

2019. a väljastatud kooskõlastused

Koosolek 289, 21. jaanuar 2019			
Taotluse nr	Projekti nimetus, protokoll nr, Eudra CT nr	Vastutav(ad) uurija(d)	Asutus
289/T-1	Prootonpumba inhibiitorite kasutamine statsionaarse õendusabi patsientidel	Marika Saar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, apteek
289/T-2	Alaealisena õigusevastaselt käitunud indiviidide haigestumus ja suremus	Jüri Saar	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, õigusteaduskond
289/T-3	Idiopaatilise kopsufibroosi andmekogu	Alan Altraja	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
		Pille Mukk	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla sisekliinik
289/T-4	Randomiseeritud, topeltpime, aktiivse võrdlusravimiga kontrollitud III faasi uuring ridinilasooli (200 mg kaks korda ööpäevas) 10-päevase ravikuuri efektiivsuse ja ohutuse võrdlemiseks vankomütsiini (125 mg neli korda ööpäevas) 10-päevase ravikuuriga Clostridium difficile infektsiooni (CDI) ravis, <i>A Phase 3, randomized, double-blind, active controlled study to compare the efficacy and safety of ridinilazole (200 mg, bid) for 10 days with vancomycin (125 mg, qid) for 10 days in the treatment of Clostridium difficile infection(CDI)</i> , SMT19969/C005, 2017-001642-10	Mait Altmets	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Veronika Iljina	SA Ida-Viru Keskhaigla
289/T-5	Platsenta patoloogiate histoloogia digitaalne iseloomustamine	Triin Laisk	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
289/T-6	Raseduse ajal valproaadi kasutamise mõju loote väärarengutele: esinemise sagedus, geneetilised mehhanismid	Aleksei Rakitin	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
289/T-7	Eesti mängutubade puhtus ja ohutus lapsevanemate hinnangul	Kristi Vahur	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
289/T-10	Pseudokinaasi TRIB3 geeni variantide uurimine	Tõnis Örd	Tartu Ülikool, genoomika instituut

289/T-11	Õdede hinnangud osakondade õendusjuhtide juhtimisstiilidele ja juhtimise edukusele Eesti keskhaiglate kirurgiikliinikutes	Airin Treiman-Kiveste	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
289/T-12	STARNET-CAROTIS kogu genoomi ekspressiooniuring ateroskleroosi põdevatel inimestel	Arno Ruusalepp	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, südamekliinik
289/T-13	Intramuskulaarselt koos järgneva elektroporatsiooniga CELLECTRA™ 5PSP abil manustatava VGX-3100 prospektiivne, randomiseeritud, topeltpime, platseebo-kontrollitud 3. faasi uuring HPV16 ja/või HPV18-ga seotud emakakaela kõrge astme lamerakulise intraepiteeliaalse lesiooni (HSIL) raviks, <i>A Prospective, Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled Phase 3 Study of VGX-3100 Delivered Intramuscularly (IM) followed by Electroporation with CELLECTRA™ 5PSP for the Treatment of HPV-16 and/or HPV-18 related High Grade Squamous Intraepithelial Lesion (HSIL) of the Cervix</i> , HPV-303, 2018-004114-17	Terje Raud	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik
		Inga Aavik	AS Ida-Tallinna Keskhaigla, naistekliinik
		Kadri-Liina Vahula	SA Pärnu Haigla, naiste- ja lastekliinik
289/T-14	Projektijuhtimise vajadus, vajalikkus ja spetsiifika akadeemilises kliinilises teadustöös	Katrin Kaarna	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, riiklik siirdemeditsiini ja kliiniliste
289/T-15	Populatsiooniüleused sapipõie dreneerimised Eesti haiglates: indikatsioonid ja tulemused aastatel 2008-2017	Peep Talving	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond / SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, kirurgiikliinik
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiikliinik
289/T-16	Maksaväliste sapiteede vigastused laparoskoopilise kolestsüstektoomia käigus Eesti haiglastes aastatel 2008-2017	Peep Talving	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond / SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, kirurgiikliinik
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiikliinik
289/T-17	Eestis 2019. aastal hospitaliseeritud vastsündinute ravimikasutuse vaatlusuuring	Jana Lass	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, apteek
289/T-18	Trikupidaalklapi bikuspidalisatsiooni (Kay-Boyd'i plastika) pikaajaline tulemuslikkus ja soovitud meetodika rakendamiseks kaasajal	Jaagup Truusalu	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, südamekliinik
289/T-19	Toksoplasmooosi ja kassiallergia esinemine ja koosinemise seosed Tartu Tervishoiu Kõrgkooli tudengitel ja õppejõududel	Mare Remm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool

289/T-21	Krooniliste subduraalsete hemorraagiatega dünaamika TÜK-is ja selle seos medikamentoosse raviga	Artur Vetkas	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
289/T-23	Uuring TÜ Eesti Geenivaramu andmekogusse kuuluvate geenidonorite suhtumisest nende andmete teiseseks kasutuseks erinevat liiki genoomiuuringute tarbeks	Tõnu Esko	Tartu Ülikool, genoomika instituut
289/T-25	Personaalne meditsiin parema elukvaliteedi tagamiseks ennetava modelleerimise kaudu	Lili Azin Milani	Tartu Ülikool, genoomika instituut
289/T-27	Prospektiivne mitmekeskseline uuring sedatsiooni süvendamise mõjust intra-abdominaalsele rõhule	Martin Padar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia-intensiivari kliinik
289/T-29	Post-traumaatilise stressihäire sümptomite esinemine ning toimetulekuoskused intensiivravi spetsialistide seas	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
289/T-30	Üldapteegis teostatav patsientide diabeediriski hindamine – patsientide tagasise pilotprojektil	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
289/T-31	Seljaajutraumade epidemioloogilised trendid Eestis	Liis Sabre	Tartu Ülikoolmeditsiiniteaduste
289/T-33	Kontakt- ja ülekoormusvigastuste esinemine Eesti jalgpalli meistriliigas mängival meeskonnal 2019. aasta hooaja vältel	Mati Arend	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
289/T-36	Järjestikust vinorelbiini ja tsisplatiini sisaldav keemiaravi kombinatsioonis PET-juhitud täppiskiiritusraviga kastratsioon- ja taksaanresistentse eesnäärmevähi raviks	Jana Jaal	SA Tartu Ülikooli Kliinikumhemato-onkoloogia kliinik
289/T-37	Lactobacillus plantarum INDUCIA® ja ksülitooli sümbiootilise kombinatsiooni ohutuse ja taluvuse testimine täiskasvanud ja eakatel isikutel	Epp Songisepp	BioCC OÜ
<b>Koosolek 290, 18. veebruar 2019</b>			
290/T-1	Balti-Norra kahe-suunalised migratsioonivood: pürgimus kõikvõidavad-olukorra poole	Leena Kurvet-Käosaar	Eesti Kirjandusmuuseum
290/T-2	Punase trauma eelteavitusega hospitaliseeritud patsientide käsitlus ja tulemid Põhja-Eesti Regionaalhaiglas ajavahemikul 2016-2018	Peep Talving	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
290/T-3	Tartu Ülikooli tudengite liikumisaktiivsus ning selle seosed tervisega	Evelin Mäestu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
290/T-4	Põlveliigese seisund ja lihaskontroll eesmise ristatise demere rekonstruktsiooni järgselt	Leho Rips	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, spordimeditsiini ja taastusravi kliinik

290/T-5	Lokatiivsed verbilaiendid eesti keeles	Mari Aigro	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkondeesti ja üldkeeleteaduse instituut
290/T-6	Hüpoplükeemiate avastamine riskirühma kuuluvatel ajalistel vastsündnutel kasutades pidevat glükoosi monitooringut	Aleksandr Peet	SA Tartu Ülikooli kliinikum, lastekliinik
290/T-7	Autismihäirega lapse vanema kiindumusstiili ja vanemliku pädevuse seos ja seda vahendavad tegurid	Astra Schults	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond,
290/T-9	Meeste ja naiste rollid ja stereotüübid Eesti üliõpilaste hulgas	Mare Ainsaar	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, ühiskonnateaduste instituut
290/T-10	Geneetiline tagasiside läbi digikanalite personaalmeditsiinis, meetodid ja käitumisharjumuste muutumine	Reedik Mägi	Tartu Ülikool, genoomika instituut
290/T-11	EURAP, rahvusvaheline antiepileptiliste ravimite ja raseduse register	Aleksei Rakitin	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
290/T-13	Eesti eelkooliealiste laste terviseseisund ja tervisekäitumine sünnist kuni 7-aastaseks saamiseni 2010. aasta sünnikohordi põhjal	Sulev Reisberg	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
290/T-14	Eesti ja Soomega seotud inimeste ajalis-ruumilise käitumise, sotsiaalse võrgustiku ja telefonikasutuse seaduspärad ning seda mõjutavad tegurid mobiilpositsioneerimise andmetel	Tiit Tammaru	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, ökoloogia- ja maateaduse instituut
290/T-15	IIA faasi randomiseeritud avatud aktiivse kontrolliga mitmekeskuseline uuring GSK vaktsiini GSK3277511A immunogeensuse ja ohutuse hindamiseks, manustatuna tervetele suitsetajatele vanuses 50 kuni 80 eluaastat, Shingrix vaktsiini manustamise järgselt (209538 (NTHI MCAT-009)), <i>A Phase IIA, open-label study to evaluate the immunogenicity and safety of sequential use of GSK's investigational vaccine GSK3277511A when administered to healthy smokers and ex-smokers aged 50 to 80 years following receipt of Shingrix vaccine, 209538 (NTHI MCAT-009), 2018-002977-24</i>	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
		Jaak Tälli	OÜ Innomedica Ravi- ja uuringukeskus
290/T-16	Südamelöögisageduse muutlikkuse biotagasiside treeningu mõju võistlusärevusele ja malemängu sooritusele Eesti malekoondise valimi baasil	Aave Hannus	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut

290/T-17	Kõrge intensiivsusega lühiaegse eelpingutuse mõju sooritusvõimele meesjalgratturitel	Priit Purge	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
290/T-18	Kognitiivse töövõime muutus ja läbipõlemine tegevusjuhendajate seas sõltuvalt tööalasest kognitiivsest ülekoormusest	Eda Merisalu	Eesti Maaülikool, tehnikainstituut
290/T-19	Ravi tulemuslikkus stress-uriinipidamatuse kirurgilise ravi järgselt: prospektiivne uuring	Alissa Seljanko	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla, naistekliinik
290/T-20	Uute diabeediravimite raviefekti toetavad toimed 2. tüüpi diabeediga patsientide neerupealiste funktsioonile ja seedekulgla mikrobiotale	Vallo Volke	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
290/T-23	Õigusrikkujate vaimse tervise uuring	Liina Haring	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
<b>Koosolek 291, 18. märts 2019</b>			
291T-1	Prospektiivne uuring kroonilise pankreatiidi kirurgilise ravi lähi- ja kaugtulemustest	Marko Murruste	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
291/T-2	Magnetresonantstomograafia (MRT) roll penetreerivate diafragmavigastuste korral	Peep Talving	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
291/T-3	Gestatsioondiabeedi ja selle riskitegurite levimus ning seos rasedustüsistustega SA TÜK naistekliinikus	Kristiina Rull	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond
291/T-5	Videotest ja fotodest koosnevate äratundmisriidade mõju äratundmisotsusele ja kindlushinnangule	Annegrete Palu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
291/T-6	Eesti täiskasvanute suutervise seisukorra kaardistamine	Riina Runnel	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
291/T-7	Kuriteo nägemise perspektiivi seos kahtlusaluse äratundmise ja silmaliigutustega	Annegrete Palu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
291/T-8	Neerufunktsiooni kirjeldamine Tartu Ülikooli Kliinikumi hospitaliseeritud maligne, mittemaligne või onkoloogilise diagnoosiga patsientidel vanuses 0 – 25 aastat	Lenne-Triin Kõrgvee	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hemato-onkoloogia kliinik
291/T-9	Heterogeensete oomikaandmete integreerimine segufenotüüpide ja nende molekulaarsete mehhanismide tuvastamiseks	Hedi Peterson	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut

291/T-10	Pideva passiivliigutusteraapia efektiivsus varases intensiivses taastusravi etapis esmase põlveliigese endoproteesimise järgselt	Jelena Sökk	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
291/T-11	Komplekshaiguste ja -tunnuste geneetika ja selle rakendatavus personaalmeditsiinis	Reedik Mägi	Tartu Ülikool, genoomika instituut
291/T-12	Nutikas õppimine koolis	Margus Pedaste	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
291/T-13	Imikute protseduuri valu hindamine ja mittemedikamentoosne leevendamine Eesti haiglates	Airin Treiman-Kiveste	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
291/T-14	Eri spordialadega harrastamise mõju Tartu laste ja noorte kehalistele võimetele ja antropomeetrilistele näitajatele	Mehis Viru	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
291/T-15	CAPS-5 intervjuu adapteerimine eesti keelde: pilootprojekt, Kaia Kastepõld-Tõrs	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
291/T-16	Intervall- ning jõutreeningute mõju noorsportlase töövõimele ning koormusmarkeritele noortel murdmaasuusatajatel	Jarek Mäestu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
291/T-18	Puusaliigese endoproteesimise kliinilised ja radioloogilised tulemused SP-CL puusaproteeside kasutamisel TÜ Kliinikumis opereeritud patsientidel	Kaspar Tootsi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
291/T-19	Tavapärasest erineva liikumiskäitumisega inimeste elukohtade ja ruumikasutuse analüüsimine mobiilpositsioneerimise andmetega	Tiit Tammaru	Tartu Ülikoolloodus- ja täppisteaduste valdkondökoloogia- ja maateaduse instituut
291/T-20	Skeleti-lihaskonna vaevuste levimus Eestis aastatel 2016 - 2018 töötervishoiuteenistuse kliendibaasi näitel	Eda Merisalu	Eesti Maaülikool, tehnikainstituut
291/T-21	Tendril STS ja Isoflex elektrodide pikaajaline jälgimine koos Assurity MRI™ ja Endurity MRI™ südamestimulaatoritega 3T MRI keskkonnas” (Brady 3T)	Indrek Roose	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, südamekliinik
291/T-23	Olukorrataju uuring	Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Helen Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
291/T-24	Väga enneaegselt sündinud laste kolme Eesti populatsioonipõhise sünnikohordi kognitiivse arengu kaugtulemuste ja elukvaliteedi ning tervisenäitajate hindamine koolieas	Heili Varendi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, KMI lastekliinik

291/T-25	PRO-RES – hea teaduse edendamine teadustulemuste kasutamisel tõenduspõhises poliitikas: fookusega mittemeditsiinilistel uuringutel. Juhtumiuuring	Margit Sutrop	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, filosoofia ja semiootika instituut
291/T-26	Alajäsemete funktsionaalse võimekuse areng treening- ja võistlushooaja lõikes üliõpilaskorvpalluritel	Priit Kaasik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
291/T-27	Aterosklerootilise kardiovaskulaarse haigusega kliiniliste, elustiili ning geneetiliste faktorite kaardistamine Eestis	Tõnu Esko	Tartu Ülikool, genoomika instituut, Eesti geenivaramu teaduskeskus
291/T-28	Madala intensiivsusega laserteraapia mõju suuõõne limaskesta haigustele ja perifeerse närvisüsteemi häiretele	Janne Tiigimäe-Saar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, stomatoloogia kliinik
291/T-29	Inimeste suremusega seotud molekulaarsed süvaprofiilid	Tõnu Esko	Tartu Ülikool, genoomika instituut
		Eric Morgen	BioAge Labs Inc
<b>Koosolek 292, 15. aprill 2019</b>			
292/T-2	Testi täitmise motivatsiooni seos testi tulemustega Tartu ülikooli akadeemilise testi näitel	Olev Must	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, ühiskonnateaduste instituut
292/T-3	Lapse ja pere kaasamine lapse abivajaduse hindamiseks lastekaitsetöös: kliendi perspektiivi uurimus	Karmen Toros	Tallinna Ülikool
292/T-4	Ekstratsellulaarses maatriksis leiduvate regulatiivsete valkude roll koe regeneratsiooni modulaatoritena	Viljar Jaks	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, molekulaar- ja rakubioloogia instituut
292/T-5	Õdede kogemus käsitleda patsientidega täiendava meditsiini võtteid ning õdede asjakohane infovajadus – kvalitatiivne uurimus	Airin Treiman-Kiveste	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
292/T-6	Glükoos-6-fosfaadi dehüdrogenaasi määramismeetodi verifitseerimine	Aivar Orav	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor
292/T-7	Süsteemse dermatoloogilise ravi register, lühendina RegisDermEST (Estonian Dermatology Register)	Maigi Eisen	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
292/T-8	Personaalse pakendamise teenus ravimite käitlemise ja kasutamise toetajana Eesti hooldekodudes	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
292/T-4	Käitumuslikud, molekulaarsed ja geneetilised seosed psüühiliste joonte ja nahahaiguste vahel	Viljar Jaks	Tartu Ülikoolmeditsiiniteaduste valdkondmolekulaar- ja rakubioloogia instituut
292/T-10	Traumaga täiskasvanud patsiendi haiglaeelse valu käsitus	Jana Lass	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, apteek

292/T-12	Laste (1,5.-18.a.) psüühikahäireid skriinivate testide (Tugevuste ja nõrkuste küsimustik, The Strength and Difficulties Questionnaire; Achenbachi küsimustik, Child behavior checklist, Youth self-report questionnaire, Teacher Report Form) kohandamine Eesti oludele: normide loomine	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
292/T-13	Koensüüm Q10 mõju parodontiidi ravi efektiivsusele	Mare Saag	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
		Tiiu Kullisaar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
292/T-14	Hooldusõppe õppevahendite loomine kui interdistsiplinaarne kasutajakeskse disaini protsess. Osauuring: Õpilaste kasutajakogemuse hindamine, kasutades pilgujälgimise prille	Mati Mõttus	Tallinna Ülikool, digitehnoloogiate instituut
292/T-15	Sihtgrupi uuring pagulaste tervishoiuteenuste kättesaadavuse kohta Eestis	Andreas Papamichail	King's Centre for Global Health and Health Partnership
292/T-16	Investeermiskäitumise uuring	Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
292/T-17	Mikrobioomi roll jämesoolevähi tekkes	Elin Org	Tartu Ülikool, genoomika instituut
		Margus Lember	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
292/T-18	Piimaveiste praakimine ja hukkumine kaasaegsetes kõrgetoodangulistes piimakarjades – multidistsiplinaarne uuring	Kerli Mõtus	Eesti Maaülikool, veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut
292/T-19	Kakskeelsete teismeliste eesti-rootsi keelekasutus	Virve-Anneli Vihman	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut



292/T-20	Mitmekeskuseline avatud kahte rühma randomiseeritud Ib/IIa faasi uuring, et hinnata DNA-põhise terapeutilise, nõelavaba süstina manustatava GX-14 vaktsiini monoterapia või GX-14 ja imikvimoodi paikse manustamisega kombinatsiooni ohutust ning efektiivsust suure riskiga HPV-positiivsetel patsientidel, kellel on vähieelsed CIN1, CIN2 ja CIN3 emakakaela tüsistused, <i>A Multi-Center, Open-Label, Randomized, Two Arm, Phase Ib/IIa Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of Monotherapy of GX-14, a DNA-Based Therapeutic Vaccine, Administered by Needle-Free Injection or GX-14 with Imiquimod Topical Application in High-Risk HPV Positive Patients with Precancerous Cervical Lesions CIN1, CIN2 and CIN, GX-140-002, 2019-001405-24</i>	Terje Raud	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik
292/T-21	Prospektiivne, mitut riiki hõlmav mitmekeskuseline kohortuuring, mis hindab respiratoorse süntsütiaalviirusega (RSV) seotud ägedate hingamisteede infektsioonide (ARI) haiguskoormust oma kodus ja hoolekandeesutustes elavatel ≥ 50-aastastel inimestel kahe järjestikuse RSV hooaja jooksul Ameerika Ühendriikides ja Euroopas, <i>A prospective, multi-country, multicentre cohort epidemiological study to assess the disease burden of RSV associated ARI in community dwelling (CD) and long-term care facilities (LTCF) adults &gt; 50 years of age during two consecutive RSV seasons in the US and Europe, 209598 (EPI-RSV-022 OA BOD)</i>	Airi Põder	Kliiniliste Uuringute Keskus
		Irina Zahharova	AS Medicum Tervishoiuteenused
		Jaak Tälli	Innomedica Ravi- ja Uuringukeskus OÜ

**Koosolek 293, 20. mai 2019**

293/T-1	Topeltpime, platseebokontrolliga uuring kariprasiini kasutamise kohta antidepressante täiendava ravina raske depressiooniga patsientidel, kelle ravivastus ainult antidepressantidele on olnud ebapiisav, <i>A double-blind, placebo-controlled study of cariprazine as an adjunct to antidepressants in the treatment of patients with major depressive disorder who have had an inadequate response to antidepressants alone</i> , 3111-301-001, 2018-002782-19	Anu Arold	Marienthali Kliinik
		Hanna Sova	OÜ Jaanson & Lääne
		Innar Tõru	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, psühhiaatria kliinik
		Andres Lehtmets	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla
293/T-2	CRP määramise sisseseadmine QuikRead go analüsaatoril AS Lõuna - Eesti Haigla laboris	Annely Jürgenson	AS Lõuna - Eesti Haigla labor / Tartu Tervishoiu Kõrgkool
		Aivar Orav	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
293/T-3	Sysmex CA 600-I D-dimeeride määramise verifitseerimine	Piia Tarv	AS Lõuna – Eesti Haigla labor
		Aivar Orav	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
293/T-4	Vahetult peale kõrghariduse omandamist tööturule siirdujate hirmud ja emotsionaalne enesetunne	Ülle Parm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
293/T-5	Fitness naissportlaste magusainete tarbimine	Anna-Liisa Tamm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
293/T-6	Küsimused ja vastused Häirekeskusesse tulevates hädaabikõnedes	Tiit Hennoste	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, üldkeeleteaduse instituut
293/T-7	Usuline sallivus ja rahu (Religious Tolerance and Peace – RETOPEA)	Lea Altnurme	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
293/T-8	Antimikrobiaalsete ravimite kasutamise ning haiglatekkestes infektsioonide vähendamine lastel – Euroopa uurimisvõrgustik	Irja Lutsar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
293/T-10	Käitumuslikud, molekulaarsed ja geneetilised seosed psüühiliste joonte ja nahahaiguste vahel	Viljar Jaks	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, molekulaar- ja rakubioloogia instituut

293/T-11	Suhkruasendajate pikaajalise tarbimisega kaasnevad muutused 20–35aastaste harrastus- ja saavutussportlaste paastuvere glükoosi, insuliini ja glükohemoglobiini tasemes	Aivar Orav	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
293/T-12	Kroonilise neeruhaiguse ja ägeda neerukahjustuse epidemioloogia	Mai Rosenberg	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
293/T-14	UR-CARE (United Registries for Clinical Assessment and Research) põletikulise soolehaiguse kohortprojekt Euroopas	Hendrik Laja	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
293/T-15	Õendus- ja hoolduspersonali hinnangud vahetu juhi ja kaastöötajate tagasisidele SA Põhja-Eesti Regionaalhaiglas – küsitlusuuring	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
293/T-16	Eluohtlikud nn. punase triaazikategooria trauma juhud kuni 18 aastaste laste seas Tallinna Lastehaiglas ja Põhja-Eesti Regionaalhaiglas aastatel 2013 – 2019	Mari-Liis Ilmoja	SA Tallinna Lastehaigla
293/T-17	Inimeste hoiakud otsustusvõimetus seisundis oleva patsiendi eest teavitatud nõusoleku andmisel tervishoiuteenuse osutamiseks ning rakkude, kudede ja elundite doonorluse suhtes	Janno Järve	Eesti Rakendusuuringute Keskus Centar
293/T-18	Tervist mõjutava madala energia saadavuse uuring sportlastel	Eve Unt	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
293/T-20	Äriprotsesside täiustamise võimalusi automaatselt avastav ja hindav tarkvara	Marlon Dumas	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
293/T-21	Soome keele demonstratiivid eksofoorses kasutuses	Maria Reile	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, üldkeeleteaduse instituut
293/T-22	Füsioteraapia eriala üliõpilaste kehaline aktiivsus	Jelena Sock	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
293/T-24	Automaatse visuaalse informatsiooni töötamise sõltuvus töömälu mahu muutusest, modaalsusest ja strateegia kasutamisest	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
293/T-26	Lühiajaline aklimatiseerumine kõrge temperatuuriga tehiskeskkonnas: üksikjuhtumi uuring	Vahur Ööpik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut

**Koosolek 293, 17. juuni 2019**

294/T-1	Bariaatrilise kirurgia kaugtulemused liigse kehakaalu languse, kaasuvate haiguste resolutsiooni ning toitainete defitsiitide tekke osas	Toomas Sillakivi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
294/T-2	Bipolaarse häire alguse seos päikesevalguse suurenemisega	Sven Janno	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, psühhiaatriakliinik
294/T-3	Kladribiinitablettide kasutamise pikaajaliste tulemuste ja toime kestvuse hindamine hulgiskleroosi ravis: IV faasi ambispektiivne tuleviku-uuring patsientidel, kes osalesid eelnevalt kliinilistes uuringutes CLARITY/CLARITY-EXT ja ORACLE MS, <i>Evaluating the Long-Term Outcomes and Durability of Effect Cladribine Tablets for Multiple Sclerosis: An Exploratory Phase IV Ambispective Study of Patients Who Previously Participated in the CLARITY/CLARITY-EXT and ORACLE MS Clinical Trials</i> , MS700568 0026, 2019-000069-19	Katrin Gross-Paju	Astra Kliinik
		Irja Kalbe	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, neuroloogia kliinik
294/T-4	Autobiograafilised mälestused ja väärtused – minapildi alus	Pirko Tõugu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
294/T-5	III faasi randomiseeritud, vaatleja jaoks pimendatud platseebokontrollitud mitmekeskuseline kliiniline uuring, et hinnata võõtohatise kordumist ja GSK Biologicalsi herpes zoster'i (HZ/su) vaktsiini reaktogeensust, ohutust ja immunogeensust, kui seda manustatakse intramuskulaarselt kaheannuselise skeemi järgi 0. ja 2. kuul ≥ 50-aastastele täiskasvanutele, kes on varem võõtohatist põdenud, <i>A phase III, randomized, observer-blind, placebo controlled, multicenter clinical trial to assess Herpes Zoster recurrence and the reactogenicity, safety and immunogenicity of GSK Biologicals' Herpes Zoster vaccine (HZ/su) when administered intramuscularly on a 0 and 2 month schedule to adults ≥ 50 years of age with a prior episode of Herpes Zoster</i> , 204939 (Zoster-062), 2016-000744-34	Airi Põder	Kliiniliste Uuringute Keskus
		Irina Zahharova	AS Medicum Tervishoiuteenus
294/T-7	Trepaanbioptaatide automatiseeritud dekaltsineerimise meetodika optimeerimine	Mare Remm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool

294/T-8	Eesti seksuaalvägivalla kriisiabi keskuste andmekogu	Made Laanpere	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
294/T-9	Polütrauma patsientide käsitus üld- ja keskhaigla tasemel Eestis 2011-2018	Peep Talving	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut/ SA Põhja-Eesti
		Aime Keis	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
294/T-12	Randomiseeritud topeltpime platseebokontrolliga mitmekeskuseline erinevate annuste uuring, mis hindab ZPL389 suukaudsete korduvannuste ohutust ja efektiivsust mõõduka kuni raske atoopilise dermatiidiga patsientidel (uuring ZEST), <i>A randomized, double-blind, placebo-controlled multicenter dose-ranging study to assess the safety and efficacy of multiple oral ZPL389 doses in patients with moderate to severe atopic dermatitis (ZEST trial),</i> CZPL389A2203, 2017-002176-75	Külli Kingo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, nahahaiguste kliinik
		Pille Konno	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
294/T-13	Eesti vältestiimulite tajukatse	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
294/T-14	Histoloogiliste preparaatide pildi- ja preparaadikogu koostamine Tartu Tervishoiu Kõrgkooli patoloogialaborile	Mare Remm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
294/T-17	Iseseisval statsionaarsel õendusabiteenusel viibinud patsientide lähedaste ootused õendusabile ja saadud kogemused	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
294/T-20	Asenduskodus ja peres kasvanud Eesti noorte enesehinnangu erinevused	Astra Schults	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
294/T-21	Vastsündinu Infektsioonide Jälgimise Andmebaas	Tuuli Metsvaht	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia ja intensiivari kliinik
294/T-22	Infostruktuur ja kontekst	Marju Kaps	University of California, Los Angeles, Department of Linguistics
294/T-24	Kasvajavastase immuunsuse sünergiline aktiveerimine kiiritusravi ja durvalumabi (MEDI4736) abil metastaatilistel mitteväikerakk kopsuvähi patsientidel, kellel on kasvajakude PD-L1 negatiivne või nõrga ekspressiooniga (SynAct Lung)	Jana Jaal	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hemato-onkoloogia kliinik
294/T-26	Bariaatrilise operatsiooni läbinud täiskasvanud inimeste kogemused seoses operatsiooniks valmistumisega ning toimetulekuga igapäevaelu muutustega peale operatsiooni	Siret Läänelaid	Tartu Tervishoiu Kõrgkool

**Koosolek 295, 26. august 2019**

295/T-1	Muutused hüsterektomi teostamise sageduses ja viisis Eestis aastatel 2012-2018: Eesti Haigekassa andmebaasi põhine uuring	Fred Kirss	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik
295/T-2	Erineva sagedusega <i>Voice Massage</i> teraapia efektiivsus funktsionaalse häälehäire korral	Merit Hallap	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
		Allan Vurma	Eesti Teatri- ja Muusikaakadeemia
295/T-3	Eesti kooliõpilaste kehaline aktiivsus ja kehalised võimed	Kerli Mooses	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
295/T-4	Koolitöötajate liikumisaktiivsuse uuring	Kerli Mooses	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
295/T-6	Aktiivse seismise laua Gympa kasutamise mõju Sillamäe linna kontoritöötajate kehalisele võimekusele ja enesetundele	Ksenia Sidorova	Almeda Hooldushaigla AS
295/T-7	52-nädalane III faasi mitmekeskuseline randomiseeritud topeltpime efektiivsuse ja ohutuse uuring, milles võrreldakse ravimit GSK3196165 platseebo ning tofatsitiniibiga kombineeritud tavapäraste sünteetiliste haigust modifitseerivate antireumaatiliste ravimitega mõõduka kuni raske aktiivse reumatoidartriidiga patsientidel, kellel on ebapiisav vastus tavapärastele sünteetilistele või bioloogilistele haigust modifitseerivatele antireumaatilistele ravimitele, <i>A 52-week, phase 3, multicentre, randomised, double blind, efficacy and safety study, comparing GSK3196165 with placebo and with tofacitinib in combination with conventional synthetic DMARDs, in participants with moderately to severely active rheumatoid arthritis who have an inadequate response to conventional synthetic DMARDs or biologic DMARDs, 201791, 2019-000867-</i>	Raili Müller	Meditrials OÜ
		Jaak Tälli	Innomedica OÜ
		Airi Põder	Kliinilise Uuringute Keskus
		Eve-Kai Raussi	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Lea Pank	SA Pärnu Haigla
		Ivo Valter	Center for Clinical and Basic Research AS
295/T-9	Operatsiooniaegsete histoloogiliste uuringumaterjalide kiirkülmutusmeetodi optimeerimine SA Tartu Ülikooli Kliinikumi Patoloogiateenistuse näitel	Mare Remm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool

295/T-10	Alajäseme kroonilisest isheemiast tingitud lokaalse oksüdatiivse ja metaboolse stressi mõjud endoteeli funktsioonile	Jaak Kals	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
295/T-11	III faasi mitmekeskuseline, topeltpime, randomiseeritud, platseebokontrolliga uuring ivosienibi või enasidenibi kombinatsioon induktsioon- ja konsolideeriva raviga ning järgneva säilitusraviga äsja diagnoositud ägeda müeloidleukeemia või blastide liiaga- 2 müelodüsplastilise sündroomi diagnoosiga patsientidel, kellel on IDH1 või IDH2 mutatsioon ning kes on sobivad intensiivseks keemiaraviks, <i>A phase 3, multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled study of ivosidenib or enasidenib in combination with induction therapy and consolidation therapy followed by maintenance therapy in patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia or myelodysplastic syndrome with excess blasts-2, with an IDH1 or IDH2 mutation, respectively, eligible for intensive chemotherapy, 2018-000451-41</i>	Ain Kaare	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hemato-onkoloogia kliinik
295/T-13	3 faasi randomiseeritud, topeltpime, platseebokontrollitud, 52-nädalane uuring, et hinnata Etrasimodi efektiivsust ja ohutust keskmise kuni tõsise raskusastmega haavandilise koliidiga patsientidel, <i>A Phase 3, Randomized, Double Blind, Placebo Controlled, 52 Week Study to Assess the Efficacy and Safety of Etrasimod in Subjects with Moderately to Severely Active Ulcerative Coliti, APD334-301, 2018-003985-15</i>	Riina Salupere	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
		Julia Borissova	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Anu Mäelt	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla
		Jaak Tälli	Innomedica OÜ
295/T-14	Tiptehnoloogiliste taastusraviseadmete kasutajakogemus Haapsalu Neuroloogilise Rehabilitatsioonikeskuse spetsialistide seas	Mari-Liis Ööpik-Loks	Haapsalu Neuroloogiline Rehabilitatsioonikeskus
295/T-15	Tiptehnoloogiliste taastusraviseadmete kasutamise tulemuslikkus neurorehabilitatsioonis pea- ja seljaajukahjustusega inimestel	Kadri Englas	Haapsalu Neuroloogiline Rehabilitatsioonikeskus
295/T-16	Vägivalla preventioon ja juhtimine Eesti psühhiaatrilise abi õenduspraktikas	Liina Haring	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, psühhiaatrikliinik
295/T-17	Äärmuslike ilmaolude, õhusaaste ning suremuse vaheliste seoste analüüs	Hans Orru	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut

295/T-18	Soolise ja seksuaalse ahistamise uuring Eesti kõrghariduses	Ehti Järv	Eesti Üliõpilaskondade Liit
295/T-19	Operatsioonibrigaadi liikmete kogemused kirurgilise ohutuse kontrollkaardi kasutamisega operatsioonitoas	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
295/T-20	Tõhus osalusdiskursus: osalejate kogemused kaasatusest lastekaitse hindamiste praktikates	Karmen Toros	Tallinna Ülikool
295/T-21	Instagrami fitness- ja toidublogide jälgimise seosed treeningu ja söömiskäitumisega	Hedvig Sultson	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
295/T-22	Teise klassi õpilaste sotsiaal-emotsionaalse pädevuse arendamise programmi "Meie Maailm" pilootuurimus	Kristiina Treial	Tallinna Ülikool
295/T-23	Kerksuse ja sotsiaalse kapitali suurendamine Euroopa kogukondades (BuildERS)	Kati Orru	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, ühiskonnateaduste instituut
295/T-24	Randomeeritud kontrolluuring: Triumfi mobiilimängu mõju uuring esimest tüüpi diabeedi diagnoosiga laste vaimse heaolu ja elukvaliteedi parandamiseks	Kadri Haljas	Triumf Research OÜ
295/T-26	Randomiseeritud, topeltpime, platseebokontrollitud uuring AKST4290 efektiivsuse ja ohutuse hindamiseks Parkinsoni tõvega isikutel stabiilse dopaminergilise ravi korral, <i>A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of AKST4290 in Subjects with Parkinson's Disease on Stable Dopaminergic Treatment</i> , AKST4290-211, 2019-001657-42	Katrin Gross-Paju	Astra Kliinik
		Georgi Zjablov	SA Ida-Viru Keskhaigla
295/T-27	Eesti väikelaste vanemate käsitlused lapse vaksineerimist takistavatest ja soodustavatest teguritest	Katrin Lang	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
<b>Koosolek 296, 16. september 2019</b>			
296/T-1	Korduvkasutatavate pudelite joogivee mikrobioloogiline kvaliteet	Kristi Vahur	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
296/T-3	Õendusabi dokumenteerimine kahe Eesti üldhaigla õendusabi-, kirurgia- ja siseosakonna õenduslugude näitel	Evelyn Evert	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
296/T-4	Väikerakulise kartsinoomi morfoloogilised erisused ja nende võimalik rakendamine kliinilises töös	Marina Aunapuu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut



296/T-5	Patsientide käsimüügravimialane teadlikkus	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
296/T-6	Esmakordselt või korduvalt joores juhtimisega vahele jäänud isikute suunamine ravile	Sven Janno	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, psühhiaatrikliinik
296/T-7	Sissehingatava õhuvoolu parameetrid inhalatsioonil läbi platseebo kuivpulberinhalaatorite Tiotropium Easyhaler® ja Spiriva kapslis läbi HandiHaleri® kroonilise obstruktiivse kopsuhaigusega (KOK) patsientidel ja tervetel vabatahtlikel (3122004 TOPIF), <i>Inspiratory flow parameters with placebo Tiotropium Easyhaler and placebo Spiriva capsule via HandiHaler in patients with COPD and in healthy volunteers, TIOPIF</i>	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
296/T-8	Mänguline identiteedimuutus kui didaktiline vahend saksa keele võõrkeelena õpetamisel	Katrin Koorits	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, maailma keelte ja kultuuride kolledž
296/T-9	Esmase kuulmislanguse diagnoosiga laste vanemate infovajadus - kvalitatiivne uurimus	Janne Kommusaar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
296/T-10	Eesti keelt kõnelevate inimeste arusaamad antibiootikumiresistentsusest ja antibiootikumide kasutamisest	Inga Ploomipuu	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
296/T-13	Treeningkoormuste monitoorimine ning selle seosed reielähendaja lihaskonna jõu muutusega Eesti-Läti Ühisliigas mängiva meeskonna näitel 2019-2020 hooajal	Jarek Mäestu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
296/T-14	Kardiovaskulaarse ja metaboolsele riski muutused pärast endoproteesimist	Kaspar Tootsi	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, traumatoloogia- ja ortopeedia kliinik
296/T-15	Meditsiinitöötajate professionaalne elukvaliteet: seosed varaste mittekohastumuslike skeemide ning abi otsimise viiside ja stigmaga	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
<b>Koosolek 297, 21. oktoober 2019</b>			
297/T-1	Kvalitatiivne rahulolu-uuring Haapsalu Neuroloogilise Rehabilitatsioonikeskuse täiskasvanud ambulatoorsete patsientide ning statsionaarsel ravil viibivate laste vanemate seas	Mari-Liis Ööpik-Loks	Haapsalu Neuroloogiline Rehabilitatsioonikeskus

297/T-2	Teismeliste kasvu, sugulise küpsemise ja vaimse arengu vahelised seosed elukäikude evolutsiooni teooria perspektiivis	Peeter Hõrak	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, ökoloogia- ja maateaduse instituut
297/T-4	Retrospektiivne uuring Tartu Ülikooli Kliinikumi näo-lõualuudekirurgia traumatoloogiliste ravijuhtude analüüsiks, aastatel 2013-2017	Marianne Soots	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
297/T-5	Pedikuloosi ehk peatäitõve esinemine eelkooliealiste laste seas ning lapsevanemate teadlikkus peatäitõve ennetamisest	Ave Kutman	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
297/T-6	Füsioterapeutilise sekkumise mõju hüpermobiilsusest tingitud alajäseme probleemide puhul lastel; üksikjuhtumi uuring	Herje Aibast	Herje Füsioterapia OÜ
297/T-7	3. faasi randomiseeritud, topeltpime, platseebkontrollitud, 12-nädalane uuring, et hinnata Etrasimodi efektiivsust ja ohutust keskmise kuni tõsise raskusastmega aktiivse haavandilise koliidiga patsientidel, <i>A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, 12-Week Study to Assess the Efficacy and Safety of Etrasimod in Subjects with Moderately to Severely Active Ulcerative Coliti</i> , APD334-302, 2018-003986-33	Anu Mäelt	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla
		Riina Salupere	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Julia Borissova	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Jaak Tälli	Innomedica OÜ
297/T-8	Etrasimodi avatud jätku-uuring mõõdukalt aktiivse kuni väga aktiivse haavandilise koliidiga patsientidel, <i>An Open-Label Extension Study of Etrasimod in Subjects with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis</i> , APD334-303, 2018-003987-29	Anu Mäelt	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla
		Riina Salupere	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Julia Borissova	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Jaak Tälli	Innomedica OÜ
297/T-9	Sporditeaduste ja füsioterapia instituudi õppejõudude kehaline aktiivsus	Eva-Maria Riso	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioterapia instituut
297/T-10	Eriõendusele suunatud terviseteaduse magistriõppekava, selle mõju ja efektiivsuse hindamine	Mary Olivia Gobbi	Tartu Tervishoiu Kõrgkool

297/T-11	Dünaamilise magnetresonantstomograafia kasutamine velofarüngaalse düsfunktsiooniga patsientide ravi planeerimisel: kõnelise stiimulmaterjali ja parimate mõõtmisparameetrite välja töötamine	Lagle Lehes	Tartu Ülikool / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kõrvakliinik
297/T-13	Intervertebraaldiskide degradatsioonimarkerite ja struktuursete molekulide võrdlev uuring tservikaalse ja nimme-ristluu piirkonna radikulopaatiaga patsientidel	Andres Arend	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
297/T-15	Koerale lugemise mõju lapse lugemisoskusele, enesekindlusele ja lugemishuvile 1. klassi õpilaste näitel	Astra Schults	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
297/T-16	Kaugelearenenud Parkinsoni tõvega haigete ja nende hooldajate individuaalse (patsiendikeskse) käsitluse kliiniline ja kulupõhisuse hinnang	Pille Taba	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
297/T-17	Kognitiivsed ja isiksuslikud tegurid digiseadmete kasutuses	Dmitry Rozgonjuk	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, matemaatika ja statistika instituut
297/T-18	Seenevastaste ravimite kasutamine lastel Euroopas – mitmekeskuseline modifitseeritud hetkelevimusuuring	Tuuli Metsvaht	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
297/T-19	II faasi randomiseeritud, topeltpime, rahvusvaheline, mitmekeskuseline, platseebokontrolliga, paralleelrühmaga uuring suukaudselt manustatava rabeksimoodi ohutuse ja efektiivsuse hindamiseks lisatuna stabiilsele metotreksaadile aktiivse keskmise raskusega või raske reumatoidartriidiga patsientidel, <i>A Phase II, Randomised, Double-blind, International, Multicentre, Placebo-controlled, Parallel-group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Orally Administered Rabeximod when Added to Stable Methotrexate in Subjects with Moderate or Severe Active Rheumatoid Arthritis, Rabeximod-24, 2019-002237-10</i>	Raili Müller	Meditrials OÜ
297/T-21	Eesti sportlaste uskumused, hoiakud, sotsiaalsed normid ja tajutud takistused spordipsühholoogia teenuste kasutamisel Eestis: Kvalitatiivne analüüs	Aave Hannus	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
297/T-22	Hulgiskleroosi ja reetina periflebiidi epidemioloogilised ja võimalikud patogeneetilised seosed	Janek Vilisaar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik

297/T-23	Avatud juhulikustatud kahe ravirühmaga kontrollitud uuring intravitreaalse (IVT) aflibersepti efektiivsuse, ohutuse ja taluvuse hindamiseks võrrelduna laserfotokoagulatsiooniga patsientidel, kellel on diagnoositud enneaegsete retinopaatia (ROP), <i>Open-label, randomized, two-arm, controlled study to assess the efficacy safety, and tolerability of intravitreal (IVT) aflibercept compared to laser photocoagulation in patients with retinopathy of prematurity (ROP)</i> , 20090, 2018-002611-99	Katrin Eerme	AS Ida-Tallinna Keskhaigla / SA Tallinna Lastehaigla
297/T-24	Veresoonte enneaegne vananemine: funktsionaalmetabooliline kontseptsioon	Ursel Soomets	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
297/T-25	Ülemaailmne alatoitumuse sõeluuringu päev 2019	Hanna-Liis Lepp	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
297/T-26	Eesti keel situatsioonide käsitamise tüpoloogias: keelesisene ja keeltevaheline variatsioon sugulaskeelte vaatenurgast	Maija Belliard	Tampere Ülikool
297/T-28	Skautluse tajutud mõju isiklikule arengule, oskustele ja edasistele eluperspektiividele (20.02.2019–1.03.2020)	Kairi Kasearu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, ühiskonnateaduste instituut
297/T-29	Eesti keele kohakäänded ja liikumisverbid	Jane Klavan	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, maailma keelte ja kultuuride kolledž
297/T-30	Ravimiriskide vähendamise meetmete rakendamine agomelatiini näitel	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
<b>Koosolek 298, 18. november 2019</b>			
298/T-2	Eesti eakate jaeapteegi külastajate ravimite kasutamine ja enesehinnang oma tervise ning eluviisi kohta	Veera Bobrova	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut

298/T-4	2. faasi topeltpime randomiseeritud paralleelrühmaga uuring, milles hinnatakse obetikoolhappe tõhusust, ohutust ja talutavust nii üksi kui ka koos besafibraadiga manustamisel primaarse biliaarse kolangiidiga osalejatel, kelle ravivastus ei olnud piisav või kes ei talunud ursodeoksükoolhapet, <i>A Phase 2, Double-Blind, Randomized, Parallel-Group Study Evaluating the Efficacy, Safety, and Tolerability of Obeticholic Acid, Administered Alone or in Combination with Bezafibrate, in Subjects with Primary Biliary Cholangitis who had an Inadequate Response or who were Unable to Tolerate Ursodeoxycholic Acid, 747-213, 2018-002575-17</i>	Riina Salupere	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
298/T-5	Ülevaade SA TÜK Intensiivravi osakondades ravitud pea-kaela regiooni flegmoonide ravijuhtudest aastatel 2006-2015	Tiiu Tamme	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
298/T-6	Bruksismi ja stressi ilmingud võrdlevalt 1. ja 5. kursuse hambaravi tudengitel	Ülle Voog-Oras	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
		Oksana Ivask	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
298/T-7	Algoritmilise mõtlemise mäng	Margus Pedaste	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
298/T-8	Narkootikumide süstivate inimeste rahvastikurühma suurus ja levimus rahvastikus	Sigrid Vorobjov	Tervise Arengu Instituut
298/T-9	Tunnistaja ütluste usaldusväärsuse uurimine virtuaalreaalsuskeskkonnas	Jaan Aru	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
298/T-10	Vigastuste ja skeleti-lihassüsteemi haiguste ennetus Kaitseväes	Mati Pääsuke	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
298/T-11	Südamelihase infarkti primaarne ja sekundaarne preventatsioon Eestis	Jaan Eha	Tartu Ülikool / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, südamekliinik
298/T-12	Tallinna eesti- ja venekeelsete inimeste ajalis-ruumilise käitumise ja sotsiaalse võrgustiku seaduspärad ning seda mõjutavad tegurid mobiilpositsioneerimise andmetel	Tiit Tammaru	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, ökoloogia- ja maateaduse instituut

298/T-13	Erinevate annuste uuringu CZPL389A2203 randomiseeritud topeltpime mitmekeskuseline jätku-uuring, mis hindab suukaudse ZPL389 lühi- ja pikaajalist ohutust ja efektiivsust, kui seda kasutatakse samaaegselt või vahelduvalt paikse glükokortikosteroidi ja/või paikse kaltsineuriini inhibiitoriga atoopilise dermatiidiga täiskasvanud patsientidel (ZEST jätku-uuring), <i>A randomized, double blind, multicenter extension to CZPL389A2203 dose-ranging study to assess the shortterm and long-term safety and efficacy of oral ZPL389 with concomitant or intermittent use of TCS and/or TCI in adult patients with atopic dermatitis (ZEST Extension)</i> , CZPL389A2203E1, 2018-000595-15	Krista Ress	AS Ida-Tallinna Keskhaigla, allergoloogia-immunoloogia keskus
		Küllli Kingo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, nahahaiguste kliinik
298/T-14	Tööandjate hinnangud töökeskkonna ohuteguritele ja tööõnnetustele Eesti põllumajanduses	Anni Enn	Eesti Maaülikool, tehnikainstituut
298/T-17	Ülevaade antidepressantide kasutamisest ja nende võimalikest seostest infektsioonide tekkega Eestis aastail 2011–2019	Indrek Viil	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
298/T-18	Vanemaealiste hooldekodu elanike heaolu parandamine veekoguäärse loodusliku keskkonna külastuste abil virtuaalreaalsuses: teadusprojekti BlueHealth pilootuuring	Simon Bell	Eesti Maaülikool, põllumajandus- ja keskkonnainstituut
298/T-19	Safe Tower baseline	Maria Tamm	Lennuliiklusteeninduse AS
298/T-20	Enesekontrolli ressurss: katse testida Roy Baumeisteri teooriat gümnaasiumiõpilaste seas	Kenn Konstabel	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
298/T-21	Skeemiteraapia hindamisvahendite - Youngi skeemide küsimustiku ja Skeemi olekute küsimustiku - eesti keelde kohandamine	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut

298/T-23	Ühe ravirühmaga avatud uuring tsefiderokooli ühekordsete ja korduvate annuste ohutuse, talutavuse ja farmakokineetika hindamiseks haiglaravil olevatel uuringus osalevatel lastel vanuses 3 kuud kuni < 18 aastat, kellel on kinnitust leidnud aeroobsed gramnegatiivsed bakteriaalsed infektsioonid või nende kahtlus, <i>A Single Arm, Open-label Study to Assess the Safety, Tolerability, and Pharmacokinetics of Single and Multiple Doses of Cefiderocol in Hospitalized Paediatric Subjects 3 Months to &lt; 18 Years of Age with Suspected or Confirmed Aerobic Gram-negative Bacterial Infections</i> , 1802R2135, 2019-002120-32	Mari-Liis Ilmoja	SA Tallinna Lastehaigla, anestesioloogia ja intensiivravi osakond
		Tuuli Metsvaht	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
298/T-24	Insulti põdenud patsientide ja nende lähedaste keskse tervisetulemi kirjeldus fookusgruppide intervjuerimise teel	Katrin Pöld	SA Ida-Viru Keskhaigla
<b>Koosolek 299, 16. detsember 2019</b>			
299/T-1	Randomiseeritud, topeltpime, platseebokontrollitud uuring Nemolizumabi (CD14152) efektiivsuse ja ohutuse hindamiseks mõõduka kuni raske atoopilise dermatiidiga patsientidel, <i>A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Assess the Efficacy and Safety of Nemolizumab (CD14152) in Subjects with Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis</i> , RD.06.SPR.118169, 2019-001888-75	Külli Kingo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, nahahaiguste kliinik
		Ave Vahlberg	Vahlberg ja Pild OÜ
		Pille Konno	OÜ Arstikeskus Confido
299/T-2	Aneurüsmaatilise subarahnoidaalse hemorraagia järgne elukvaliteet, emotsionaalne tervis ja nende prognostilised faktorid	Artur Vetkas	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
299/T-3	Oma Mina: alkoholi tarbimise sekkumisprogramm Eesti noortele	Silja-Riin Voolma	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
299/T-4	Eesti arstiteaduse üliõpilaste eriala valikut mõjutavad tegurid ning takistused ja võimalused peremeditsiini eriala valimisel	Ruth Kalda	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
299/T-6	Mitmekeelne silmaseire lugemise andmebaas: eesti keel	Kaidi Lõo	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut

299/T-8	Hüpfosfateemia intensiivravi haigetel - hetke-levimusuuring	Joel Starkopf	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
299/T-9	Inimese pegiviiruse esinemissagedus ja genotüübid Eesti HIV-positiivsete patsientide seas	Irja Lutsar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
299/T-11	Ajutraumaga patsientide hulk ja ravitulemus intensiivraviosakondades: Eesti ja Soome võrdlusuuring	Tõnu Rätsep	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
299/T-12	Koolikiusamise seosed laste situatsioonipõhiste hinnangute, toimetulekustrateegiate ja psühholoogilise heaoluga	Astra Schults	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
299/T-14	Funktsionaalse võimekuse muutused 10-nädalase CrossFit treeningu tagajärjel	Jarek Mäestu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
299/T-15	Kubemesonga plastika päevakirurgias või statsionaaris?	Ceith Nikkolo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
299/T-16	Kukkumisriski suurendavate ravimite hindamine kõrge kukkumisriskiga patsientidel Tartu Ülikooli Kliinikumi statsionaarse õendusabi osakonnas	Liisa Randmäe	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, apteek
299/T-17	Proviisori pakutav patsientide ravimikasutamise nõustamine haiglast lahkumisel Tartu Ülikooli Kliinikumi statsionaarse õendusabi osakonnas	Liisa Randmäe	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, apteek
299/T-19	Vanglast vabanenute tugiteenuste hindamine	Anna Markina	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, õigusteaduskond
299/T-20	Kroonilise neeruhaigusega haigete kehaline aktiivsus ja rehabilitatsioon Euroopas – milles on probleem? Üle-Euroopaline küsimustik -EUSUREX (EUropean SURvey on Renal EXercise)	Mai Rosenberg	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
299/T-21	OMOP CDM andmemudeli sobivuse hindamine ravimikasutuse uuringuteks astma näitel, kasutades Digiretsepti ja raviarvete andmeid	Raivo Kolde	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
299/T-22	Randomiseeritud cross-over disainiga üksikpime ühekeskuseline kontrolluuring, võrdlemaks tsentraalset vererõhku pikaajaliselt aeglasemalt või kiiremalt püsikardiostimuleeritud siinussõlme nõrkuse sündroomi ja kaasuva arteriaalse hüpertensiooniga täiskasvanud patsientidel	Priit Kampus	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
299/T-23	Tartu 10-11-aastaste laste objektiivselt mõõdetud kehaline aktiivsus ja võimekus	Eva-Maria Riso	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut



299/T-24	Probiotikumide ohutus nahale manustamisel	Reet Mändar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
299/T-26	Teismeliste keel Eestis (TeKE), 'Teenspeak in Estonia'	Virve-Anneli Vihman	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
299/T-27	Masina kavatsuse mõistmine	Karl Kruusamäe	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, tehnoloogiainstituut