

2020. a väljastatud koosõlastused			
Taotluse nr	Projekti nimetus	Vastutav(ad) uurija(d)	Asutused
Koosolek 300, 20. jaanuar 2020			
300/T-1	Identiteedi kujunemisega seotud tegurid teismelise ja noores täiskasvanueas	Andero Teras	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
300/T-2	Uurimistulemuste praktikasse rakendamise mõjutegurid - keskhaiglates töötavate õdede vaatekoht	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
300/T-3	Teaduspõhine ettevalmistusprogramm ning ettevalmistusplaani kaardistamine vastupidavusalade sportlastel	Priit Purge	Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
300/T-4	Lokaliseeriva diagnostika mõju primaarse hüperparatüreosi kirurgilise ravi tulemustele	Marko Murruste	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
300/T-6	Eesti täiskasvanute suhtumine alkoholitarbimise ja tarbimise kogemused kokteilibaari kontekstis	Silja-Riin Voolma	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
300/T-7	Pagulaskriis ja populistid ning paremradikaalid Balti riikides	Vassilis Petsins	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut
300/T-9	Kliinilistest materjalidest isoleeritud antibiootikumresistentsete mikroobitüvede (Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Staphylococcus aureus ja Enterococcus sp) epidemioloogia Eestis	Irja Lutsar	Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
300/T-11	Täiskasvanute valu mittefarmakoloogiline käsitlemine: kirurgia osakonna õdede hoiakud ja praktika	Airin Treiman-Kiveste	Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
300/T-12	Neoadjuvantse keemiaravi järgse kirurgilise ravi ajastuse mõju histoloogilisele ravivastusele ja teistele ravitulemustele näitajatele	Toomas Ümarik	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, kirurgiakliinik

300/T-13	Laste sünniregistri andmete uuring (Ida-Virumaa eri piirkondades sündinud laste sünninäitajate võrdlus teiste Eesti piirkondade laste andmetega) ning nende vanemate küsitlus kokkupuute kohta põlevkivisektori saastega	Hans Orru	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
300/T-14	Mittealkohol-maksarasvtõve biomarkerite analüüs, seosed teiste haiguste ning soole mikrobiotaga	Margus Lember	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA
300/T-15	Geeniekspressiooni regulatsioon munasarjade granuloosrakkudes ja selle olulisus viljakusele	Agne Velthut-Meikas	Tallinna Tehnikaülikool, keemia ja biotehnoloogia
300/T-16	RIBOTSIKLIIBI patsiendi toetusprogramm	Tõnis Metsaots	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
300/T-17	Emakakaelavähi ennetus Eestis – nutikad ja personaalsed lahendused	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
300/T-18	Kaela- ja õlapiirkonna luu- ja lihaskonna vaevused naissoost kontoritöötajatel: seosed vanuse, kehalise aktiivsuse, tööstaaži ning luu- ja lihaskonna funktsionaalsete näitajatega	Martin Argus	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut,
		Mati Pääsuke	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste
300/T-19	Türeotropiini retseptori IgG ja kilpnääret stimuleeriva immuunglobuliini sensitiivsuse ja spetsiifilisuse hindamine Graves'i tõve diagnostikas	Triin Tammert-Mürsepp	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor
300/T-20	Kõrgdoosis süsteemseid glükokortikoide saavate pediatriliste patsientide veresuhkru profiilide analüüs	Aleksandr Peet	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
300/T-22	DNA metüültransferaaside ja demetülaaside ekspressioon kokaiini, amfetamiini ja kannabinoidide poolt eksponeeritud inimeste leukotsüütides	Anti Kalda	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
300/T-23	Tehisintellekti kasutamise võimalused meditsiinis	Jaak Vilo	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
300/T-24	Inimeste kogemused bariaatrilise kirurgia järgsete tugitegevustega	Merle Seera	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
300/T-25	HEINE® iC2 funduskoobi valideerimine diabeetilise retinopaatia skriininguks Eestis	Riina Hallik	Tallinna Tehnikaülikool

300/T-26	Värskas kuurortravikeskuses tehtavate vesi-immersiooni ja teiste kurortoloogiliste protseduuride toimete uurimine lähtuvalt lihaste mehaanilistest omadustest. Uute rehabilitatsioonimeetodite rakendamise võimaluste uuringute läbiviimine	Alar Veraksitš	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
300/T-27	Tsöliaakiahaigete patsientide ravimite kasutamise nõustamine üldapteegis – apteekrite ja patsientide tagasiside	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
300/T-28	Randomiseeritud, topeltpime, platseebokontrolliga uuring lebrükizumabi efektiivsuse ja ohutuse hindamiseks mõõduka kuni raske atoopilise dermatiidiga patsientidel (DRM06-AD04), Ave Vahlberg, <i>A randomized, double-blind, placebo-controlled trial to evaluate the efficacy and safety of lebrikizumab in patients with moderate-to-severe atopic dermatitis</i> , DRM06-AD04, 2019-002932-10	Airi Põder	Kliiniliste Uuringute Keskus OÜ
		Ave Vahlberg	Vahlberg & Pild OÜ
		Külli Kingo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, nahahaiguste kliinik
Koosolek 301, 17. veebruar 2020			
301/T-1	Ajukasvajate süsteemsed prognostilised markerid	Tõnu Rätsep	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
301/T-2	Odontogeensete keratotsüstide Euroopa uurimisprojekt, Ameloblastoomide Euroopa uurimisprojekt	Tiia Tamme	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
301/T-3	Konventsionaalsel Tanner-Witthehouse 3 meetodil ja arvutipõhise diagnostikaprogrammi BoneXpert abil määratud luulise vanuse tulemuste võrdlus TÜK Lastekliiniku patsientide labakäe röntgenülesvõtete põhjal 2016-2018	Mare Lintrop	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, radioloogiakliinik
301/T-5	Helicobacter pylori genotüüpide ja antibiootikumide tundlikkuse määramine ning Helicobacter pylori mõju uurimine suu, mao ja soole mikroobioomile ning maksale	Pirjo Spuul	Tallinna Tehnikaülikool, keemia ja biotehnoloogia instituut
301/T-6	Molekulaarse kompleksdiagnostika kasutamine sugulisel teel levivate infektsioonide diagnostikas	Kaspar Ratnik	SYNLAB Eesti OÜ / Tartu Tervishoiu Kõrgkool
301/T-7	Voolutsütomeetria põhinev ristsobivustest elundisiirdamise eelse immunoloogilise riski hindamiseks, Kaie Lokk	Kaie Lokk	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor

301/T-8	Füsioterapeudi poolt määratud koduharjutusprogrammi järgimine Parkinsoni tõve korral: pilootuuring	Kadri Medijainen	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
301/T-9	Perifeerse närvisüsteemi haaratus Parkinsoni tõve korral	Pille Taba	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
301/T-10	Haptilise stimulatsiooni mõju kognitiivsetele protsessidele	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
301/T-13	Autismispektri häirega õpilaste kaasamise toetamine	Kristina Kutsar	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
301/T-15	Perekonna toetamine leinaga toimetulekul lasteintensiivravi osakonnas, vanemate vaatekohad	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
Koosolek 302, 16. märts 2020			
302/T-1	PASOPANIIBi patsiendi toetusprogramm	Helis Pokker	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Mikk Saretok	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
302/T-1	Kliendikeskne lähisuhtevägivalla sündmuse menetlemine esmakontakti käigus Häirekeskuse näitel	Anne Valk	Sisekaitseakadeemia
302/T-3	Aju biopsia tähendus seni diagnoosimata neuroloogilise haiguse käsitluses	Sulev Haldre	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
302/T-4	Endomeetriumi molekulaarne profileerimine	Kaarel Krjutškov	Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS
302/T-5	Ravisoostumus ja lipiidide ohjamine düslipideemia patsientidel Põhja-Eesti Regionaalhaiglas	Margus Viigimaa	Tallinna Tehnikaülikool, infotehnoloogia osakond
302/T-6	Bimodaalne kakskeelsus Eestis: kurtide vanemate kuuljate laste keelekasutus täiskasvanueas	Virve-Anneli Vihman	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
302/T-9	Ülevaade e-konsultatsioonidest SA TÜK lastekliinikus 2018-2019	Kaily Murdoja	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
302/T-12	Keelepuude identifitseerimise vahendite väljatöötamine kakskeelsetele lastele	Virve-Anneli Vihman	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut

302/T-13	Sarrustuse ettenägemise võime: täies mahus läbipaistev eelregistreeritud replikatsioonikatse	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
302/T-14	Insuldipatsiendi ühtse raviteekonna pilootprojekt	Siim Schneider	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
302/T-16	Vaagnapõhja häirete hindamiseks kasutatavate küsimustike: PFDI-20, PFIQ-7 ja PISQ-12 valideerimine eesti keeles	Kristiina Rull	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik
302/T-17	Miks Euroopa perearstid/ üldarstid mõnikord ei mõtle võimalikule vähi diagnoosile ja ei tegele sellega	Liina Pilv	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
Erakorraline koosolek 303			
303/T-1	COVID-19 sümptomitega inimeste vanuseline, geograafiline ning epidemioloogiline uuring	Jaak Vilo	Tartu Ülikool, loodus- ja täppiseaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
Erakorraline koosolek 304			
304/T-1	Eesti SARS-CoV-2 täisgenoomide järjestamine	Irja Lutsar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
		Mait Metspalu	Tartu Ülikool, genoomika instituut
Erakorraline koosolek 305			
305/T-1	SARS-COV2 viiruse diagnostiliste ning terapeutiliste lahenduste uuring	Anu Planken	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Ain Kaare	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hematoloogia-
305/T-2	COVID-19 haigete immuunvastuse uuring	Pärt Peterson	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
Erakorraline koosolek 306			
306/T-1	Stressiga toimetulek eriolukorras	Kirsti Akkermann	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut,

		Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
Koosolek 307, 20. aprill 2020			
307/T-1	Tartumaal, kodus, üksi elevate eakate vajadused tervisedenduslike sekkumiste järele-kvalitatiivne	Airin Treiman-Kiveste	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste
307/T-2	Apikaalse periodontiidiga seotud luulist kadu iseloomustavad biokeemilised markerid	Veiko Vengerfeldt	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
307/T-3	Jätkuuring pikaajalise mõju hindamiseks patsientidel, kes said uuringu 20090 käigus enneaegsete retinopaatia vastast ravi (20275), <i>An extension study to evaluate the long-term outcomes of subjects who received treatment for retinopathy of prematurity in Study 20090, 20275, 2018-003180-54</i>	Katrin Eerme	AS Ida-Tallinna Keskhaigla / SA Tallinna Lastehaigla, silmakliinik
307/T-5	Füsioterapeudi õppekava esimese aasta üliõpilaste toidupäeviku analüüs	Ivi Vaher	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
307/T-6	Professionaalsete POCT-analüsaatorite võrdlused labori meetoditega edaspidiseks kasutamiseks SA Tartu Kiirabis patsientide käsitluse parendamiseks	Agnes Ivanov	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor
307/T-7	Kompuutertomograafia kasutamine laste peatrauma hindamisel Eestis	Peep Talving	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond
307/T-8	Surmast möödunud ajavahemiku (postmortaalse intervalli, PMI) hindamise meetodid	Marika Väli	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
307/T-9	Venekeelsete hädaabiteadete menetlemine (õppematerjal pääste valdkonnale)	Jelena Kapura	Sisekaitseakadeemia, keelekeskus
307/T-10	Pulmonaarse alveolaarse proteinoosi kliiniliste ja immunoloogiliste parameetrite uuring	Alan Altraja	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Pille Mukk	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, sisekliinik
		Kai Kisand	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste

307/T-11	Üle-euroopaline mitmekeskuseline vaatlusuuring selgitamaks α 1- antitrüpsiini puudulikkusega patsientide loomulikku haiguskulgu	Alan Altraja	Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
307/T-12	Ülekoormusvigastuste avaldumine ajateenijatel sõjalise baaskursuse läbimisel sõltuvalt ilmastikust	Assar Luha	Eesti Maaülikool, tehnikainstituut
307/T-13	Aktiivkontrolliga osaliselt pimendatud mitmekeskuseline randomiseeritud uuring, mis hindab CD40-vastse monoklonaalse antikeha (CFZ533) efektiivsust, ohutust, talutavust, farmakokineetikat (FK) ja farmakodünaamikat (FD) de novo ja säilitusravi saavatel neerusiirikuga patsientidel (CIRRUS I), <i>A partially-blinded, active-controlled, multicenter, randomized study evaluating efficacy, safety, tolerability, pharmacokinetic (PK) and pharmacodynamic (PD) of an anti-CD40 monoclonal antibody, CFZ533, in de novo and maintenance kidney transplant recipients (CIRRUS I), CCFZ533A2201, 2017-003607-22</i>	Jaanus Kahu	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
307/T-14	Psühhosotsiaalsete ohutegurite mõju suurkõogi kokkade vaimsele tervisele ja töövõimele	Eda Merisalu	Eesti Maaülikool
307/T-15	Ülekoormushaiguste levimus ja põhjused ning skeletilihaste funktsionaalne seisund suurkõogi kokkade hulgas	Eda Merisalu	Eesti Maaülikool
307/T-16	Eesti õendusüliõpilaste stress akadeemilises ja kliinilises õpikeskkonnas - läbilõikeline uurimus	Janne Kommusaar	Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
307/T-17	Kahelaineliste booluste kasutamine 1. tüüpi diabeediga lastel söögijärgse hüperglükeemia kontrollimiseks	Aleksandr Peet	Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
307/T-18	Meditsiini valdkonna üliõpilaste arusaamine valu neurofüsioloogilistest mehhanismidest	Mati Päsuke	Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
307/T-19	Lastevanemate põhjused vastsündinute K-vitamiini profülaktikast loobumiseks ning ämmaemanda roll lastevanemate nõustamisel	Imbi Sagar	Tartu Tervishoiu Kõrgkool

307/T-20	Kõhuaordi aneurüsmi kirurgilise ravi tulemuste analüüs Tartu Ülikooli Kliinikum (jätkuuring)	Jaak Kals	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
307/T-21	Plaanilist vaksineerimist mõjutavad hoiakud ja neid mõjutavad tegurid koolieelikute vanemate seas: Tallinna ja Kohtla-Järve võrdlus	Marje Oona	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
307/T-22	Vesiteraapia mõju hemipareesi/-pleegiaga lapse kõnnifunktsioonile ja posturaalsele stabiilsusele: juhtumi uuring	Monika Mets	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioterapia instituut
		Urmi Kukk	OÜ Babysport
307/T-23	Randomiseeritud kahepoolse pimemenetlusega platseebokontrollitud paralleelrühmaga uuring deksketoprofeentrometamooli ja tramadoolvesinikloriidei suukaudse kindla annusega kombinatsiooni analgeetilise efektiivsuse ja ohutuse hindamiseks mõõduka kuni raske akuutse valu leevendamisel ägeda alaseljavaluga patsientidel (uuring DANTE), <i>A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel arm group study to evaluate the analgesic efficacy and safety of dexketoprofen trometamol and tramadol hydrochloride oral fixed dose combination on moderate to severe acute pain in patients with acute low back pain – DANTE stud</i> , MEIN/18/DEX-LBP/001, 2019-003656-37	Ingrid Alt	Vee Perearstikeskus OÜ
		Riin Lanno	Merelahe Perearstikeskus OÜ
		Arvo Rosenthal	Arvo Rosenthal LLC
		Jaak Tälli	OÜ Innomedica
		Toomas Toomsoo	Ida-Tallinna Keskhaigla
307/T-24	Keelelise sisendi mõju morfosüntaksile eesti-norra kakskeelsete laste keelekasutuses	Virve-Anneli Vihman	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
307/T-25	Tartu Ülikooli Kliinikumi insuldikäsitus – ladus ja inimkeskne raviteekond kogu teeninduspiirkonnas	Janika Kõrv	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
307/T-26	Topeltpime, randomiseeritud, platseebokontrollitud, mitmekeskuseline uuring hindamaks evolokumaabi mõju peamistele kardiovaskulaarsetele juhtumitele kõrge kardiovaskulaarse riskiga patsientidel, kellel ei ole eelnevalt esinenud müokardiinfarkti või ajuinsulti, <i>A Double-blind, Randomized, Placebo-controlled, Multicenter Study to Evaluate the Impact of Evolocumab on Major Cardiovascular</i>	Ivo ValterArvo RosenthalLiina Viitas	Center for Clinical and Basic Research
		Arvo Rosenthal	Dr Arvo Rosenthal OÜ

	<i>Events in Patients at High Cardiovascular Risk Without Prior Myocardial Infarction or Stroke, 20170625, 2018-004565-14</i>	Liina Viitas Marika Paumets	Liina Viitas OÜ SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
307/T-27	Klamüdioosi kaugtagajärjed – esinemise sagedus ja trendid Eestis	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
Erakorraline koosolek 308			
308/T-1	Eriolukorra emotsioonide uuring	Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Helen Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
308/T-2	„Ajame veidike juttu!“: kultuuriti võrdlev uurimus	Tiia Tulviste	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
Erakorraline koosolek 309			
309/T-1	COVID-19 infektsioonist paranenud inimeste plasma kasutamine COVID-19 raske infektsiooni ravis: piloot uuring	Juri Karjagin	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia ja intensiivravi kliini
		Ain Kaare	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hematoloogia-
309/T-2	Lastele suunatud digitaalse sekkumise väljatöötamine ja selle piloteerimine psühhosotsiaalse kriisiga toimetuleku soodustamiseks ja vaimse tervise probleemide ennetamiseks läbi mängukeskkonna	Kirsti Akkermann	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
Erakorraline koosolek 310			
310/T-1	Covid-19 aktiivne seireprogramm	Ruth Kalda	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu

		Mikk Jürisson	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
Erakorraline koosolek 311			
311/T-1	Koroonaviirus SARS-CoV-2 antikehade testi	Paul Naaber	SYNLAB Eesti OÜ / Tartu
Erakorraline koosolek 312			
312/T-1	Koroonaviirus SARS-CoV-2 antikehade serolevimusuuring Eestis (kahe piirkonna testuuring). KoroSero-EST	Piia Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum / Tartu Ülikool, lastekliinik
Erakorraline koosolek 313			
313/T-1	COVID-19 patsientide riskide, ravi ja pika-ajaliste järelmõjude uuringuplatvorm ja uuringud	Jaak Vilo	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
313/T-2	Eesti tippspordlaste emotsionaalne seisund COVID-19 tingitud eriolukorra ajal	Ülle Parm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
Erakorraline koosolek 314			
314/T-1	SARS-CoV-2 puhang Tartus Raatuse 22 üliõpilaselamus aprillis 2020: puhanguuring	Marika Tammaru	Ida-Tallinna Keskhaigla, teaduskeskus
Koosolek 315, 18. mai 2020			
315/T-1	Vaagnaorganite kasvajate kirurgilise ravi tulemused	Olav Tammik	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hematoloogia-onkoloogia kliinik
315/T-3	Füüsilise koormuse mõju silma siserõhule	Kuldar Kaljurand	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, silmakliinik
315/T-4	Eesti kaitseväge ajateenijate kehaliste võimete dünaamika ajateenistuse vältel, 2. jalaväebrigaadi	Ando Pehme	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste
315/T-6	Retrospektiivne uuring Tartu Ülikooli Kliinikumi ja Põhja-Eesti Regionaalhaiglasse peensoole sulgusega hospitaliseeritud patsientide käsitlesest perioodil	Liis Jaanimäe	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
315/T-8	Tervisekäitumine muusikafestivalidel	Anna-Liisa Tamm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool

315/T-9	Apendikoliit kui viide tuisistunud apenditsiidile – müüt või tegelikkus?	Ceith Nikkolo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
315/T-10	Lapsepõlve haavatavus ja haavatav subjektiivsus: interdistsiplinaarne võrdlev vaade	Dagmar Kutsar	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
315/T-11	Intensiivravijärgne õendusabi üldravi osakondade õdede vaatekohast: kvalitatiivne, intervjuupõhine	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste
315/T-13	Loote mitteinvasiivse sünnieelse geneetilise sõeluuringu meetodika arendamine ja valideerimine Eesti WGS-põhiste NIPT'i andmetega	Kaarel Krjutškov	Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS
315/T-14	Isiksuse seos elusündmustega	Uku Vainik	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
315/T-15	Interaktiivse õpiprogrammi prooviversioon Häirekeskusele	Tiit Hennoste	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
315/T-17	Digitaalsel tehnoloogial põhinevad sekkumised migreeni ravis	Mark Braschinsky	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
315/T-18	Mitmekeskuseline pikaajaline jätku-uuring GSK3196165 ohutuse ja efektiivsuse hindamiseks reumatoidartriidi ravis, <i>A multi-centre long-term extension study to assess the safety and efficacy of GSK3196165 in the treatment of rheumatoid arthritis, 209564, 2019-000878-30</i>	Airi Pöder	Kliiniliste Uuringute Keskus OÜ
		Ivo Valter	Center for Clinical and Basic Research
		Raili Müller	Meditrials OÜ
		Jaak Tälli	Innomedica OÜ
		Lea Pank	Pärnu Haigla
315/T-19	PREVALL– taime- ja pinnasepõhise materjali seos laste atoopilise ülitundlikkuse tekkega	Vallo Tillmann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
315/T-20	SARS COV-2 vastaste antikehade levimus Eesti rasedate naiste hulgas	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste
315/T-21	Afektiivsete tõlgendusdimensioonide ja taju seosed	Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Kadi Tulver	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Martin Kolnes	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut

315/T-22	Inimese kraniofatsiaalsete eripärade ennustamine genoomiandmete alusel kasutades süvanärvivõrkude meetodit	Luca Pagani	Tartu Ülikool , genoomika instituut
315/T-23	Nutika tabletikarbi vajadus ja roll hulgravimikasutusega patsientide ravijärgimuse parandamisel ja ravimikasutuse jälgimisel – patsientide ja tervishoiutöötajate tagasiside	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
315/T-24	Vähihaigestumus HIV nakatunud isikutel Eestis: võrdlus üldrahvastikuga	Anna Tisler	Tartu Ülikool , meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
315/T-25	Eesti elanike teadlikkus söögiseente tarbimisega kaasnevatest riskidest	Inga Ploomipuu	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
315/T-26	Seksuaalvägivalla läbielanud isikutele suunatud spetsialiseeritud abi koordineerimine, korraldus ja osutamine Eestis: tervisepoliitika raport	Loraine Bacchus	London School of Hygiene and Tropical Medicine
Erakorraline koosolek 316			
316/T-1	COVID-19 haigusega hospitaliseeritud patsientide epidemioloogiline uuring	Anne Kallaste	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
		Kersti Pärna	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste
Erakorraline koosolek 317			
317/T-1	Üle-euroopaline lastehaiglas töötavate tervishoiutöötajate SARS-CoV-2 antikehade levimusuuring	Eda Tamm	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
Erakorraline koosolek 318			
318/T-1	COVID-19 põdenute immuunvastuse dünaamika uuring	Kalle Kisand	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
		Anne Kallaste	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik / Lõuna-Eesti Haigla AS
Koosolek 319, 15.06.2020			
319/T-1	Raske Trauma Epidemioloogia Eestis	Peep Talving	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla

319/T-2	Prospektiivne, mitmekeskuseline, pikaajaline uuring Nemolizumabi (CD14152) ohutuse ja efektiivsuse hindamiseks mõõduka kuni raske atoopilise dermatiidiga patsientidel (RD.06.SPR.118163), <i>A Prospective, Multicenter, Long-Term Study to Assess the Safety and Efficacy of Nemolizumab (CD14152) in Subjects with Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis,</i>	Külli Kingo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, nahahaiguste kliinik
		Pille Konno	OÜ Arstikeskus Confido
		Ave Vahlberg	Vahlberg ja Pild OÜ
319/T-3	II faasi mitmekeskuseline randomiseeritud paralleelgrupiga topeltpime topelt-imateeritud aktiivse kontrolliga uuring evobrutiniibi efektiivsuse ning ohutuse hindamiseks võrreldes teriflunomiidiga ägenemistega kulgeva hulgiskleroosiga uuringus osalejatel <i>A Phase III, Multicenter, Randomized, Parallel Group, Double Blind, Double Dummy, Active Controlled Study of</i>	Katrin Gross-Paju	Astra Kliinik
		Sulev Haldre	SA Tartu Ülikooli
319/T-4	Matemaatiliste baasuskuste seos kognitiivsete oskustega	Triin Kivirähk	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
319/T-5	Patsiendiohutusjuhtumitest teavitamine ja neile reageerimine kahes Eesti regionaalhaiglas –	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste
319/T-6	Atorvastatiini kasutamise toime eesnäärmevähi progressioonile pärast androgeeni deprivatsiooniravi alustamist – lipiidide metabolism kui uudne biomarker, mis ennustab eesnäärmevähi progressiooni – kolmanda faasi randomiseeritud kliiniline uuring FinnProstata XV	Andres Kotsar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
319/T-7	Toitumiskavade ja dieetide järgimise levimus ja põhjused ≥18-aastaste (st täiskasvanud) gümnaasiumiõpilaste seas	Anna-Liisa Tamm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
319/T-10	SARS-CoV-2 seroepidemioloogiline uuring Eesti HIV-positiivsete patsientide seas	Irja Lutsar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
319/T-11	Kopsuvähi kirurgiline ravi Eestis aastatel 2000-2019: muutused patsientide demograafias ja ravimeetodites, seos elulemuse ning	Bruno Sarana	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
319/T-12	Emotsionaalsete reaktsioonide EEG uuring	Helen Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut

		Richard Naar	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
319/T-13	Valproaat-ravi näidustused fertiilses eas naistel Eestis	Aleksei Rakitin	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
319/T-14	Loote väärarendid ja geneetilised defektid: levimus, sünnieelse avastamise määr, prognoos ja käsitus Eesti	Kristiina Rull Ferenc Szirko	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik
		Ferenc Szirko	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
319/T-16	Enneaegsete vastsündinute avatud arterioosjuha profülaktiline ravi paratsetamooliga, <i>Prophylactic treatment of the ductus arteriosus in preterm infants by acetaminophen</i> , C19-29, 2019-004297-26	Tuuli Metsvaht	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
319/T-17	Ägeda insuldi käsitlemise kvaliteet	Janika Kõrv	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
319/T-18	Emotsioonide mõju lihtsatele valetamisotsustele	Iiris Tuvi	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
319/T-19	Isheemilise insuldiga patsiendi ja tema lähedase keskne ühtne raviplaan	Katrin Põld	SA Ida-Viru Keskhaigla
319/T-20	Kilpnäärme joodi neeldumistesti protokollide parameetrite optimeerimine	Epp Linnasmägi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, radioloogiakliinik
319/T-21	Rakuvaba DNA roll antibiootikumiresistentsuse levikus erinevate ökosüsteemide vahel	Tanel Tenson	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, tehnoloogiainstituut
319/T-22	Seosed tähelepanueelse ja tähelepanulise infotöötamise vahel	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Nele Põldver	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
319/T-23	Õlaliigese seisund ja lihasfunktsioon õlaliigese ebastabiilsuse ravi järgselt	Madis Rahu	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
319/T-24	Naiste teadlikkus II tüüpi diabeedi ennetamisest gestatsioonidiabeediga kulgenud raseduse järgselt kvalitatiivne uurimus	Evelyn Evert	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut

319/T-25	Migreeni preventatsioon kandsartaaniga: Mitmekeskuseline, kolmekordselt pimendatud, kandesartaani (8 ja 16 mg) ja platseebokontrolliga kahes riigis paralleelsetes gruppides läbiviidav uuring, <i>Candesartan for migraine prevention: A multicentre, binational, triple blind, placebo controlled, parallel group study of two doses of candesartan (8 and 16 mg, 2019-003386-18</i>	Mark Braschinsky	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
Erakorraline koosolek 321			
321/T-1	Üle-Eestiline SARS-CoV-2 antikehade serolevimusuuring (KoroSero-EST-2)	Marje Oona	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
Koosolek 322, 17. august 2020			
322/T-1	Alfaandeksaneedi randomiseeritud kliiniline uuring ägeda intrakraniaalse verejooksuga patsientidel, kes saavad suukaudselt faktor Xa inhibiitorit, <i>A Randomized Clinical Trial of Andexanet alfa in Acute Intracranial Hemorrhage in Patients Receiving an Oral Factor Xa Inhibitor,</i>	Janika Kõrv	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
		Katrin Gross-Paju	Lääne-Tallinna Keskhaigla
322/T-2	Insuldist tingitud düsfaagia avaldumine ja teraapia: tegevusuuring kolme patsiendi näitel	Aaro Nursi	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
322/T-3	AGTR2 geeniekspressioon nina limaskestadel	Mihkel Plaas	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kõrvakliinik
322/T-4	Ninaneelukaape proovide kasutamine ja diagnostilise täpsuse hindamine SARS-CoV-2 infektsiooni tuvastamiseks isotermilise amplifikatsiooni abil	Katrin Krõlov	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, tehnoloogiateaduste instituut
322/T-5	Eesliini tervishoiutöötajate kogemused ning hoiakud seoses Covid-19 pandeemia meditsiinietiliste aspektidega	Kadi Lubi	Tallinna Tervishoiu Kõrgkool
322/T-6	Laste kõneapraksia: avaldumine ja hindamine Eesti lastel	Marika Padrik	Tartu Ülikool, sotsiaal- ja haridusteaduste valdkond, haridusteaduste instituut

322/T-7	COVID-19 kriisi mõju õendusele	Mari Katariina	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste
322/T-8	Eesti uute perearstide karjäärivalikuid mõjutavad tegurid ja residentuuriõppe mõju edasisele	Ruth Kalda	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste
322/T-9	Euroopa uuring psühhiaatrite stigmatiseerivatest hoiakutest oma patsientide suhtes. Eesti alauuring	Ann Hargi	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond
322/T-10	Õdede hinnangud patsiendihutuse kultuurile ja seda mõjutavatele aspektidele Eesti	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste
322/T-11	Eksfoliatsiooni sündroomiga seotud miRNA-de roll silma põletikuliste protsesside reguleerimises	Ana Rebane	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
322/T-12	Avatud mitmekeskuseline uuring, et hinnata proovi võtmise meetodit 2. tüüpi Herpes simplex viiruse ehk lihtherpesviiruse (HSV-2) tuvastamiseks 18-50 aastastel HSV-2 poolt põhjustatud korduva genitaalherpesega täiskasvanutel, <i>An open, multi-centre study to evaluate the sampling method for the detection of herpes simplex virus type 2 (HSV-2) in adults aged 18 to 50 years with HSV-2 recurrent genital herpes</i> , 213379 (TH HSV REC-002)	Airi Põder	Kliiniliste Uuringute Keskus OÜ
322/T-13	Mitmekeskuseline, randomiseeritud, avatud, pimendatud tulemusnäitaja hindamisega uuring, mis võrdleb Kawasaki haiguse korral koronaararteri aneurüsmi ennetamiseks kasutatud kortikosteroidravi koos veenisisesega immunoglobuliini ja aspiriiniga võrrelduna veenisisesega immunoglobuliini ja aspiriiniga ilma kortikosteroidita, <i>Multi-centre, randomised, open-label, blinded endpoint assessed, trial of corticosteroids plus intravenous immunoglobulin (IVIG) and aspirin, versus IVIG and aspirin for prevention of coronary artery aneurysms (CAA) in Kawasaki disease (KD)</i> , 2019-004433-17	Mari Laan	SA Tallina Lastehaigla
322/T-14	Sotsiaal-emotsionaalsete oskuste arendamisel põhineva sekkumise mõju õpitulemustele	Astra Schults	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
322/T-15	Raske isheemilise insuldiga patsiendi lähedaste toetamine õenduspõhise nõustamise ja digitaalse rakenduse kaasabil	Katrin Põld	SA Ida-Viru Keskhaigla
322/T-16	Alaealise õigusrikkuja kasutajateekonna ja kogemuse analüüs	Ehti Järv	MTÜ Rakendusliku Antropoloogia Keskus
322/T-17	Varjatud ja väljendatud emotsioonide tuvastamise andmebaasi (EMO2018) valideerimine sõltumatute inimhinnangute kaudu	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut

322/T-18	Mobiilirakenduse RECAP_MyLife tõhusus enneaegselt sündinud inimeste paremaks kaasamiseks kohortide järeluurimisesse	Heili Varendi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
322/T-19	Rasestumise tõenäosuse iseloomustamine, kasutades kunstlikult viljastatud embrüoid	Alireza Fazeli	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
322/T-20	Esmatasandi arstide küsitlus vähi varajasest diagnoosimisest. Örenäs'i uuring	Liina Pilv	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste
322/T-21	Euroopa Kardioloogide Seltsi EuroHeart registri pilootprojekt Eestis (Euroopa Kardioloogide Seltsi projekti „Euroopa ühinenud registrid südamehaiguste ravikäsitluse jälgimiseks ja randomiseeritud uuringute läbiviimiseks“ ägeda koronaarsündroomi ja perkutaanse koronaarangioplastika registri pilootprojekt Eestis)	Alar Irs	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, südamekliinik, radioloogiakliinik
322/T-22	III faasi mitmekeskuseline, randomiseeritud, topeltpime, platseebokontrolliga, paralleelrühmadega uuring linaklotiidi ohutuse ja efektiivsuse kohta selle suukaudsel manustamisel 6- kuni 17-aastastele funktsionaalse kõhukinnisusega lastele, <i>A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group, Safety and Efficacy Study of Linaclotide Administered Orally to Children, Ages 6 to 17 Years, With Functional Constipation (FC)</i> , LIN-MD-64EU, 2019-001500-38	Kaia Kiiraja	Al Mare Perearstikeskus OÜ
		Riin Lanno	Merelahe Perearstikeskus OÜ
		Airi Pöder	Kliiniliste Uuringute Keskus
Koosolek 323, 21. september 2020			
323/T-1	Retseptiravimite kasutamine rasedatel Eestis	Jana Lass	SA Tartu Ülikooli Kliinikum / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
323/T-2	Peamiste infektsioonhaiguste sündroomide mitmekeskuseline Euroopa uuring – ägedad hingamisteede infektsioonid (MERMAIDS ARI 2.0)	Piret Mitt	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, infektsioonikontrolli teenistus
323/T-3	D-vitamiini mõjud Eesti kaitseväge ajateenijate kehalisele võimekusele ja tervislikule seisundile	Leho Rips	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
		Madis Rahu	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, spordimeditsiini ja taastusravi kliinik

323/T-4	Silma kollatähni esise (premakulaarse) membraani tekkega seotud terapeutilised märklaudad	Kuldar Kaljurand	Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, silmakliinik
323/T-6	Suhtlusprobleemid Eesti hädaabikõnedes. Doktoritöö	Tiit Hennoste	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja
323/T-9	Plasma hemoglobiini spektrofotomeetrilise skaneerimise meetodi valideerimine	Aivar Orav	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor
323/T-11	Sotsiaalse rehabilitatsiooni teenuse tulemuslikkuse hindamise meetodika väljatöötamine ja tulemuslikkuse hindamine Sotsiaalkindlustusametile	Gerly Tamm	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut
323/T-12	Randomiseeritud topeltpime platseebkontrolliga annusest sõltuva ravivastuse uuring preparaadi MEDI7352 tõhususe ning ohutuse hindamiseks põlveliigese valuliku osteoartriidiga patsientidel, <i>A Randomised, Double-blind, Placebo-controlled, Dose-response Study of the Efficacy and Safety of MEDI7352 in Subjects with Painful Osteoarthritis</i>	Raili Müller	Meditrials OÜ
		Sandra Meisalu	Innomedica OÜ
323/T-13	Rossetti Imikute ja Väikelaste Kommunikatsiooni Hindamiskaala (The Rossetti Infant-Toddler Language Scale; RITLS) kohandamine 0-36-kuuste Eesti laste kommunikatiivse arengu hindamiseks	Marika Padrik	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
323/T-14	Antibiootikumide kasutamise trendid Eesti haiglates aastatel 2015-2020	Jana Lass	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
323/T-15	Ärevustundlikkuse mõõtevahendi ASI-3 kohandamine ja valideerimine eesti keelde	Kirsti Akkermann	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
323/T-16	Kehatemperatuuri andmete digitaalne kogumine ja analüüs naise reproduktiivtervise uuringutes	Andres Salumets	Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS
323/T-17	Kommunikatsioonile suunatud lähedasi kaasav sekkumine kroonilise afaasia teraapias: pilootuuring	Merje Viigand	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
323/T-19	Prospektiivne üksikpime kahekeskuseline kontrollitud sekkumisuuring tsentraalse hemodünaamika võrdlemiseks resünkroniseerivat ravi ja optimaalseimat medikamentoosset ravi saavatel vähenenud väljutusfraktsiooniga südamepuudulikkusega patsientidel	Priit Kampus	Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, sisehaiguste kliinik

323/T-21	Koroonaviirus SARS-CoV-2 antikehade serolevimusuuring Eestis (kahe piirkonna testuuring). KoroSero-EST-1	Piia Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
		Pärt Peterson	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
323/T-22	Maksasiirdamiste järgselt tekkinud äge neerukahjustus: esinemine ja riskifaktorid	Kadri Tamme	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
323/T-23	Komplitseeritud apenditsiidi operatsioonijärgset lühikest suukaudset ja veenisest antibakteriaalset ravi võrdlev uuring	Peep Talving	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
323/T-25	Laste häirunud söömishoiakuid ja -käitumist hindavate mõõtevahendite kohandamine Eesti oludele	Kirsti Akkermann	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Kärol Soidla	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
323/T-27	Randomiseeritud topeltpime platseebokontrollitud II faasi uuring RT001 efektiivsuse, pikaajalise ohutuse ja talutavuse hindamiseks amüotroofilise lateraalskleroosiga patsientidel, <i>A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 2 Study to Assess Efficacy, Long Term Safety and Tolerability of RT001 in Subjects with Amyotrophic Lateral Sclerosis</i> , RT001-014, 2020-003962-38	Karin Rallmann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
323/T-28	COVID-19 haigusjuhtumite analüüs ja riskirühmade väljaselgitamine Eestis, Anneli	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste
323/T-29	Operatsioonipiirkonna infektsiooniennetusmeetmete kimbu efektiivsuse valideerimine: prospektiivne uuring	Karl-Gunnar Isand	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Sten Saar	SA Põhja-Eesti
		Peep Talving	SA Põhja-Eesti
323/T-30	Vanemlusprogrammis osalenud lapsevanemate vajadused seoses vanemluse toetamisega pereõe vastuvõttudel	Janne Kommusaar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut

Erakorraline koosolek 324			
324/T-1	Eesti SARS-CoV-2 täisgenoomide järjestamine ja analüüs - KoroGeno-EST	Radko Avi	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste
Erakorraline koosolek 326			
326/T-1	Süljeproovi võtmise teostatavuse ja süljetestide täpsuse hindamise uuring SARS-CoV-2 nakkuse tuvastamiseks	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
		Mikk Jürisson	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
		Lili Milani	Tartu Ülikool, genoomika instituut
		Maarja Toots	Terviseamet
Koosolek 327, 19. oktoober 2021			
327/T-1	Põhjamaade kliiniline uuring DeltaCon: mitteoperatiivne ravi versus õlaliigese pöördprotees 65-aastastel ja vanematel patsientidel nihkunud õlavarreluu proksimaalse otsa murruga – prospektiivne randomiseeritud kontrollitud uuring, <i>Nordic DeltaCon Trial: non-operative treatment versus reversed total shoulder arthroplasty in patients sixty-five years of age and older with a displaced proximal humerus fracture – a prospective, randomised</i>	Aare Märtsen	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, traumatoloogia ja ortopeedia kliinik
		Kaspar Tootsi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, traumatoloogia ja ortopeedia kliinik
327/T-2	Ägeda apenditsiidi audit (European Association for Trauma and Emergency Surgery Snapshot Audit of Acute Appendicitis)	Peep Talving	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
327/T-3	Haruldaste pärilike haiguste geneetilise tekkepõhjuste väljaselgitamine erinevaid „oomika“ meetodeid kombineerides	Katrin Õunap	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
327/T-4	Kooliõpilaste kehalise aktiivsuse suurendamine kehalise kasvatuse õpetajate ja lapsevanemate	Lennart Raudsepp	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduset
327/T-5	Perekondlik õppimine muuseumi näitel: vanema ja külustusjuhi roll lapse õppimise toetamisel	Pirko Tõugu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste

327/T-6	Kohanemishäire küsimustiku IADQ („The International Adjustment Disorder Questionnaire“) eesti keelde tõlkimine ja piloteerimine	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool , sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
327/T-7	Soolisuse struktuurid. Etnograafiline uurimus normidest välja jäävast soost ja seksuaalsusest Eestis	Rebeka Põldsam	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, kultuuriteaduste instituut
327/T-8	DigiEfekt: digitaalse õppevara kasutamise mõju õppimisele ja õpetamisele Eesti põhihariduse näitel	Margus Pedaste	Tartu Ülikool , sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
327/T-9	Kasvupeetuse ja distressiga enneaegselt sündinud vastsündinute tervisetulem perinataalperioodil ja areng 2 aasta vanuses: TRUFFLE 2 randomiseeritud uuring, <i>Perinatal and 2 year</i>	Kristiina Rull	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik
		Liina Rajasalu	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
327/T-10	Rinnavähi söeluuringu osalusaktiivsuse suurendamise kontrollkatse	Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
327/T-11	Noorte õigusrikkujate uuring Justiitsministeeriumile	Siim Espenberg	Tartu Ülikool , sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut
327/T-13	Patsiendiohutuse hübriidõppkava: magistriõppe ja täiendkoolituse integreerimine Eestis ja Norras	Kaja Põlluste	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste
327/T-14	Hambaimplantaadi operatsioonieelse virtuaalse planeeringu ja 3Dprinditud kapega juhitud implantatsiooni võrdlus R2Gate süsteemis	Veiko Vengerfeldt	Riiamäe Hambakliinik
327/T-15	Traumakogemuse mõju hindavate vahendite kohandamine eesti keelde: pilootprojekt	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool , sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
327/T-16	ERMES - Euroopas läbiviidav reaalajas vaatlusuuring eltrombopaagi ravistrateegiate kohta ITP ravis tulemusnäitajaid prognoosivate tegurite leidmiseks, <i>European Real world observational study on Management strategies with Eltrombopag in ITP to detect outcome predictive facto</i> , SCETB115BIC03	Tatjana Tratš	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, onkoloogia- ja hematoloogiakliinik
327/T-17	Amüotroofiline lateraalskleroos (ALS) Eestis: longitudinaalne epidemioloogiline ja biomarkerite uuring	Pille Taba	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik

327/T-18	Töölase rehabilitatsiooni teenuse tulemuslikkuse hindamine ja rahvusvaheline võrdlus Sotsiaalministeeriumile	Siim Espenberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut
327/T-19	Sportlik identiteet ja stress ning taastumine COVID-19 aegadel Eestis	Aave Hannus	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
327/T-20	Metaboolse sündroomi riskifaktorid noorukitel –seos kehalise aktiivsuse ja fitnessiga	Jaak Jürimäe	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
327/T-21	Erialaspetsiifilise soojenduse järgse puhkepausi pikkuse mõju sprindivõistluse sooritusvõimele noortel murdmaasuusatajatel	Jarek Mäestu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
327/T-22	Usuline sallivus ja rahu (Religious Tolerance and Peace – RETOPEA)	Lea Altnurme	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
327/T-23	Autismispektri häirete hindamisvahendite kohandamine Eesti oludele	Kirsti Akkermann	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
327/T-24	Hepsidiin ja teised uued biomarkerid raua metabolismi hindamiseks	Kalle Kilk	tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
327/T-25	Kaitseväelaste ülesandekohaste füüsiliste nõuete analüüs	Martin Mooses	Kaitseväe Akadeemia / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
327/T-27	Kognitiivsete ja kontseptuaalsete piirangute mõju lauseintonatsiooni kavandamisele eesti keeles	Nele Ots	Johann Wolfgang Goethe Universität
327/T-28	Mitmekeskuseline randomiseeritud kontrollitud uuring võrdlemaks ühe anastomoosiga maost möödajuhtiva ja pika biliopankreatilise linguga Roux järgi maost möödajuhtiva operatsiooni tulemusi haigusliku rasvumise ravis, LRP/LUBT010/2016/008	Toomas Sillakivi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
327/T-29	Üldapteegis teostatav patsientide gripivaktsineerimine COVID19 pandeemia ajal – patsientide tagasiside vaktsineerimisele	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut

327/T-30	Globaalne III faasi topeltpime randomiseeritud kontrollitud uuring LUBT010 efektiivsuse, ohutuse ja immunogeensuse võrdlemiseks ravimiga Lucentis® vanusest tingitud neovaskulaarse maakula degeneratsiooniga patsientidel, <i>A Global, Phase III, Double Blind, Randomized Controlled Study to Compare the Efficacy, Safety & Immunogenicity of LUBT010 with Lucentis® in</i>	Kadi Palumaa	Ida-Tallinna Keskhaigla
		Krista Turman	OÜ Silmaarst Krista Turman
Erakorraline koosolek 328			
328/T-1	COVID-19 nakkuse leviku hindamise ja minimeerimise mudeldamine kiire antigeeni seire abil meelelahutustööstuse jaoks	Jack Kreindler	Centre for Health and Human Performance & Health and Confidence
		Tõnu Esko	Tartu Ülikool, genoomika
Koosolek 330, 16. november 2020			
330/T-1	Varaseimate teadvustamise hetkede käitumuslikud ning neuronaalsed korrelaadid	Talis Bachmann	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, õigusteaduskond
330/T-2	Sagedasemad vigastused ja nende põhjused eesti rahvatantsu S1/A-liigi segarühmatantsijatel	Laura Pöder	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
330/T-3	Pedikuloosi ehk peatäitõve esinemine I kooliastme õpilastel ning nende lapsevanemate	Ave Kutman	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
330/T-5	Esmatasandi tervishoiusüsteemi teenuse kasutuse mõju krooniliste haigustega patsientide eriarstiabi teenuste kasutusele ning tervisetulemile tuginedes Eesti rahvastikuandmetele	Ruth Kalda	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
330/T-6	Spastilise käe kirurgiline ravi lastel	Andrus Metsa	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
330/T-7	Koolikeskkonna ning õpetajate ja lapsevanemate roll õpilaste liikumisaktiivsuse kujundajana	Evelin Mäestu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
330/T-8	Vaenulike infopettetegevusstrateegiatega ja -taktikatega uuring infojulgeoleku teadlikkuse tõstmiseks	Andreas Ventsel	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, filosoofia ja semiootika instituut

330/T-10	COVID-19 haigusjuhtumite analüüs ja riskirühmade väljaselgitamine Eestis	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
330/T-11	Patsiendiküsimustiku prototüübi väljatöötamine ja sisendmeditsiinidokumendi standardile COVID-19 küsimustiku näitel	Kadri Suija	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu
330/T-12	Täiskasvanud patsiendi lähedaste vajadused ja nendega arvestamine erakorralise meditsiini osakonnas –lähedaste vaatekohad	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
330/T-13	Töökeskonna psühhosotsiaalsete riskitegurite esimenine Eesti üldhariduskoolide õpetajatel	Ave Kutman	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
330/T-14	Psüühilise er vajadusega tudengi edasijõudmist/akadeemilist edukust mõjutavat tegurite kaardistamine	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
330/T-15	Euroopa perearstide migratsiooni põhjused: kas muru on teisel pool tõesti rohelisem?	Ruth Kalda	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu
330/T-16	Inimeste teadlikkus püsimeigist tulenevatest tervisemõjudest	Anna-Liisa Tamm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
330/T-17	Hericum erinaceus't, Bacopa monneri'st, Centella asiatica'st koosneva nootroopikumi(segu) mõju tervete katseisikute kognitiivsele võimekusele: platseebogrupiga topeltpime eksperiment	Jaan Aru	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
330/T-18	Piiriülene digiresept –esimesed tulemused Eestist, Soomest ja Horvaatiast	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
330/T-19	Peritoneaaldialüüsi monitoorimise sensori arendus	Mai Rosenberg	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
330/T-20	Ortopeediliste periproteesinfektsioonide ravitulemused TÜ Kliinikumis	Kaspar Tootsi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, traumatoloogia ja ortopeedia kliinik
330/T-21	Vanemate lahkumineku võimalik seos koolinoorte depressiivsusega	Astra Schults	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
330/T-22	EAN Covid-19 infektsiooniga kaasnevate neuroloogiliste nähtude registriuring (Ean Neuro-covid ReGistrY Consortium)	Pille Taba	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik

330/T-23	Kunstliku infektsioose haava mudeli välja töötamine	Karin Kogermann	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
330/T-24	Füsioteraapia üliõpilaste hoiakud seksuaaltervisega tegelemise erialases töös enne ja pärast seksuaalsust käsitleva valikaine läbimist	Jelena Sokk	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
330/T-25	Arenguline keelepuue: kvantitatiivne foneemikuulmine eesti koolieelikutel	Liis Themas	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
330/T-26	Dementsuse sündroomiga eakad ja nende lähedased muuseumide sihtgrupina: ligipääsetavus, osalusdisain, heaolu	Anna-Kristina Rätsep	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond
330/T-27	Emakakaelavähi ennetus Eestis –nutikad ja personaalsed lahendused: administratiivsed ja registreeritud andmed	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
Erakorraline koosolek 331			
331/T-1	Koroonaviirus SARS-CoV-2 PCR testi verifitseerimine kurguloputusmaterjalist	Paul Naaber	SYNLAB Eesti OÜ / Tartu Ülikool
Koosolek 332, 21. detsember 2020			
332/T-2	Rinnavähi ja munasarjavähi geneetiliste põhjuste, genotüüp/fenotüüp seoste ning pärilike vormide levimuse uurimine Eestis	Katrin Õunap	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor
		Tiina Kahre	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise
332/T-4	Tunnustav juhtimine Soome lähiriikides: ülevaade tervishoiutöötajate juhtimisest Eestis, Rootsis ja Norras	Merja Harmaoinen	Tampere Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond
332/T-5	Kroonilise alaseljavalu seosed depressiooni sümptomite, tegevus- ja töövõime häirumise ning kehalise aktiivsusega Eesti tööealistel inimestel	Doris Vahtrik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
332/T-6	Südameklappide bioproteeside pika-ajalised tulemused 60-aastastel ja noorematel	Jaagup Truusalu	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, südamekliinik
332/T-7	Keskkonnatekkelise kopsupõletiku randomiseeritud, integreeritud, mitmeteguriline,	Kadri Tamme	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia

332/T-8	Transkraniaalse magnetstimulatsiooni poolt sooritusjäpsusele avaldatava mõju uurimine	Talis Bachmann	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, õigusteaduskond
332/T-9	Automaatne kollete tuvastamine ja dünaamiline hindamine radioloogilistel uuringutel onkoloogiliste haigete käsitluses	Pilvi Ilves	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
332/T-11	Alternatiivsetesse teooriatesse uskumise seosed subjektiivse heaolu, isiksuse, poliitiliste vaadete ja sotsiaalmajandusliku olukorraga	Liisi Kõõts-Ausmees	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
332/T-12	FOB skaala piloteerimine Tartu Ülikooli naistekliiniku näitel	Margit Luiga	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
332/T-13	Noorte võimestamine ja harimine internetis läbi	Dorel Hiir	Politsei- ja Piirivalveamet
332/T-14	Väljahingatava õhu atsetooni taseme dünaamilised muutused 1. tüüpi diabeediga lastel	Aleksandr Peet	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
332/T-15	Päästetöötajate töötingimused ja kognitiivse väljakutsega nõusmised tööl	Eda Merisalu	Eesti Maaülikool
332/T-17	III faasi randomiseeritud, topeltpimendatud, platseebokontrolliga uuring tildrakizumabi efektiivsuse ja ohutuse tõestamiseks TNF-i vastaseid ravimeid kasutanud aktiivse psoriaatilise artriidiga I uuringus osalejatel (INSPIRE 1), TILD-19-07, 2020-000955-11	Sandra Meisalu	OÜ Innomedica
		Airi Pöder	Kliiniliste Uuringute Keskus
		Raili Müller	Meditrials OÜ
		Eevi Pärsik	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
332/T-18	Noorkorvpallurite jõu ja kiiruslike võimete arendamine kindlasuunalise treeningu tulemusena võttes arvesse väsimuse markereid	Mehis Viru	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
332/T-19	Tartu Tervishoiu Kõrgkooli õppurid ja vabatahtlik töö	Saima Hinno	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
332/T-21	Õenduse areng füüsilisest, psüühilisest, sotsiaalsest ja religioosset vaatenurgast Eesti ühiskonnas	Ulvi Kõrgemaa	Tallinna Tervishoiu Kõrgkool
332/T-22	IMAGINE eesnäärmevähi ravikvaliteedi uuring Euroopas lähtudes Euroopa Uroloogia Assotsiatsiooni ravijuhisest, <i>IMAGINE - Impact Assessment of Guidelines Implementation and Education: the next frontier for harmonising urological practice across Europe by improving adherence to Guidelines</i>	Priit Veskimäe	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
332/T-23	Keele- ja muusikalise kogemuse seosed keeletöötlusega ajus	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut

		Nele Põldver	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
332/T-24	Kriminaalhooldusaluste asukoha ning suhtlemispiirangutega seotud kontrollnõuete ja kohustuste täitmist jälgiva mobiilirakenduse algoritmide arendus ja testimine	Anto Aasa	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, ökoloogia ja maateaduste instituut
332/T-25	Kvalitatiivne kujundav uuring: tervishoiutöötajate kaasatus COVID-19 vaktsineerimisel ja soovitusel poliitikakujundajatele	Marje Oona	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
332/T-26	Inimese interaktsioon autonoomse sõidukiga sõidujagamiseteenuse situatsioonis	Karl Kruusamäe	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, tehnoloogiainstituut
332/T-27	Kohalike omavalitsusi puudutava avaliku info	Daniel Rogger	Maailmapank (World Bank)
332/T-28	Laste ja noorte tajutud kehalise kasvatus õpetaja erinevad õpetamisstiilid kehalises kasvatuses, psühholoogilised vajadused, motivatsioon ja kehaline aktiivsus kehalises kasvatuses ning selle	Henri Tilga	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut