

NIMI	Jaan Eha
TEADUSALA	Loodusteadused ja meditsiin
UURIMISTÖÖ PEASUUNAD	Südame isheemiatõve invasiivne diagnostika, südameinfarkti reperfusioonravi, interventsionaalkardioloogia, südamepuudulikkuse medikamentoosne ravi, varase arterikahjustuse hindamine, arteriaalse hüpertensiooni medikamentoosne ravi
VALIMISAEG	2016
AKADEEMIA OSAKOND	Bioloogia, geoloogia ja keemia osakond
KONTAKTANDMED	L. Puusepa 8, 51014 Tartu Telefon: 5331 8403 E-post: jaan.eha@kliinikum.ee
SÜNNIAEG ja –KOHT	12. juuni 1950 Viljandis
TÖÖKOHT	Tartu ülikooli kliinilise meditsiini instituudi südamekliiniku juhataja (alates 2002); kardioloogia professor (alates 2004)
HARIDUS	1968 C.R.Jakobsoni nim Viljandi 1. keskkool 1974 Tartu ülikool
TEADUSKRAAD	1979 meditsiinikandidaat, Tartu ülikool, teema: „Role of left ventriculography in selecting patients to aorto-coronary bypass surgery” 1990 meditsiinidoktor, Tartu ülikool, teema: „Interventional methods in diagnostics and treatment of acute myocardial infarction“
TEENISTUSKÄIK	1974–1975 Tartu vabriikliku kliinilise haigla arst-intern 1975–1979 Tartu kliinilise haigla kardioloog, TRÜ veresoontekirurgia laboratooriumi teadur 1980–1995 TRÜ/TÜ ÜMPI Eesti südamesektsiooni vanemteadur ja osakonna juhataja; Tallinna kiirabihaigla arst ja osakonnajuhataja (kohakaaslasena) 1995–1997 Mustamäe haigla kardioangiograafia osakonna juhataja 1997–2002 Mustamäe haigla sisehaiguste kliiniku juhataja 2002–... SA Tartu ülikooli kliinilise meditsiini instituudi südamekliiniku juhataja 2003–2004 samas dotsent 2004 –... samas professor
TUNNUSTUSED	1981 NSVL meditsiiniakadeemia autasu noorte arstiteadlaste konkursil saadud esikoha eest

1985 ENSV riiklik preemia töö eest "Kroonilise südame isheemiatõve diagnostika ja kirurgiline ravi"  
1989 Ajakirja "Nõukogude Eesti Tervishoid" autasu aasta parima artikli eest  
2005 Eesti Vabariigi Punase Risti 1. klassi teenetemärk  
2007 Eesti kardioloogide seltsi auliige  
2010, 2011, 2012, 2014, 2017, 2018, 2021, 2022 Eesti kardioloogide seltsi preemia parima artikli eest  
2013 Eesti vabariigi teaduspreemia  
2016 Tartu suurtäht, Tartu aukodanik  
2020 Tartu ülikooli arstiteaduskonna medal

TEADUS-  
ORGANISATSIOONILINE  
ja -ADMINISTRATIIVNE  
TEGEVUS

EESTIS:

1974–... Eesti kardioloogide seltsi liige (1989–1997 president, 1998–1999 Eesti kardioloogide seltsi past president, alates 2007 auliige)  
1989–... Eesti Vabariigi sotsiaalministeerium, kardioloogianõunik  
1994 –... Eesti hüpertensiooniühingu liige  
1997–... Ravimiamet, ravimite müügilubade komisjoni liige  
2002–... Eesti müokardiinfarkti register, teadusnõukogu liige  
1999– 2005 Eesti südameeliidu president  
2003– ... Eesti sisearstide seltsi juhatuse liige  
2003–2019 IdaViru keskhaigla, nõukogu liige  
2004– ... SA TÜK Meditsiiniinfo keskuse nõukogu liige  
2017–2019 Eesti teadusagentuur, hindamisnõukogu liige  
2018–... Tartu ülikooli nõukogu liige

MUJAL:

1990– ... Rahvusvahelise Kardiovaskulaarkirurgia Assotsiatsiooni tegevliige  
1991–... Euroopa Kardioloogide Seltsi Fellow  
1995–1996 Euroopa Kardioloogide Seltsi akrediteerimiskomitee liige  
1997–1998 Euroopa Kardioloogide Seltsi kliiniliste ja teaduslike uuenduste komitee liige  
1998– ... Balti Interventsionaalkardioloogia ühingu kaasesimees  
1998– ... Bałtic Atherosclerosis Society, juhatuse liige  
2006–2014 Euroopa Ravimiamet, kardioloogianõunik  
2016– ... European Board for Accreditation in Cardiology, liige

TEGEVUS TEADUSLIKE  
VÄLJAANNETE  
TOIMETUSTES

EESTIS:

1992– 2000, 2009–... Eesti Arst, toimetuskolleegiumi liige

MUJAL:

2000– 2002 Baltic Atherosclerosis Journal, toimetuskolleegiumi liige

2003—... Seminars in Cardiology, toimetuskolleegiumi liige  
2010—... International Journal of Interventional Cardioangiology,  
toimetuskolleegiumi liige  
2015—... Advances in Interventional Cardiology,  
toimetuskolleegiumi liige

JUHENDAMISEL  
KAITSTUD VÄITEKIRJAD

DOKTORITÖÖD (nimi, aasta, töö pealkiri, kus kaitstud):

Saar, A. 2019, (juh) Jaan Eha; Krista Fischer; Toomas Marandi; Tiia Ainla, Acute myocardial infarction in Estonia 2001-2014: towards risk-based prevention and management (Äge müokardiinfarkt Eestis 2001-2014: suund riskipõhisele ennetusele ja ravile). Tartu Ülikool.

Paapstel, K., 2016, (juh) Jaak Kals; Mihkel Zilmer; Jaan Eha, Metabolomic profile of arterial stiffness and early biomarkers of renal damage in atherosclerosis (Arterite jäikuse metabooliline profiil ja neerukahjustuse varajased biomarkerid ateroskleroosi korral), Tartu Ülikool.

Blöndal, M., 2013, (juh) Jaan Eha; Tiia Ainla, Changes in the baseline characteristics, management and outcomes of acute myocardial infarction in Estonia (Äge müokardiinfarkt Eestis: muutused kliinilistes tunnustes, ravikäsitluses ja -tulemustes), Tartu Ülikool, Arstiteaduskond, Kardioloogia kliinik.

Salum, E., 2013, (juh) Mihkel Zilmer, Priit Kampus, Jaak Kals Jaan Eha, Beneficial effects of vitamin D and angiotensin II receptor blocker on arterial damage (Vitamiin D ja angiotensiin II retseptori blokaatori mõju arterikahjustustele), Tartu Ülikool.

Blöndal, M., 2013, (juh) Jaan Eha, Tiia Ainla. Changes in the baseline characteristics, management and outcomes of acute myocardial infarction in Estonia (Äge müokardiinfarkt Eestis: muutused kliinilistes tunnustes, ravikäsitluses ja -tulemustes), Tartu Ülikool.

Serg, M., 2012, (juh) Jaan Eha, Mihkel Zilmer, Priit Kampus. Therapeutic Aspects of Central Haemodynamics, Arterial Stiffness and Oxidative Stress in Hypertension (Tsentraalse hemodünaamika, arterite jäikuse ja oksüdatiivse stressi ravispektid hüpertensiooniga patsientidel), Tartu Ülikool.

Zagura, M., 2012, (juh) Mihkel Zilmer, Jaan Eha, Jaak Kals. Biochemical, functional and structural profiling of arterial damage in atherosclerosis (Arterikahjustuste biokeemiline, funktsionaalne ja struktuuriline profileerimine ateroskleroosi korral), Tartu Ülikool.

Mesikepp, A., 1990, (juh) Jaan Eha. Ägeda südamelihase infarktiga

haigete elustamise efektiivsus statsionaaris, Tartu Ülikool.

Peeba, M., 1990, (juh) Jaan Eha. Restenoos peale perkutaanset transluminaalset koronaarangioplastikat, Tartu Ülikool.

Laks, T., 1988, (juh) Jaan Eha. Medikamentoosne ravi peale intrakoronaarset trombolüüsi, Tartu Ülikool.

Luha, O., 1988, (juh) Jaan Eha. Vasema vatsakese pöörduva asünergia tähtsus aorto-koronaarse šunteerimise tulemuse prognoosi hindamisel, Tartu Ülikool.

Rebane, T., 1986, (juh) Jaan Eha, Toomas Sulling. Aortokoronaarse šunteerimise tulemuste kionoangiograafiline hinnang südame isheemiatõvega patsientidel, Tartu Ülikool.

MAGISTRITÖÖD (ainult juhendatute arv):

PUBLIKATSIOONID

TEADUSTÖÖD üldarv: üle 400