

2014. a väljastatud load

Koosolek 233, 20. jaanuar 2014

Taotluse nr	Projekti nimetus	Vastutav(ad) uurija(d)	Asutus
233/T-1	Krooniliste haiguste, vananemise, luu-, lihas- ja rasvkoe muutuste ning hormonaalsete tegurite vastastikused seosed	Margus Lember	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, sisekliinik
233/T-4	Käitumuslike ja emotsionaalsete reaktsioonide seos isiksuse ja selle häiretega	Rene Mõttus	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
233/T-5	APRICOT: Anaesthesia PRactice In Children Observational Trial - European Prospective Multicenter Observational Study: Epidemiology of Severe Critical Events in Paediatric Anaesthesia, <i>Lasteanesteasiat jälgiv uuring</i>	Reet Kikas	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
233/T-6	Magnetresonantstomograafia (MRT) difusioontensorkuvamise (DTK) ja difusioonkurtooskuvamise (DKK) meetodite rakendamine ja võrdlev uurimine aju mikrostruktuuri kvantitatiivsete difusiooniparameetrite hindamiseks	Kalle Kepler	Tartu Ülikool, loodus- ja tehnoloogiateaduskond, füüsika instituut
		Pilvi Ilves	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ragioloogiakliinik
233/T-7	RHINESSA: Hingamisteede tervise uuring läbi põlvkondade Põhjamaades, Šveitsis, Hispaanias ja Austraalias	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
233/T-8	DFG Fr 1455/6-1 Effects of transfusion thresholds on neurocognitive outcome of extremely low birth weight infants (ETTNO) a blinded randomized controlled multicenter trial, <i>Transfusiooni lävendite mõju erakordselt väikese sünnikaaluga laste psühhomotoorsele arengule – prospektiivne randomiseeritud kontrollitud mitmekeskuseline pimeuuring</i>	Tuuli Metsvaht	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
233/T-10	Insulti põdenud laste neuroloogiline, funktsionaalne ning kognitiivne kaugtulem, seda mõjutavad faktorid ning seos mootorsete ja kõnekeskuste reorganiseerumisega ajus	Rael Laugesaar	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, lastekliinik
233/T-11	BBMRI - Large Prospective Cohorts (BBMRI-LPC), <i>BBMRI - tulevikku vaatavad suuremahulised kohordid (BBMRI-LPC)</i>	Andres Metspalu	Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
233/T-12	Vanuselised muutused söömiskäitumises ja häirunud söömiskäitumist ennustavad tegurid hilises puberteedieas lastel	Kirsti Akkermann	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
233/T-13	Depressiooni ravimivastust mõjutavad geneetilised tegurid, Tavapraktikas estsitalopraami või venlafaksiiniga depressiooni ravi alustanud patsientide ravitulemuse seos mutatsioonidega antidepressante metaboliseerivaid ensüüme kodeerivates geenides (CYP2C19, CYP3A4, CYP2D6) 3-kuulises pimendatud jälgimisuuringus	Andres Metspalu	Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu

233/T-14	Intellektipuudega noorte enesekohased hinnangud	Helle Pullmann	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
----------	---	----------------	---

Koosolek 234, 17. veebruar 2014

234/T-1	14862A Randomised, double-blind, parallel-group, placebo-controlled, fixed-dose study of Lu AE58054 in patients with mild-moderate Alzheimer's disease treated with donepezil; Study 2, <i>Randomiseeritud topeltpime paralleelrühmadega platseebokontrollitud fikseeritud annusega uuring hindamaks Lu AE58054 toimet kerge kuni mõõduka Alzheimeri tõvega patsientidel, keda ravitakse donepesilliga; 2. uuring</i>	Anu Arold	Marienthali Psühhiaatria ja Psühholoogia Keskus
		Ülla Linnamägi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
234/T-2	Korduva transkraniaalse magnetstimulatsiooni (rTMS) mõju Parkinsoni tõve ja kaasuva raviresistentse depressiooniga patsientide neuropsühhiaatrilistele sümptomitele, mootorikale, toimetulekule ja elukvaliteedile	Toomas Toomsoo	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
234/T-4	Mälutestide normeerimine Eestis 50-aastastel ja vanematel	Margus Ennok	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, närvikliinik
234/T-5	Üheosalised kruvitavad monoliitsirkooniumist implantaadikroonid võrdluses konventsionaalsete metallokeramiiliste tsementeeritavate implantaadikroonidega jagatud suu põhimõttel. Mitmekeskuseline uuring	Kristina Saarepera	K3 Hambaravi OÜ
		Kristina Hinrikus	Ortodontiakeskus OÜ
234/T-6	Koonus-kiir kompuutertomograafia ja periapikaalse röntgenülevõtte võrdlus apikaalse periodontiidi diagnoosimisel juureravitatud hammastel	Veiko Vengerfeldt	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, stomatoloogia kliinik
234/T-7	Maksimaalne rasvaainevahetus kehaliselt aktiivsetel noortel	Priit Purge	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordipedagoogika ja treeninguõpetuse instituut
234/T-8	Ülevaade põletikuliste soolehaiguste kirurgilisest ravist TÜ Kliinikumis aastatel 2004-2013	Tiit Vaasna	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiikliinik
234/T-9	Sportlaste söömiskäitumise seosed saavutuseesmärkidega ja kehakaalukategooriates võistlemisega	Aave Hannus	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordipedagoogika ja treeninguõpetuse instituut
234/T-10	Bariaatrilise operatsioonijärgse perioodi hindamine ja patsientidel esinevate neuroloogiliste komplikatsioonide analüüs	Ülle Krikmann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Närvikliinik
		Sulev Haldre	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, närvikliinik
		Toomas Sillakivi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiikliinik
		Jaanus Suumann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiikliinik

234/T-11	Süsteemse ja regionaalse verevoolu hindamine enneaegsetel vastsündinutel	Maarja Hallik	SA Tallinna Lastehaigla
234/T-12	Oomiksi põhised meetodid terviseuuringutes: integreeritud lähenemine haiguste tekkeprotsesside mõistmiseks ja prognoosimiseks	Andres Metspalu	Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
234/T-18	Replication study for confirming the association between type 2 diabetes and a genetic multiallelic structural variant, <i>Replikatsiooniuuring teist tüüpi diabeedi ja struktuurse variandi seose valideerimiseks</i>	Andres Metspalu	Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
234/T-19	Lapsevanemate arvamused patsiendijuhise "Hingamisteede ägedad infektsioonid lastel ning nende kodused ravivõtted" kohta	Niina Kondratjeva	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, peremeditsiini kliinik
		Katrin Sihver	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, peremeditsiini kliinik
		Airi Kasemägi	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, peremeditsiini kliinik
234/T-20	Dihhoolilise kuulamise meetodi adapteerimine ja rakendamine Eesti keeleruumis	Nele Kuldkepp	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut

Koosolek 235, 17. märts 2014

235/T-1	PMR-EC-1213 A long-term follow-up of adult kidney and liver allograft recipients previously enrolled into a Tacrolimus (Advagraf) Trial. A multicenter non-interventional post authorization study (PAS), <i>Pikaajaline jätku-uuring milles osalevad eelnevalt takroliimuse (Advagraf) uuringus osalenud täiskasvanud neeru- ja maksasiirdamispatsiendid. Müügiloajärgne mitmekeskuseline mittesekkuv uuring</i>	Aleksander Lõhmus	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
235/T-2	Naiste rasestumisvastaste meetodite eelistused Tartumaal. Erinevused linnas ja maal.	Maarja Väärsi	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, peremeditsiini kliinik
235/T-3	Puriinide ja pürimidiinide ainevahetushaigustega diagnostika juurutamine ja esinemissageduse hindamine ainevahetushaiguse kahtlusega patsientide hulgas Eestis	Katrin Õunap	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor
235/T-4	Patsiendi naha maksimumdoosi arvutamine menetlusradioloogias: meetodid ja juhtumiuuringud	Kalle Kepler	Tartu Ülikool, loodus- ja tehnoloogiateaduskond, füüsika instituut
		Pilvi Ilves	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ragioloogiakliinik
235/T-5	Kohtu DNA valdkonnas kasutatavate lookuste populatsiooniuuring	Maarja Sadam	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
235/T-6	Terapeutiliste harjutuste ja kinesioiteipimise mõju nimme- radikulopaatia diagnoosiga naispatsientide lülisamba nimmeosa funktsionaalsele seisundile	Maila Veske	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
235/T-7	Peegliteraapia mõju 5-10 aastastele tserebraalparalüüsiga lastele	Eva Rüütel	Tartu Tervishoiu Kõrgkool

235/T-8	Lülisamba nimmelordoosi nurga ja lihasdüsbalansi mõju seljavalule ning lülisamba funktsioonidele alaseljavaluga patsientidel	Doris Vahtrik	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
235/T-9	Raske trauma Eestis 20. aug 1991- 20. aug 1994 ja 20.aug 2011- 20. aug 2014	Peep Talving	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, Kirurgiakliinik
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik
235/T-10	Kinesioteibi akuutne mõju hüppeliigese funktsionaalsetele näitajatele hüppeliigese kroonilise ebastabiilsuse korral	Mati Pääsuke	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
235/T-11	Probiootilist tüve Lactobacillus plantarum TENSIA DSM 21380 sisaldava toidulisandi toime tervete vabatahtlike vererõhule, vere kliinilistele näitajatele ja seedekulgla mikrofloorale	Epp Songisepp	Tervisliku Piima Biotehnoloogiate OÜ
235/T-12	Epidemioloogiline ja geneetiline tõendus tervishoiutöötajate suitsetamiskäitumise ja nikotiinisõltuvuse kohta	Kersti Pärna	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, tervishoiu instituut
235/T-13	Kehalise ja kognitiivse seisundi muutused uimastisõltlastel rehabilitatsiooni protsessis	Mati Pääsuke	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
235/T-15	Esmaselt registreeritud HIV-positiivsete inimeste pöördumine tervishoiusüsteemi (nakkushaiguste arsti poole) HIViga seotud tervishoiuteenuste saamiseks	Kaja-Triin Laisaar	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, tervishoiu instituut
235/T-16	Teismelise sotsiaalse keskkonna ja antropoloogiliste tunnuste seos hilisema viljakusega ajavahemikus 1938 – 1953 sündinud Eesti neidudel	Peeter Hõrak	Tartu Ülikool, loodus- ja tehnoloogiateaduskond, ökoloogia ja maateaduste instituut
235/T-17	Kolmiknärv neuralgiaga patsientide operatsioonijärgse elukvaliteedi muutuse hindamine	Toomas Asser	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, närvikliinik

Koosolek 236, 21. aprill 2014

236/T-3	14861B An open-label extension study to evaluate the long-term safety and tolerability of Lu AE58054 as adjunctive treatment to donepezil in patients with mild-moderate Alzheimer's disease, <i>Avatud pikendusuring Lu AE58054 pikaajalise ohutuse ja talutavuse hindamiseks täiendava ravina donepesiilile kerge kuni mõõduka Alzheimeri tõvega patsientidel</i>	Ülla Linnamägi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Anu Arold	Marienthali Psühhiaatria ja Psühholoogia Keskus
		Katrin Gross-Paju	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla
236/T-4	1297.2 Efficacy, safety and immunogenicity of BI 695501 versus adalimumab in patients	Lea Pank	SA Pärnu Haigla

	with active rheumatoid arthritis: a randomized, double-blind, parallel arm, multiple dose, active comparator trial, <i>BI 695501 efektiivsus, ohutus ja immunogeensus võrreldes adalimumaabiga aktiivse reumatoidartriidiga patsientidel: randomiseeritud topeltpime paralleelrühmaga mitmeannuseline aktiivse võrdlusravimiga uuring</i>	Mart Kull	Medita Kliinik OÜ
236/T-5	MDP-CLIN-001 An Open, Phase I, Exploratory Study of MTL-005 Radiosensitization in Patients With Advanced Carcinoma of the Head and Neck: Part 1 to Evaluate Safety in a Dose Escalation Design in Patients Indicated for Palliative Radiotherapy, Part 2 to Evaluate Safety and Efficacy in a Dose-Escalation Design in Patients Indicated for Cisplatin Chemoradiotherapy, <i>Avatud, 1. faasi uurimuslik MTL-005 radiosensibiliseerumise uuring kaugelearenenud pea- ja kaelavähiga patsientidel: 1. osas hinnatakse annuse suurendamise skeemi ohutust palliatiivse ravi näidustusega patsientidel, 2. osa eesmärk on hinnata annuse suurendamise skeemi ohutust ja efektiivsust tsisplatiiniga keemiaravi näidustusega patsientidel</i>	Hannes Jürgens	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
236/T-6	Unehäirete sagedus ja eripära statsionaarset ravi vajavatel psüühikahäiretega patsientidel	Silja Virolainen	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Psühhiaatrikliinik
		Tuuliki Hion	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Psühhiaatrikliinik
236/T-7	Gastrointestinaalne stromaalne tumor (GIST): haiguse esinemine, kasutatud ravimeetodid ja ravitulemused Eestis	Toomas Ümarik	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
236/T-9	Läkakõha epidemioloogia ja molekulaargeneetika: laste seroepidemioloogiline uuring: kvalitatiivse seroloogilise testi ja kvantitatiivse seroloogilise testi võrdlus	Marje Oona	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, peremeditsiini kliinik
236/T-10	LI20/1101 Effect of repeated administration of liraglutide on insulinogenic indices, <i>Liraglutiidi korduva manustamise toime insuliini sekretsioonile</i>	Vallo Volke	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
236/T-11	Sedation and pain management of patients with acute pancreatitis hospitalised into the intensive care unit (ICU) of Riga Eastern Hospital and Tartu University Hospital	Jana Lass	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Apteek
236/T-12	Krooniliste psüühikahäirete emotsionaalsed ja kognitiivsed mehhanismid: muutused psühhosotsiaalsete oskuste treeningprogrammi käigus ning muutusi ennustavad tegurid	Marika Paaver	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Psühhiaatrikliinik
236/T-13	Ämmaemandate poolne üliõpilaste juhendamise kogemus kliinilises keskkonnas	Jekaterina Bolšakova	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
236/T-14	Säärelihaste koaktivatsioon erineva kiirusega funktsionaalsetel tegevustel spastilise dipleegilise tserebraalparalüüsiga ja tervetel lastel	Mati Pääsuke	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
236/T-16	Patsiendi kiirgusdoosi optimeerimiseks vajalike andmete kogumine ja analüüsimine tavaradiograafias	Kalle Kepler	Tartu Tervishoiu Kõrgkool

236/T-17	Fleksioon-distraktsiooni teraapia mõju diski protrusioonist/prolapsist põhjustatud alaselja radikulopaatia korral	Martin Toht	Martin Tohti Füsioteraapia OÜ
236/T-18	Varajaste NREM unenägude neuronaalsete korrelaatide uurimine kombineeritud fNIRS-EEG meetodiga	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
236/T-19	Divertikuliidi esinemissagedus, käsitus ja ravitulemused Tartu Ülikooli Kliinikumis ja Põhja-Eesti Regionaalhaiglas aastatel 2009-2013	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum/SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
236/T-20	Mitokondriaalsete haiguste diagnostika arendamine hilises lapse- ja teismeeas	Katrin Õunap	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor
236/T-21	Agressiivse käitumise alatüüpide uuring teadmiste täiendamiseks laste psüühikahäiretest ning innovaatiliste ravivõimaluste loomiseks, TÜ panus	Jaanus Harro	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
236/T-22	Probleemid, millega inimesed pöörduvad otseselt erakorralise meditsiini osakonda	Juta Kogan	SA Ida-Viru Keskhaigla
236/T-23	Identification and validation of the effect of inversions in disease and health-related phenotypes for personalized medicine: from genotypes to risk factors and pathways	Andres Metspalu	Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
		Mario Cáceres	Universitat Autònoma de Barcelona
236/T-24	Inimese ajalise ja ruumilise käitumise mobiilipõhine uurimine (MobilGen II)	Andres Metspalu	Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
236/T-25	Trendid ja tehnikad isoleeritud silmakoopapõhja murdude ravis. Mitmekeskuseline, prospektiivne uuring.	Stephanie Akermann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Stomatoloogia kliinik
236/T-26	Trendid ja tehnikad alalõualuunurga murdude ravis. Mitmekeskuseline, prospektiivne uuring.	Stephanie Akermann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Stomatoloogia kliinik
236/T-27	Radiograafia üliõpilaste ja radioloogiatehnikute arusaamad professionaalsusest	Valerie Challen	Cumbria Ülikool
236/T-28	Ülajäseme probleemidega patsiendi enesehinnanguküsimustiku DASH-EST psühhomeetriliste omaduste hindamine	Mati Merila	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Traumatoloogia ja ortopeedia kliinik
236/T-29	Erialakeele tõhususe uuring sõjaväelise juhtimise terminoloogia näitel	Reet Hendrikson	Kaitseväge Ühendatud Õppeasutused

Koosolek 237, 19. mai 2014

237/T-1	Kehalise aktiivsuse kasutamine kliinilise depressiooni ravis Eesti psühhiaatriakliinikute näitel	Anna-Liisa Parm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
237/T-2	MGN1703-C06 Evaluation of an immunomodulatory maintenance treatment in patients with metastatic colorectal cancer with tumor reduction during induction treatment, <i>Metastaatilise kolorektaalse vähi ning esmaravi ajal vähenenud tuumoriga patsientide immunomodulatoorse säilitusravi hindamine. III faasi uuring</i>	Andrus Mägi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Anneli Elme	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Vivian Esko	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
237/T-3	Euroopa Galaktoseemia võrgustik. Patsientide register.	Katrin Õunap	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor

237/T-4	L-tüsteiini (Acetium kapslid – toidulisand CE 0537) mõju maolimaskesta funktsiooni ja struktuuri taastumisele pernitsioosse aneemiaga ja atroofilise gastriidiga patsientidel H.pylori eradikatsiooni järgselt	Toomas Sillakivi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik
237/T-5	PM1116197 A Clinical Outcomes Study to Compare the Incidence of Major Adverse Cardiovascular Events in Subjects Presenting with Acute Coronary Syndrome Treated with Losmapimod Compared to Placebo, <i>Kliiniline uuring, mis võrdleb kardiovaskulaarsete tüsistuste esinemissagedust losmapimoodi või platseebo manustamisel ägeda koronaarsündroomiga uuritavatele</i>	Üllar Soopõld	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Julia Reinmets	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Anu Hedman	AS Ida-Tallinna Keskhaigla

Koosolek 238, 16. juuni 2014

238/T-1	D5881C00004 A Long-Term Outcomes Study to Assess Statin Residual Risk Reduction with Epanova in High Cardiovascular Risk Patients with Hypertriglyceridemia (STRENGTH), <i>Pikaajaliste lõpptulemuste uuring STatiinide jääkriski vähendamise hindamiseks EpaNova kasutamisel suure kardiovaskulaarse riski ja hüpertriglütserideemiaga patsientidel (STRENGTH)</i>	Rein Kolk	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Ülle Jakovlev	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
		Arvo Rosenthal	Dr. Arvo Rosenthal OÜ
		Liina Viitas	Liina Viitas OÜ
		Jüri Kaik	Fertilitas AS
		Riin Lanno	Merelahe Perearstikeskus
		Mart Kull	Medita Kliinik OÜ
238/T-2	IDX-04B-004 A Multicenter, Randomized Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Samatasvir and IDX21437 Given in Combination with or without Ribavirin in Subjects with Chronic Hepatitis C Infection, <i>Mitmekeskuseline randomiseeritud uuring samatasviiri ja IDX21437 ohutuse ja tõhususe hindamiseks kroonilise C-hepatiidi infektsiooniga uuringus osalejatel kombinatsioonis ribaviriiniga või ilma</i>	Riina Salupere	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Benno Margus	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
		Anu Mäelt	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla
		Kai Zilmer	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla
238/T-4	OCR002-HE209 Multicenter, Randomized Phase 28 Study to Evaluate the Efficacy, Safety and Tolerability of OCR-002 (ornithine phenylacetate) in Hospitalized Patients with Cirrhosis and Associated Hyperammonemia with an Episode of Hepatic Encephalopathy (STOP-HE Study), <i>Mitmekeskuseline randomiseeritud 2B faasi uuring OCR-002 (ornitiinifenüülatsetaadi) efektiivsuse, ohutuse ja talutavuse hindamiseks haiglaravil patsientidel, kellel on maksatsirroos ja sellega seonduv hüperammonemia koos hepaatilise entsefalopaatia episoodiga (uuring STOP-HE)</i>	Riina Salupere	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
238/T-5	Traumaatilised vigastused ning nendest tulenevad surmad Eestis lahanguandmetel 2009-2013	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum/SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Marika Väli	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, patoloogilise anatoomia ja kohtuarstiteaduse instituut
238/T-6	D1CL001A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled, Parallel Group, Three-Arm, Multi-Site Study to Evaluate the Clinical Equivalence of Diclofenac Sodium Topical Gel 1% (Hi-Tech Pharmacal Co., Inc.) With Voltaren® Gel (Diclofenac Sodium Topical Gel) 1%	Kaja Arbeiter	Pirita Perearstikeskus Panakeia OÜ
		Andrei Borissov	OÜ Linna Tervisekeskus
		Kaia Kiiroja	Merekivi Perearstid OÜ

	(Novartis) in Patients With Osteoarthritis of the Knee, <i>Topeltpime randomiseeritud platseebokontrollitud paralleelrühmadega kolme ravirühmaga mitmekeskuseline uuring 1% diklofenaknaatriumi toopilise geeli (Hi-Tech Pharmacal Co., Inc.) kliinilise ekvivalentsuse hindamiseks 1% Voltaren®-i geeliga (diklofenaknaatriumi toopiline geel) (Novartis) põlve osteoartriidiga patsientidel</i>	Marika Laar	Perearst Marika Laar
		Mall Lepiksoo	Perearst Mall Lepiksoo OÜ
		Marje Palm	Perearst Marje Palm OÜ
		Krista Raag	Peretohter OÜ
		Tatjana Ratman	AS Medicum
		Mai Stern	Saku tervisekeskus
		Ruuta Tiimus	FIE Ruuta Tiimus
238/T-7	Teadvelolekul põhineva lühisekkumise mõju šokolaadi söömise tungile	Uku Vainik	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
238/T-8	Ravimite kõrval-ja koostoimete selgitamine ning ravijärgimuse hindamine statiinravi saavatel ambulatoorsetel patsientidel	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, farmaatsia instituut
238/T-10	HBsAg verifitseerimine analüsaatoril Roche Cobas 6000 (1338-13 ja 1375-05) SA Ida Viru Keskhaigla laboriteenistuses	Sergei Mihhailov	SA Ida-Viru Keskhaigla
238/T-11	Päritolu geneetiliste komponentide kvantitatiivse määramise meetodika väljatöötamine	Andres Metspalu	Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
238/T-12	Geneetilise eripära teadasaamise mõju ning rahulolu geneetilise tagasiside saamise protsessiga	Andres Metspalu	Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
238/T-14	P11-292 A Long-Term Non-Interventional Registry to Assess Safety and Effectiveness of HUMIRA® (Adalimumab) in Pediatric Patients with Moderately to Severely Active Crohn's Disease (CAPE), <i>Pikaajaline mitteinterventsionaalne uuring hindamaks ravimi HUMIRA® (adalimumaab) kasutamise ohutust ja tõhusust Crohni tõve mõõdukalt kuni ägedalt aktiivset vormi põdevate pediaatriliste patsientide puhul – CAPE</i>	Mari-Liis Kumm	SA Tallinna Lastehaigla
238/T-15	Erinevate oklusioonikapede efektiivsuse võrdlus alalõualiigese patoloogiate puhul	Ülle Voog-Oras	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, stomatoloogia kliinik

Koosolek 239, 25. august 2014

239/T-1	Õdede töökoormus Eesti piirkondlike ja keskhaiglate III astme täiskasvanute intensiivravi osakondades	Egeli Keldo	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, õendusteaduse osakond
239/T-2	Muusikaõpingute ja sporditreeningute mõju laste töömälule, tähelepanule ja intelligentsusele	Triin Metshein	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut

239/T-3	115650 A phase IIIA, randomized, observer-blind, controlled, multinational study to evaluate the safety and immunogenicity of GSK Biologicals' MMR vaccine (209762) (Priorix®) compared to Merck & Co., Inc.'s MMR vaccine (M-M-R®II or VaxPro), as a first dose, both co-administered with Varivax, Havrix (all subjects) and Prevnar 13 (US subset) in healthy children 12 to 15 months of age, <i>Rahvusvaheline IIIA faasi randomiseeritud, vaateja jaoks pimendatud järjepidevusuuring hindamiseks GSK Biologicalsi leetrite-mumpsu-punetiste vaktsiini (209762) (Priorix) immunogeensust ja ohutust võrreldes Merck & Co., Inc. leetrite-mumpsu-punetiste vaktsiiniga (MMR VaxPro) ning koos manustatuna Varivax, Havrix ja Prevnar 13 (teatud hulgal lastel) vaktsiiniga 12–15 kuu vanustel tervetel lastel</i>	Margit Närska	Kliiniliste Uuringute Keskus OÜ
239/T-4	Naiste seksuaalelu mõjutavad tegurid raseduse ajal ja nõustamise kvaliteet	Siiri Põllumaa	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
239/T-5	Kaitseressursside Ametis arvele võetud ning arstlikus komisjonis kõlbmatuks tunnistatud kutsealuste tervisekaartide statistiline analüüs	Indrek Olveti	Kaitseväge Ühendatud Õppeasutused
239/T-6	Tervishoiutöötajate tööalane ränne Eestisse SA Ida-Viru Keskaigla välisarstide näitel	Janek Saluse	Tartu Ülikool, majandusteaduskond, majandusteaduse ja innovatsiooni doktorikool
239/T-8	Suremuse risk videotelemeetriksel uuringul viibinud epilepsiaga patsientidel	Sulev Haldre	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, närvikliinik
239/T-11	Patsiendi kiirgusdoosid lasteradioloogias Eestis	Jelena Šubina	Keskkonnaamet
239/T-15	Kaitseväeteenistusega ajateenijale kaasneva kehalise ja vaimse koormuse analüüs	Vahur Ööpik	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut

Koosolek 240, 15. september 2014

240/T-1	Eesti ayahuasca-tarvitajate kultuur ja psüühika	Helle Kaasik	Tartu Ülikool, loodus- ja tehnoloogiateaduskond, füüsika instituut
240/T-2	Kubemesonga geneetiliste aspektide uurimine	Andres Metspalu	Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
240/T-3	Kaitseväge ajateenijate põlveliigese valu ja funktsiooni seosed D-vitamiini kontsentratsiooniga veres	Helena Gapeyeva	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
240/T-4	Nekrotiseerivad pehmete kudede infektsioonid – epidemioloogia, ravitulemused – kogemus Eesti Vabariigis	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik

240/T-5	Jalgratta-, rula- ja rulluisuõnnetused Eestis 2009 – 2013	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik
240/T-6	Enese kehakuju visuaalsete muutuste psühhofüsioloogilised korrelaadid	Kirsti Akkermann	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
		Helen Uibo	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
240/T-7	Isade kaasatus rasedusaegsesse hooldusesse	Marge Mahla	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
240/T-9	Sportlaste keha koostise dünaamika hooaja põhivõistluseks valmistumisel ning sellele järgneval taastumisperiodil ning selle seos töövõimega	Jarek Mäestu	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
240/T-10	Teadveloleku harjutuste mõju kognitiivsele paindlikkusele ning meeleolu- ja ärevushäirete sümptomitele	Marika Paaver	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, psühhiaatriakliinik
240/T-11	Lactobacillus plantarum Induciat sisaldava jogurti toime tervete vabatahtlike oxLDL-kolesterooli ja mõningate oksüdatiivse stressi markerite tasemele	Epp Songisepp	Tervisliku Piima Biotehnoloogiate Arenduskeskus OÜ
240/T-12	Sünnitusjärgne kõhusirglihase diastaas ja kõhu- ning vaagnapõhjelihastele suunatud harjutusprogrammi mõju sellele	Doris Vahtrik	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut

Koosolek 241, 20. oktoober 2014

241/T-1	CD-IA-MEDI-551-1155 A Double-masked, Placebo-controlled Study with Open label Period to Evaluate the Efficacy and Safety of MEDI-551 in Adult Subjects with Neuromyelitis Optica and Neuromyelitis Optica Spectrum Disorders, <i>Topeltpimendatud, platseebokontrollitud, avatud perioodiga uuring MEDI-551 efektiivsuse ja ohutuse hindamiseks nägemisnärvide neuromüeliidi ja nägemisnärvide neuromüeliidi spektrisse kuuluvate haigustega täiskasvanud uuringus osalejatel</i>	Katrin Gross-Paju	Lääne-Tallinna Keskhaigla
		Sulev Haldre	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
241/T-3	Suitsetamiskäitumise levimus, seos haiguste levimusega ning geneetiliste tegurite roll nikotiinisõltuvuse kujunemises	Sulev Kõks	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
241/T-4	Lokaalse domineerimise efektja internaalsed kriteeriumid	Olev Must	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
241/T-5	Ravisaavate kroonilise C-hepatiidi haigete õendusprobleemid ja nende lahendamiseks kasutatavad õendustegevused Eesti vanglates	Jaanika Põld	Harku ja Murru vangla

241/T-6	Kaassõltuvuse mõõtevahendi loomine	Kaari Laurimaa	Tallinna Ülikool
241/T-9	Kodade virvendusarütmiä käsitluse pikaajaline register	Piibe Muda	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Südamekliinik
241/T-11	Biotagasiside süsteemi abil diafragmaalse hingamise treenimise efektiivsus ja mõju bronhiaalastmaga laste funktsionaalsetele kopsunäitajatele	Iiti Mürsepp	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
241/T-14	Noorte korvpallurite veestaatus ja kehatemperatuuri muutused treeningul	Vahur Ööpik	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
241/T-15	Foucault' kardiograafi ookeanivee keskkonnas kasutamise võimalikkuse uuringud	Jüri Vedru	Tartu Ülikool, loodus- ja tehnoloogiateaduskond, füüsika instituut
241/T-16	IgG galaktosülatsioon kui krooniliste haiguste, organismi üldise nõrkuse ja suremuse biomarker	Andres Metspalu	Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
241/T-17	Euroopa HIV nakatunute kliiniliste ja viroloogiliste näitajate areng IX kohort 2011-2016	Jelena Šmidt	SA Ida-Viru Keskhaigla
241/T-18	Euroopa HIV nakatunute kliiniliste ja viroloogiliste näitajate areng X kohort	Jelena Šmidt	SA Ida-Viru Keskhaigla

Koosolek 242, 17. november 2014

242/T-1	VX14-787-103 A Phase 2b, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, Multicenter Study of 2 Dose Levels of VX-787 Administered as Monotherapy and One Dose Level of VX-787 Administered in Combination With Oseltamivir for the Treatment of Acute Uncomplicated Seasonal Influenza A in Adult Subjects, <i>IIB faasi randomiseeritud, topeltpime, platseebokontrollitud, paralleelrühmadega, mitmekeskuseline monoteraapiana manustatava VX-787 kahe annusetaseme ja kombinatsioonis oseltamiviiriga manustatava VX-787 ühe annusetaseme uuring ägeda tüsistumata hooajalise A-gripiga täiskasvanute ravis</i>	Ingrid Alt	OÜ Vee Perearstikeskus
		Kaja Arbeiter	OÜ Pirita Perearstikeskus
		Kaia Kiiroja	OÜ Merekivi Perearstid
		Riin Lanno	OÜ Merelahe Perearstikeskus
		Kaja Märtsin	Mustamäe Tervisekeskus OÜ
		Mai Stern	OÜ Saku Tervisekeskus
		Marje Toom	OÜ Perearst Marje Toom
		Liivia Pullerits	Perearstid Pullerits & Gavronski OÜ
		Maire Treial	OÜ Maarjavälja Perearstid
		Jaak Tälli	OÜ Innomedica
242/T-2	N 10241 Evaluation of Changes in Quality of Life and Socio-Professional Status in Subjects with Moderate to Severe Plaque Psoriasis Treated with Adalimumab in Routine medical Practice / EQUIPE, <i>Vaatlusuuring, mis hindab adalimumab ravi saavate mõõduka kuni raske naastulise psoriaasi patsientide elukvaliteedi muutusi</i>	Külli Kingo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
242/T-4	Geneetiliste tegurite roll suitsetamiskäitumise ja nikotiinisõltuvuse kujunemises Vietnami täiskasvanud meeste hulgas	Sulev Kõks	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, bio- ja siirdemeditsiini instituut

242/T-5	Virtuaalne 3D proovikabiin	Gholamreza Anbarjafar	Tartu Ülikool, loodus- ja tehnoloogiateaduskond, tehnoloogiainstituut
242/T-7	Dissotsiativsete kogemuste skaala (DES) kohandamine eesti keelde ja dissotsiativsete kogemuste seos unehäiretega	Margo Taliväting	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
242/T-8	Lapsevanemate teadlikkus laste vigastuste vältimisest koduses keskkonnas Tartu linnas	Liana Kurg	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
242/T-10	5-6 aastaste tava- ja alakõnega laste sensomotoorne võimekus	Iiti Määrsepp	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
242/T-11	Primaarsete peavalude levimuse ja nendega seostuvate faktorite ning peavaludega inimeste elukvaliteedi uuring Eestis - pilootprojekt	Mark Braschinsky	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, närvikliinik
242/T-14	Tsöliaakiaga seotud antikehad ja modifitseerivad immunoloogilised faktorid	Raivo Uibo	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
242/T-16	Jämesoole vähi etioloogia ja diagnoosi ühisuuring Põhjamaades	Andres Metspalu	Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
		Anu Jalanko	National Institute for Health and Welfare
242/T-17	Eesti laste ja noorte objektiivselt mõõdetud kehaline aktiivsus ning tõendus põhise kehalise aktiivsuse sekkumisprogrammi väljaarendamine koolikeskkonnale	Merike Kull	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordipedagoogika ja treeninguõpetuse instituut
242/T-20	Neuroloogiliste haigustega täiskasvanute neelamisfunktsiooni hindamine: kliinilise hindamise ja videofluoroskoopilise uuringu tulemuste võrdlus	Aaro Nursi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Närvikliinik
242/T-21	Aparaadi Myoton mõju uurimine lihaskoele ultraheli skanneeringuga	Alar Veraksitš	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
242/T-22	Südame löögisageduse mõju tsentraalsele hemodünaamikale arteriaalse hüpertensiooni ravis	Priit Kampus	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, kardioloogiakliinik
242/T-23	DS5565-A-E311 A Randomized, Double-Blind, Placebo- and Active-Controlled Study of DS-5565 in Subjects with Pain Associated with Fibromyalgia, <i>DS-5565 Randomiseeritud topeltpime, platseeborühma ja aktiivse kontrollrühmaga uuring fibromüalgiaga seotud valuga uuringus osalejatel</i>	Mart Kull	Medita Kliinik OÜ
		Jaak Tälli	Innomedica OÜ
		Kaja Märtsin	Mustamäe Tervisekeskus OÜ
		Signe Alliksoo	Dr. Signe Alliksoo perearstikeskus
242/T-24	DS5565-A-E312 An Open-label Extension Study of DS-5565 for 52 Weeks in Pain Associated with Fibromyalgia, <i>52-nädalane avatud jätku-uuring DS-5565 kasutamise kohta fibromüalgiaga seotud valu ravis</i>	Mart Kull	Medita Kliinik OÜ
		Jaak Tälli	Innomedica OÜ
		Kaja Märtsin	Mustamäe Tervisekeskus OÜ
		Signe Alliksoo	Dr. Signe Alliksoo perearstikeskus

243/T-2	Tegevväelaste töökeskkonna ohutegurite ja tervise uuring	Hans Orru	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, tervishoiu instituut
243/T-3	Üksikute pikkade homosügootsete kromosoomilõikude kliinilise tähenduse selgitamine	Katrin Õunap	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor
243/T-5	Eesti melanoomihaigete elulemuse ja ravi retrospektiivne analüüs	Peeter Padrik	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Hematoloogia-onkoloogia Kliinik
243/T-6	Prospective, multicenter cohort study on prognostic value of gastrointestinal symptoms and intestinal-specific biomarkers in prediction of outcome of intensive care patients, <i>Prospektiivne, mitmekeskuseline, rahvusvaheline uuring seedetrakti sümptomite spetsiifiliste biomarkerite prognostilisest väärtusest intensiivravihaigete ravi lõpptulemusele</i>	Annika Reintam Blaser	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, anesthesioloogia ja intensiivravi kliinik
		Joel Starkopf	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, anesthesioloogia ja intensiivravi kliinik
243/T-7	Neuroloogilise haige uurimise audiovisuaalse ja trükitud õppematerjali koostamine	Sulev Haldre	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, närvikliinik
243/T-8	Epilepsia kirurgilise ravi tulemused Tartu Ülikooli närvikliinikus	Sulev Haldre	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, närvikliinik
243/T-9	061101 ADVATE 2 mL (reconstituted in 2mL SWFI) Post-Authorization Safety Surveillance Study, <i>ADVATE 2 ml (lahustatud 2ml steriilses süstevees) müügiloa saamisjärgne ohutusuuring</i>	Kadri Saks	SA Tallinna Lastehaigla
243/T-10	Visuaalne töömälu, kognitiivsed võimed ja emotsioonid	Gerly Tamm	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
243/T-11	CTT116853 A Phase III, 24 week, randomized, double blind, double dummy, parallel group study (with an extension to 52 weeks in a subset of subjects) comparing the efficacy, safety and tolerability of the fixed dose triple combination FF/UMEC/VI administered oncedaily in the morning via a dry powder inhaler with budesonide/formoterol 400mcg/12mcg administered twice-daily via a reservoir inhaler in subjects with chronic obstructive pulmonary disease, <i>24-nädalane III faasi randomiseeritud, topeltpime, paralleelgruppidega kliiniline uuring (koos 52-nädalase alauuringuga valitud patsiendigrupis) milles hinnatakse 1 kord päevas hommikul kuivpulberinhalaatori (ELLIPTA) abil manustatava fikseeritud annusega kolmikravi FF/UMEC/VI efektiivsust, ohutust ja taluvust võrreldes 2 korda päevas reservuaarinhalaatori (TURBUHALER) abil manustatava budesoniid/formoterool 400mcg/12mcg kombinatsiooniga</i>	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Eve-Mai Kuulpak	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
		Jaak Tälli	Innomedica OÜ
		Priit Samarüütel	Medicum AS
		Anne Press	Pärnu haigla
		Veronika Iljina	Ida-Tallinna Keskhaigla
		Jaak Tälli	Läänemaa haigla
		Ann Jäätmaa	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
243/T-12	Kerelihastele suunatud traditsiooniliste ja plahvatusliku iseloomuga harjutuste mõju spordisooritusele	Kalev Elken	Alatskivi Keskkool, Tartu tennisekool
243/T-13	Pikalt haiglaravil viibivate laste vanemate infovajadused SA Tartu Ülikooli Kliinikumi lastehaigla näitel	Evelin Kostabi	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, ühiskonnateaduste instituut

243/T-16	Neuroloogilise arengu jälgimine NeoMero1 ja NeoMero2 uuringutes osalenud hilissepsise ja vastsündinu meningiidiga patsientidel 24 korrigeeritud elukuu vanuses	Irja Lutsar	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, mikrobioloogia instituut
243/T-17	CLCZ696B2317 A multicenter study to evaluate safety and tolerability in patients with chronic heart failure and reduced ejection fraction from PARADIGM-HF receiving open label LCZ696, <i>Mitmekeskuseline uuring, mille abil hinnatakse PARADIGM-HF uuringus osalenud kroonilise südamepuudulikkuse ja vähenenud väljutusmahuga patsientidel avatud sildiga manustatava LCZ696 ohutust ja talutavust</i>	Arvo Rosenthal	Dr Arvo Rosenthal OÜ
243/T-18	Tunnetuse ja isiksuse protsesside psühholoogilised mehhanismid	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
		Nele Kuldkepp	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
		Helen Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
		Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
243/T-19	HPV-EU-001 A Randomized, Placebo-controlled, Multi-Center, Phase 2 Clinical Trial to Evaluate the Efficacy and the Safety of GX-188E, a DNA-based Therapeutic Vaccine, Administered Intramuscularly by Electroporation (EP) in HPV type 16 and/or 18 Positive Patients with Biopsy-proven Cervical Intraepithelial Neoplasia Grade 2/3 (CIN 2/3) or Grade 3 (CIN3), <i>Randomiseeritud platseebo-kontrollitud mitmekeskuseline II faasi kliiniline uuring intramuskulaarselt elektroporatsiooni teel administreeritud terapeutilise DNA vaktsiini GX-188E efektiivsuse ja ohutuse määramiseks HPV16- ja/või HPV18-positiivsetel patsientidel, kellel on biopsiaga tõestatud CIN2/3 või CIN3 astmel emakakaela intraepiteelne neoplasia</i>	Terje Raud	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
243/T-20	Pidurduslik kontroll ja tähelepanu kallutatuse söömishäiretega patsientidel	Kirsti Akkermann	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
		Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
243/T-21	Prospektiivne läbilõikeuuring. Kõvakelme punktsioonijärgne peavalu: esinemissagedus, soodustavad tekketegurid, kasutatud ravimeetodid ning nende efektiivsus SA Põhja-Eesti Regionaalhaiglas	Aleksandr Koroljov	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla

243/T-23	Suitsetamisest loobumine pärast torakaalkirurgilist operatsiooni	Tanel Laisaar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kopsukliinik
243/T-24	Hüpfüüsi tuumoriga patsientide operatsioonijärgse endokrinoloogilise ja neuroloogilise staatuse hindamine	Toomas Asser	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Närvikliinik
243/T-26	Alajäseme ülekoormusvigastuste riskitegurite hindamine Eesti noortel korv-, jalg-, käsi-, ja võrkpalluritel	Priit Kaasik	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
243/T-27	Günekoloogilisi kasvajaid ning ovaariumi-, kolorektaal-, mao- ja pankrease vähki penetreerivate peptiidide identifitseerimine ja prekliiniline valideerimine	Tambet Teesalu	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, bio- ja siirdemeditsiini instituut