

2018. a väljastatud kooskõlastused

Koosolek 277, 22. jaanuar 2018			
Taotluse nr	Projekti nimetus, protokoll nr, Eudra CT nr	Vastutav(ad) uurija(d)	Asutus
277/T-2	Vene emakeelega keelejuhtide eesti keele palatalisatsiooni akustika, tajutajad ja produktsioon	Pärtel Lippus	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
277/T-5	SNOT22 (Sino-nasal outcome test) eesti keelse versiooni tõlkimine ja valideerimine	Priit Kasenõmm	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kõrvakliinik
277/T-7	I tüüpi diabeediga laste ja nende vanemate hinnangud lapse elukvaliteedile ning toimetulekule seoses haigusega	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
277/T-8	Primaarse hüpolaktaasia LCT geeni alleeli (c.-13910C), ACTN3 geeni mutatsiooni RS1815739 (R577X) ja HIV retseptori geeni mutatsiooni CCR5-Δ32 esinemissagedus Tartu Tamme Gümnaasiumi loodus- ja	Urmas Tokko	Tartu Tamme Gümnaasium
277/T-9	New European inception cohort study to examine prognostic factors in Inflammatory Bowel Disease	SA Riina Salupere	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
277/T-12	Lapseaegne kognitiivne ja sotsiaalne areng ning täiskasvanuea tervisenäitajate geneetilised seosed kahe esinduskohordi (Twin Early Development Study ja Tartu Ülikooli Eesti Geenivaramu) andmetel	Andres Metspalu	Tartu Ülikool, Eesti Geenivaramu
277/T-14	Eestikeelse standardiseeritud eneseregulatsioonioskuste grupitreeningu programmi väljatöötamine Eesti ujumiskoondise valimi baasil	Aave Hannus	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
277/T-15	Teismeliste lähisuhete seosed väärtustega, psühholoogilise kohanemisega ja emotsionaalse enesetundega	Tiia Tulviste	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
277/T-16	Spondüloidistiidi ravi ja tulemused Lääne-Tallinna Keskhaiglas, Põhja-Eesti Regionaalhaiglas ja Tartu Ülikooli Kliinikumis aastatel 2012-2017	Mait Altmets	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, infektsioonikontrolli talitus

277/T-17	„Stockholm-Tartu Atherosclerosis Reverse Network Engineering Team" (STARNET) Globaalse geeniekspressiooni uuring aterosklerootilistes ja metaboolsetes kudedes«Stockholm-Tartu Atherosclerosis Reverse Network Engineering Team" (STARNET) Global genome expression study in atherosclerotic and metabolic tissues	Arno Ruusalepp	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, südamekliinik
277/T-18	3-, 6- ja 12-aastaste laste hammaste tervisliku seisukorra kaardistamine	Jana Olak	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
277/T-19	Isomeetrilise käepigistuse harjutuse mõju normotensiivsete ja prehüpertensiivsete uuritavate vererõhule	Kirkke Reisberg	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
277/T-21	Treeningkäitumisega seotud psühholoogilised tegurid ZUMBA® JA SPINNING® rühmatreeningus osalejate hulgas	Maria Tamm	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
277/T-22	Eksitava pealkirja seos tekstist arusaamise ja teksti töötlemise strateegiatega	Maria Tamm	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
277/T-23	Erinevate visuaalse taju katseparadigmade isikuiseste ning isikute vaheliste seoste analüüs transkraniaalse magnetstimulatsiooni (TMS) ja elektrofüsioloogiliste (EEG) meetodite abil.	Talis Bachmann	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, õigusteaduskond
277/T-24	Võistlustulemuse geneetiline profiil erinevate spordialade tippportlastel	Jaak Jürimäe	Tartu Ülikoolsotsiaalteaduste valdkondsporditeaduste ja füsioteraapia instituut
Koosolek 278, 19. veebruar 2018			
278/T-1	Huule- ja suulaelõhedega patsientide ravitulemuste uuring: Kesk-Vietnami ja Eesti patsientide võrdlus	Van Thai Nguyen	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
278/T-2	Tüüp II diabeedi põhjuslike metaboolsete biomarkerite identifitseerimine <i>Identifying Causal Metabolic Biomarkers for Type 2 Diabetes</i>	Cecilia M. Lindgren	The Big Data Institute, Li Ka Shing Centre for Health Information and Discovery & The Wellcome Trust Centre for Human Genetics, Senior Research Fellow at St. Anne's College University of Oxford

278/T-3	Ila faasi topeltpime, randomiseeritud, platseebo-kontrollitud ZED1227 kapslite annusemääramise uuring efektiivsuse ja taluvuse alusel 6-nadalase ravi korral võrrelduna platseeboga hästi kontrollitud tsöliaakia patsientidel, kellele manustatakse gluteeni <i>A phase IIa, double-blind, randomised, placebo-controlled, dose-finding study on the efficacy and tolerability of a 6-week treatment with ZED 1227 capsules vs. placebo in subjects with well-controlled celiac disease undergoing gluten challenge, CEC-3/CEL, 2017-002241-30</i>	Karin Kull	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
278/T-4	Alaõualiigese põletiku ja valu hindamine trombotsüütidega rikastatud plasma intraartikulaarse süstimise järgselt	Oksana Ivask	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
278/T-5	<i>Staphylococcus aureus</i> 'e ja metitsilliinresistentse <i>Staphylococcus aureus</i> 'e kandlus Tartu Tervishoiu Kõrgkooli esimese kursuse üliõpilaste hulgas	Marika Külm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
278/T-6	Tartu Tervishoiu Kõrgkooli töötajate ja üliõpilaste kassiallergia allergeeni Fel d1 spetsiifilise IgE cutoff väärtus ning seosed spetsiifilise IgE esinemise, keskkonnategurite ja kaebuste vahel.	Aivar Orav	SA Tartu Ülikooli Kliinikumi Ühendlabor; Tartu Tervishoiu Kõrgkool
		Mai Treial	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
278/T-7	Inglise keel kui lingua franca versus õppijakeel: inglise keele suulise kõne korpuste koostamine ja võrdlev analüüs Eesti kontekstis <i>English as a lingua franca versus learner language: The compilation and comparative analysis of spoken corpora of English in the Estonian context</i>	Jane Klavan	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, maailma keelte ja kultuuride kolledž
278/T-8	Skeemiteraapia hindamisvahendite - Youngi skeemide küsimustiku ja Skeemi moodide küsimustiku - eesti keelde kohandamine: pilootprojekt	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
278/T-9	Teismeliste muusikute esinemisärevuse seosed õpetaja ärevuse ja õpetamisstiiliga	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
278/T-10	Füsioteraapia meetodite mõju vererõhule, valule ja stressi näitajatele: pilootuuring.	Kirkke Reisberg	Tartu Tervishoiu Kõrgkool

278/T-11	Krüptogeense insuldi põhjuste otsimine noortel inimestel: etioloogia, vallandavate tegurite ja tulemite uuring (SECRETO) <i>Searching for Explanations for Cryptogenic Stroke in the Young: Revealing the Etiology, Triggers, and Outcome (SECRETO)</i>	Janika Kõrv	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
278/T-12	Wechsleri täiskasvanute intelligentsuse skaala kolmanda väljaande (WAIS-III) kognitiivne profiil fokaalse epilepsia diagnoosiga patsientidel	Margus Ennok	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
278/T-14	Tervete Eesti laste soolestiku mikrofloora kujunemine ning ema toitumise mõju liigilise rikkuse kujunemisel kuni lapse esimese eluaastani	Epp Songisepp	BioCC OÜ
278/T-15	Aordi elastsuse ja pulsilaine kiiruse mõõtmine magnetresonantstomograafia meetodiga.	Mait Nigul	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, radioloogiakliinik
278/T-16	Proovimaterjalide säilitamisest tingitud mõõtetulemuste muutused kliinilistes analüüsides.	Aivar Orav	Tartu Tervishoiu Kõrgkool / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor
278/T-17	Lee Silvermani hääleteraapia mõju Parkinsoni tõvega patsientide hääle kvaliteedile: kaug- ja grupiteraapia võrdlus	Pille Taba	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
278/T-18	Heaolu ja moraalsed hoiakud <i>Wellbeing and Moral Expansiveness</i>	Liisi Kõöts-Ausmees	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
278/T-19	Haruldaste pärilike haiguste levimuse ja diagnostika efektiivsuse uurimine	Katrin Õunap	SA Tartu Ülikooli Kliinikum /Tartu Ülikool, ühendlabori kliinilise geneetika keskus / meditsiiniteaduste valdkond
278/T-21	Suukaudsete kasvjavastaste ravimite koostoimed käsimüügiravimite ja toidulisanditega	Marika Saar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, apteek
278/T-22	Ateroskleroosi ja kardiovaskulaarse riski prognoosijad/määrarajad kroonilise pankreatiidi haigetel <i>Predictors of atherosclerosis and cardiovascular risk in chronic pancreatitis</i>	Marko Malvik	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
278/T-23	„Aastatel 2006–2015 enesetapu sooritanute epidemioloogiline ülevaade“ II etapp	Raul-Allan Kiivet	Tartu Ülikoolmeditsiiniteaduste valdkondperemeditsiini ja rahvatervishoiu instituut

278/T-24	Ajateenijate hematoloogiliste parameetrite analüüs	Vahur Ööpik	Tartu Ülikoolmeditsiiniteaduste valdkondsporditeaduste ja füsioterapia instituut
278/T-25	ORBi rakendus kroonilise neeruhaige (KNH) rehabilitatsioonis	Mai Rosenberg	SA Tartu Ülikooli Kliinikum / Tartu Ülikoolmeditsiiniteaduste valdkond / sisekliinikkliinilise meditsiini instituut
Koosolek 280, 19. märts 2018			
280/T-1	Diabeetilise neuropaatia puhused perifeersetes närvides, sarvkesta närviplexuste ja võrkkesta närvikiudude muutused; muutuste korrelatsiooni hindamine esimest tüüpi diabeedi korral	Kuldar Kaljurand	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, silmakliinik
280/T-2	Euroopa Ühise Kaasava Abistavate Reproductiivtehnoloogiate (ART) Raamistiku Poole: Queer ja Transsooliste Paljunemine ART-ajastul <i>Towards an Inclusive Common European Framework for Assisted Reproductive Technologies (ART): Queer and Transgender</i>	Doris Leibetseder	Uppsala University, Centre of Gener Research
280/T-3	Aorto-bifemoraalse shundi infektsiooni ravi kadavere vaskulaarse materjaliga	Heli Järve	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
280/T-4	Toitumise ja eluviisi mõju impulsiivsusele, kompulsivsele ja eksternaliseeritud käitumisele, TÜ panus Horizon 2020 projekti Eat2beNICE (2017-2022)	Jaanus Harro	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
280/T-5	Eesti perearstide kvaliteedisüsteemi mõju hüpertoonia ja 2.tüüpi diabeeti põdevate isikute kardiovaskulaarsele suremusele ja valitud tervishoiuteenuste utiliseerimisele – Eesti Haigekassa raviarvete retrospektiivne analüüs	Anneli Rätsep	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
280/T-6	Antropotseeni juhtimine <i>Governing the Anthropocene</i>	Sarah Clement	University of Liverpool, Department of Geography and Planning
280/T-7	Hulgihaiigestumuse levimus ja tervishoiukulud Eestis	Mikk Jürisson	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut

280/T-8	Peaaju süvastimulatsiooni rakendamine metkatinooni ja mangaani süstimisest tingitud parkinsonismi-düstoonia sündroomiga patsientidel	Toomas Asser	SA Tartu Ülikooli Kliinikumnärvikliinik
280/T-10	Südame kontraktiilsuse Foucault' kardiogrammi-põhise määramise võimaluste uurimine	Jüri Vedru	Tartu Ülikool, loodus- ja täppiseaduste valdkond, füüsika instituut
280/T-11	Vaatlusuuring, mis hindab osalejate haprust uuringute ZOSTER-006 ja ZOSTER-022 jooksul ning HZ/su võõrhatise vaktsiini efektiivsust, immunogeensust ja ohutust hapruse seisundi järgi <i>Observational study to assess frailty of subjects during ZOSTER-006 and ZOSTER-022 and HZ efficacy, immunogenicity and safety of HZ/su by frailty status , 204878 (Zoster-064),</i>	Airi Pöder	Kliiniliste Uuringute Keskus OÜ
		Irina Zahharova	AS Medicum Tervishoiuteenused
280/T-13	Meediapraktikate roll ravimsoostumuse parandamisel	Ain Raal	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
280/T-14	Demokritose eelkooliealiste laste liikumisoskuste sõelumisvahendi eestindamine	Aave Hannus	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
280/T-15	VDR geeni polümorfismi rs2228570 esinemine Tartu Tervishoiu Kõrgkooli tudengitel ning mõju nende D-vitamiini tasemele	Eerik Jõgi	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
		Anneli Raave-Sepp	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
280/T-16	GSK Biologicalsi meningokoki A, C, W ja Y serotüüpide vastase konjugaatvaktsiini (GSK3536820A ja Menveo) erinevate vormide immunogeensuse, reaktogeensuse ja ohutuse uuring nende manustamisel tervetele noorukitele ning noortele taiskasvanutele vanuses 10-40 eluaastat <i>A phase 2b, randomized, controlled, observer-blind, multi-center study to evaluate safety and immunogenicity of different formulations of GSK Biologicals' Meningococcal ACWY conjugate vaccine (GSK3536820A and Menveo) administered to healthy adolescents and young adults 10 to 40 years of age, 207467, 2017-003456-23</i>	Airi Pöder	Kliiniliste Uuringute Keskus OÜ
		Irina Zahharova	AS Medicum Tervishoiuteenused
		Marko Ölluk	Sinu Arst OÜ

280/T-17	Luumurru tüsistuste registreerimise platvormi testimine Tartu ja Lübecki Ülikoolide haiglates	Aare Märton	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, traumatoloogia ja ortopeedia kliinik
280/T-18	Radikaalse tsüstektomia onkoloogilised tulemused kusepõievähi korral Tartu Ülikooli Kliinikumis aastatel 2000 - 2017	Andres Kotsar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik, kliinilise meditsiini instituut
280/T-19	SWL (ingl k. shock wave lithotripsy - eesti k. kehaväline lööklaine kivipurustus) ravitulemused SA Tartu Ülikooli Kliinikumis aastatel 2008-2017	Andres Kotsar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum kirurgiakliinik
280/T-20	Enesekontrolli ressurss: katse testida Roy Baumeisteri teooriat üliõpilaste seas	Kenn Konstabel	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
280/T-21	Pikaajalise, alirokumaabiga, LDL-C langetamise järelmõjud: uuringu ODYSSEY OUTCOMES vaatluslik jätku-uuring <i>Long-term legacy effects of LDL-C lowering with alirocumab: observational follow-up of the ODYSSEY OUTCOMES study ODYSSEY LEGACY, OBS15072 ODYSSEY LEGACY</i>	Anu Hedman	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
		Mai Soots	SA Viljandi Haigla
		Margus Viigimaa	Põhja-Eesti Regionaalhaigla
280/T-22	Geenidoonorite kaasamise taaskäivitamine	Andres Metspalu	Tartu Ülikool, genoomika instituut, Eesti geenivaramu
Koosolek 281, 16. aprill 2018			
281/T-1	Kliinilise sensitiivsuse määramine Chlamydia trachomatis (CT) ja Neisseria gonorrhoeae (NG) diagnoosimiseks isotermilise nukleiinhapete amplifikatsiooni meetodil otse patsiendi uriiniproovidest ilma eelneva DNA puhastamiseta	Katrin Krõlov	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, tehnoloogiainstituut
281/T-2	Ägeda apenditsiidi konservatiivse ravi tulemused Eesti regionaalhaiglate baasil	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik / SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, kirurgiakliinik
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
281/T-3	Õdede kogemused eetiliste konfliktidega – kvalitatiivne uurimus	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut

281/T-4	Tsentraalse magediabeedi levimus ja etioloogia Eestis	Vallo Volke	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
281/T-5	Psühhoosihaigetel avalduva kognitiivse düsfunktsiooni seosed üldise toimetulekuga, kasutatava antipsühhootilise ravimi, bioloogiliste markerite ja geneetiliste teguritega ning haigustunnuseid kajastavate moodsikute kohandamine eesti keelde	Liina Haring	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, psühhiaatrikliinik
281/T-8	DecubICUs: rahvusvaheline mitmekeskuseline ühepäevane esinemissageduse uuring lamatistest intensiivravi osakondade patsientidel	Liivi Madisson	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesiolooga- ja intensiivravi kliinik
281/T-10	Tartu noorukite kehaline vormisolek, motivatsioon, une kvaliteet ja toitumisprofiil	Maret Pihu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
281/T-11	Sundkliendi ja nõustaja vaheline nõustamissuhe Maarjamaa Hariduskollegiumi Emajäe õppekeskuse näitel	Astra Schults	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
281/T-12	Väljendatud ja varjatud emotsioonide tuvastamine näo jälgimise ja aju bioelektriliste signaalide abil	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
281/T-14	„Hinga ja liigu“ – pulmonaalse taastusravi rakendus kroonilise obstruktiivse kopsuhaigusega haigele	Ülle Ani	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
281/T-15	Bisfosfonaatide ja denosumabi kasutamine kasvajaliste haigustega patsientidel	Marika Saar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, apteek
281/T-16	Vereplasmade süvauuring metaboliitide profiilide koostamiseks Eesti geenivaramu kohordis	Tõnu Esko	Tartu Ülikool, genoomika instituut, Eesti geenivaramu
281/T-17	Teine enneaegse vastsündinu ja lapsevanemate läheduse rahvusvaheline uuring	Heili Varendi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
281/T-20	Hematoloogiliselt rakuloendajalt (Sysmex XE ja XN seeria) saadavate uute parameetrite seostamine luuüdi ja kliinilise keemia uuringutulemustega ning aneemia tekkepõhjuste, diagnostika ja raviga	Tiit Salum	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor
281/T-21	Kõrge temperatuuriga keskkonnas rakendatavate lühiajaliste korduvate isheemiaepisoodide mõju veresoonte funktsioonile ja angiogeneesi stimuleerivate tegurite tasemele veres	Vahur Ööpik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut

Koosolek 282, 21. mai 2018

282/T-1	Randomiseeritud, platseebokontrolliga, topeltpimemenetlusega mitmekeskuseline uuring LJPC-501 efektiivsuse ja ohutuse uurimiseks > 2...17 aasta vanustel lastel, kellel esineb katehoolamiinresistentne, distributiivsest šokist põhjustatud hüpotensioon <i>A Randomised, Placebo-controlled, Double-blind, Multicentre Efficacy and Safety Study of LJPC-501 in Paediatric Patients > 2 to 17 Years of Age with Catecholamine-Resistant Hypotension Associated with Distributive Shock</i> , LJ501-CRH04, 2017-005153-37	Mari-Liis Ilmoja	SA Tallinna Lastehaigla
282/T-2	Kubemesong: 10 aasta tulemused peale avatud eesmist alloplastikat	Ceith Nikkolo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
282/T-3	Tegemata jäänud õendustegevused ning õdede töökorraldus Eesti regionaal- ja keskhaiglate kirurgia osakondades – läbilõikeline uurimus	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
282/T-4	Iseseisva statsionaarse õendusabi osakonnas viibinud patsientide lähedaste hinnangud õendusabi järjepidevusele	Merle Seera	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
282/T-5	Kõrge intensiivsusega intervalltreeningu mõju kehakoostisele, kehalise võimekuse, endoteeli funktsiooni ja vere biokeemiliste markerite muutustele rasvumusega eel- ja puberteediaalistel poistel	Jaak Jürimäe	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
282/T-6	Regulaarselt treenivate ja mittetreenivate vanemaealiste naiste kehakoostis ja kehaline võimekus	Ivi Vaher	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
282/T-7	Sotsiaalprobleemidest tingitud kiirabi väljakutsete käsitleus Eesti kiirabibrigaadide juhtide kogemustele toetudes - kvalitatiivne sisuanalüüs	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
282/T-8	Insuldi tekkimise mõjutatus lemmiklooma omamisest	Riina Vibo	SA Tartu Ülikooli Kliinikummeditsiiniteaduste valdkondkliinilise meditsiini instituut
282/T-9	Kestev töötamine tootmisettevõttes ja tervena vananemine	Eda Merisalu	Eesti Maaülikool

282/T-10	Kooliõdede kogemused ülekaalusisuse ennetamisega: kvalitatiivne uurimus Tartu ja Tallinna koolides	Ere Uibu	Tartu Ülikoolmeditsiiniteaduste valdkondperemeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
282/T-11	Kaheaastane, kahe uuringuharuga randomiseeritud topeltpime mitmekeskuseline III faasi uuring, mis hindab brolucizumabi efektiivsust ja ohutust võrreldes aflibertseptiga täiskasvanud patsientidel, kellel esineb diabeetilisest maakula tursesest tingitud nägemislangus <i>A Two-Year, Two-Arm, Randomized, Double-Masked, Multicenter, Phase III Study Assessing the Efficacy and Safety of Brolocizumab versus Aflibercept in Adult Patients with Visual Impairment due to Diabetic Macular Edema</i> , CRTH258B2302, 2017-003960-11	Kuldar Kaljurand	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, silmakliinik
		Pille Tein	Silmalaser (OÜ Dr. Kai Noor Silmakabinet)
282/T-12	TOPAZ: randomiseeritud, pimendatud, kontrollitud uuring suprakoroidaalse CLS-TA ja intravitreaalse vaskulaarse endoteeli kasvufaktori (VEGF) vastase aine kombinatsiooni ohutuse ja efektiivsuse uurimiseks võrkkesta veeni oklusiooniga patsientidel <i>A Randomized, Masked, Controlled Trial to study the Safety and Efficacy of Suprachoroidal CLS-TA in Combination with an Intravitreal Anti-VEGF Agent in Subjects with Retinal Vein Occlusion</i> , CLS1003-302, 2017-002089-37	Krista Turman	Silmaarst Krista Turman OÜ
		Kai Noor	OÜ Dr. Kai Noor Silmakabinet
282/T-13	Artriitide genoomika ja muud -oomikad	Aare Märtsen	Tartu Ülikool

282/T-14	Rahvusvaheline 2b faasi randomiseeritud, vaatlajale pimendatud võrdlusuuring hindamaks GSK Biologicalsi meningokoki A, C, W ja Y serotüüpide vastase konjugaatvaktsiini (GSK3536820A ja Menveo) erinevate vormide immunogeensust ja ohutust nende manustamisel tervetele täiskasvanutele vanuses 18-40 eluaastat <i>A phase 2b, randomized, controlled, observer-blind, multi-center, non-inferiority immunogenicity and safety study of two formulations of GSK Biologicals' Meningococcal ACWY conjugate vaccine (GSK3536820A and Menveo) administered to healthy adults 18 to 40 years of age , 205343, 2017-003692-61</i>	Airi Pöder	Kliiniliste Uuringute Keskus OÜ
282/T-15	Täiskasvanud patsientide kogemused kontaktisolatsiooniga	Merle Seera	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
282/T-16	Terapeutiliste harjutuste mõju istuvast tööst tingitud lülisamba funktsionaalsele seisundile	Marit Salus	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
282/T-17	3. faasi topeltpime platseebokontrolliga uuring, milles kvizartiniibi manustatakse koos induktsioonravi ja konsolideeriva keemiaraviga ning säilitusravina 18- kuni 75-aastastele uuringus osalejatele, kellel on esmaselt diagnoositud FLT3-ITD (+) äge müeloidleukeemia (QuANTUM-First) <i>A Phase 3, Double-Blind, Placebo-controlled Study of Quizartinib Administered in Combination with Induction and Consolidation Chemotherapy, and Administered as Maintenance Therapy in Subjects 18 to 75 Years Old with Newly Diagnosed FLT3-ITD (+) Acute Myeloid Leukemia (QuANTUM-First) , AC220-A-U3022015-004856-24</i>	Ain Kaare	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hematoloogia ja onkoloogia kliinik
282/T-19	Eesti seljakirurgia statistiline analüüs aastatel 2007-2017 Tartu Ülikooli Kliinikumi, Põhja-Eesti Regionaalhaigla ning Tallinna Lastehaigla näitel	Toomas Asser	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, närvikliinik
282/T-20	Sotsiaalteenuste ühine loomine Võru maakonnas	Marju Medar	Tallinna Ülikool

282/T-21	Filmis „Leitajateküla Lotte“ judo kujutamise mõju Eesti laste judoharrastusele	Marko Uibu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, ühiskonnateaduste instituut
282/T-24	Transfusiooni praktika SA TÜK Kliinikumis	Juri Karjagin	SA Tartu Ülikooli Kliinikuma, nestesiolooga- ja intensiivravi kliinik
282/T-25	Reieluu proksimaalse otsa murruga patsientide käsitus SA TÜ Kliinikumis	Juri Karjagin	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anesthesiolooga- ja intensiivravi kliinik
282/T-26	Õpilaste hoiakud hindamise suhtes kehalises kasvatuses	Maret Pihu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
282/T-28	Südame-veresoonkonna haiguste proaktiivse ennetusstrateegia rakendatavus ja tervisemõju kõrge pärilikkusriskiga isikutel: randomiseeritud kliiniline pilootuuring	Margus Viigimaa	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, kardioloogiakeskus
282/T-29	Rinnavähi personaliseeritud riskidel põhineva ennetuse ja sõeluuringu rakendamine	Peeter Padrik	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hematoloogia ja onkoloogia kliinik
Koosolek 283, 18. juuni 2018			
283/T-1	Erinevate kirurgiliste lähenemisviiside ja operatsioonijärgse käsitluse võrdlev uuring reieluu pöõrlite piirkonna murruga patsientidel - seos ravitulemuste ja tervisega seotud elukvaliteediga	Aare Märton	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, traumatoloogia ja ortopeedia kliinik
283/T-3	Digitaalse ekraanimeedia kasutamise mõju viienda klassi õpilaste motoorsele arengule, üldisele liikumisaktiivsusele ja une kvaliteedile	Reet Linkberg	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
283/T-5	Täisealiste isikute alkoholitarvitamine, üldine elukvaliteet ja alkoholitarvitamisega seotud elukvaliteet	Kadri Suija	Tartu ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut

283/T-6	Randomiseeritud topeltpime mitmekeskuseline uuring, mis hindab tropifeksoori (LJN452) ja tsenikriviroki (CVC) kombinatsioonravi ohutust, talutavust ja efektiivsust mittealkohoolse steatohepatiidi (NASH) ja maksafibroosiga täiskasvanud patsientidel <i>A randomized, double-blind, multicenter study to assess the safety, tolerability, and efficacy of a combination treatment of tropifexor (LJN452) and cenicriviroc (CVC) in adult patients with nonalcoholic steatohepatitis (NASH) and liver fibrosis - TANDEM , CLJC242A2201J, 2017-004208-24</i>	Karin Kull	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
		Külliki Suurmaa	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla, sisekliinik
283/T-7	Rahvusvaheline III faasi, randomiseeritud, topeltpime, platseebo- ja aktiivse (tolterodiin) kontrolliga mitmekeskuseline uuring hindamaks vibegroni ohutust ja efektiivsust patsientidel, kellel on üliaktiivse põie sündroom <i>An International Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo- and Active (Tolterodine)-Controlled Multicenter Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Vibegron in Patients with Symptoms of Overactive Bladder , RVT-901-3003, 2017-003293-14</i>	Jaanus Kahu	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
		Leonhard Kukk	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, kirurgiakliinik
		Gennadi Timberg	MedTIM Erakliinik
283/T-8	Rahvusvaheline III faasi, randomiseeritud, topeltpime' aktiivse (tolterodiin) kontrolliga mitmekeskuseline jätku_uuring hindamaks vibegroni pikaajalist ohutust ja efektiivsust patsientidel, kellel on üliaktiivse põie sündroom <i>An International Phase 3, Randomized, Double-Blind, Active (Tolterodine)-Controlled Multicenter Extension Study to Evaluate the Long-Term Safety and Efficacy of Vibegron in Patients with Symptoms of Overactive Bladder , RVT-901-3004, 2017-003294-33</i>	Jaanus Kahu	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
		Leonhard Kukk	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, kirurgiakliinik
		Gennadi Timberg	MedTIM Erakliinik

283/T-10	Tartu Ülikooli Endoteelikeskuse biopank	Jaak Kals	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
		Kaido Paapstel	SA Tartu Ülikooli Kliinikum / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
283/T-11	Maaelu taasloomine: maanaiste alternatiivne kujutamine, tegevused ja kogemused Nõukogude-järgses Eestis <i>Rural Space (Re)produced: Alternative Representations, Practices, and Imagination of Post-Soviet Rural Women in Estonia</i>	Christina Lane	Miami Ülikool
283/T-12	Virioomi ja inimese endogeensete retroviiruste moju immuunaktiivsusele supresseeriva antiretroviirusravi käigus Eesti süstivatel narkomaanidel	Radko Avi	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
283/T-13	Mõnede ravimite LC-MS/MS analüüsimetoodika osaline valideerimine Kliinikumi Ühendlaboris	Aivar Orav	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor
283/T-14	Trombotsüütiderikka fibriini kasutamine alumiste kolmandate molaaride ekstraktsiooni järgselt haava paranemise soodustamiseks	Tiia Tamme	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, stomatoloogia kliinik
283/T-15	Sõltuvust tekitavate ainete kättesaadavus Tartu 9. klassi õpilaste seas	Ülle Parm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
283/T-17	Kombineeritud sekkumine süstimisega alustamise vähendamiseks	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
283/T-18	Toimetulek kodus keskkonnas pärast puusaliigese endoproteesimist- patsientide kogemused	Merle Seera	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
283/T-19	II faasi randomiseeritud topeltpime platseeboga kontrollitud uuring KPL-301 efektiivsuse ja ohutuse hindamiseks hiidrakulise arteriidi korral <i>A Phase 2, randomized, double-blind placebo-controlled study to test the efficacy and safety of KPL-301 in giant cell arteritis, KPL-301-C001, 2018-001003-36</i>	Andres Pille	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
		Mart Kull	MediTrials OÜ

283/T-20	III faasi randomiseeritud, topeltpime, platseebokontrolliga, paralleelsete rühmadega efektiivsus- ja ohutusuuringo kus SHP647 käsutatakse induktsioonravina mõõduka kuni raske haavandilise koliidiga uuritavatel (FIGARO UC 302) <i>A Phase 3 Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel group Efficacy and Safety Study of SHP647 as Induction Therapy in Subjects with Moderate to Severe Ulcerative Colitis (FIGARO UC 302, SHP-647-302, 2017-000572-28</i>	Jaak Lind	SA Ida-Viru Keskhaigla, kirurgiakliinik
		Külliki Suurmaa	SA Lääne-Tallinna Keskhaigla
		Liina Viidebaum	LV Venter OÜ
283/T-22	Pikaajaline SHP647 ohutuse III faasi jätku-uuring mõõduka kuni haavandilise koliidiga või Crohni tõvega patsientidel (AIDA) <i>A Phase 3 Long-term Safety Extension Study of SHP647 in Subjects with Moderate to Severe Ulcerative Colitis or Crohn's Disease (AIDA), SHP-647-304, 2017 -000574-11</i>	Jaak Lind	SA Ida-Viru Keskhaigla, kirurgiakliinik
		Külliki Suurmaa	SA Lääne-Tallinna Keskhaigla
		Liina Viidebaum	LV Venter OÜ
283/T-23	Randomiseeritud topeltpime platseebokontrollitud paralleelrühmadega III faasi uuring SHIP647 induktsioonravi tõhususe ja ohutuse kohta mõõduka kuni raske Crohni tõvega patsientidel (CARMEN CD 306) <i>A Phase 3 Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group Efficacy and Safety Study of SHP647 as Induction Therapy in Subjects With Moderate to Severe Crohn's Disease (CARMEN CD 306), SHP-647-305, 2017 -000576-29</i>	Külliki Suurmaa	SA Lääne-Tallinna Keskhaigla LV Venter OÜ
		Liina Viidebaum	LV Venter OÜ
283/T-25	Algallika hingamismeetodi mõju subjektiivne hinnang ja mõju kognitiivsetele protsessidele: pilootprojekt	Maria Tamm	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
283/T-26	Uneapnoe diagnoosiga patsientide hambakaarte- ja näo-lõualuude süsteemi morfoloogiliste muutuste uuring	Triin Jagomägi	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkondhambaarstiteaduse instituut / Unimed Kliinikud OÜ
283/T-27	Munasarja koe külmutamine vähidiagnoosiga naispatsientide viljakuse säilitamiseks	Andres Salumets	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
283/T-28	Interaktsioonilise teadlikkuse arendamine sõjalistel juhtidel	Silvi Tenjes	Kaitseväge Ühendatud Õppeasutused
283/T-29	Tonsillektoomia järgse verejooksu esinemissageduse hindamine SA TÜK Kõrvakliinikus	Priit Kasenõmm	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kõrvakliinik

283/T-30	Eesti noorte ja täisealiste hulgas läbiviidav vaimse tervise seisundit ning ainete tarbimist ja sellega seotud terviseriskide seoseid kaardistav teadusuuring – „Ained ja Arenevad Ajud ehk AAA-uuring“	Liina Haring	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, psühhiaatrikliinik
283/T-31	Lausete töötlemine eesti keeles: struktuurilise mitmetähenduslikkuse mõistmine <i>Sentence Processing in Estonian: Interpreting Structural Ambiguity</i>	Marju Kaps	Kalifornia Ülikool
283/T-32	Teostatavusuuring: digitaalne sekkumine (teaduspõhine mobiilimäng) krooniliselt haigete laste psühholoogiliste probleemide vähendamiseks	Kirsti Akkermann	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
283/T-33	Lapseea isheemilise insuldi diagnoosimise kiirus Eestis	Rael Laugesaar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
Koosolek 284, 27. august 2018			
284/T-1	Apteegikülastajate arvamused ja ootused üldapteegis osutatavate ravimite kasutamisega seotud nõustamisteenuste kohta	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
284/T-2	Laiapõhjaline astmeline õpe diskriminatsiooni võrgustikega <i>Wide Incremental learning with Discrimination nEtnets (WIDE)</i>	Prof. Dr. R. Harald Baayen	Tübingeni Ülikool
284/T-3	Kodade virvendusarütmia ja hüpertensioon, seos arterite struktuuriliste ja funktsionaalsete muutustega	Priit Kampus	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kardioloogiakliinik / SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, kardioloogiaosakond
284/T-4	Tahtevastane hooldus iseseisvas statsionaarses õendusabis – patsientide ja personali vaatekohad“	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
284/T-5	5-aminolevuliinhappe kasutamine Eestis maliigsete glioomide kirurgilises ravis	Tõnu Rätsep	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
284/T-6	Eesti haiglavõrgu arengukava haiglate sisehaiguste osakondades töötavate õdede kogemused seoses patsientide kukkumistega	Anna Mjasnikova	AS Ida-Tallinna Keskhaigla

284/T-7	Seksuaalkurjategijate lapsepõlvetraumade, varaste mittetoimivate skeemide ja retsidiivsusrisiki omavahelised seosed	Mari-Liis Mägi	Viru Vangla / SA Viljandi Haigla
284/T-8	PneumoINSPIRE (International Study on Nosocomial Pneumonia in Intensive Care)	Pille Kallas	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesiolooga- ja intensiivravi kliinik
284/T-9	Downi sündroomi levimus, registreerimine, perede demograafiline profiil ja elukvaliteet Eestis aastatel 2000-2020	Liina Lokko	Otepää Rehabilitatsioonikeskus OÜ
284/T-10	STD Multitest CT/NG kiirtestimisseadme diagnostilise täpsuse määramine Chlamydia trachomatis (CT) ja Neisseria gonorrhoeae (NG) patogeenide osas	Katrin Krõlov	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, tehnoloogiainstituut
284/T-11	III faasi randomiseeritud, topeltpime, platseebokontrolliga, paralleelsete rühmadega efektiivsus- ja ohutusuuring, kus SHP647 kasutatakse säilitusravina mõõduka kuni raske haavandilise koliidiga uuritavatel (FIGARO UC 303) <i>A Phase 3 Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group Efficacy and Safety Study of SHP647 as Maintenance Therapy in Subjects With Moderate to Severe Ulcerative Colitis (FIGARO UC 303) , SHP-647-303, 2017-000573-37</i>	Jaak LindKülliki SuurmaaLiina Viidebaum	SA Ida-Viru keskaigla
		Külliki Suurmaa	SA Lääne-Tallinna Keskaigla
		Liina Viidebaum	LV Venter OÜ
284/T-12	Randomiseeritud topeltpime platseebokontrollitud paralleelrühmadega III faasi uuring SHP647 säilitusravi tõhususe ja ohutuse kohta mõõduka kuni raske Crohni tõvega patsientidel (CARMEN CD 307) <i>A Phase 3 Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group Efficacy and Safety Study of SHP647 as Maintenance Therapy in Subjects With Moderate to Severe Crohn's Disease (CARMEN CD 307) , SHP-647-307, 2017-000617-23</i>	Külliki SuurmaaLiina Viidebaum	SA Lääne-Tallinna Keskaigla
		Liina Viidebaum	LV Venter OÜ
284/T-13	Kaugjuhitava roboti esmakasutamine	Robert Valner	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, tehnoloogiainstituut
284/T-14	Balti luumurdude kompetentsi keskus - luumurdude ravi andmete kogumine ja teaduslik analüüs luumurru käsitluse parandamiseks ja	Aare Märtsen	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, traumatoloogia ja

Koosolek 285, 17. september 2018

285/T-1	Patsiendi teadmiste ulatus oma diagnoosist prognostilise tegurina preoperatiivse ärevuse ja valu kujunemisel nimmediski herniatsiooni korral: longitudinaalne uuring,	Tõnu Rätsep	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, närvikliinik
285/T-2	Eesmise ristatsideme (ERS) autotransplantaadi bakteriaalse kontamineerumise hindamine ja preventatsioon	Leho Rips	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
285/T-3	Vähktõvega patsientide informatsioonivajadus ja informeerimine Põhja- Eesti Regionaalhaigla onkoloogia- ja hematoloogiakliinikus	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
285/T-4	Geenidonorite terviseandmete masinõppeline analüüs	Sherif Sakr	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
285/T-5	Perearstikeskuse meessoost patsientide alkoholitarvitamine, üldine elukvaliteet ja alkoholitarvitamisega seotud elukvaliteet	Tõnu Jürjen	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
285/T-6	Sotsiaal-emotsionaalsed oskused ja nende toetamine lasteaiaaas	Pirko Tõugu	Tallinna Ülikool
285/T-7	Topeltpime randomiseeritud platseebokontrolliga III faasi uuring hindamaks nolasibani ühekordse suukaudse manustamise ohutust ja efektiivsust, et suurendada jätkuvat rasedusmäära ühe värске blastotsüsti siirdamisel pärast IVF protseduuri <i>A phase 3, double-blind, randomized, placebo-controlled study to assess the safety and efficacy of a single oral administration of nolasiban to increase on-going pregnancy rate following fresh single blastocyst transfer resulting from IVF, 18-OBE001-010, 2018-002910-11</i>	Andrei Sõritsa	AS Kliinik Elite
		Tiina Loog	AS Ida-Tallinna Keskhaigla, naistekliinik
		Aivar Ehrenberg	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik
285/T-8	Inimeste kogemused bariaatrilise kirurgia järgsete muutustega kohanemisel	Merle Seera	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
285/T-9	EORP Kodade virvendusarütmia III Register	Priit Pauklin	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kardioloogiakliinik

285/T-10	Eestis emadushoolduse teenust osutavate ämmaemandate hinnangud enda professionaalsele arengule	Merle Seera	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
285/T-11	Vigastuste ja riskeeriva käitumise ennetamiseks rakendatud meetmete (TerVE VIGA) kaugmõju sõltuvalt sotsiaal-demograafilistest, bioloogilistest ja isiksuslikest teguritest	Jaanus Harro	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
285/T-12	Alkoholi tarbimise mõju kliinilise keemia labormarkeritele naiste populatsioonis	Aivar Orav	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
285/T-13	Eesti populatsiooni päritolu, evolutsiooniline ajalugu ning genotüüpide ja fenotüüpide vahelised seosed	Kristiina Tambets	Tartu ülikool, genoomika instituut
		Luca Pagani	Tartu Ülikool, genoomika instituut
		Christiana Scheib	Tartu Ülikool, genoomika instituut
285/T-14	Keskkonna saastus tsütotoksiliste ravimitega ja ohutu käitlemise protseduurid	Kelli Somelar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, apteek
285/T-15	Fine-scale geneetiline struktuur ja eesti populatsiooni segunemine <i>The fine-scale genetic structure and admixture history of the Estonian</i>	Garrett Hellenthal	University College London
Koosolek 286, 15. oktoober 2018			
286/T-1	Mitterreligioossus Eestis	Atko Rimmel	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
286/T-2	Eriarstiabi vajanud haigestumuse statistika võrdlus Tervise Arengu Instituudi ja Eesti Haigekassa andmetel	Hedi Liivlaid	Tervise Arengu Instituut
286/T-3	Kindlustunde roll mõtlemises: õigus -ja eksimistunde ennustamine arutlemise ajal mõõdetud EEG-signaalist	Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
286/T-4	Eesti naiste füüsiline aktiivsus raseduse ajal ning nende informeeritus rasedusaegse füüsilise aktiivsuse olulisusest	Reet Linkberg	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
286/T-5	Töötajate produktiivsuse ja motivatsiooni seos	Silja Riin Voolma	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
286/T-6	Emakakaelavähi sõeluuringus osalemine HIV positiivsete naiste seas Eestis: kirjeldus ja võrdlus üldrahvastikuga	Anna Tisler-Sala	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut

286/T-7	Olukorra tõlgendusdimensionide mõju tähelepanu haardeulatusele	Martin Kolnes	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
286/T-9	Üldapteegis teostatav patsientide gripivaktsineerimine – patsientide tagasiside pilootprojektile	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
286/T-11	Metoodika väljatöötamine ja rakendamine välisõhuseisundi ning lapseea astma ja teiste allergiahaiguste vahelise seoste leidmiseks põlevkivitööstusest mõjutatud aladel – METRAK	Hans Orru	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
286/T-12	Individuaalsed erinevused sotsiaalmeedia ja nutitelefoniga kasutamises	Dmitri Rozgonjuk	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
Koosolek 287, 19. november 2018			
287/T-1	Seroloogiliste biomarkerite profiil difuusset ja intestinaalset tüüp maovähi korral	Jaan Soplepmann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hematoloogia ja onkoloogia kliinik
287/T-2	Kroonilise Obstruktiivse Kopsuhaiguse haiguskoormuse järjeuring Põhjamaade-Balti piirkonnas	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
287/T-3	Erakorralise meditsiini osakondade õdede hinnangud meeskonnatööl: küsitlusuurimus	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
287/T-4	Ülevaade unearterite stenooside kirurgilisest ja endovaskulaarsest ravist ning käsitlest Tartu Ülikooli Kliinikumis 2015 - 2018	Toomas Ellervee	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
287/T-5	Ülevaade ägeda mesenteriaalseemiaga patsientide ravist ning käsitlest Tartu Ülikooli Kliinikumis 2015 - 2018	Heli Järve	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
287/T-6	Narkootikumide süstivate inimeste suremus ning surmapõhjused Eestis, 2013-2030	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
287/T-7	Subtotaalse petrosektomia roll sisekõrva implantatsiooni osana: meie esialgsed tulemused	Evgeniya Chetverikova	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kõrvakliinik
287/T-9	Mitteprofessionaalsete meesmaratoonarite (>45a) tervislik seisund, maratoniks ettevalmistus ja sellest taastumine	Ülle Parm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
287/T-10	Düsartriaga täiskasvanute kõne hindamine ja kõne tunnused: videopõhine õppematerjal logopeedia üliõpilastele	Merit Hallap	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut

287/T-11	Valproaadi kasutamise trendid fertiilses eas naistel Eestis	Aleksei Rakitin	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
287/T-11	(COLchicine for preventioN of Vascular Inflammation in Non-CardioEmbolic stroke –kolhitsiin veresoonte põletiku ennetamiseks mittekardioemboolse insuldi puhul) – väikese annuse kolhitsiini randomiseeritud kliiniline uuring insuldi järgseks teiseseks ennetuseks <i>COLchicine for preventioN of Vascular Inflammation in Non-CardioEmbolic stroke – a randomised clinical trial of low-dose colchicine for secondary prevention after stroke , CON-001, 2015-004505-16</i>	Janika Kõrv	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
		Katrin Gross-Paju	Astra Team Clinic
287/T-13	Teadlikkus sünnitusjärgsest depressioonist ja selle levimus	Anneli Rätsep	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
287/T-14	Geneetilise info kasutamine komplekshaigusi põhjustavate molekulaarsete mehhanismide avastamiseks ja kirjeldamiseks	Kaur Alasoo	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
287/T-15	Treeningu koormuse ja vigastuste riskide vahelised seosed Eesti jalgratturitel	Jarek Mäestu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
287/T-18	Rahvusvahelise Lastereumatoloogia-alaste Uuringute Organisatsiooni (Pediatric Rheumatology International Trials Organisation, PRINTO) poolt läbiviidav Rahvusvahelise Reumavastase Liiga (International League Against Rheumatism, ILAR) juveniilse idiopaatilise artriidi klassifikatsiooni tõendus põhine revisioon	Chris Pruunsild	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
287/T-19	Õdede ja hooldajate kogemused dementsusega patsientide söötmise/jootmise abistamisel Eesti iseseisevates statsionaarsetes õendusabi osakondades – kvalitatiivne uurimistöö	Merle Seera	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
287/T-20	Emotsioonide reguleerimise psühhofüsioloogiline mõju: tähelepanuliste strateegiate võrdlus	Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
287/T-22	Hamstring lihaste vigastusi ennetava programmi kasutatavus Eesti jalgpalli kõrg- ja esiliiga meeskondade seas	Mati Arend	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut

287/T-23	4-6-aastaste poiste kõne arengu seos pidurduskontrolliga	Kenn Konstabel	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
287/T-24	Probiootilist tüve Lactobacillus plantarum INDUCIA® DSM 21379 sisaldava toidulisandi toimemehhanismide uurimine kõrge kolesterooli väärtusega tervisekaebusteta vabatahtlike kolesterooli ainevahetusele, oksüdatiivse stressi markeritele, vere kliinilistele näitajatele ja seedekulgla mikrobiootale	Epp Songisepp	BioCC OÜ
287/T-25	Emakakaelavähi sõeluuringus mitteosalemisega seotud sotsiaalmajanduslikud ja demograafilised tegurid	Liis Rooväli	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
287/T-26	Kaela- ja õlapiirkonna luu- ja lihaskonna vaevused kontoritöötajatel: Seosed vanuse, kehalise aktiivsuse, töövõime, luu- ja lihaskonna funktsionaalsete näitajate ning psühhosotsiaalsete teguritega	Mati Pääsuke	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
Koosolek 288, 17. detsember 2018			
288/T-1	Hospitaliseerimisel patsiendi ravimikasutuse info kogumise analüüs Eestis	Liisa Randmäe	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, apteek
288/T-4	Uus meetod DNA eraldamise meetodikate laborisiseseks valideerimiseks ja laboritevaheliste võrdluskatsete läbiviimiseks	Maarja Sadam	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
288/T-5	Rindkere liikuvus ja hingamisfunktsioon imetavatel naistel	Jelena Sock	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
288/T-6	Eesti tervishoiutöötajate tõenäakimise praktikad	Kadri Simm	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, filosoofia ja semiootika instituut
288/T-8	Koonuskimp kompuutertomograafia (3D röntgeni) kasutamine komplitseeritud luuliste patoloogiate diagnostikas	Pilvi Ilves	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, radioloogiakliinik
288/T-9	Emotsioonide reguleerimise otsused	Helen Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut

		Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
288/T-10	Väga enneaegselt sündinud laste kaugtulemi uuringu planeerimine: peredega kontakteerumine, elukoha ja kooli kaardistamine põhiuuringu ettevalmistamiseks	Heili Varendi	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
288/T-13	Geeniinfo rakendamine müokardi infarkti ennetamisel ja ravis	Tarmo Annilo	Tartu Ülikool, genoomika instituut, Eesti geenivaramu
288/T-15	Bayesi individipõhise vankomütsiini doosi optimeerimise tarkvara DosOpt'i prospektiivne valideerimine vastsündinutel	Riste Kalamees	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
288/T-17	Ravimite kasutamise hindamine üldapteegis – pilootprojekt proviisorite kompetentsuse selgitamiseks ja lisateenuse mõju hindamiseks patsientide ravimiteadlikkusele	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
288/T-18	Töökeskkonna psühholoogilised ohutegurid lasteaia- ja kooliõpetajate seas	Ave Kutman	Tartu Tervishoiu Kõrgkool