

## 2017. a väljastatud kooskõlastused

Koosolek 266, 16. jaanuar 2017			
Taotluse nr	Protokolli nr, Eudra CT nr, projekti nimetus eesti ja inglise keeles	Vastutav(ad) uurija(d)	Asutus
266/T-1	Pääteteenistujate tervisekäitumine ja tööalane isikukaitsevahendite kasutamine	Ülle Parm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
266/T-2	Mitokondriaalse DNA koopiaarvu seos PGC1a polümorfismidega	Allen Kaasik	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
266/T-3	Botulismi toksiin tüüp-A süstide efektiivsus spastilise diplegia diagnoosiga laste liigutuslikule tegevusvõimele ning süstimisjärgse füsioteraapia mõju liigutusliku funktsionaalsuse kujunemisele	Monika Rätsepsoo	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
		Jelena Sock	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
266/T-4	Võistkonna siseste grupiprotsesside seos võistluse tulemuslikkusega	Lennart Raudsepp	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
266/T-5	Kroonilise valu ja posttraumaatilise stressihäire komorbiidsust põhjendavad tegurid ning selle komorbiidsusega seotud iseärasused	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
266/T-6	16-OBE001-005, 2016-004266-25, Topeltpime randomiseeritud platseebokontrolliga III faasi uuring hindamaks nolasibani ühekordse suukaudse manustamise ohutust ja efektiivsust, et parandada rasedusmäära 3. ja 5. päeva värskes embrüo siirdamise tsükklites pärast IVF või ICSI 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 improve pregnancy rates following IVF or ICSI in Day 3 and Day 5 fresh embryo transfer cycles</i>	Andrei Sõritsa	AS Kliinik Elite
		Tiina Loog	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
		Aivar Ehrenberg	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik
		Kai Haldre	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla
266/T-7	Näidustused ja kiirgusdoosid laste kompuutertomograafilistel uuringutel	Pilvi Ilves	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, radioloogikliinik
		Kalle Kepler	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, füüsika instituut

266/T-8	7-8 aastaste laste objektiivselt mõõdetud kehaline aktiivsus ja võimekus	Jaak Jürimäe	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
266/T-9	Adipoosus transplanteeritud neeruga patsientide seas: levimus, transplantaadi krooniline kahjustus ja kaugtulemused	Mai Rosenberg	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
266/T-10	Mikroobikoosluse ja tervise vaheliste seoste uurimine Tartu Ülikooli Eesti Geenivaramu kohordis	Elin Org	Tartu Ülikool Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
266/T-11	Erakorralise meditsiini osakonda pöördumise põhjuste ja käsitlusplaani uuring	Kadri Suija	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
266/T-13	Achilleuse kõõluse vigastuste riskifaktorid meessoost harrastusjooksjatel	Tatjana Kums	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
266/T-15	Noorte naiskorvpallurite veestaatuse monitooring ja analüüs	Vahur Ööpik	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond
<b>Koosolek 267, 20. veebruar 2017</b>			
267/T-1	Eestlaste uskumused 2017	Atko-Sulhan Rimmel	Tartu Ülikool humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
267/T-2	Seemnerakkude, munarakkude ja embrüote geneetilise profiili iseloomustamine	Andres Salumets	Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS
267/T-3	Ülevaade replantatsioonidest Tartu Ülikooli Kliinikumis aastatel 2012-2014 ja opereeritud patsientide rahulolu hilistulemustega	Andrus Metsa	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiikliinik
267/T-4	SYL1001_IV, 2016-003903-79, SYL1001 topeltimitatsiooniga uuring mõõduka kuni raske kuivade silmade haigusega (DED) patsientidel, <i>A Double-Masked Study of SYL1001 in Patients with Moderate To Severe Dry Eye Disease (DED)</i>	Kuldar Kaljurand	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, silmakliinik
		Kadi Palumaa	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
		Krista Turman	OÜ Silmaarst Krista Turman
267/T-5	Teismelise sotsiaalse keskkonna ja antropoloogiliste tunnuste seos elukäigu parameetritega ajavahemikus 1935 – 1958 sündinud Eesti neidudel	Peeter Hõrak	Tartu Ülikool loodus- ja täppisteaduste valdkond, ökoloogia ja maateaduse instituut
267/T-6	Kiirabikutsete sagedus riskirühmades kuumalainete perioodil Tartu linna näitel	Kalev Sepp	Eesti Maaülikool
267/T-7	SJM-CIP-10120, TrifectaTM GT turustamisjärgne kliiniline järelkontroll <i>TrifectaTM GT Post Market Clinical Follow up</i>	Arno Ruusalepp	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, südamekliinik
267/T-8	mikroRNA-d põletikulistes protsessides	Ana Rebane	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut

267/T-9	Adaptiivsed muutused skeletilihastes kõrge intensiivsusega intervalltreeningu mõjul noortel ja vanemaealistel	Mati Pääsuke	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
267/T-10	PROMISEEdendades noorte kaasatust ja sotsiaalset hõivatust	Anna Markina	Tartu Ülikool sotsiaalteaduste valdkond, õigusteaduskond
267/T-11	CLON01, 2014-003582-24, CloSed, Mitmekeskuseline topeltpime randomiseeritud paralleelgrupi aktiivse kontrolliga III faasi uuring hindamaks intravenoosse klonidiini (vesinikkloriid) efektiivsust, ohutust ja farmakokineetikat võrrelduna midasolaamiga laste (vanuses sünnist kuni 18 aastani) sedatsioonil, <i>A double blind, randomised, multicentre, active controlled, parallel-group, phase III trial to evaluate the efficacy, safety and pharmacokinetics of intravenous clonidine (hydrochloride) compared to midazolam for sedation in children from birth to less than 18 years of age</i>	Mari-Liis Ilmoja	SA Tallinna Lastehaigla
267/T-12	Tallatugede mõju kõrgete kotsakingade puhul posturaalkontrolli ja lihastoonuse näitajatele noortel naistel	Tatjana Kums	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
267/T-13	BestAgeingSüdame-veresoonehaiguste diagnoosimist täpsustavate biomarkerite identifitseerimine ja valideerimine Euroopa vananevas populatsioonis Biomarker Research Alliance for Diagnosing Heart Disease in the Ageing European Population (BestAgeing)	Andres Metspalu	Tartu Ülikool Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
267/T-14	Uuring leidmaks kehakaalu tõusu pärssivaid genoomseid ja metaboolseid faktoreid Genomic and Metabolomic study to identify factors implicated in resistance to weight gain	Andres Metspalu	Tartu Ülikool Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
267/T-15	9-11 aastaste eesti laste sõnavara võrdlus WISC-IV sõnavara alltestiga	Katrin Pruulmann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, psühhiaatrikliinik
267/T-17	Glükoosi ja kolesterooli POCT seadmete võrdlus labori meetodiga	Mare Remm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
267/T-18	Eesti elanike joogivee tarbimisharjumused	Kristi Vahur	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
267/T-20	Koormuse sisemine ja väline suund treeningu monitooringu vahendina jalgpalluritel	Jarek Mäestu	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
267/T-21	Simultaanne laparoskoopiline koletsüstektomia ja endoskoopiline retrograadne kolangiopankreatograafia: ravitulemid ja kulutõhusus	Peep Talving	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
267/T-22	RRA-19069, Retrospektiivne, ühekeskuseline, vaatluslik uurimustöö hulгимüeloomi ravist Eesti kliinilises praktikas, <i>A retrospective, single-site, observational study of the treatment of multiple myeloma in routine clinical practice in Estonia</i>	Katrin Palk	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
<b>Koosolek 268, 20. märts 2017</b>			

268/T-1	Rehabilitatsiooniprogrammi „Kukkumisrisi ennetamine eakatel“ mõju tasakaalu näitajatele eakatel	Jelena Sock	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
268/T-2	Kinesioteipimise efektiivsus mälurlihase müalgia füsioterapeutilises ravis	Mati Pääsuke	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
268/T-3	NEXUS ja Canadian C-spine juhiste kasutamine kompuutertomograafiasse suunamisel Tartu Ülikooli Kliinikumis aastatel 2015-2016	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
268/T-4	Autentse meditsiinkeele korpuse kasutamine keeletehnoloogiliste faktieraldusvahendite loomiseks	Sven Laur	Tartu Ülikool loodus- ja täppiseaduste valdkond arvutiteaduse instituut
268/T-5	Enneaegse lapse ja tema vanemate lähedus ning selle mõju lapse arengule	Anette Aija	SA Tallinna Lastehaigla
268/T-6	Varajase laparoskoopilise koletsüstektoomia optimaalne ajastus ägeda koletsüstiidi korral: prospektiivne uuring	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik / SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, kirurgiakliinik
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
268/T-7	Kontrollgrupi moodustamine uuringule „Juveniilse idiopaatilise artriidi prognoosi määravate tegurite väljaselgitamine ja haigete elukvaliteedi hindamine pikaajalises jälgimisuuringus“	Jaanika Ilisson	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
268/T-9	Spordimotivatsiooni seosed tajutud ja eelistatud treeneri eestvedamiskäitumisega	Aave Hannus	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
268/T-10	Elukäikude evolutsiooni teooria ennustuste testimine Eesti geenidonorite fenotüübilisel andmestikul	Peeter Hõrak	Tartu Ülikool loodus- ja täppiseaduste valdkond ökoloogia ja maateaduse instituut
268/T-11	Elektrilise löiketööriista pööratava käepideme ergonoomikaline hinnang	Märt Reinvee	Eesti Maaülikool
268/T-12	Tervise infosüsteemi epikriiside ja saatekirjade andmestiku epidemioloogiline, kvaliteediline ja statistiline analüüs	Jaak Vilo	OÜ Tarkvara Tehnoloogia Arenduskeskus
268/T-13	Lactobacillus plantarum INDUCIA® ja küslitooli sümbiootilise kombinatsiooni ohutuse ja taluvuse testimine täiskasvanud ja eakatel isikutel	Epp Songisepp	Tervisliku Piima Biotehnoloogiate Arenduskeskus OÜ
268/T-14	Vanuse roll sünesteetiliste metafooride vastuvõetavuses	Jane Klavan	Tartu Ülikool humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, maailma keelte ja kultuuride kolledž
268/T-15	Varajase HIV infektsiooni leviku ja ülekantud ravimresistentsuse hindamine Eestis	Kristi Huik	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond bio- ja siirdemeditsiini instituut
268/T-16	Eesti Tervise Infosüsteemis olevate andmete sobivus patsientide liikumise analüüsimiseks	Janek Metsallik	Tallinna Tehnikaülikool

268/T-17	GNC-004, 2016-004935-18, ANGEL-MSUuringu GNC-003 pikaajaline rahvusvaheline jätku-uuring uurimaks GNBAC1 toimet ägenemiste ja remissioonidega kulgeva hulgiskleroosiga patsientidel, <i>A Long-Term International, Extension of Study GNC-003 with GNBAC1 in Patients with Relapsing Remitting Multiple Sclerosis</i>	Katrin Gross-Paju	SA Pärnu Haigla
		Katrin Antsov	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla

### Koosolek 269, 17. aprill 2017

269/T-1	Selektiivne mitte-operatiivne penetreerivate kõhutraumade käsitus Põhja-Euroopas	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik / SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, kirurgiakliinik
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Kirurgiakliinik
269/T-3	Õendusdiagnooside, -sekkumiste ja -tulemuste dokumenteerimise kvaliteet Põhja-Eesti Regionaalhaigla õendusdokumentatsioonis	Merle Seera	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
269/T-9	Krooniliste põletikuliste dermatooside haigusmudelite loomine, nende geneetiline ja metabooliline profileerimine raviefektiivsuse hindamiseks	Küllli Kingo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, nahahaiguste kliinik
269/T-10	Laste lihtlauseste mõistmine: kääne, sagedus ja elusus (piloot)	Virve-Anneli Vihman	Tartu Ülikool humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti- ja üldkeeleteaduse instituut
269/T-11	Õendustegevused ventilaatorpneumoonia ennetamiseks Eesti kahe piirkondliku haigla lasteintensiivravi osakondades – tegevusuuringus	Ere Uibu	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
269/T-12	Tuberkuloosi kiirdiagnostika samaaegse ravim tundlikkuse määramisega Rapid diagnosis of tuberculosis with concomitant detection of resistance	Alan Altraja	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond kliinilise meditsiini instituut
269/T-13	PRINTEGER, Ausa teaduse kui suurepärase teaduse lahutamatu osa edendamine. Juhtumianalüüs ja fookusgrupid	Margit Sutrop	Tartu Ülikool humanitaarteaduste ja kunstide valdkond filosoofia ja semiootika instituut
269/T-14	Koormuse sisemine ja väline suund ning seosed võistlustulemusega noortel triatleetidel	Jarek Mäestu	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
269/T-15	Perioperatiivsete anesteesiaga seotud tüsistuste esinemine kõhuõõne väärarengutega opereeritud vastsündinutel	Reet Kikas	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestezioloogia ja intensiivravi kliinik
269/T-17	Eelanalüüs personaalmeditsiini otsustustoe hanke ettevalmistamiseks	Peeter Ross	Tallinna Tehnikaülikool
269/T-18	Metastaatilise neeruvähi teise rea medikamentoosse ravi analüüs Eestis	Peeter Padrik	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hematoloogia-onkoloogia kliinik

**Koosolek 270, 15. mai 2017**

270/T-2	Siseauditi efekt sepsise/septilises šokis patsientide käsitlesele erakorralise meditsiini osakonnas	Kuido Nõmm	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, erakorralise meditsiini osakond
270/T-3	Rindkereseina traumad ja nende tüsistused Eestis aastatel 2014 - 2016	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik / SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, kirurgiakliinik
		Tanel Laisaar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
		Alo Rull	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, traumatoloogia ja ortopeedia kliinik
		Pilvi Ilves	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, radioloogiakliinik
270/T-4	Onkoloogilise õenduse tunnustamine Euroopas, 2. etapp, <i>Recognizing Cancer Nursing in Europe, RECaN: Phase 2</i>	Daniel Kelly	Cardiffi Ülikool
270/T-6	Sotsiaalse kiirenduse tajumine infoühiskonnas: põlvkondlik perspektiiv	Signe Opermann	Tartu Ülikool sotsiaalteaduste valdkond ühiskonnateaduste instituut
270/T-7	Puriinide ja pürimidiinide ainevahetushaigustega diagnostika juurutamine ja esinemissageduse hindamine ainevahetushaiguse kahtlusega patsientide hulgas Eestis	Katrin Õunap	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor
270/T-8	Alkoholivõõrutussündroomi raskusastme hindamise skaala (Clinical Institute Withdrawal Assessment of Alcohol Scale, Revised, CIWA-Ar) kohandamine (tõlkimine ja valideerimine) Eestis kasutamiseks	Innar Tõru	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, psühhiaatriakliinik
270/T-9	Seosed kroonilise põletiku, epigeneetilise mälu ja immuunsüsteemi degeneratsiooni vahel	Kai Kisand	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond bio- ja siirdemeditsiini instituut
270/T-10	Esimeste eluaastate mõju 1. tüüpi diabeedi ja teiste autoimmuunhaiguste kujunemisele HLA-eelsoodumusega lastel	Vallo Tillmann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
270/T-11	Harvaesinevate geneetiliste variantide mõju hindamine tervisekäitumisele populatsiooni isolaatides, <i>Utilising special human populations to quantify the impact of rare DNA sequence variants in human health</i>	Tõnu Esko	Tartu Ülikool Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
270/T-13	2017-001437-12, Ex17, Eksenatiidi toime kortisooli sekretsioonile, <i>Effect of exenatide on cortisol secretion</i>	Vallo Volke	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond bio- ja siirdemeditsiini instituut
270/T-14	SHIPS lisauuring "Väga väikeste enneaegsete laste tervise võrdlus ajaliselt sündinud lastega (enneaegsete kontrollgrupp) 5 aasta vanuses"	Heili Varendi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
270/T-15	Koduse valgendussüsteemi mõju hindamine hammastel, kasutades aplikaatorina aktiivaine jaoturiga hambaharja	Riina Runnel	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond hambaarstiteaduse instituut
270/T-16	Konformsuse uurimine lifti katse näitel	Anneli Veispak	Tallinna Ülikool
270/T-17	Sotsiaalne eksperiment "Vargus Poes"	Anneli Veispak	Tallinna Ülikool

270/T-18	Sotsiaalne eksperiment "Ausus"	Anneli Veispak	Tallinna Ülikool
270/T-19	Täiskasvanute liikluskäitumise mõju laste liikluskäitumisele	Anneli Veispak	Tallinna Ülikool
270/T-20	D5290C00003, 2016-001677-33, Randomiseeritud, kahepoolse pimemenetlusega, platseeboga kontrollitud II faasi uuring hindamaks pikendatud poolestusajaga monoklonaalset antikeha sisaldava ravimi MEDI8897 ohutust ja efektiivsust respiratoorse süntsütiaalviiruse ennetamisel tervetel enneaegsetel imikutel, <i>A Phase 2b Randomised, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate the Safety and Efficacy of MEDI8897, a Monoclonal Antibody With an Extended HalfLife Against Respiratory Syncytial Virus, in Healthy Preterm Infants</i>	Heili Varendi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
		Liis Toome	SA Tallinna Lastehaigla
<b>Koosolek 271, 19. juuni 2017</b>			
271/T-1	Kõhunäärme kasvajaliste ja kasvajat simuleerivate haiguste diagnostika ja ravi Tartu Ülikooli Kliinikum	Jaani Soplemann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hematoloogia-onkoloogia kliinik
271/T-3	Lapsepõlvetrauma seos laste ja noorte vastu suunatud seksuaalkuriteo toime pannud kinnipeetavate retsidiivsuse riskiga	Mari-Liis Mägi	Tartu Vangla
271/T-4	Urogenitaal traumade esinemissagedus, etioloogia ja suremus Eesti populatsioonis ning nende ravi	Peep Talving	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik / SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, kirurgiakliinik
271/T-5	Humaniini isovormid südamelihases ja vereseerumis ning tõsised komplikatsioonid varases südamekirurgia järgses perioodis – prospektiivne juhtkontroll uuring	Joel Starkopf	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestezioloogia ja intensiivravi kliinik
271/T-6	Varase kasvukeskkonna toetav roll lapse kõneoskuste arengus: Võimalus kahandada lõhet hilisemates akadeemilistes saavutustes	Tiiu Tulviste	Tartu Ülikool sotsiaalteaduste valdkond psühholoogia instituut
271/T-7	Riigikaitse alase inimvara kompleksuurimise	Kairi Talves	Kaitseväge Ühendatud Õppeasutused
271/T-8	Supermarketite kassapidajate ja kontoritöötajate tugi-liikumisaparaadi funktsionaalne seisund ja terviseriskid	Mati Pääsuke	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
271/T-9	Söögitoru perforatsioonide käsitlemine ja tulemused Põhja-Eesti Regionaalhaiglas	Ingemar Almre	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Tõnu Vanakesa	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
271/T-10	Kopsuvähi kirurgilise ravi muutused Eestis alates 1995. aastast	Tanel Laisaar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik

271/T-11	iSOFA, Prospektiivne, mitmekeskuseline, rahvusvaheline uuring seedetrakti sümptomite spetsiifiliste biomarkerite prognostilisest väärtusest intensiivravihaigete ravi lõpptulemusele, <i>Prospective, multicenter cohort study on prognostic value of gastrointestinal symptoms and intestinal-specific biomarkers in prediction of outcome of intensive care patients</i>	Annika Reintam Blaser	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond kliinilise meditsiini instituut
		Joel Starkopf	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestezioloogia ja intensiivravi kliinik
		Inga Karu	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
271/T-12	Juhiste mõju laste õppimisele ja avastamisele teaduskeskuses	Pirko Tõugu	Tartu Ülikool sotsiaalteaduste valdkond psühholoogia instituut
271/T-13	Elusündmuste küsimustiku kohandamine eesti keelde ja traumakogemuste hindamine psühhosihaigetel	Mart Juursoo	OÜ Katriito
271/T-14	BlueHealth, BlueHealthi veega seotud haljasalade kasutajaskonna kogukonnauuringu Eesti juhtumiuuringud, <i>BlueHealth bluespace users community-level survey: Estonian case study</i>	Simon Bell	Eesti Maaülikool
271/T-15	Emade teadmised imetamisest ja hinnangud imetamisnõustamisele Eestis – küsitlusuuring	Ere Uibu	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
271/T-17	HIV-1 CRF06_cpx mutatsioonide seos antiretroviirusliku ravi tulemuslikkusega ja fülogeneesiga	Radko Avi	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond bio- ja siirdemeditsiini instituut
271/T-18	Kirurgiline haige erakorralise meditsiini osakonnas – kõrgtundliku troponiini tähtsus ja kvaliteediindikaatorid	Triinu Keskspaik	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestezioloogia ja intensiivravi kliinik / SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, anestezioloogiakliinik
271/T-19	Viie- kuni seitsmeaastaste lastealaste kehaline aktiivsus ja nende lähedaste hoiakud kehalise aktiivsuse suhtes	Ivi Vaher	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
271/T-21	Intratserebraalne hemorraagia: riskitegurid, raskusaste ja hilistulemused	Janika Kõrv	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond kliinilise meditsiini instituut
271/T-22	Tagasiside geenidoonoritele	Andres Metspalu	Tartu Ülikool Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
271/T-23	Keerukamate ja vähem keerukate moraalset otsust sisaldavate kognitiivsete protsesside uurimine transkraniaalse magnetstimulatsiooni (TMS) ja elektrofüsioloogiliste (EEG) ning endofenotüüpide analüüsi meetodite abil	Talis Bachmann	Tartu Ülikool sotsiaalteaduste valdkond, õigusteaduskond
271/T-24	„Aastatel 2006–2015 enesetapu sooritanute epidemioloogiline ülevaade“ I etapp	Raul-Allan Kiivet	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut

271/T-25	Muusikateraapia kasutamine leinatoetusgruppides	Naatan Haamer	EELK Usuteaduse Instituut / EELK Tartu Ülikooli Jaani Kogudus / MTÜ Laste ja Noorte Kriisiprogramm / SA Tartu Ülikooli Kliinikum
<b>Koosolek 272, 21. august 2017</b>			
272/T-1	HPV-301, 2016-002761-63, Intramuskulaarselt koos järgneva elektroporatsiooniga CELLECTRA™ 5PSP abil manustatava VGX-3100 prospektiivne, randomiseeritud, topeltpime, platseebo-kontrollitud 3. faasi uuring HPV16 ja/või HPV18-ga seotud emakakaela kõrge astme lamerakulise intraepiteliaalse leiooni (HSIL) raviks, A <i>Prospective, Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled Phase 3 Study of VGX-3100 Delivered Intramuscularly followed by Electroporation with CELLECTRA™ 5PSP for the Treatment of HPV-16 and/or HPV-18 related High Grade Squamous Intraepithelial Lesion (HSIL) of the Cervix</i>	Terje Raud	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik
		Inga Aavik	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
		Kadri-Liina Vahula	SA Pärnu Haigla
272/T-2	Autoimmuunhaiguste diagnostikas kasutatavate uute immuunanalüüside valideerimiseks mõeldud seerumite kogu koostamine ja iseloomustamine	Raivo Uibo	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond bio- ja siirdemeditsiini instituut
272/T-3	Kombineeritud sekkumine „Välgi nõela“ süstimisega alustamise vähendamiseks	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
272/T-4	Laste maailm: rahvusvaheline laste heaolu uuring	Dagmar Kutsar	Tartu Ülikool sotsiaalteaduste valdkond, ühiskonnateaduste instituut
272/T-6	Eesti tervishoiu kõrgkoolide õe ja ämmaemanda õppekavade õppejõudude arusaamad õppejõu professionaalsusest ja seda mõjutavatest teguritest	Ere Uibu	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
272/T-7	Tõenduspõhise kehalise aktiivsuse sekkumisprogrammi väljaarendamine eelkooliealiste laste kehalise aktiivsuse suurendamiseks lapsevanema kaasamise läbi – ühistreeningu meetodika kasutatavuse uuring	Maria Tamm	Tartu Ülikool sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
272/T-8	Kõrgete helisagedustega muusikaliste toonide helikõrguse tajumine	Paul James Gardner	Tartu Ülikool sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
272/T-11	Treeningu koormuse hindamine noorujate treeningprotsessis	Jarek Mäestu	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
272/T-12	DNA metülatsioonil põhineva terviseriskide hindamise meetodi väljatöötamine vanemaealiste immuunsüsteemi jälgimiseks	Liina Tserel	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond bio- ja siirdemeditsiini instituut

272/T-13	2016-000222-19, ALBINO, Vastsündinu hüpoksilis-isheemilise ajukahjustuse ravis lisaks hüpotermiale kasutatud Allopurinoli toime neurokognitiivsele ravitulemile, <i>Effect of ALlopurinol in addition to hypothermia for hypoxic-ischemic Brain Injury on Neurocognitive Outcome- a blinded randomized placebo-controlled parallel group multicenter trial for superiority (Phase III)</i>	Tuuli Metsvaht	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
272/T-14	Kopsuvähk: retrospektiivselt hinnatavatest invasioonimarkeritest kuni uute efektiivsete ravikombinatsioonide väljatöötamiseni	Marju Kase	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hematoloogia-onkoloogia kliinik
272/T-15	Probiotilist tüve Lactobacillus plantarum TENSIA® DSM 21380 sisaldava toidulisandi toime kõrgenenud vererõhuga tervisekaebusteta vabatahtlike vererõhule, oksüdatiivse stressi markeritele, vere kliinilistele näitajatele ja seedekulgla mikrofloorale	Epp Songisepp	BioCC OÜ (varem Tervisliku Piima Biotehnoloogiate Arenduskeskus OÜ)
272/T-16	ALN-CC5-004, 2017-001082-24 II faasi avatud mitmekeskuseline uuring atüüpilise hemolüütilis-ureemilise sündroomiga täiskasvanud patsientidel, kellele manustatakse subkutaanselt ALN-CC5, <i>A Phase 2, Open Label, Multicenter Study of ALN-CC5 Administered Subcutaneously in Adult Patients with Atypical Hemolytic Uremic Syndrome</i>	Kadri Lilienthal	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Mai Rosenberg	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
<b>Koosolek 273, 18. september 2017</b>			
273/T-1	1615R2132, 2016-003020-23, Mitmekeskuseline, randomiseeritud, topeltpime, paralleelrühmadega kliiniline uuring, milles võrreldakse S-649266 toimet meropeneemiga gramnegatiivsete patogeenide tekitatud haiglatekkese bakteriaalse pneumoonia, ventilaatoriga seotud bakteriaalse pneumoonia või tervishoiuga seotud bakteriaalse pneumoonia ravis, <i>A Multicenter, Randomized, Double-blind, Parallel-group, Clinical Study of S-649266 Compared with Meropenem for the Treatment of Hospital-acquired Bacterial Pneumonia, Ventilator-associated Bacterial Pneumonia, or Healthcare-associated Bacterial Pneumonia Caused by Gram-negative Pathogens</i>	Ülo Kivistik	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Veronika Iljina	SA Ida-Viru Keskhaigla
		Raido Paasma	SA Pärnu Haigla
		Kadri Tamme	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
273/T-3	EEG vilkumispotentsiaalid (SSVEP) rakendamine ennustamise uurimiseks ajus	Richard Naar	Tartu Ülikool sotsiaalteaduste valdkond psühholoogia instituut
		Andero Uusberg	Stanfordi Ülikool
273/T-4	Epidemioloogiline uuring leidmaks toitainete ja rasvumise mõju atoopilise dermatiidile ja aknele	Reedik Mägi	Tartu Ülikool Tartu Ülikooli Eesti geenivaramu
		Valerie Bourdes	Galderma R&D SNC / Nestle Skin Health

273/T-5	Transkontekstilise motivatsioonimudeli empiiriline testimine noorukite liikumisaktiivsuse kontekstis	Lennart Raudsepp	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
273/T-6	Eesti lastevanemate suhtumine ja hoiakud laste vaksineerimise suhtes	Ülle Parm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
273/T-7	MON4STRATBeetalaktaam-antibiootikumide ravimikontsentratsioonide terapeutiline monitoorimine reaalsajas (MON4STRAT seadme abil) intensiivravi osakonda hospitaliseeritud vastsündinutel, lastel ja noorukitel Bedside Therapeutic Monitoring of $\beta$ -Lactam Levels in Newborns, Children and Adolescents Admitted to Intensive Care: Study of a Pharmacokinetics Monitoring Method	Irja Lutsar	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond bio- ja siirdemeditsiini instituut
273/T-9	Teaduspõhine ettevalmistusprogramm ning ettevalmistusplaani kaardistamine vastupidavusalade sportlastel	Priit Purge	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
273/T-10	Eriõdede ja õdede hinnang oma pädevustele ja nende tööalane rakendus	Eve-Merike Sooväli	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
273/T-11	Ergonoomikaline sekkumine veterinaarmeditsiini üliõpilaste ja töötajate seas	Eda Merisalu	Eesti Maaülikool
273/T-12	Hooldustöötajate kutseriskid ja skeletilihaskonna funktsionaalne seisund	Eda Merisalu	Eesti Maaülikool
273/T-13	Laste lihtlausetõlgimise mõistmine: kääned, sagedus ja elusus	Virve-Anneli Vihman	Tartu Ülikool humanitaarteaduste ja kunstide valdkond eesti- ja üldkeeleteaduse instituut

### Koosolek 274, 16. oktoober 2017

274/T-3	Vere biokeemilised näitajad erineva spordialaga noortel naissportlastel: seosed keha koostise, luutiheduse ja energiatasakaalu markeritega	Jaak Jürimäe	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
274/T-4	Wechsleri täiskasvanute intelligentsuse skaala kolmanda väljaande (WAIS-III) kognitiivne profiil obstruktiivse uneapnoe diagnoosiga patsientidel	Kätlin Anni	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
274/T-5	Lynchi sündroomi levimuse, genotüüp-fenotüüp seoste ja mutatsioonispektri uurimine ning immuunhistokeemilise uuringumetoodika rakendamine kolorektaalvähi patsientidele väljaspool klassikalisi diagnoosikriteeriume ja selle efektiivsuse hindamine Eestis	Katrin Õunap	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor
		Tiina Kahre	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
		Jaan Soplepmann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hematoloogia-onkoloogia kliinik
		Laura Roht	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, Ühendlabor
274/T-7	Funktsionaalse infrapunalahedase spektroskoopia (fNIRS) võrdlev uurimus: auditivse korteksi aktivatsioon kunstliku kuulmislangusega katseisikutel	Paul James Gardner	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut

274/T-9	Üle- ja liigsöömishoogude seosed emotsioonide regulatsiooni ja impulsiivsusega meeste seas	Kirsti Akkermann	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Katrin Kukk	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
274/T-10	Glioblastoomi kullerpeptiidide prekliiniline valideerimine	Tambet Teesalu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
<b>Koosolek 275, 20. november 2017</b>			
275/T-1	Teismelise sotsiaalse keskkonna ja antropoloogiliste tunnuste seos elukäigu parameetritega ajavahemikus 1932 – 1960 sündinud Eesti neidudel ja noormeestel	Peeter Hõrak	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, ökoloogia ja maateaduse instituut
275/T-2	Valulik hemipareetiline õlg insuldijärgselt	Helena Gapeyeva	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
		Merle Rökk	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
		Meeli Mumma	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
		Stela Kilk	Tartu Ülikool
275/T-3	Alkoholist põhjustatud tervisehäirete ja käitumisriskide vähendamine: alkoholi ja alkoholi surrogaatide tarvitamise tagajärjel tekkivate ainevahetusproduktide (metaboliitide) uuring	Marika Väli	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
275/T-4	Rahvussuhted ja etnoliitika Lääne-Balkani ja Balti riikides Patterns and management of ethnic relations in the Western Balkans and the Baltic States	Vassilis Petsinis	Tartu Ülikool sotsiaalteaduste valdkond Johan Skytte poliitikauuringute instituut
275/T-6	„Alaealise õigusrikkaja kohtlemise uue süsteemi rakendamine: lastekaitse, politsei, prokuratuuri ja alaealiste enda kogemused” läbiviimine	Koidu Saia	Tallinna Ülikool
		Kiira Gornischeff	Tallinna Ülikool
275/T-7	Vahendite väljatootamine raskete gripinakkuste diagnostikaks ja raviks	Tanel Tenson	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond tehnoloogiainstituut
275/T-8	Muinasjutuelementide meeldejätmise	Kenn Konstabel	Tartu Ülikool sotsiaalteaduste valdkond psühholoogia instituut
275/T-9	Käeline funktsioon Parkinsoni tõve korral	Pille Taba	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
275/T-10	Ravimite personaalse pakendamise osa eakate patsientide ravimite kasutamise optimeerimisel	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
275/T-12	Antikoagulantravi kasutamine kodade virvendusarütmia ja insuldiga patsientidel	Janika Kõrv	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond kliinilise meditsiini instituut

275/T-13	100-aastased bakterid eestlaste terviseks	Epp Sepp	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
275/T-14	CRP-hs määramine juveniilse idiopaatilise artriidi haigetel ning selle tundlikkus raua depoovalgule – ferritiinile	Chris Pruunsild	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
		Maie Treial	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
275/T-15	Treeningkoormuse hindamine ja ülekoormusvigastuste esinemine Eesti korvpalluritel	Priit Kaasik	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
275/T-16	Minu KOK	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
275/T-17	Endoproteesimise järgse puusaliigese funktsiooni taastumine kasutades postoperatiivses taastusravis liigutust assisteerivat ja vastustavat teraapiavahendit	Pärt Prommik	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, traumatoloogia ja ortopeedia kliinik
275/T-18	Õpilaste interneti ja nutiseadmete kasutamine ning vaimne tervis	Kariina Laas	Tartu Ülikool sotsiaalteaduste valdkond psühholoogia instituut
275/T-21	Uute ravimite kasutamise tulemused Sclerosis Multiplexi ravis Tartu Ülikooli närvikliinikus	Sulev Haldre	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond kliinilise meditsiini instituut
<b>Koosolek 276, 18. detsember 2017</b>			
276/T-2	HEPAMUT, Muteeritud neo-antigeenid hepatotsellulaarses kartsinoomis	Toivo Maimets	Tartu Ülikool loodus- ja täppisteaduste valdkond molekulaar- ja rakubioloogia instituut
276/T-4	Inimese X kromosoomi struktuursete variatsioonide ning aberratsioonide mõju X kromosoomi inaktivatsiooni kallutatusele ja selle seos haigustega	Ants Kurg	Tartu Ülikool loodus- ja täppisteaduste valdkond molekulaar- ja rakubioloogia instituut
276/T-5	PASOPANIIBi patsiendi toetusprogrammPatient support program to PAZOPANIB-treated patients	Helis Pokker	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
276/T-7	Invaginatsioon ehk soole sissetuppumus lastel Tartu Ülikooli Kliinikumis 2002-2017 – diagnostiline käsitlus ja ravitulemused	Karin Varik	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
276/T-8	SA Tartu Ülikooli Spordimeditsiini ja taastusravikliiniku statsionaarse õendusabi osakonna töökeskkonna riskianalüüs	Kristi Vahur	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
		Kaie Nellis	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
276/T-9	Kehalise aktiivsuse teadvustatud ja teadvustamata mõjutajate hindamise meetodika eestindamine	Aave Hannus	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
276/T-10	Enneaegse vastsündinu kolonisatsiooni mõjutavad tegurid ja nende roll invasiivsete infektsioonide ennetamisel	Irja Lutsar	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond bio- ja siirdemeditsiini instituut

276/T-11	KOKi riski ja spirograafia näidustuse hindamine Järveotsa Perearstikeskuses	Diana Ingerainen	Järveotsa Perearstikeskus OÜ
276/T-12	204487, 2017-001220-22, Zoster-059Randomiseeritud mitmekeskuseline avatud IIIB faasi kliiniline uuring, mis hindab GSK Biologicals'i vöötohatise vaktsiini GSK1437173A immunogeensust ja ohutust selle manustamisel koos Prevenar13-ga 50-aastastel ja vanematel täiskasvanutel, <i>A Phase IIIB, randomized, open-label, multicenter clinical trial to assess the immunogenicity and safety of GSK Biologicals' Herpes Zoster vaccine GSK1437173A when co-administered with Prevenar13 in adults aged 50 years and older</i>	Airi Pöder	Kliiniliste Uuringute Keskus OÜ
		Jaak Tälli	Innomedica OÜ
		Katrin Kivisto	Katrin Kivisto Perearstikeskus OÜ
276/T-13	Tallatugede mõju kõrgete kontsakingade puhul posturaalkontrolli ja lihastoonuse näitajatele noortel naistel	Tatjana Kums	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
276/T-14	Fibromüalgiaga patsientide elukvaliteet ja enesetõhusus ning selle diagnoosiga patsientide kalduvus depressioonile ja ärevusele	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool sotsiaalteaduste valdkond psühholoogia instituut
276/T-15	Laste uni, tervis ja käitumine	Kariina Laas	Tartu Ülikool sotsiaalteaduste valdkond psühholoogia instituut
276/T-16	Astma fenotüüpide proteoomilis-metaboolomiline profileerimine raskusastmeti rõhuasetusega raskel astmal	Ursel Soomets	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond bio- ja siirdemeditsiini instituut
276/T-17	Tartu Tervishoiu Kõrgkooli ning partnerkõrgkoolide füsioterapeudi (FT) õppekava üliõpilaste hinnang oma kehalisele aktiivsusele ning nende tegelik kehaline aktiivsus ja võimekus	Ivi Vaher	Tartu Tervishoiu Kõrgkool