

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 meditsiini doktor, 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
2013 Eesti vabariigi teaduspreemia
2016 Tartu suurtäht, Tartu aukodanik
2017 Eesti kardioloogide seltsi preemia parima artikli eest

TEADUS- ORGANISATSIOONILINE ja -ADMINISTRATIIVNE TEGEVUS

EESTIS:

1974–... Eesti kardioloogide seltsi liige
1989–1997 Eesti kardioloogide seltsi president
1989–... Eesti Vabariigi sotsiaalministeerium, peakardioloog ja kardioloogianõunik
1994 –... Eesti hüpertensiooniühingu liige
1997–... Ravimiamet, ravimite müügilubade komisjoni liige
1998– 1999 Eesti kardioloogide seltsi past president
2002–... Eesti müokardiinfarkti register, teadusnõukogu liige
1999– 2005 Eesti südameeliidu president
2003– ... Eesti sisearstide seltsi juhatuse liige
2003–... IdaViru keskhaigla, nõukogu liige
2004– ... SA TÜK Meditsiiniinfo keskuse nõukogu liige
2017–... Eesti teadusagentur, hindamisnõukogu 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– ... Baltic Atherosclerosis Society, juhatuse liige
2006–... Euroopa Ravimiamet, kardioloogianõunik

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):

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 raviaaspektid 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 struktureaalne 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 kinoangiograafiline hinnang südame isheemiatõvega patsientidel, Tartu Ülikool.

MAGISTRITÖÖD (ainult juhendatute arv):

PUBLIKATSIOONID

TEADUSTÖÖD üldarv: 368