Ülikool, käekirurgia residentuur 2003-2005 Tartu Ülikool, kardiovaskulaarkirurgia residentuur 1998-2003 Tartu Ülikool, torakaalkirurgia residentuur 1994-1996 Tartu Ülikooli Kliinikum, internatuur 1987-1994 Tartu Riiklik Ülikool, arstiteaduskond, ravi osakond 1976-1987 Keskkool: Tartu 7. Keskkool
Teenistuskäik	
Praegune töökoht	2003-... Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik, veresoontekirurgia osakond, veresoontekirurg, käekirurg, arst-õppejõud
Varasemad töökohad	1995-1998 Tartu Ülikooli Tervishoiu instituudi tervishoiuökonomika õppetool, assistent 1992-1994 Tartu Ülikooli Kliinikum, Kopsukliinik, Intensiivravi osakond, õde
Erialaline spetsialiseerumine ja huvialad	
Residentuur	käekirurgia kardiovaskulaarkirurgia torakaalkirurgia
Kirurgiline eriala	Torakaalkirurg, kardiovaskulaarkirurg
Peamised huvialad kirurgias	2013 käekirurgi pädevus (välja antud Eesti Traumatoloogide-Ortopeedide Seltsi poolt) Laste käekirurgia-spastiline käsi, arenguanomaaliad, traumade järgne rekonstruktsioon Mikrokirurgia Käe traumade hilisrekonstruktsioon Perifeerne neurokirurgia Käe vaskulaarkirurgia
Olulisemad välislahetused	2014 Katholischen Kinderkrankenhaus Wilhelmstift, Hamburg, Saksamaa. Laste käekirurgia osakond (2 kuud)

	<p>2012 Stockholmi Lõunahaiglas (Södersjukhuset) Rootsi. Käekirurgia osakond (1 kuu)</p> <p>2009 International Bone Research Association`i stipendium –St. Gallen Kantonsspitalis Shveits Käe-, plastika-ja rekonstruktiivkirurgia osakond (2 kuud)</p> <p>2007 Tampere Ülikooli Haigla, Käe-, mikro- ja plastikakirurgia osakond, käe- ja mikrokirurgia eriala (2 kuud)</p> <p>2007 Tampere Ülikooli Haigla, Käe-, mikro-ja plastikakirurgia osakond (2 kuud)</p> <p>2006 Tampere Ülikooli Haigla. Käe-, mikro- ja plastikakirurgia osakond juhendajana kursusel „Microsurgical Techniques and Applications“</p> <p>2004-2005 Tampere Ülikooli Haigla. Käe-, mikro- ja plastikakirurgia osakond, käe- ja mikrokirurgia eriala (16 kuud)</p>
Administratiivne ja organisatsiooniline tegevus	
Administratiivsed kohustused	
Kuuluvus organisatsioonidesse ja otsustuskogudesse	<ul style="list-style-type: none"> - SA Haapsalu Neuroloogiline Rehabilitatsioonikeskusega koostöö koordineerija käekirurgia erialal - Soome Käekirurgide Selts - Tartu Kirurgide Selts - Eesti Veresoontekirurgide Selts - Euroopa Käekirurgide Assotsiatsioon (F.E.S.S.H.)- Eesti esindaja Euroopa Käetrauma komitees (2012-2017) - Eesti Käekirurgide Selts juhatuse liige 2009-2017
Teadustööd, õppevahendid ja ravijuhendid	
Teaduskraad, teema ja kraadi kaitsmise aasta	
Jätkuvad teadustöö teemad	
Olulisemad publikatsioonid	<ol style="list-style-type: none"> 1. K. Jõgi, D. Viks¹, H. K. Laas, M. Tamre, A. Metsa „Sõrmede replantatsioonid TÜ Kliinikumis 2012–2014“ Eesti Arst 2021;100(4):216–223. 2. Metsa, M. Tamre „Käsi, mida ei peaks olema: haigusjuhu kirjeldus“ Eesti Arst 2017;96(2):107–110. 3. S.K. Vilkki, A. Metsa, S. Seppänen „Directional Doppler and angiography in the assessment af the postoperative function of the microvascular anastomoses: a of the postoperative function of the microvascular anastomoses: comparative study“. Journal of of Hand and Microsurgery 2009 Vol.1.1 39-44.
Õppevahendite koostamine	

Ravijuhendite koostamine	
-----------------------------	--