

## 2015. a väljastatud load

Koosolek 244, 19. jaanuar 2015

Taotluse nr	Protokolli nr, EudraCT nr, Akroüüm, Projekti nimetus eesti k, ingl k	Vastutav(ad) uurija(d)	Asutus
244/T-1	LT2347-PIII-12/13, 2013-005222-29, Säilitusainevaba silmatilkade latanoprost ja timolool 0,5% fikseeritud kombinatsiooni (T2347) efektiivsuse ja ohutuse hindamine võrreldes ravimiga Xalacom® okulaarse hüpertensiooni ja glaukoomiga patsientidel, <i>Safety assessment of fixed combination unpreserved Latanoprost eye drops and Timolol 0.5% (T2347) versus Xalacom® in ocular hypertensive or glaucomatous patients</i>	Tiia Jugaste	Ida-Tallinna Keskhaigla AS
		Krista Turman	Krista Turman OÜ
244/T-2	115231, 2011-003672-36, MMR-159, Rahvusvaheline IIIA faasi randomiseeritud, vaatleja jaoks pimendatud uuring hindamaks GSK Biologicals'i leetrite-mumps-punetiste vaktsiini teise doosi poolt esile kutsutud immuunvastuse võrdsust Merck & Co., Inc. MMR vaktsiini teise doosiga manustatuna tervetele uuritavatele vanuses 7 ja enam eluaastat, <i>Efficacy and A Phase IIIA, observer-blind, randomized study to evaluate non-inferiority of a second dose of GSK Biologicals' measles-mumps-rubella vaccine vs. a second dose of Merck &amp; Co., Inc.'s MMR vaccine when administered to healthy subjects seven years of age and older</i>	Margit Närska	Kliiniliste Uuringute Keskus OÜ
		Le Vallikivi	Medicum AS
244/T-3	Ägeda gastroenteriidi etioloogia ja epidemioloogia alla 18-aastastel lastel Eestis pärast riikliku rotaviirusvastase vaktsinatsiooniprogrammi käivitamist	Irja Lutsar	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, mikrobioloogia instituut
244/T-4	POPULAR, Lihaskõhustavate kasutamise mõju postoperatiivsetele kopsutüsistustele üldanesteesias patsientidel (POPULAR uuring). Üleeuroopaline mitmekeskuseline prospektiivne vaatlusuuring.	Alar Sõrmus	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Anestesioloogia ja Intensiivravi Kliinik
244/T-5	Äge nekrotiseeriv pankreatiit	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik, SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
244/T-6	Päevase liigse väsimuse (PLV) sümptomite muutus peale adenotonsillektoomiat (AT) tähelepanu- ja hüperaktiivsuse (Attention Deficit Hyperactivity Disorder- ADHD) sümptomitega obstruktiivse uneapnoega (OUA) 7-10aastastel lastel	Heisl Vaher	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kõrvakliinik
244/T-7	Ravimiresistentne epilepsia ja epileptiline entsefalopaatia vastsündinu, imiku- ja lapseas: haigestumus, levimus, struktuur, põhjused ja ravitulemused	Inga Talvik	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, lastekliinik, SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Lastekliinik
244/T-8	Imiku ja väikelapse toitumine ning söömisprobleemid	Heli Grünberg	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, lastekliinik
244/T-9	Preeklampsia ja selle riskitegurite esinemine ning seos raseduse tulemiga Eestis Meditsiinilise Sünniregistri andmete põhjal aastatel 1998-2014	Kristiina Rull	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, naistekliinik
		Ele Hanson	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, naistekliinik
244/T-11	Tasakaalustatud kromosomaalsete murrupunktidega indiviidide uurimine	Katrin Õunap	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, lastekliinik, SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor

244/T-12	Terviseiga seotud elukvaliteedi muutused kardialse taastusravi tulemusena	Aet Lukmann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
244/T-14	Potentsiaalsete vaginaalse päritoluga probiootikumide ohutuse ja toime uurimine tervetel vabatahtlikel	Reet Mändar	Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS
244/T-15	Bariaatrilise kirurgia mõju inimese mikroboomile ja selle moduleerimine paremate ravitulemuste saavutamiseks	Reet Mändar	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, mikrobioloogia instituut
		Toomas Sillakivi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik
		Jelena Štšepetova	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, mikrobioloogia instituut
244/T-16	Vastupidavuslik töövõime kõrge temperatuuriga keskkonnas: tsentraalse väsimuse ja koormusjärgse taastumise uuring	Vahur Ööpik	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
<b>Koosolek 245, 16. veebruar 2015</b>			
245/T-2	Antibiootikumide kasutamine alumiste hingamisteede infektsioonide ravis ning selle vastavus heade tavade juhistega	Kristina Predbannikova	SA Ida-Viru Keskhaigla
245/T-4	Flavonoidide apoptoosi indutseeriv toime B-CLL rakkudes ning selle toime soospetsiifiline regulatsioon	Hele Everaus	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, hematoloogia-onkoloogia kliinik, SA Tartu Ülikooli
245/T-6	Inimese X kromosoomi struktuursete variatsioonide ning aberratsioonide mõju X kromosoomi inaktivatsiooni kallutatusele ja selle seos haigustega	Ants Kurg	Tartu Ülikool, loodus- ja tehnoloogiateaduskond, molekulaar- ja
245/T-7	Inimese DNA koopiaarvu variatsioonide (copy number variations-CNVs) avastamine eksoomide sekveneerimise andmetest bioinformaatiliste tööriistade abil	Ants Kurg	Tartu Ülikool, loodus- ja tehnoloogiateaduskond, molekulaar- ja rakubioloogia instituut
245/T-8	Vokaalide häälendamise uurimine kõneapraksiaga täiskasvanutel	Aaro Nursi	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, haridusteaduste instituut, SA Tartu Ülikooli
245/T-9	Haruldaste tasakaalustamata kromosoomihälvete ECARUCA andmebaas: tsütogeneetiliste ning kliiniliste andmete sisestamine	Katrin Õunap	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, lastekliinik, SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor
245/T-10	Projekt INTEGRATE: integreeritud abi korraldus krooniliste haiguste ja eakatel esinevate terviseprobleemide korral Euroopas	Ruth Kalda	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, peremeditsiinikliinik
245/T-11	Vähipatsientide haiguse ja raviga seotud info saamise kogemused	Judit Strömpl	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, ühiskonnateaduste instituut
		Kadri Rootalu	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, ühiskonnateaduste instituut
245/T-12	Müasteenia Lõuna-Eesti täiskasvanutel – esinemine, kliinilised kirjeldused ja ENMG leid	Maarika Liik	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Närvikliinik
245/T-13	Downi sündroomiga isikud Eestis: võimalikud tervisemõjurid ja perede sotsiaaldemograafiline taust	Liina Lokko	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, tervishoiu instituut
245/T-14	Häirunud söömiskäitumise kaardistamine saavutusportlastel	Eve Unt	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, spordimeditsiini ja taastusravi kliinik

245/T-16	Varajase lapseea kognitiivse ja sotsiaalse arengu ning täiskasvanuea tervisenäitajate geneetilised seosed kahe esinduskohordi (Twin Early Development Study ja Tartu Ülikooli Eesti Geenivaramu) andmetel	Andres Metspalu	Tartu Ülikool, Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
245/T-18	Erinevate visuaalse taju katseparadigmade isikuisestest ning isikute vahelistest seostest analüüs transkraniaalse magnetstimulatsiooni (TMS) ja elektrofüsioloogiliste (EEG) meetodite abil	Talis Bachmann	Tartu Ülikool, õigusteaduskond, avaliku õiguse instituut
<b>Koosolek 246, 16. märts 2015</b>			
246/T-1	Enterobiaasi esinemine Raplamaa lasteaialastel	Mare Remm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
246/T-2	Komplekstraumale viitavad sümptomid lapseas traumeerivaid kogemusi läbi elanud täiskasvanutel	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, psühholoogia instituut
246/T-3	Aktiivselt sportivate naiste toitumis- ja treeningharjumused ning hoiakud	Tagli Pitsi	Tallinna Tehnikaülikool
246/T-5	Alzheimeri tõvest tingitud dementsusega patsientide pragmaatiliste oskuste kirjeldamine	Aaro Nursi	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, haridusteaduste instituut, SA Tartu Ülikooli
246/T-6	Kõne esmane ja dünaamiline hindamine insuldi, neurokirurgiliste ning neurodegeneratiivsete haiguste korral	Aaro Nursi	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, haridusteaduste instituut, SA Tartu Ülikooli
246/T-8	Naiste valmisolek erinevate sünnitusasendite kasutamiseks, seda mõjutavad tegurid ning asendite võimalik mõju väljutusperioodi kulule	Evelin Gross	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
246/T-9	Traumaatilised maksa-, südame-, urogenitaaltrakti- ja veresoonekonnavigastused Eestis 2005-2014	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiikliinik, SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiikliinik
		Mari-Liis Ilmoja	SA Tallinna Lastehaigla
		Andres Kotsar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiikliinik
246/T-10	Glükomeetrite ja kliinilise keemia glükoosi referentsmeetodi mõõtetulemuste võrdlus	Mare Remm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
246/T-12	SA Tartu Ülikooli Kliinikumi Naistekliinikus sünnitanud esmassünnitajate ootused ja kogemused seoses imetamisnõustamisega	Marge Mahla	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
246/T-13	Vermimise häirete levimuse uurimine ja uute diagnostikameetodite rakendamine Eestis	Katrin Õunap	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, lastekliinik, SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor
246/T-14	HD201, 2015-000486-31, Milrinooni toime tsentraalsele ja regionaalsele verevoolule enneaegsetel vastündinutel peale avatud arterioosjuha ligeerimist, <i>The effect of milrinone on central and regional blood flow in preterm neonates undergoing patent ductus arteriosus ligation</i>	Maarja Hallik	SA Tallinna Lastehaigla

246/T-15	Afektiiivsete sooritustsoonide määramise meetoodika valideerimine Eesti sportlastel	Aave Hannus	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordipedagoogika ja treeninguõpetuse
246/T-16	PENTA_ID/ReSViNET lühike epidemioloogiline uurimistöö – piloot uuring	Piia Jõgi	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, mikrobioloogia instituut
246/T-17	Laste PREPARE lühike epidemioloogiline uurimistöö	Piia Jõgi	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, mikrobioloogia instituut
246/T-18	Tervis ja tervishoiuteenuste kättesaadavus vangistatute seas Eestis	Kristel Kivimets	Justiitsministeerium
246/T-19	Juureravi kvaliteedi hindamine ortopantomogramm- ja periapikaalülesvõtte põhjal erinevate hindajate vahel	Veiko Vengerfeldt	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, stomatoloogia kliinik
246/T-20	Sünnituse ajal kasutatavate ravimite mõju laktatsiooni käivitumisele Tartu Ülikooli Naistekliiniku näitel	Marge Mahla	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
246/T-21	Loote mitteinvasiivse sünnieelse geneetilise testimise meetoodika katsetamine ja arendamine Eestis	Eva-Liina Ustav	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Naistekliinik
		Maire Peters	Tervisetehnoloogia Arenduskeskus
246/T-22	Post-akuutses faasis seljaajukahjustusega inimeste sotsiaalse toetuse allikad ning nende mõju eluga rahulolule	Rein Murakas	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, ühiskonnateaduste instituut
<b>Koosolek 247, 27. aprill 2015</b>			
247/T-1	Raske trauma epidemioloogia Eestis	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiikliinik, SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiikliinik
247/T-2	MK-7655A-013, 2015-000066-62, Randomiseeritud topeltpime aktiivse võrdlusraviga kontrollitud III faasi kliiniline uuring, et hinnata imipeneemi/tsilastatiini/relebaktaami (MK-7655A) efektiivsust ja ohutust võrreldes kolistimetatnaatriumi + imipeneemi/tsilastatiiniga imipeneemi suhtes resistentse bakteriaalse infektsiooniga isikutel, <i>A Phase III, Randomized, Double-Blind, Active Comparator-Controlled Clinical Trial to Estimate the Efficacy and Safety of Imipenem/Cilastatin/Relebactam (MK-7655A) Versus Colistimethate Sodium + Imipenem/Cilastatin in Subjects with Imipenem-Resistant Bacterial Infection</i>	Kadri Tamme	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
247/T-3	Tegevväelaste kuulmise ja müraga kokkupuute uuring	Hans Orru	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, tervishoiu instituut
247/T-4	Bioloogilise ravi kuluefektiivsus võrreldes standardraviga reumatoidartriidi ravis Eesti patsientide raviandmete alusel	Mikk Jürisson	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, tervishoiu instituut
247/T-5	Rahvusvaheline mittespetsiifilise interstitsiaalse pneumoonia (NSIP) uuring: epidemioloogia, ravivastus ja prognostilised tegurid	Alan Altraja	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kopsukliinik

247/T-6	Narkootikumidega süstimise alustamise uuring	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, tervishoiu instituut
247/T-8	Perearsti vastuvõtule pöördunud naiste teadlikkus ja arvamus regulaarse günekoloogilise kontrolli osas	Kadri Suija	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, peremeditsiini kliinik
247/T-10	Patsientide kogemused ja vajadused seoses elustiili nõustamisega perearstikeskustes	Kadri Kõöp	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, õendusteaduse osakond
247/T-11	Sõjaline konflikt Ukrainas: Põhja-Eesti Regionaalhaiglas (PERH) ravitud jäsemevigastustega patsientide haigusjuhtude analüüs	Erast-Henri Noor	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, Kirurgiikliinik
		Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiikliinik, SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
247/T-13	Inimese metabolismi diabetogeensed alamtüübid ja nende geneetilised põhjused	Andres Metspalu	Tartu Ülikool, Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
		Ville-Petteri Makinen	South Australian Health and Medical Research Institute
247/T-15	DC0071 BB 4 05, 2014-004682-24, DC071 suuvee efektiivsus (0,2% kloorheksidiin diglükonaat) kirurgilise ravi ajal alveolaarse osteiidi ärahoidmiseks pärast kolmanda molaari eemaldamist, <i>Efficacy of DC071 mouthwash (0.2% chlorhexidine digluconate) in peri-surgical care for preventing alveolar osteitis after third molar extraction</i>	Oleg Petrenko	HanzaDent OÜ
		Liisa Külmäsu	Vagodont Hambakliinik
		Arina Palm-Lillepea	KliinikPluss
		Ištvan Lakatoš	Lasnamäe Hambakliinik OÜ
		Maria Ardel	Viru Hambakliinik OÜ
247/T-16	201755, 2014-003453-34, IIb faasi topeltpime platseebokontrolliga adaptiivse annusega uuring CSK3196165 ohutuse ja efektiivsuse uurimiseks kombinatsioonravis metotreksaatraviga selliste patsientide raviks, kellel on aktiivne mõõduka kuni kõrge raskusastmega reumatoidartriit, mis ei allu metotreksaatravile, <i>A Phase IIb, Double-Blind, Placebo-Controlled, Dose-Adaptive, Study of the Efficacy and Safety of GSK3196165 in Combination with Methotrexate Therapy, in Subjects with Active Moderate-Severe Rheumatoid Arthritis Despite Treatment with Methotrexate</i>	Jaak Tälli	OÜ Innomedica
247/T-17	Alaseljavalude esinemine ja seda põhjustavad tegurid Eesti sõudjate seas	Mati Arend	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
<b>Koosolek 248, 18. mai 2015</b>			
248/T-1	Laste ja noorte seksuaalse väärkohtlemise leviku uuring	Kerly Espenberg	Tartu Ülikool, Tartu Ülikooli Euroopa kolledž
248/T-7	Anesteesiast tingitud aspiratsioonipneumooniate esinemine Tartu Ülikooli Kliinikumis	Juri Karjagin	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, anestesioloogia ja intensiivravi kliinik

248/T-8	GTi1408, 2014-003997-18, Mitmekeskuseline, randomiseeritud, topeltpime, platseebokontrollitud uuring generaliseerunud raskekujulise müasteenia sümptomite püsimisega uuritavatel 10% kaprülaadigaia kromatograafiliselt puhastatud inimese immunoglobuliini (IGIV-C) tõhususe ja ohutuse hindamiseks, <i>A Multi-center, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Immune Globulin (Human), 10% Caprylate/Chromatography Purified (IGIV -C) in Symptomatic Subjects with Generalized Myasthenia Gravis</i>	Toomas Toomsoo	Ida-Tallinna Keskhaigla AS
248/T-9	GTi1306, 2013-005099-17, Mitmekeskuseline randomiseeritud, topeltpime, platseeboga kontrollitud uuring (inimese) kaprülaadi lahusega/ kromatograafilise meetodiga puhastatud (IGIV-C) immuunglobuliini 10% kui glükokortikosteroidi allika efektiivsuse ja ohutuse hindamiseks generaliseerunud müasteeniat põdevate kortikosteroidsõltuvate patsientide raviks, <i>A Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Immune Globulin (Human), 10% Caprylate/Chromatography Purified (IGIV-C) as a Corticosteroid Sparing Agent in Corticosteroid Dependent Patients with Generalized Myasthenia Gravis</i>	Toomas Toomsoo	Ida-Tallinna Keskhaigla AS
248/T-11	Psühho-motoorne võimekus kõrgema ja madalama kvalifikatsiooniga koroonasportlastel	Jaan Ereline	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
		Helena Gapeyeva	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
<b>Koosolek 249, 15. juuni 2015</b>			
249/T-1	CIP 10051, MediGuide Register, <i>MediGuide Registry</i>	Rain Paju	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
249/T-3	Teraapiakoera kasutamine hambaravis	Triin Jagomägi	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, stomatoloogia kliinik
249/T-4	Granulotsüütide kolooniaid stimuleerivate faktorite kasutamine kasvajaliste haigustega patsientidel	Marika Saar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Apteek
249/T-5	Kopsuhaiguste kliiniliste proovide andmebaasi loomine edasiste alusteaduslike ja biotehnoloogiliste uuringute tarvis	Svetlana Sergejeva	Tartu Ülikool, loodus- ja tehnoloogiateaduskond, Tartu Ülikooli
249/T-6	Perioperatiivse antibiootikumiprofülatika juhendi järgmine Tartu Ülikooli Kliinikumis	Marika Saar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Apteek
249/T-7	Kehatüve- ja vaagnapõhjelihaste seisundi hindamine sünnituse järgselt	Jelena Sokk	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
249/T-8	Meeste kogemused perekeske sünnitusabiga AS Lääne-Tallinna Keskhaigla ja Lõuna-Eesti Haigla sünnitusosakonnas	Janne Remmer	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, õendusteaduse osakond
249/T-10	Atroofiline gastrit ja sellega liituvad haigused eakatel $\geq 70$ a vanadel patsientidel. Biomarkerite (veretest – GastroPanel) ja B12 vitamiini taseme uurimise kaudu tehtav sõeluuring	Ants Peetsalu	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, kirurgiakliinik

249/T-11	Teooria- ja tõenduspõhine laste kehalise aktiivsuse sekkumisprogramm: intervention Mapping 'u mudelil põhineva koolipõhise sekkumisprogrammi väljaarendamise 1. etapp: fookusgruppide intervjuude väljatöötamine, läbiviimine ja analüüs	Merike Kull	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordipedagoogika ja treeninguõpetuse instituut
249/T-12	Hindamisvahendite kohandamine laste vaimse tervise probleemide varajaseks märkamiseks	Kirsti Akkermann	OÜ Kognitiivse ja Käitumisteraapia Keskus
249/T-14	Eesti keele lihtlausete omandamine	Virve-Anneli Vihman	Tartu Ülikool, filosoofiateaduskond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
<b>Koosolek 250, 24. august 2015</b>			
250/T-4	Praktikajuhendaja koolituse läbinud õdede poolt praktikantide juhendamisel rakendatavad õppemeetodid Sihtasutuses Tartu Ülikooli Kliinikum: kvalitatiivne sisuanalüüs	Ere Uibu	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, õendusteaduse osakond
250/T-5	Lennusõidul ja välisriikides puhkuse- või kultuurireisil viibimisega kaasnevad terviseprobleemid	Ülle Parm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
		Maie Treial	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
250/T-6	CQVA149A2316, 2015-000114-22, 26-nädalane randomiseeritud topeltpime paralleelgruppides mitmekeskuseline uuring ravimi QVA149 (110/50 µg kord päevas) efektiivsuse ja ohutuse uurimiseks võrreldes ravimitega tiotropium (18 µg kord päevas) + salmeterool/flutikasoolpropionaat fikseeritud dooside kombinatsioonis (50/500 µg kaks korda päevas) keskmise või raske KOK (kroonilise obstruktiivse kopsuhaigusega) patsientidel, <i>A 26-week, randomized, double blind, parallel-group multicenter study to assess the efficacy and safety of QVA149 (110/50 µg o.d.) vs tiotropium (18 µg o.d.) + salmeterollfluticasone propionate FDC (50/500 µg b.i.d.) in patients with moderate to severe COPD</i>	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Eve-Mai Kuulpak	Ida-Tallinna Keskhaigla
		Mari Meren	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Veronika Iljina	SA Ida-Viru Keskhaigla
250/T-7	Gripivastane vaksineerimine õenduse eriala üliõpilaste seas	Ülle Parm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
		Ljudmila Linnik	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
250/T-8	Skeletilihaste toonus 5–7-aastastel lastel: mõõtmise korratavus	Helena Gapeyeva	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
250/T-10	V118_18, 2015-000728-27, III faasi randomiseeritud kontrollitud mitmekeskuseline vaatleja pimendatud uuring MF59 adjuveeritud neljavalentse gripivaktsiini efektiivsuse, ohutuse ja immunogeensuse hindamiseks > 65- aastastel täiskasvanutel võrreldes võrdlusvaktsiiniga, mis ei ole gripivaktsiin, <i>A Phase III, Randomized, Observer-Blind, Controlled, Multicenter Clinical Study to Evaluate the Efficacy, Safety and Immunogenicity of an MF59-Adjuvanted Quadrivalent Influenza Vaccine Compared to Non-influenza Vaccine Comparator in Adults &gt; 65 Years of Age</i>	Liivia Rauam	Perearstid Pullerits & Gavronski OÜ
		Ingrid Alt	Vee Perearstikeskus OÜ
		Katre Maasalu	Orthopaedic and Clinical Research Centre
		Iris Koort	Merekivi Perearstid

		Ivo Valter	Center for Clinical and Basic Research AS
		Riin Lanno	Merelahe Perearstikeskus
		Svea Rosenthal	Perearst Svea Rosenthal OÜ
		Tatjana Ratman	AS Medicum
		Airi Pöder	Kliiniliste Uuringute Keskus
250/T-11	10641, ICONIC, Epidemioloogiline teadusuuring haavandilise koliidi ja sellega seonduva haiguskoormuse mõjust patsientidele, <i>Understanding the Impact of Ulcerative COLitis and Its Associated disease burdeN on patients (ICONIC Study). Epidemiological Medical Research</i>	Külliki Suurmaa	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla
250/T-13	D4420C00005, 2015-002758-11, Randomiseeritud kahepoolse pimemenetlusega IIb faasi uuring, hindamaks MEDI7510 efektiivsust akuutse respiratoorsüntsütiaalviirusega seotud hingamisteede haiguste ennetamiseks eakamatel täiskasvanutel, <i>A Phase 2b Randomized, Double-blind Study to Evaluate the Efficacy of MEDI7510 for the Prevention of Acute Respiratory Syncytial Virus-associated Respiratory Illness in Older Adults</i>	Jaak Tälli	OÜ Innomedica
		Riin Lanno	Merelahe Perearstikeskus
		Kaia Kiiroja	Merekivi Perearstid OÜ
		Ivo Valter	Center of Clinical and Basic Research
		Ingrid Alt	Vee Perearstikeskus OÜ
250/T-14	Kaugisheemilise eelkohastumuse (KIE) (ingl remote ischemic preconditioning) fenomeni uurimine ateroskleroosiga patsientidel	Jaak Kals	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, bio- ja siirdemeditiini instituut
<b>Koosolek 251, 21. september 2015</b>			
251/T-1	HCV ja riskitegurite levimus ning kroonilise C- hepatiidi ravi saajate ravi tulemused vangistatute hulgas	Kristel Kivimets	Harku ja Murru vangla
251/T-2	Luuüdi siirdamise läbinud patsientide pikaajalise elukvaliteedi uuring	Hele Everaus	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, hematoloogia-onkoloogia kliinik, SA Tartu Ülikooli
251/T-4	Gestatsioonidiabeedi levimus ja perinataaltulemid aastatel 2006-2014 Eesti Meditsiinilise sünniregistri andmetel	Karin Eilmann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
251/T-6	Hüperfenüülalanineemiad Eestis	Katrin Öunap	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, lastekliinik, SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor
251/T-8	Migreeni käsitlus haiglaeelses etapis – 6 kuuse uurimisperioodi põhjal kahes Eesti suurimas kiirabiasutuses	Sirli Saar	Tallinna Kiirabi



251/T-9	Ülevaade ägeda mesenteriaalisheemiaga patsientide ravist ning käsitlusest Tartu Ülikooli Kliinikumis 2006 - 2014	Toomas Ellervee	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
251/T-10	Ülevaade unearterite stenooside kirurgilisest ja enovaskulaarsest ravist ning käsitlusest Tartu Ülikooli Kliinikumis 1983 - 2015	Toomas Ellervee	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
251/T-12	Peavaluõe nõustamise mõju peavaluga inimeste elukvaliteedile	Mark Braschinsky	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Närvikliinik
251/T-16	Skeletilihassüsteemi funktsionaalse võimekuse näitajad ja düskomfort viuldajatel	Mati Pääsuke	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
251/T-17	Keisrilõigete audit SA TÜ Kliinikumis ja SA Ida-Viru Keskhaiglas	Julia Toropõškina	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
251/T-19	Eesti pereõdede valmisolek imetamisnõustamise läbiviimiseks	Marge Mahla	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
251/T-20	Trombolüüsi alarmiga Tartu Ülikooli Kliinikumi Erakorralise Meditsiini Osakonda (EMO) pöördunud ajuinfarktiga patsientide käsitlus haiglaeelselt ja EMOs ning selle seos ravitulemustega	Kuido Nõmm	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Erakorralise meditsiini osakond
251/T-21	CHS-1420-02, 2015-000632-15, Topeltpime randomiseeritud paralleelrühmadega aktiivse kontrolliga uuring CHS-1420 ja Humira® efektiivsuse ja ohutuse võrdlemiseks kroonilise naastulise psoriaasiga osalejatel (CHS-1420-02) (PsOsim), <i>A Double-Blind, Randomized, Parallel-Group, Active-Control Study to Compare the Efficacy and Safety of CHS-1420 Versus Humira® in Subjects With Chronic Plaque Psoriasis (PsOsim)</i>	Külli Kingo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Maigi Eisen	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Jaak Tälli	OÜ Innomedica
251/T-23	BIA-2093-311/EXT, 2015-001243-36, Eslikarbasepiinatsetaadi (BIA 2-093) efektiivsus ja ohutus kasutamisel monoterapiiana patsientidel, kellel on hiljuti diagnoositud partsiaalsete krampide esinemine: topeltpime, randomiseeritud, kontrollitud, paralleelrühmaga, mitmes keskusel toimuv kliiniline uuring - Avatud ESL pikendusuuring, <i>Efficacy and safety of eslicarbazepine acetate (BIA 2-093) as monotherapy for patients with newly diagnosed partial-onset seizures: a double-blind, randomized, active controlled, parallel-group, multicenter clinical study - Open-label ESL extension-</i>	Sulev Haldre	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
251/T-24	GTi1305, 2013-005098-28, Mitmekeskuseline, prospektiivne, avatud, kontrollrühmata kliiniline uuring hindamaks 10% kaprülaadiga / kromatograafiliselt puhastatud inimese immuunglobuliini (IGIV-C) efektiivsust ja ohutust raskekujulise müasteenia ägenemisega patsientidel, <i>A multicenter, prospective, open-label, non-controlled clinical trial to assess the efficacy and safety of Immune Globulin (Human), 10% Caprylate/Chromatography Purified (IGIV-C) in patients with Myasthenia Gravis exacerbations</i>	Toomas Toomsoo	Ida-Tallinna Keskhaigla AS

251/T-25	ALX0171-C104, 2014-002841-23, Faasi I/IIa mitmekeskuseline uuring muidu tervetel imikutel ja väikelastel, kes on haiglaravil diagnoositud respiratoorse süntsütaalse viiruse alumiste hingamisteede infektsiooni tõttu, ning mis koosneb avatud uuringu algusosast, millele järgneb kahepoolse pimemenetlusega platseeboga kontrollitud osa, et hinnata peale standardravi sissehingamise teel manustatud ALX-0171 ohutust, talutavust ja kliinilist aktiivsust, <i>A Phase I/IIa Multicentre Study in Otherwise Healthy Infants and Toddlers Hospitalised For and Diagnosed With Respiratory syncytial Virus Lower Respiratory Tract infection, Consisting of an Openlabel Lead-in Part Followed by a Double-blind, Placebo-controlled Part, to Evaluate the Safety, Tolerability and Clinical Activity of ALX-0171, Administered via Inhalation, in Addition to Standard of Care</i>	Eda Tamm	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
<b>Koosolek 252, 19. oktoober 2015</b>			
252/T-2	Soojendusharjutuste mõju alajäsemete lihaste funktsionaalsele seisundile	Helena Gapeyeva	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
252/T-4	CQVM149B2301, 2015-002529-21, Mitmekeskuseline, randomiseeritud, 52-nädalase ravi topeltpime, kolmekordselt imiteeritud, paralleelsete rühmadega uuring, mis hindab QMF149 efektiivsust ja ohutust võrreldes mometasoonfuroaadiga astmaga patsientidel, <i>A multi-center, randomized, 52 week treatment, double-blind, triple-dummy, parallel-group study to assess the efficacy and safety of QMF149 compared with mometasone furoate in patients with asthma</i>	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
252/T-5	CIP 10073, BRADYCARDIA II, Täiustatud diagnostikaseadme BRADYCARDIA II omadused, kasutamine ja kliinilised tulemused, <i>Advanced BRADYCARDIA Device Feature Utilization and Clinical Outcomes II</i>	Indrek Roose	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
252/T-6	Harvaesinevate väikeste kromosoomiümberkorralduste mõju uurimine inimese tervisele	Katrin Männik	Lausanne Ülikool
		Andres Metspalu	Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
252/T-7	Õpilaste autonoomsust toetava või ohustava õpetaja käitumise tajumine ning selle seosed õpilaste tervisealase elukvaliteedi ja kehalise aktiivsusega	Vello Hein	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordipedagoogika ja treeninguõpetuse
252/T-8	Krooniline apikaalne periodontiit kui kroonilise sinusiidi riskifaktor. Prospektiivne juht-kontroll uuring	Priit Kasenõmm	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kõrvakliinik
252/T-10	Tähelepanu psühhofüsioloogiliste mehhanismide seotus nälja- ja küllastumustundega	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
		Uku Vainik	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
		Hedvig Sultson	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut

252/T-11	200147, 2013-003535-30, OKAH-193, Rahvusvaheline IIIA faasi randomiseeritud, topelt-pimendatud võrdlusuuring hindamaks GSK Biologicals'i HSA vaba tuulerõugete vastase vaktsiini Varilrixja Varilrix™ ohutust ning immunogeensust manustatuna kahe doosina teisel eluaastal, <i>A Phase III, double blind, randomised, comparative study of the safety and immunogenicity of GSK Biologicals' Varilrix HSA-free varicella vaccine and Varilrix™ given as a 2 dose course in the second year of life</i>	Margit Närska	Kliiniliste Uuringute Keskus OÜ
		Iris Koort	Merekivi Perearstid OÜ
		Le Vallikivi	Medicum AS
252/T-14	01-2015, 2015-000631-321, Neerude hüperfiltratsiooni mõju tsefepiimi farmakokineetilisele/farmakodünaamilisele profiilile pahaloomulise kasvajaga lastel ja noortel täiskasvanutel, <i>The effects of augmented renal clearance on the pharmacokinetic/pharmacodynamic profile of cefepime in children and young adults with cancer</i>	Lenne-Triin Kõrgvee	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
252/T-15	Primaarsete peavalude levimus, nende seos levinumate riskifaktoritega ning peavaludega inimeste elukvaliteet Eestis	Mark Braschinsky	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Närvikliinik
252/T-16	Tahkete suukaudsete ravimvormide manustamine suu või sondi kaudu neelamisraskustega patsientidel Tartu Ülikooli Kliinikumis	Kersti Teder	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Apteek
252/T-17	Üle-eestiline vastündinute sõeltestimine ühe päriliku ainevahetushaiguse – klassikalise galaktoseemia suhtes	Katrin Õunap	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, lastekliinik, SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor
252/T-19	1297.3, 2015-002634-41, BI 695501 ohutuse, efektiivsuse, farmakokineetika ja immunogeensuse pikaajaline hindamine reumatoidartriiti (RA) põdevatel patsientidel: avatud jätku-uuring patsientidele, kes on läbinud uuringu 1297.2 ja kellele sobib pikaajaline ravi adalimumabiga, <i>Long-term assessment of safety, efficacy, pharmacokinetics and immunogenicity of BI 695501 in patients with rheumatoid arthritis (RA): an open-label extension trial for patients who have completed trial 1297.2 and are eligible for long-term treatment with adalimumab</i>	Lea Pank	Pärnu Haigla
		Mart Kull	Medita Kliinik OÜ
<b>Koosolek 253, 16. november 2015</b>			
253/T-1	Kroonilise apikaalse periodontiidi esinemisasgedus kroonilise rinosinusiidiga patsientidel retrospektiivne uuring koonus-kiir kompuuter tomograafilise uuringu põhjal	Veiko Vengerfeldt	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, stomatoloogia kliinik
253/T-2	Seosed keha koostise, luutiheduse, motoorse võimekuse ja vere biokeemiliste markerite vahel erineva kehalise aktiivsusega vanemaealistel naistel ja meestel	Mati Pääsuke	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
		Jaak Jürimäe	Tartu ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordipedagoogika ja treeninguõpetuse
253/T-3	Kodade virvendusarütmia ja hüpertensioon, seos arterite struktuursete ja funktsionaalsete muutustega	Priit Kampus	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kardioloogiakliinik
253/T-4	CQVM149B2302, 2015-002899-25, Mitmekeskuseline, randomiseeritud, 52-nädalane topeltpime, paralleelsete rühmadega ja aktiivse võrdlusravimiga kontrollitud uuring, mis võrdleb QVM149 ja QMF149 efektiivsust ja ohutust astmaga patsientidel, <i>A multi-center, randomized, 52-week, double-blind, parallel-group active controlled study to</i>	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kopsukliinik
		Pille Muck	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla

	<i>compare the efficacy and safety of QVM149 with QMF149 in patients with asthma</i>	Eve-Mai Kuulpak	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
253/T-5	HD202, 2015-004836-36, Dobutamiini annusest sõltuv toime tsentraalsele ja regionaalsele verevoolule enneagsetel ja ajalistel vastsündinutel esimesel elupäeval, <i>Dose dependent effects of dobutamine on central and regional blood flow in preterm and term neonates</i>	Maarja Hallik	SA Tallinna Lastehaigla
253/T-6	Valulik hemipareetiline ölg insuldijärgselt	Helena Gapeyeva	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
		Merle Rokk	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
253/T-9	Luu- lihaskonna vaevuste levimus ning töövõime enne ja pärast sekkumistegevusi õmblejate hulgas	Eda Merisalu	Eesti Maaülikool
253/T-10	Õlaliigese välis- ja siserotaatorlihaste isomeetrilise jõu hindamine õlavaluga ja õlavaluta Eesti noorujutel ja võrkpalluritel	Mati Arend	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
253/T-11	Füsioteraapia erivajadustega lastele koolieelses asutuses: teenuse kättesaadavus, rakendamine ning meeskonnatöö	Iti Määrsepp	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
253/T-13	Ägeda müokardiinfarktiga patsientide kliinilised tunnused, ravikäsitlus ja tulemused Eestis	Jaan Eha	Tartu Ülikool, arstiteaduskond, kardioloogia kliinik
253/T-14	Perekondliku hüperkolesteroleemia fenotüübi täpsustamine ja edasine kliiniline käsitlus ülelooomisel uuringul tuvastatud leiu alusel	Tõnu Esko	Tartu Ülikool, Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
253/T-15	Ägeda apenditsiidi konservatiivse ravi tulemused Eesti regionaalhaiglate baasil	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiikliinik, SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiikliinik
<b>Koosolek 254, 21. detsember 2015</b>			
254/T-1	Veenivere võtmise preanalüütilise juhise järgimine osakonna õdede poolt ühes Eesti regionaalhaiglas	Aivar Orav	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor
254/T-2	Ägeda apenditsiidi diagnostika ja ravi SA Tartu Ülikooli Kliinikumi lastekirurgia osakonnas 2011-2015	Karin Varik	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiikliinik
254/T-4	Massaaži ja manuaalteraapia mõju lülisamba kaelapiirkonna funktsionaalsele seisundile ning valusündroomi muutustele kaelavaevuste ja peavalude korral	Mati Pääsuke	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
254/T-5	NECTARINE, Euroopa vastsündinute ja laste anesteesia uuring, <i>NECTARINE: NEonate – Children sTudy of Anaesthesia pRactice IN Europe</i>	Reet Kikas	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Anestesioloogia ja Intensiivravi Kliinik
254/T-6	Kroonilise alaseljavalu levimus Eesti ratsutajaskonna hulgas ning naisratsutajate alaselja funktsionaalne seisund	Kadri Medijainen	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
254/T-8	Insuldijärgse taastusravi kättesaadavus ja seda iseloomustavad tegurid SA Tartu Ülikooli Kliinikumis	Aet Lukmann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
254/T-9	Seosed geeniekspressiooni ja EKR (Elekterkonvulsioonravi) raviefektiivsuse vahel raske meeleluhäirega isikutel	Margus Lõokene	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla

254/T-10	Hüppeliigese ebastabiilsuse esinemine 15 – 18 aasta vanustel lestaajajatel	Julia Rattur	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordibioloogia ja füsioteraapia instituut
254/T-12	Toidu tasuväärtust mõõtvale Leedsi Toidueelistuse Küsimustiku adapteerimine ja valideerimine	Uku Vainik	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
		Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
		Kadri Arumäe	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduskond, psühholoogia instituut
254/T-13	Koolieelikute objektiivselt mõõdetud kehaline aktiivsus ja võimekus	Jaak Jürimäe	Tartu Ülikool, kehakultuuriteaduskond, spordipedagoogika ja treeninguõpetuse
254/T-14	Vahetustega töötajate teadlikkus töö mõjust tervisele	Kristi Vahur	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
254/T-16	Erakorralised keisrilõiked Tartu Ülikooli Kliinikumis aastatel 2013-2015 – riskifaktorid, anesteesia meetodid, ema- ja loote poolsed komplikatsioonid	Juri Karjagin	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Anestesioloogia ja Intensiivravi Kliinik