

Üldandmed ja kontaktid	
Nimi	Asser Aavik
Töötelefon	7318394
E-posti aadress	Asser.Aavik@kliinikum.ee
Keeled	eesti keel , inglise keel, vene keel
Hariduskäik	
	<p>2002 - doktorantuur Tartu Ülikooli Kirurgiakliinikus</p> <p>1997 - 2002 kardiovaskulaarkirurgia residentuur</p> <p>1996 - 1997 üldarstlik internatuur</p> <p>1990 - 1996 Tartu Ülikooli arstiteaduskond ravi eriala</p> <p>1979 – 1990 Suure-Jaani Keskkoool</p>
Teenistuskäik	
Praegune töökoht	<p>2023 - SA TÜK kirurgiakliiniku veresoontekirurgia vanemarst-õppejõud</p> <p>2021 - Valga Haigla ambulatoorne konsultant veresoontekirurgia erialal</p> <p>2014 - SA Ida-Viru Keskhäigla ambulatoorne konsultant veresoontekirurgia erialal</p> <p>2013 - SA Pärnu Haigla ambulatoorne konsultant veresoontekirurgia erialal</p> <p>2009 - TÜ assistent veresoontekirurgia erialal</p> <p>2007 - Lõuna-Eesti Haigla ambulatoorne konsultant veresoontekirurgia erialal</p>
Varasemad töökohad	2002 – 2023 SA TÜK kirurgiakliiniku veresoontekirurgia arst-õppejõud
Erialaline spetsialiseerumine ja huvialad	
Residentuur	kardiovaskulaarkirurgia
Kirurgiline eriala	veresoontekirurgia
Peamised huvialad kirurgias	kõhuaordi aneurüsmi diagnostika ja ravi, sünteetilise veresoonteproteesi infektsiooni ravi, alloveenide kasutamine veresoontekirurgias, kõhunääarme siirdamine.

Olulisemad välislähetused	<p>2023 veenilaiendite radioablatsioonravi (RFA) praktiline koolitus Poolas Katowice's</p> <p>2022 endovaskulaarkirurgia simulaatorkoolitus Soomes Kuopio Ülikoolihaiglas</p> <p>2009 1 nädalane praktiline koolitus Rootsis Karolinska Ülikoolihaigla ECMO keskuses dr. Kenneth Palmeri juures</p> <p>2007 1 nädalane kõhuaordi endovaskulaarse ravi (EVAR) koolitus Saksamaal Münchenis</p> <p>2005 – 2007 torakoabdmaalse aneurüsmi kirurgilise ravi praktilised koolitused (3 nädalat) prof. Csaba Dzsinich juures Semmelweisi Ülikoolihaiglas Ungaris</p>
---------------------------	--

Administratiivne ja organisatsioniline tegevus

Administratiivsed kohustused	
Kuuluvus organisatsioonidesse ja otsustuskogudesse	Tartu Kirurgide Selts Eesti Veresoonte- ja Endovaskulaarkirurgia Selts

Teadustööd, õppevahendid ja ravijuhendid

Teaduskraad, teema ja kraadi kaitsmise aasta	
Jätkuvad teadustöö teemad	alloveenide kasutamine veresoontekirurgias šunteerivatel operatsioonidel ja sünteetilise proteesi infektsiooni korral

Olulisemad publikatsioonid	<p>1) Hakovirta H, Jalkanen J, Saimanen E, Kukkonen T, Romsi P, Suominen V, Vikatmaa L, Valtonen M, Karvonen MK, Venermo M; INFORAAA Study Group. Induction of CD73 prevents death after emergency open aortic surgery for a ruptured abdominal aortic aneurysm: a randomized, double-blind, placebo-controlled study. Sci Rep. 2022 Feb 3;12(1):1839. doi: 10.1038/s41598-022-05771-1. PMID: 35115574</p> <p>2) Aavik A, Kibur RT, Lieberg J, Lepner U, Aunapuu M, Arend A. Cold-Stored Venous Allografts In Different Preserving Solutions: A Study On Changes In Vein Wall Morphology. Scand J Surg. 2019 Mar;108(1):67-75. doi: 10.1177/1457496918783728. Epub 2018 Oct 14. PMID: 30319041, Impact factor 1,881 (2019).</p> <p>3) Lieberg J, Pruks LL, Kals M, Paapstel K, Aavik A, Kals J. Mortality After Elective and Ruptured Abdominal Aortic Aneurysm Surgical Repair: 12-Year Single-Center Experience of Estonia. Scand J Surg. 2018 Jun;107(2):152-157. doi: 10.1177/1457496917738923. Epub 2017 Nov 8. PMID: 29117792; Impact factor 1,533 (2018).</p>
----------------------------	--

	<p>4) Aavik A, Lieberg J, Kals J, Pulges A, Kals M, Lepner U. <u>Ten years experience of treating aorto-femoral bypass graft infection with venous allografts</u>. Eur J Vasc Endovasc Surg. 2008 Oct;36(4):432-7. doi: 10.1016/j.ejvs.2008.06.034. Epub 2008 Aug 21. PMID: 18722144; Impact factor 3,007 (2008). See artikkel on ESVS (European Society for Vascular and Endovascular Surgery) sünteetilise veresoone proteesi infektsiooni ravijuhise kirjanduse lootelus.</p> <p>5) Põder P, Pulges A, Kals J, Aavik A, Zilmer K, Kullisaar T, Kairane C, Zilmer M. <u>Is elective abdominal aortic aneurysm repair accompanied by high grade oxidative stress?</u> Scand J Surg. 2003;92(3):206-9. doi: 10.1177/145749690309200307. PMID: 14582543; Impact factor 0,789 (2003).</p>
Õppevahendite koostamine	
Ravijuhendite koostamine	