

2016. a väljastatud kooskõlastused

Koosolek 255, 18. jaanuar 2016			
Taotluse nr	Protokolli nr, EudraCT nr, Akroüüm, Projekti nimetus eesti k, ingl k	Vastutav(ad) uurija(d)	Asutus
255/T-1	Peritonsillaarse abstsessi etioloogia ja patogenees	Risto Vaikjärv	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kõrvakliinik
255/T-2	Reie nelipealihase aktiivsus enne ja pärast külmakompressioonravi ja elektrilist lihaskstimulatsiooni põlveliigese eesmise ristatsideme rekonstruktsiooni järgselt	Tauno Koovit	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
255/T-3	Põlveliigese seisund ja lihasfunktsioon 20 aastat pärast eesmise ristatsideme rekonstruktsiooni endistel tippportlastel	Helena Gapeyeva	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
255/T-4	Kroonilise prostatiidiga/kroonilise vaagna valu sündroomiga patsientide füsioterapeutiline hindamine	Margus Punab	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Androloogiakeskus
255/T-5	204486, 2015-000965-30, IIIB faasi, mitterandomiseeritud, avatud, rahvusvaheline, mitmekeskuseline vaktsiiniuuring, et hinnata GSK Biologicals'i võõrhatise komponentvaktsiini (HZ/su) ohutust, kui seda manustatakse lihasesiseselt kaheannuselise skeemi alusel varasemalt uuringutes ZOSTER- 006 ja ZOSTER-022 platseebot saanud patsientidele, <i>A Phase IIIB, non-randomized, open-label, multi-country, multi-centric cross-vaccination study to evaluate the safety of GSK Biologicals' Herpes Zoster subunit (HZ/su) vaccine when administered intramuscularly on a two-dose schedule to subjects who previously received placebo in ZOSTER-006 and ZOSTER-022 studies</i>	Airi Pöder	Kliiniliste Uuringute Keskus OÜ
		Irina Zahharova	Medicum AS
255/T-6	Oma Mina: alkoholi- ja tubakatarbimise sekkumisprogramm Eesti noortele	Silja-Riin Voolma	Cambridge Ülikool (CU)
255/T-7	ICL-24-ABSSSI2, 2015-002687-16, III faasi randomiseeritud topeltpime mitmekeskuseline uuring, kus hinnatakse intravenoosse iklapriimi ohutust ja efektiivsust võrreldes vankomütsiiniga naha- ja nahastruktuuride ägedate bakteriaalsete infektsioonide korral, mille puhul kahtlustatakse või on leidnud kinnitust tulenemine gram-positiivsetest patogeenidest. (REVIVE-2), <i>A Phase 3, randomized, double-blind, multicenter study to evaluate the safety and efficacy of intravenous iclaprim versus vancomycin in the treatment of acute bacterial skin and skin structure infections suspected or confirmed to be due to Gram-positive pathogens. (REVIVE-2)</i>	Andres Tein	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Andrei Uksov	Lõuna-Eesti Haigla AS
		Jüri Teras	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Jaak Lind	SA Ida-Viru Keskhaigla

255/T-9	Narkosõltlastest õigusrikkujate sõltuvusravi ja rehabilitatsioon Eestis	Uku Varblane	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut
Koosolek 256, 15. veebruar 2016			
256/T-1	Euroopa reumatoidartriidi Ravistandardi (Standards of Care) rakendamine – patsientide küsitlusuuring	Mart Kull	Meditrials OÜ
256/T-2	Juurdepääs haigushüvitistele, sotsiaalabile ja tugiteenustele reumatoidartriiti haigestumisel ja haigusest tingitud töövõime languse korral	Mart Kull	Meditrials OÜ
256/T-4	Autentse meditsiinkeele korpuse kasutamine keeletehnoloogiliste faktieraldusvahendite loomiseks	Sven Laur	Tartu Ülikool, loodus- ja täppiseaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
256/T-5	Terapeutilise harjutuse mõju kopsufunktsioonile ning elukvaliteedile kroonilise obstruktiivse kopsuhaigusega patsientidel	Jelena Sokk	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
256/T-6	Suur kardiovaskulaarne lõhe Venemaalt Lääne-Euroopani: haigustekke ja prognostiliste poolte eristamine, liites prospektiivseid andmeid individuaal-tasandil	Taavi Tillmann	Londoni Ülikool (UCL)
256/T-8	Maovähi käsitluse kvaliteediindikaatorid: rahvastikupõhine uuring Eestis diagnoositud maovähi haigetel	Mari-Leen Varendi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Vähikeskus
256/T-10	Sünnitusaegsete ja -järgsete verejooksude kliiniline audit SA TÜK Naistekliinikus	Fred Kirss	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Naistekliinik
256/T-11	Insuldijärgse hemipareetilise õlaliigese funktsioon	Helena Gapeyeva	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
256/T-13	Uudsete probiootikumide kliiniline ja mikrobioloogiline efektiivsus vaginiitide korral	Reet Mändar	Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS
256/T-15	Ülekoormusvigastuste registreerimine Eesti maanteeratturitel	Mati Arend	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
256/T-17	Metafoori mõistmine 4- ja 6-aastastel eestikeelsetel lastel	Virve-Anneli Vihman	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
256/T-18	Läbilõige Eesti rahvastiku geneetilises taustast TÜ Eesti geenivaramu 2500 geenidoonori täisgenoomide varieeruvusandmestiku põhjal	Mait Metspalu	Eesti Biokeskus
256/T-19	201190, 2015-001778-17, ZOSTER-049 EXT: 006-022, IIIB faasi, avatud, rahvusvaheline,	Airi Pöder	Kliiniliste Uuringute Keskus OÜ

	mitmekeskuseline, uuringute 110390 ja 113077 (ZOSTER-006/022) pikaajaline jätku-uuring (ZOE-LTFU), et hinnata GSK Biologicals'i võõrkehase komponentvaktsiini (HZ/su) profülaktilist efektiivsust, ohutust ja immunogeensuse püsivust ning 1 või 2 lisaannuse manustamist 0-või 0-, 2-kuu skeemi alusel kahes vanemaeliste täiskasvanute alarühmas, <i>A phase IIIb, open-label, multi-country, multi-centre, long-term follow-up study (ZOE-LTFU) of studies 110390 and 113077 (ZOSTER-006/022) to assess the prophylactic efficacy, safety, and immunogenicity persistence of GSK Biologicals' Herpes Zoster subunit (HZ/su) vaccine and assessment of 1 or 2 additional doses on a 0 or 0, 2-month schedule in two subgroups of older adults</i>	Irina Zahharova	Medicum AS
256/T-23	Tõenäosusliku Bayesi raamistiku kasutamine vankomütsiinravi doosi kohandamiseks vastsündinutel	Tuuli Metsvaht	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
		Riste Kalamees	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Lastekliinik
256/T-24	Emade arusaamad imetamisest ja rinnaga toitmist mõjutavatest teguritest	Marge Mahla	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
256/T-26	Situatsioonide mõju söömiskäitumisele. Mõõdiku koostamine.	Uku Vainik	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Kenn Konstabel	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Laura Viljasto	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
256/T-27	D-vitamiini tase Tartu Tervishoiu Kõrgkooli üliõpilastel	Maie Treial	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
256/T-28	Perinataalset insulti põdenud laste riskifaktorite profiil	Rael Laugesaar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Lastekliinik
256/T-29	SA Tartu Ülikooli Kliinikumis ravil olnud Huntingtoni tõvega patsientide käsitluse analüüs ja seisundi hindamine	Ülle Krikmann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Närvikliinik
Koosolek 257, 21. märts 2016			
257/T-2	Operatsioonijärgse antibiootikumravi kestvus komplitseeritud ussripiku põletiku korral	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiikliinik; SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, Kirurgiikliinik
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiikliinik
257/T-4	Pikalt haiglaravil viibivate laste vanemate toimetuleku toetamine SA Tartu Ülikooli Kliinikumi näitel	Evelin Kostabi	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, ühiskonnateaduste instituut
257/T-7	Euroopa mitmekeskuseline uuring peamistest infektsioosetest sündroomidest (MERMAIDS) – kommuuni-tekene sepsise-laadne sündroom (SLS) ja äge lapseea respiratoorne sündroom (RS)	Eda Tamm	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Lastekliinik
		Mari Laan	SA Tallinna Lastehaigla
		Irja Lutsar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut

257/T-9	Teist tüüpi diabeedi (T2D) riski statistiline ennustamine	Krista Fischer	Tartu Ülikool, Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
257/T-10	Bipolaarse häire alguse seos päikesevalguse suurenemisega	Sven Janno	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Psühhiaatrikliinik
257/T-11	Kaela- õlavöötmelihaste ortopeediline massaaž ja kehaasendi kontrolliga seotud terapeutilised harjutused migreeni ravis	Doris Vahtrik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
257/T-12	GX-H9-003, 2015-001939-21, Randomiseeritud, avatud, aktiivse toimeainega kontrollitud II faasi kliiniline uuring pikaajalise toimega hübriidse Fc-liidetud rekombinantse inimese kasvuhormooni (GX-H9) annuse leidmiseks kasvuhormooni puudulikkusega lastel, <i>A Phase 2, randomized, open-label, active controlled, dose finding study of the long-acting hybrid Fc fused recombinant human growth hormone (GX-H9) in paediatric patients with growth hormone deficiency</i>	Aleksandr Peet	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Ülle Einberg	SA Tallinna Lastehaigla
257/T-14	Hemogrammi parameetrite säilivus proovimaterjali säilitamisel määramiseks analüsaatoril Nihon Kohden Celltac Alfa	Anneli Raave-Sepp	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
257/T-16	Kõrge intensiivsusega soojenduse mõju sooritusvõimele vastupidavusala sportlastel	Priit Purge	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
257/T-17	Alajäsemete ülekoormusvigastuste riskifaktorite levimus Eesti noortel naiskorvpalluritel	Mati Arend	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
257/T-19	Koduõendusteenust saavate patsientide omasteholdajate vajadused interRAI meetodika alusel	Maarika Tisler	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
257/T-21	Infusioonireaktsioonid kui süsteemse kasvavastase ravi tüsistus	Marika Saar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Apteek
257/T-23	Kongenitaalse aneemia põhjused ja ravi varases vastsündinueas	Helgi Padari	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
Koosolek 258, 18. aprill 2016			
258/T-2	Eesti haiglate sünnitusosakondade ämmaemandate hoiakud, kogemused ja töövõtted seoses normaalse sünnitusega	Siiri Põllumaa	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
258/T-3	POSAW, Rahvusvaheline prospektiivne jälgiv uuring ägeda pimesoolepõletiku osas	Peep Talving	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
258/T-6	Õdede poolt juhitud toitmisprotokoll mõju enteralsele toitmisele ja kaloraažile intensiivravipatsientidel: enne- ja pärast jälgimisuuring	Joel Starkopf	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
258/T-7	Keemiaravi saavate patsientide suhtlemiskogemused tervishoiutöötajaga täiendav- ja alternatiivmeditsiinist ning edasine nõustamisvajadus – kvalitatiivne uuring	Merle Seera	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut

258/T-8	Biokeemilised ja geneetilised meetodid alkoholi ägeda ja kroonilise mõju uurimiseks elupuhuses ja postmortaalses materjalis	Marika Väli	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
258/T-10	Õdede tervisekäitumine ja valmidus patsientide tervisekäitumise mõjutamiseks Tartu Ülikooli Kliinikumi statsionaarsete osakondade õdede näitel: läbilõikeline uuring	Marge Porkveli	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Stomatoloogia kliinik
258/T-11	HIV infektsiooni kogukulu riigieelarvele	Epp Kallaste	Eesti Rakendusuuringute Keskus CentAR
258/T-12	Patsientide ja nende lähedaste vägivald õdede vastu Eesti piirkondlike ja keskhaiglate erakorralise meditsiini osakondades – õdede vaatekohast	Janne Remmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
258/T-14	Tähelepanu-, mälu- ja teadvusteoriate uuringud virtuaalreaalsuse abil	Jaan Aru	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
		Madis Vasser	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
258/T-15	Enesekontrolli ressurs: katse testida Roy Baumeisteri teooriat keskkooliõpilaste seas	Kenn Konstabel	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
258/T-16	242-12-402, EU PAS: ENCEPP/SDPP/10618, Mitmekeskuseline kogu ELi hõlmav mittesekkuv müügilooajärne uuring delamaniidi ohutuse ja kasutamise hindamiseks multiresistentse tuberkuloosiga patsientide ravipraktikas, <i>A Multicentre, EU-wide, Non-Interventional Post-Authorisation Study to Assess the Safety and Usage of Delamanid in Routine Medical Practice in Multidrug-Resistant Tuberculosis Patients</i>	Manfred Danilovitš	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
258/T-17	Ravimitest põhjustatud lõualuude osteonekroosi ravi trombotsüütide-rikka fibriniiniga	Tiia Tamme	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Stomatoloogia kliinik
258/T-21	Lastel esinevate traumade sagedus TÜK erakorralise meditsiini osakonda pöördumiste järgi	Neve Vendt	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
258/T-22	Meditsiinilist sekkumist vajavate geenivariantide leidmine ja nende osas tagasiside andmine geenidonoritele	Neeme Tõnisson	Tartu Ülikool, Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
258/T-23	Tööealise patsiendi ajutrauma käsitus taastusravis	Aet Lukmann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
258/T-24	Patsientide hoiakud komplementaarsesse ja alternatiivmeditsiini ning nende seos isiksuseomadustega	Karin Täht	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
258/T-26	GNC-003, 2015-004059-29, Rahvusvaheline topeltpime randomiseeritud platseebokontrollitud IIb faasi uuring hindamaks GNBAC1 efektiivsust, ohutust ja farmakokineetikat ägenemiste ja remissioonidega kulgeva hulgiskleroosiga patsientidel, <i>An International, Double-blind, Randomized, Placebo-controlled Phase IIb Trial to Assess the Efficacy, Safety, and Pharmacokinetics of GNBAC1 in Patients with Relapsing Remitting Multiple Sclerosis</i>	Katrin Gross-Paju	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla
		Sulev Haldre	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Katrin Antsov	SA Pärnu Haigla

Koosolek 259, 16. mai 2016

259/T-2	Geneetiliste haiguste tekkepõhjuste väljaselgitamine senini ebaselge haiguspõhjusega patsientidel, <i>The investigation of genetic causes in children with unclear diagnosis</i>	Katrin Õunap	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
		Tõnu Esko	Tartu Ülikool, Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
259/T-3	Uute sünnieelse diagnostika strateegiate rakendamine ja nende efektiivsuse hindamine Eestis	Katrin Õunap	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor
259/T-5	Veloergomeetertreeningu ja staatiliste venituste mõju spastilise dipleegia diagnoosiga 32 aastasele täiskasvanule. Üksikjuhtumi uuring.	Ivi Vaher	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
259/T-6	Vaagnatraumad Eestis 2008-2015	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik; SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, Kirurgiakliinik
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik
		Marika Väli	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
259/T-8	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
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik
		Pilvi Ilves	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Radioloogikliinik
259/T-9	Tööga seotud skeletilihassüsteemi vaevused erinevas vanuses naissoost hambaarstidel	Mati Pääsuke	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
259/T-12	Lapseea isheemilise insuldi diagnoosimise kiirus Eestis	Rael Laugesaar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Lastekliinik
259/T-13	Kümnekordse Ironman triatloni läbimise mõju sportlase keha koostisele, vere biokeemilistele parameetritele, aeroobsele töövõimele ja südame löögisageduse variaablusele – üksikjuhtumi uuring	Vahur Ööpik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
259/T-14	LT1580-301, 2015-005405-36, T1580 ja vehiikuli efektiivsuse ning ohutuse võrdlev hindamine kuiva silma sündroomi ravis, <i>Efficacy and Safety Assessment of T1580 versus Vehicle in Dry Eye Disease Treatment</i>	Mikk Pauklin	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Tiia Jugaste	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
		Krista Turman	OÜ Silmaarst Krista Turman

Koosolek 260, 13. juuni 2016

260/T-2	Eesti tervishoiu kõrgkoolide III–IV kursuse õendusüliõpilaste kogemused ravimite manustamisega kliinilises keskkonnas	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
---------	---	----------	---

260/T-3	Jalakäija- ja mootorsõidukivahelised liiklusõnnetused Eestis	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik; SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, Kirurgiakliinik
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik
		Marika Väli	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
		Mari-Liis Ilmoja	SA Tallinna Lastehaigla
260/T-4	AC101, 2016-002195-27, Amoksitsilliini/klavulaanhappe farmakokineetika ja kudedesse tungimine sepsise ja septilise šokiga patsientidel, <i>Pharmacokinetics and tissue penetration of amoxicillin/clavulanic acid in patients with sepsis and septic shock</i>	Kadri Tamme	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
260/T-5	Organiseeritud sõeluuringu rakendamise põhjendatus eesnäärmevähi varaseks diagnoosimiseks Eestis	Mikk Jürisson	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
260/T-6	Happe-aluse tasakaalu analüüsi preanalüütiliste nõuete järgimine	Aivar Orav	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
260/T-7	Ägeda soolepuudulikkuse punktlevimuse rahvusvaheline mitmekeskuseline uuring, <i>Point-of-prevalence study on Acute Intestinal Failure</i>	Joel Starkopf	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
260/T-8	Prospektiivne mitmekeskuseline uuring sedatsiooni süvendamise mõjust intra-abdominaalsele rõhule	Joel Starkopf	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
260/T-9	Pereõdede motiveerivad nõustamisoskused Tartumaa pereõdede näitel	Signe Asi	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
		Tõnu Jürjen	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
260/T-10	Eesti osavõtt uuringust SHIPS „Sõeluuringud väga väikeste enneaegsete tervise parandamiseks Euroopas“: Väga enneaegsete laste tervise ja heaolu kohortuuring 5 aasta vanuses, <i>Screening to improve Health In very Preterm infants in Europe (SHIPS): Cohort studies of the health and wellbeing of very preterm children at 5 years of age</i>	Heili Varendi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Lastekliinik
260/T-13	Kõhulahtisuse esinemine Eesti Maaülikooli tudengitel	Elisabeth Dorbek-Kolin	Eesti Maaülikool
260/T-14	ASPIRE-ICU, Parem ülevaade bakterite Staphylococcus aureus ja Pseudomonas aeruginosa põhjustatud infektsioonidest Euroopa intensiivravi osakondades, <i>Advanced understanding of Staphylococcus aureus and Pseudomonas aeruginosa Infections in EuRoPE – Intensive Care Units</i>	Kadri Tamme	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
260/T-15	Kombineeritud sekkumine vähendamaks süstimisega alustamist	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
260/T-16	Kolme hasartmängusõltuvuse skriinimisvahendi võrdlus Eesti valimil: SOGS-i, CPGI ja PPGM-i psühhomeetriselised omadused	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut

260/T-17	Sportlaste kehaline aktiivsus treeningutevahelisel ajal	Martin Mooses	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
260/T-18	Naissportlaste triaadi (naistel) ning suhtelise energiadefitsiidi komponentide ja riskifaktorite esinemissagedust Ida-Aafrika pikamaajooksjate hulgas, <i>Prevalence of Female Athlete Triad (Triad) for female and Relative Energy Deficiency in Sport (RED-S) components/risk factors in male adult elite level East African distance runners</i>	Martin Mooses	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
260/T-19	Metaboolse sündroomi riskifaktorid noorukitel – seos kehalise aktiivsuse ja fitnessiga	Jaak Jürimäe	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
260/T-20	Narratiivi struktureerimise väljendid I ja II kooliastmes	Virve-Anneli Vihman	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
260/T-21	Kõnnitud linnamaastikud: sotsiaalmateriaalsed aspektid jalgasiliikumisest ning selle regulatsioonidest Tallinnas	Tauri Tuvikene	Tallinna Ülikool, Maastiku ja kultuuri keskus
260/T-22	2014-000096-80, TWIST, Tenekteplaasi uuring ärkamisel (wake-up) tekkiva isheemilise insuldi korral, <i>Tenecteplase in Wake-up Ischaemic Stroke Trial</i>	Janika Kõrv	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Närvikliinik
		Katrin Antsov	SA Pärnu Haigla
		Toomas Toomsoo	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
		Katrin Gross-Paju	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla
260/T-23	Spetsiifilise ülakeha treeningu mõju suusatajate töövõimele 12 nädalase treeningperioodi jooksul	Jarek Mäestu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
260/T-24	Süstivate narkomaanide rahvastikurühma suurus ja levimus rahvastikus	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
260/T-25	Ateroskleroosi mitteklassikalised riskitegurid ja nende modifitseerimise võimalused varase multidistsiplinaarse taastusravi rakendamisel	Aet Lukmann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
260/T-26	Ämmaemandate hinnang Perttu (2004) lähisuhte vägivalla skriinimise küsimustiku kasutatavusele rasedatel – kvalitatiivne uurimus SA Tartu Ülikooli Kliinikumis	Janne Remmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
260/T-27	Professionaalsete ja patsientide enesekontrolli glükomeetrite võrdlus referentsmeetodiga	Aivar Orav	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
260/T-28	<i>PneumoINSPIRE (International Study on Nosocomial Pneumonia in Intensive Care)</i>	Pille Kallas	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
Koosolek 261, 22. august 2016			
261/T-1	Vedolizumab-4013, 2016-000678-40, Entyvio (veenisiseseelt manustatava vedolizumabi)	Benno Margus	AS Ida-Tallinna Keskhaigla

	laiendatud juurdepääsu programm haavandilise koliidi ja Crohni tõve raviks, <i>Entyvio (Vedolizumab IV) Extended Access Program in Ulcerative Colitis and Crohn's Disease</i>	Anu Mäelt	Lääne Tallinna Keskhaigla
261/T-2	Ortopeedilise patsiendi perioperatiivne käsitlus: traneksaamhappe mõjust verepreparaatide kasutamisel	Alo Rull	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Traumatoloogia ja ortopeedia kliinik
261/T-3	GTi1201-OLE, 2015-004110-23, Mitmekeskuseline avatud uuring eesmärgiga hinnata iganädalase intravenoosse alfa1-proteinaasi inhibiitori (inimese puhul) manustamise (60 mg/kg) pikaajalist ohutust uuritavate puhul, kellel esineb kopsuemfiisem alfa1-antitrüpsiini puudulikkuse tõttu, <i>An Open-label, Multicenter Study to Evaluate the Long-term Safety of Weekly Intravenous Alpha1-Proteinase Inhibitor (Human), Modified Process 60 mg/kg in Subjects With Pulmonary Emphysema Due to Alpha1-Antitrypsin Deficiency</i>	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Pille Mukk	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
261/T-4	Mittetüsistunud äge apenditsiit: konservatiivne ravi vs kirurgiline ravi	Ceith Nikkolo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik
261/T-5	Tartu linna perearstikeskustes/-praksistes töötavate pereõdede roll emakakaevavähi vastases ennetustöös ja seda mõjutavad tegurid	Imbi Sagar	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
261/T-6	GlobalSurg 2 (GlobalSurg.org)	Peep Talving	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
261/T-8	Printsiibi tõestusuuring: mRNA stabiilsus kuivadel tampoonidel, <i>Proof of principle study: mRNA stability on dry swabs</i>	Lee Padrik	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Naistekliinik
261/T-10	OMT-CT-004-PED, OptiVein, Randomiseeritud kontrollitud uuring tõestamiseks intravaskulaarse kateetri OptiVein ohutust ja efektiivsust pediaatrilisel populatsioonil, <i>A Randomised Controlled trial to demonstrate the safety and Efficacy of the OptiVein IV Catheter In a Pediatric Population</i>	Tuuli Metsvaht	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
261/T-11	Laste Tervisekooli 5–14-aastaste laste tervisenäitajad ja -käitumine ning lapsevanemate tervisekäitumise hoiakud	Doris Vahtrik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
		Ivi Vaher	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
261/T-12	Pahaloomuliste kasvaja DNA testmetoodika väljatöötamine kasvaja minimaalse jääkhaiguse ja retsidiivi avastamiseks	Peeter Padrik	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Vähi keskus
261/T-13	Virtuaalreaalsuse kogemise seosed ärevusega	Kariina Laas	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut

261/T-14	CAIN457F3302, 2016-000814-31, MAXIMISE, Randomiseeritud, topeltpime, platseebokontrolliga, mitmekeskuseline 52-nädalane uuring MAXIMISE (Managing AXIal Manifestations in Psoriatic Arthritis with SEcukinumab), mis hindab naha alla manustatava 150 mg või 300 mg sekukinumabi efektiivsust ja ohutust aktiivse psoriaatilise artriidi ja kehatüve skeleti haaratusega patsientidel, kes ei ole mittesteroidsete põletikuvastaste ravimitega (MSPVAd) saavutanud piisavat ravivastust, <i>MAXIMISE (Managing AXIal Manifestations in Psoriatic Arthritis with SEcukinumab), a randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter, 52-week study to assess the efficacy and safety of secukinumab 150 mg or 300 mg s.c. in patients with active psoriatic arthritis and axial skeleton involvement who have inadequate response to non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs)</i>	Mart Kull	OÜ Medita Kliinik
261/T-15	ALX0171-C201, 2016-001651-49, Randomiseeritud, topeltpime, platseebo-kontrollitud, mitmekeskuseline, ALX-0171 varieeruva doosiga ravi alumiste hingamisteede respiratoorsüntsüüaaltüvirusinfektsiooniga hospitaliseeritud imikutele ja väikelastele, <i>A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Dose-Ranging Study of ALX-0171 in Infants and Young Children Hospitalized for Respiratory Syncytial Virus Lower Respiratory Tract Infection</i>	Eda Tamm	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
261/T-16	Keelespetsiifiliste stiimulite töötlemine erinevatel keelegruppidel: EEG uuring	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Nele Pöldver	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
261/T-17	CT-P13 1.6, 2016-002124-89, Avatud, randomiseeritud, paralleelrühmadega I faasi uuring hindamaks farmakokineetikat, tõhusust ja ohutust subkutaanse CT-P13 ja intravenoosse CT-P13 vahel aktiivse Chroni tõve ja aktiivse haavandilise koliidiga patsientidel, <i>An Open-label, Randomized, Parallel-Group, Phase I Study to Evaluate Pharmacokinetics, Efficacy and Safety between Subcutaneous CT-P13 and Intravenous CT-P13 in Patients With Active Crohn's Disease and Active Ulcerative Colitis</i>	Külliki Suurmaa	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla
261/T-18	CT-P13 3.5, 2016-002125-11, I/III faasi randomiseeritud, paralleelsetes gruppides teostatav uuring eesmärgiga hinnata subkutaanse CT-P13 ja intravenoosse CT-P13 farmakokineetikat ja ohutust aktiivse reumatoidartriidiga patsientidel, <i>A Randomized, Parallel-Group, Phase I/III Study to Evaluate Efficacy, Pharmacokinetics and Safety between Subcutaneous CT-P13 and Intravenous CT-P13 in Patients with Active Rheumatoid Arthritis</i>	Jaak Tälli	Innomedica OÜ
		Eve-Kai Raussi	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
261/T-20	Kõrgete helisagedustega muusikaliste toonide helikõrguse tajumine	Paul James Gardner	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
261/T-21	Pilkkontakt ülekuulatava rollis sotsiaalselt ärevamatel ja vähem ärevatel inimestel	Iiris Tuvi	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, õigusteaduskond

261/T-23	ISM04, STARflo MINijectTM-i efektiivsuse ja ohutuse analüüsimise prospektiivne avatud mitmekeskuseline mitme kohordiga kliiniline uuring toopilistele hüpotensiivsetele ravimitele allumatu lahtisenurga glaukoomiga patsientidel, <i>A prospective, open, multicentre clinical trial with multiple cohorts analysing the efficacy and safety of STARflo MINiject in patients with open angle glaucoma uncontrolled by topical hypotensive medications</i>	Kuldar Kaljurand	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
261/T-24	200807, 2016-000541-31, III faasi randomiseeritud, avatud (sponsor-pimendatud), võrdlusravimiga, paralleelrühmades, mitmekeskuseline, sündmusepõhine uuring dialüüsi saavatel kroonilise neeruhaigusega seotud aneemiaga patsientidel, hindamaks daprodustaadi ohutust ja efektiivsust võrreldes rekombinantse inimese erütropoetiiniga pärast erütropoetiini stimuleerivate ainete kasutamist, <i>A phase 3 randomized, open-label (sponsor-blind), active-controlled, parallel-group, multi-center, event driven study in dialysis subjects with anemia associated with chronic kidney disease to evaluate the safety and efficacy of daprodustat compared to recombinant human erythropoietin, following a switch from erythropoietin-stimulating agents</i>	Mai Rosenberg	SA Tartu Ülikooli kliinikum
		Kadri Lilienthal	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
261/T-25	200808, 2016-000542-65, III faasi randomiseeritud, avatud (sponsor-pimendatud), võrdlusravimiga, paralleelrühmades, mitmekeskuseline, sündmusepõhine uuring dialüüsi mittesaavatel kroonilise neeruhaigusega seotud aneemiaga patsientidel, hindamaks daprodustaadi ohutust ja efektiivsust võrreldes darbepoetiin alfaga, <i>A phase 3 randomized, open-label (sponsor-blind), active-controlled, parallel-group, multi-center, event driven study in non-dialysis subjects with anemia associated with chronic kidney disease to evaluate the safety and efficacy of daprodustat compared to darbepoetin alfa</i>	Mai Rosenberg	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Kadri Lilienthal	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Hella Vides	Viljandi Haigla SA
Koosolek 262, 19. september 2016			
262/T-1	Müoopia seos kaela- õlavöötmevaevuste, rühihäirete ja elukvaliteediga	Doris Vahtrik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioterapia instituut
		Kuldar Kaljurand	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Silmakliinik
262/T-2	DiGe, Jagatud põlvkondade etnobotanika tsentraliseerituse kontekstis, <i>Ethnobotany of divided generations in the context of centralization</i>	Renata Sõukand	Eesti Kirjandusmuuseum
262/T-3	Geenivaramu molekulaarse andmekogu täiendamine – valguprofiilide mõõtmine kuni 5000 geenidoonori plasmaproovis, <i>Improving Estonian Biobank molecular endophenotype database – detection of protein profiles from 5000 plasma samples</i>	Tõnu Esko	Tartu Ülikool, Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu

262/T-4	Südame löögisageduse mõju tsentraalsele hemodünaamikale arteriaalse hüpertensiooni ravis	Priit Kampus	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
262/T-5	Antibiootikumide kasutamist ning de-eskalatsiooni määravad faktorid intensiivravis (DIANA uuring), <i>Determinants of Antimicrobial use and de-escalation in critical care (DIANA study)</i>	Joel Starkopf	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
262/T-6	Kehakaalu tõusu pärssivate molekulaarsete mehhanismide uurimine kasutades inimese indutseeritud pluripotentsete tüvirakkude tehnoloogiat, <i>Understanding the molecular mechanism involved in resistance to weight gain using human induced pluripotent stem cell technology</i>	Andres Metspalu	Tartu Ülikool, Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
262/T-7	Eesti keele lihtlausete omandamine: 3- kuni 5-aastaste laste teadmised eesti keele käänetest	Virve-Anneli Vihman	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
262/T-8	Kõhuaordi aneurüsmi kirurgilise ravi tulemuste analüüs Tartu Ülikooli Kliinikumis	Jaak Kals	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
262/T-9	Humaniinide isovormid südame patofüsioloogias: populatsiooniülesed ekspressiooniuuringud	Mall Eltermaa	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
262/T-10	204812, 2016-001135-12, RSV-F021, II faasi randomiseeritud vaatlaja jaoks pimendatud mitmekeskuseline uuring, et hinnata GSK Biologicals'i uurimisjärgus RSV vaktsiini (GSK3003891A) erinevate annuste immuunvastust, reaktogeensust ning ohutust manustatuna tervetele naistele vanuses 18-45 eluaastat, <i>A Phase II, randomised, observer-blind, controlled, multi-country study to rank different formulations of GSK Biologicals' investigational RSV vaccine (GSK3003891A), based on immunogenicity, reactogenicity and safety, when administered to healthy women, aged 18 - 45 years</i>	Airi Põder	Kliiniliste Uuringute Keskus OÜ
		Jaak Tälli	Innomedica OÜ
262/T-11	Elukvaliteet ja kehaline aktiivsus tardumiseepisoodidega Parkinsoni tõvega isikutel ning seosed funktsionaalse sooritusvõime ning kehakoostise parameetritega	Pille Taba	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
262/T-14	Intravenoosselt antibiootikumravilt üleminek suukaudsele antibiootikumravile – vaatlusuuring ja juhendi väljatöötamine Tartu Ülikooli Kliinikumis	Anne-Grete Raadom	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Apteek
262/T-15	Tallinna kiirabi töötajate vaimse tervise seos nende kogemuste ja hoiakutega supervisiooni suhtes	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
262/T-16	Endovaskulaarsed aordi interventsioonid Eestis 2008-2015	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik; SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, Kirurgiakliinik
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik

262/T-17	2015-00023-89, NeoVanc, Mitmekeskuseline, randomiseeritud, avatud IIb faasi uuring võrdlemaks vankomütsiini optimeeritud ja tavapärase annustamise efektiivsust, taluvust ja farmakokineetikat alla 90 päeva vanustel lastel, kellel esineb või kellel kahtlustatakse Gram-positiivsete mikroobide poolt põhjustatud hilise algusega vastsündinu sepsist, <i>Multi-centre, randomised, open label, phase IIb study to compare the efficacy, safety and pharmacokinetics (PK) of an optimised dosing to a standard dosing regimen of vancomycin in neonates and infants aged ≤ 90 days with late onset bacterial sepsis known or suspected to be caused by Gram-positive microorganisms</i>	Irja Lutsar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
262/T-18	Enneaegsete vastsündinute esimese 24 elutunni jooksul registreeritud hemodünaamika parameetrite seos ravitulemusega	Maarja Hallik	SA Tallinna Lastehaigla
262/T-19	Hüperaktiivsus- ja tähelepanuhäirega kaasuvad seisundid, TÜ panus Horizon 2020 projekti CoCA (2016-2020) ELIKTU 2016/2017 andmetekogumislainena, <i>Comorbid Conditions of Attention deficit/hyperactive disorders, UT partnership in the Horizon 2020 collaborative project CoCA (2016-2020) with 2016/2017 data collection wave of the ECPBHS</i>	Jaanus Harro	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
262/T-23	Situatsioonide mõju söömiskäitumisele. Kogemuse väljavõtte meetod.	Uku Vainik	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Kenn Konstabel	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Laura Viljasto	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
262/T-24	Vitamiin D staatus: mõju kehalisele töövõimele ja treeningu efektiivsusele meessoost inimestel sõltuvalt vanusest	Vahur Ööpik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
262/T-25	360303BS, Mitte-invasiivse FibroTx TAP analüüsi plaastri kasutamise valideerimine psoriaasi naastu testi (PPT) mudelis molekulaardiagnostilise analüüsivahendina	Külling Kingo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Nahahaiguste kliinik
262/T-27	Tervishoiuerialade üliõpilaste hoiakute ja emotsionaalse enesetunde uuring	Anu Aluoja	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
262/T-28	Kehaline võimekus ja tervislik seisund D-vitamiini saavatel kaitseväge ajateenijatel	Helena Gapeyeva	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
		Leho Rips	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
262/T-29	Vaskulaarse ja metaboolse profiili hindamine saavutussportlastel: longitudinaalne uuring	Eve Unt	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
262/T-30	Mitteinvasiivse arterite jäikuse hindamise meetodika väljatöötamine elektrilise bioimpedantsi meetodil	Eve Unt	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut

Koosolek 263, 17. oktoober 2016

263/T-2	Standardiseeritud protokoll viälja töötamine eesti huule- ja/või suulaelõhedega laste kõne, häälekvaliteedi ja velofarüngaalse funktsiooni raviks: patsientide hindamine ja käsitlemine multidistsiplinaarses meeskonnas	Lagle Lehes	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kõrvakliinik
263/T-4	Funktsionaalse elektrostimulatsiooni ja terapeutiliste harjutuste mõju skeletilihaste funktsionaalsetele omadustele, istumistasakaalule, kopsufunktsioonile, kaela- ja õlaliigeste liikuvusele ning elukvaliteedile traumaatilise seljaajukahjustusega patsientidel	Doris Vahtrik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
		Helena Gapeyeva	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
		Toomas Asser	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Närvikliinik
263/T-6	ToL54304, 2015-003179-32, PRECIOUS: Tüsistuste ennetamine, et parandada akuutse insuldiga eakate patsientide prognoosi, <i>PREvention of Complications to Improve Outcome in elderly patients with acute Stroke. A randomised, open, phase III, clinical trial with blinded outcome assessment</i>	Janika Kõrv	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Katrin Antsov	SA Pärnu Haigla
		Toomas Toomsoo	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
		Katrin Gross-Paju	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla
263/T-7	Külma aplikatsioonide mõju skeletilihastefunktsioonile sportlastel	Helena Gapeyeva	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
263/T-8	Multiipelse müeloomi elulemus SA Tartu Ülikooli Kliinikumis 1996-2015	Edward Laane	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
263/T-9	CAIN457A3403, SERENA-PSO, Pikaajaline prospektiivne vaatlusuuring tavapraktika tingimustes, et koguda andmeid sekukinumabi pikaajalise ravijärgimuse, efektiivsuse, ohutuse, raviskeemi, elukvaliteedi ja tõhususe kohta mõõduka kuni raske naastulise psoriaasiga täiskasvanud patsientidel, <i>Long term observational, prospective study to collect in a real life setting data on the retention, effectiveness, safety, treatment pattern, quality of life, and efficiency of secukinumab in adult patients with moderate to severe plaque psoriasis</i>	Maigi Eisen	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
263/T-10	Lihaskfunktsiooni ja ravijärgimuse hindamine statiinravi saavatel ambulatoorsetel patsientidel	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
263/T-12	Kerge kognitiivsete funktsioonide häirega (KKF) vanemaealistele (60+ aastat) suunatud sotsiaalse rehabilitatsiooni programmi „SINU nutikas areng“ arendamine ja piloteerimine	Gerly Tamm	SA Tartu Vaimse Tervise Hooldekeskus
		Ülle Lepik	SA Tartu Vaimse Tervise Hooldekeskus
263/T-13	PROSPECT: kortikobasaalse degeneratsiooni Euroopa register, <i>The PROSPECT European Registry of Corticobasal Degeneration</i>	Pille Taba	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Närvikliinik

263/T-14	Lapsevanema ja kooliõe koostöö: lapsevanemate arusaamad ja ootused	Merle Seera	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
263/T-15	01-2016, 2016-003374-40, Neerude hüperfiltratsiooni mõju piperatsilliin/tasobaktaami farmakokineetilisele/farmakodünaamilisele profiilile maliigse või mittemaliigse hematoloogilise või onkoloogilise diagnoosiga lastel ja noortel täiskasvanutel, <i>The effects of augmented renal clearance on the pharmacokinetic/pharmacodynamic profile of piperacillin/tazobactam in children and young adults with malignant or non-malignant haematological or oncological diagnosis</i>	Lenne-Triin Kõrgvee	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Hematoloogia-onkoloogia kliinik
263/T-16	Emotsionaalse sisuga negatiivsete korduvate mõtete mõju töömäluülesande sooritamisele	Gerly Tamm	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
Koosolek 264, 21. november 2016			
264/T-1	Silmaliigutused kui markerid eristamaks varem nähtud ja mittednähtud nägusid kurjategijate äratundmisel	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
264/T-2	Ravimite tarvitamisega seotud riskid eakatel tervishoiu- ja hoolekandeesutuste teenuste kasutajatel Tartumaal	Anti Kalda	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
		Ruth Kalda	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
		Kai Saks	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
264/T-3	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
264/T-4	Gastrointestinaalne puudulikkus ja intra-abdominaalne hüpertensioon intensiivravi haigetel – epidemioloogilised uuringud	Joel Starkopf	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
		Annika Reintam Blaser	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
264/T-5	Metaboolsed biomarkerid personaliseeritud meditsiinis	Kalle Kilk	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
264/T-6	Postoperatiivse vedelikravi kasutamise audit Kliinikumi II astme intensiivravi palatites ravitavatel patsientidel	Jana Lass	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Apteek

264/T-7	CAIN457A2322, 2015-002423-26, Randomiseeritud mitmekeskuseline uuring mõõduka kuni raske naastulise psoriaasiga patsientidel, kel on tekkinud haiguse uus ägenemine, et hinnata varajasel sekkumisel subkutaanselt manustatava sekukinumab 300 mg toimet 52 nädala jooksul kitsaspektrilise UVB tavaraviga (STEPIn uuring), <i>A randomized, multicenter STudy to evaluate the Effect of secukinumab 300 mg s.c. administered during 52 weeks to patients suffering from new-onset moderate to severe plaque Psoriasis as early Intervention compared to standard treatment with narrow band UVB (STEPIn study)</i>	Külli Kingo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
264/T-10	Tervishoiutöötajate hoiakud ja ootused immuniseerimisalase e-täiendõppe osas	Marje Oona	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
264/T-14	Kahe ja kolme korvpallikohtuniku süsteemi võrdlus kohtunike liikumiste intensiivsuse ning mahu ja südamelöögisageduste põhjal	Janar Sagim	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
264/T-15	Töökoha ergonoomika ja tööst põhjustatud skeleti-lihasvalude ennetamine operatsioonipersonali hulgas	Riin Raimla	Eesti Maaülikool
264/T-16	Seljavalupatsientide rahulolu füsioteraapia teenusega Eestis	Doris Vahtrik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
264/T-17	Õpetajate vaimne tervis ja seda mõjutavad tegurid	Liina Adov	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
264/T-18	Parkinsoni tõve neuropsühhomeetrilise hindamiskaala (PANDA) adapteerimine eesti keelde, I osa: kontrollgrupi hindamine	Rene Randver	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
264/T-19	Uuringud inimese intellektipuude aluseks oleva kompleksgeneetika mõistmiseks, <i>Towards understanding the complex genetics of human intellectual disability disorders</i>	Katrin Männik	Tartu Ülikool, Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
		Santhosh Girirajan	Pennsylvania Riiklik Ülikool
264/T-21	Väsimuse mõju sooritusele sulgpallis	Priit Kaasik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
264/T-22	192024-093, 2015-002131-18, Toimeainet stabiilselt vabastava bimatoprosti ja selektiivse lasertrabekuloplastika võrdlus avatud nurga glaukoomi või okulaarse hüpertensiooniga patsientidel, <i>A Comparison of Bimatoprost SR to Selective Laser Trabeculoplasty in Patients with Open-Angle Glaucoma or Ocular Hypertension</i>	Tiia Jugaste	Ida-Tallinna Keskhaigla AS
		Kuldar Kaljurand	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Marika Tenusar	SA Ida-Viru Keskhaigla
		Kai Noor	Dr Kai Noor Silmakabinet OÜ
		Krista Turman	Silmaarst Krista Turman OÜ
Koosolek 265, 19. detsember 2016			
265/T-1	Vastsündinu epileptiliste hoogude diagnoosimine, hoogudega koormatus ning ravitaktika võrdlevalt aastatel 2014 ja 2016	Ulvi Vaher	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Lastekliinik

265/T-3	Tervisega seonduvad aspektid politseitoos	Anna-Liisa Tamm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
265/T-4	Tervisehoiutöötajatele suunatud laste vaksineerimist käsitleva juhendmaterjali analüüs	Marko Uibu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, ühiskonnateaduste instituut
265/T-5	SA Pärnu Haigla õdede terviseedenduslikud tegevused haigla keskkonnas ja neid mõjutavad tegurid: kvalitatiivne intervjuu	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
265/T-6	Makrotoitainete eelkoormus gestatsioonidiabeedi korral – Preload® Balance'i kasutatavuse ja juhiste järgimise uuring, <i>The macronutrient preload in gestational diabetes – study of Preload® Balance usability and compliance</i>	Kristiina Rull	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Naistekliinik
265/T-7	HO132AML/SAKK30/13, 2013-002843-26, Randomiseeritud uuring lenalidomiidi optimaalse doosi välja selgitava algfaasiga, et hinnata nimetatud ravimi toimet kombinatsioonis standardraviga remissiooni induktsioonis ning remissiooni saavutamise järgselt 18-65-aastastel varasemalt ravimata ägeda müeloidleukeemia (ÄML) või kõrgriski müelodüsplastilise sündroomi (MDS) (IPSS-R >4,5) diagnoosiga patsientidel, <i>Randomized study with a run-in dose-selection phase to assess the added value of lenalidomide in combination with standard remission-induction chemotherapy and post-remission treatment in patients aged 18-65 years with previously untreated acute myeloid leukaemia (AML) or high risk myelodysplasia (MDS) (IPSS-R score >4.5)</i>	Ain Kaare	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Hematoloogia-onkoloogia kliinik
265/T-8	Kliinilise toitmise rakendamine Põhja-Eesti Regionaalhaiglas. Õdede ja arstide hinnang hetkeolukorrale.	Kai Saks	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
265/T-9	Hammaste järgi isiku vanuse määramine	Marika Väli	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
265/T-10	Rühmvõimlemistreenerite juhendamistili seosed sportlaste tunnetuslike näitajatega ning võistlustulemustega	Andre Koka	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
265/T-12	Kaasasündinud pärilike lihashaiguste molekulaargeneetiliste ja morfoloogiliste kui ka ultrastruktuursete uuringutulemuste võrdlus ning nende epidemioloogia Eestis	Katrin Õunap	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor
265/T-13	Tartu Ülikooli Kliinikumis reanaliseerivat ravi (trombolüüs ja/või mehhaaniline trombektoomia) saanud isheemilise insuldiga patsientide ning transitoorse isheemilise ataki läbi teinud patsientide käsitluse analüüs	Janika Kõrv	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
265/T-14	Tervisega seotud elukvaliteedi muutused kardiaalse taastusravi tulemusena	Aet Lukmann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
265/T-15	Kehalise kasvatuse ainekava kaasajastamise ja mitmekesistamise projekt	Maret Pihu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut

265/T-16	Polütrauma patsientide käsitus üld- ja keskhaigla tasemel Eestis 2011-2015	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik; SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, Kirurgiakliinik
265/T-17	EKG-sünkroniseeritud ilma kontrastaineta magnetresonantsangiograafia viiteaegade määramise meetodi kohandamine perifeersetes arterites visualiseerimiseks kõrge pulsisagedusega patsientidel	Mait Nigul	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Radioloogiakliinik
265/T-19	Meditsiinilist sekkumist vajavate geenivariantide leidmine ja nende osas tagasiside andmine	Neeme Tõnisson	Tartu Ülikool, Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
265/T-21	Krooniliste põletikuliste nahahaiguste (KPNH) genoomika uuringud patogeneesi mõistmiseks ja uute ravivõimaluste hindamiseks	Sulev Kõks	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
265/T-22	Põlveliigese varajase osteoartroosi progressioon, mis sõltub osteoartroosi alatüübist ja põletiku olemasolust	Agu Tamm	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
265/T-23	Fiiberendoskoopilise uuringu usaldusväärsus penetratsiooni ja aspiratsiooni esinemise hindamisel penetratsiooni-aspiratsiooni skaala alusel	Anne Uriko	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
265/T-24	CLCZ696B3301, 2016-003085-32, Mitmekeskuseline, prospektiivne, randomiseeritud, topeltpime uuring, mis hindab võrdlevalt sakubitriili/valsartaani ja enalapriili toimet igapäevasele kehalisele aktiivsusele, kasutades randmel kantavat aktigraafia seadet kroonilise südamepuudulikkusega täiskasvanud patsientidel, <i>A multi-center, prospective, randomized, double-blind study to assess the impact of sacubitril/valsartan vs. enalapril on daily physical activity using a wrist worn actigraphy device in adult chronic heart failure patients</i>	Tiina Uuetoa	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
		Silvia Noodla	SA Tartu Ülikooli Kliinikum

