

Üldandmed ja kontaktid	
Nimi	Asser Aavik
Töötelefon	7318394
E-posti aadress	Asser.Aavik@kliinikum.ee
Keeled	eesti keel , inglise keel, vene keel
Hariduskäik	
	2002 - .... doktorantuur Tartu Ülikooli Kirurgiakliinikus 1997 - 2002 kardiovaskulaarkirurgia residentuur 1996 - 1997 üldarstlik internatuur 1990 - 1996 Tartu Ülikooli arstiteaduskond ravi eriala 1979 – 1990 Suure-Jaani Keskkool
Teenistuskäik	
Praegune töökoht	2023 - SA TÜK kirurgiakliiniku veresoontekirurgia vanemarst-õppejõud 2021 - Valga Haigla ambulatoorne konsultant veresoontekirurgia erialal 2014 - SA Ida-Viru Kesksaigla ambulatoorne konsultant veresoontekirurgia erialal 2013 - SA Pärnu Haigla ambulatoorne konsultant veresoontekirurgia erialal 2009 - TÜ assistent veresoontekirurgia erialal 2007 - Lõuna-Eesti Haigla ambulatoorne konsultant veresoontekirurgia erialal
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, kõhunäärme 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 torakoabdominaalse aneurüsmi kirurgilise ravi praktilised koolitused (3 nädalat) prof. Csaba Dzsinihi juures Semmelweisi Ülikoolihaiglas Ungaris</p>
<b>Administratiivne ja organisatsiooniline tegevus</b>	
Administratiivsed kohustused	
Kuuluvus organisatsioonidesse ja otsustuskogudesse	Tartu Kirurgide Selts Eesti Veresoonte- ja Endovaskulaarkirurgia Selts
<b>Teadustööd, õppevahendid ja ravijuhendid</b>	
Teaduskraad, teema ja kraadi kaitsmise aasta	
Jätkuvad teadustöö teemad	alloveenide kasutamine veresoontekirurgias šunteerivatele operatsioonidel ja sünteetilise proteesi infektsiooni korral
Olulisemad publikatsioonid	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Hakovirta H, Jalkanen J, Saimanen E, Kukkonen T, Ronsi P, Suominen V, Vikatmaa L, Valtonen M, Karvonen MK, Venermo M; INFORAAA Study Group. <a href="#">Induction of CD73 prevents death after emergency open aortic surgery for a ruptured abdominal aortic aneurysm: a randomized, double-blind, placebo-controlled study.</a> Sci Rep. 2022 Feb 3;12(1):1839. doi: 10.1038/s41598-022-05771-1. PMID: 35115574</li> <li>2) <b>Aavik A</b>, Kibur RT, Lieberg J, Lepner U, Aunapuu M, Arend A. <a href="#">Cold-Stored Venous Allografts In Different Preserving Solutions: A Study On Changes In Vein Wall Morphology.</a> Scand J Surg. 2019 Mar;108(1):67-75. doi: 10.1177/1457496918783728. Epub 2018 Oct 14. PMID: 30319041, Impact factor 1,881 (2019).</li> <li>3) Lieberg J, Pruks LL, Kals M, Paapstel K, <b>Aavik A</b>, Kals J. <a href="#">Mortality After Elective and Ruptured Abdominal Aortic Aneurysm Surgical Repair: 12-Year Single-Center Experience of Estonia.</a> Scand J Surg. 2018 Jun;107(2):152-157. doi: 10.1177/1457496917738923. Epub 2017 Nov 8. PMID: 29117792; Impact factor 1,533 (2018).</li> </ol>

	<p>4) <b>Aavik A</b>, Lieberg J, Kals J, Pulges A, Kals M, Lepner U. <a href="#">Ten years experience of treating aorto-femoral bypass graft infection with venous allografts.</a> 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). <b>See artikkel on ESVS (European Society for Vascular and Endovascular Surgery) sünteetilise veresoone proteesi infektsiooni ravijuhise kirjanduse loetelus.</b></p> <p>5) Pöder P, Pulges A, Kals J, <b>Aavik A</b>, Zilmer K, Kullisaar T, Kairane C, Zilmer M. <a href="#">Is elective abdominal aortic aneurysm repair accompanied by high grade oxidative stress?</a> Scand J Surg. 2003;92(3):206-9. doi: 10.1177/145749690309200307. PMID: 14582543; Impact factor 0,789 (2003).</p>
Õppevahendite koostamine	
Ravijuhendite koostamine	