

## 2021. a väljastatud kooskõlastused

Taotluse nr	Projekti nimetus	Vastutav(ad) uurijad	Asutused
<b>Koosolek 333, 18. jaanuar 2021</b>			
333/T-1	AJCC IIIa, IIIb, IIIc staadiumis nahamelanoomiga patsientide arhiveeritud histopatoloogilise preparaadi prognostilise 11-geeni ekspressiooni (MelaGenix®) kliiniline valideerimine, <i>Clinical validation of a prognostic 11-gene expression profile (MelaGenix®) in archival tissue of patients with AJCC substages IIIA, IIIB &amp; IIIC cutaneous melanoma: A global evaluation</i>	Andrus Mägi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hematoloogia-onkoloogia kliinik
333/T-3	Paikkondliku tervishoiu- ja sotsiaalteenuste integreerimise teenuse mõjuanalüüs	Mart Kull	Viljandi Haigla
333/T-4	Randomiseeritud, paralleelrühmadega, topeltpime, platsebokontrolliga III faasi uuring 5 heintaimede segu sisaldavate keelealuselt manustatavate immuunravi tilkade efektiivsuse ja ohutuse hindamiseks täiskasvanutel heintaimede õietolmust põhjustatud rinokonjunktiviidi korral, <i>A randomised, parallel-group, double-blind, placebo-controlled phase III trial assessing the efficacy and safety of 5-grass mix SLIT-drops in adults with grass pollen-induced rhinoconjunctivitis (RHAPSODY), SU-G-01, 2020-000455-12</i>	Marko Ölluk	Perearstikeskus Sinu Arst
		Svetlana Sergejeva	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Tiia Ruuval	Pirita Perearstikeskus
333/T-5	III faasi mitmekeskuseline, randomiseeritud, topeltpime, platsebokontrolliga uuring AVP-786 (deudekstrometorfaanvesinikbromiid [d6-DM] / kinidiinsulfaat [Q]) efektiivsuse, ohutuse ja talutavuse hindamiseks agiteerituse raviks Alzheimeri tüüpi dementsusega patsientidel, <i>A Phase 3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to assess the efficacy, safety, and tolerability of AVP-786 (deudextromethorphan hydrobromide [d6-DM]/quinidine sulfate [Q]) for the treatment of agitation in patients with dementia of the Alzheimer's type, 20-AVP-786-3062, 020-000798-26</i>	Ülla Linnamägi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
		Kairi Mägi	Marienthali Kliinik
333/T-6	Endomeetriumi ja endometrioosi kudede molekulaarsed uuringud	Maire Peters	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS

		Andres Salumets	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS,
333/T-8	Kõnnirobotiteraapia mõju tserebraalparalüüsiga lapse motoorsele võimekusele: juhtumiuuring	Monika Mets	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
333/T-9	Inimloovuse algoritmid	Kadi Tulver	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
333/T-10	Joonistamistestide kasutamine pervasiivsete häirete tuvastamisel	Tiia Tulviste	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
333/T-11	Hulgiravimikasutusega eakate patsientide ravimite kasutamise hindamine esmatasandi tervishoius	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
333/T-12	Ergonoomikaliste hindamisvahendite võrdlus	Märt Reinvee	Eesti Maaülikool
333/T-13	Isheemilist insulti põdenud patsientide ja elu pärast insulti käsitleva veebikeskkonna kasutajate insuldialane teadlikkus	Katrin Pöld	Ida-Viru Keskhaigla
333/T-14	COVID-19 haiguse ning SARS-CoV-2 vaksineerimise kõrvaltoimete esinemine ja immuunvastuse kujunemine autoimmuunsete haiguste tõttu bioloogilist ravi saavatel patsientidel	Maigi Eisen	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
333/T-15	Suhtumine religiooni Eestis: kuidas tunnevad end Eestis erinevate religioonide esindajad?	Atko Rimmel	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
333/T-16	Inimeste ruumikasutuse, sotsiaalse võrgustiku ja telefonikasutuse longituudne uuring mobiilpositsioneerimise andmetel	Siiri Silm	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, ökoloogia ja maateaduste instituut
333/T-18	Potentsiaalsete probiootikumide ohutuse uurimine tervetel vabatahtlikel meestel	Reet Mändar	Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut

333/T-19	Topeltpime, randomiseeritud, mitmekeskuseline, korduvate annustega, kahe ravirühmaga, paralleelrühmadega uuring kavandatava, denosumabiga bioloogiliselt sarnase aine FKS518 efektiivsuse, farmakodünaamika, ohutuse ja immunogeensuse hindamiseks võrreldes Prolia®-ga menopausijärgse osteoporoosiga naistel (uuring LUMIADE-3), <i>A Double-blind, Randomized, Multicenter, Multiple-dose, 2-arm, Parallel-group Study to Evaluate Efficacy, Pharmacodynamics, Safety, and Immunogenicity of FKS518 - Proposed Biosimilar to Denosumab with Prolia® in Postmenopausal Women with Osteoporosis (LUMIADE-3 Study)</i> , FKS518-002, 2020-004422-31	Piret Kaarde	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Ivo Valter	Pärna Kliinik
		Kadri-Liina Vahula	KLV Arstikabinet OÜ
333/T-20	Linnapoliitika uuenduslikkus ebavõrdsuse vähendamisel, pidades silmas tulevaste põlvkondade vajadusi, <i>UPLIFT – Urban PoLicy Innovation to address inequality with and for Future generaTions</i>	Anneli Kährik	Tartu Ülikool, loodus- ja täppiseaduste valdkond, ökoloogia ja maateaduste instituut
333/T-21	Lähedane koostöö lapsevanematega – interventsiooni mõju Eesti uuring	Sari Ahlqvist-Björkroth	Turu Ülikool
333/T-22	Töötaja haaratuse seiresüsteemi valideerimisuuring	Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Sille-Liis Männik	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
333/T-23	Randomiseeritud, topeltpime, paralleelrühmadega, platseebokontrolliga, hilise algusega sekkumisuuring eptinezumabi efektiivsuse ja ohutuse hindamiseks episoodiliste kobarpeavaludega patsientidel, 19386A, 2020-001969-37	Mark Braschinsky	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
		Toomas Toomsoo	Arstikeskus Confido OÜ
		Katrin Pöld	SA Ida-Viru Keskhaigla, sisekliinik
333/T-24	Skeleti-lihaskonna vaevuste levimus ning töövõime enne ja pärast sekkumistegevusi meditsiinilabori töötajate hulgas	Kristi Vahur	Tartu Tervishoiu Kõrgkool / Eesti Maaülikool

333/T-26	Vahenduse tänase praktika ja sobivate mudelite analüüs	Anna Markina	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, õigusteaduskond
333/T-27	Kuidas mõistan oma kaasasündinud südameriket? Kesk-, Ida- ja Lõuna-Euroopa riikide patsientide ja arstide uuring kirjeldamaks kaasasündinud südamerikete mõistmisel, <i>Adult patients with Congenital Heart Disease (CHD) knowledge and understanding of their congenital heart disease in Central and South Eastern Europe (CESEE)</i>	Raili Ermel	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, südamekliinik
<b>Koosolek 335, 15. veebruar 2021</b>			
335/T-1	Rakuvälise maatriksi ja makrofaagide vastastikused interaktsioonid Dupuytreni haiguse patoloogias	Mariliis Klaas	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, molekulaar- ja rakubioloogia instituut
335/T-2	Ülemaailmne mitmekeskuseline randomiseeritud platseebokontrollitud 3. faasi uuring, mille eesmärk on võrrelda frukvintiniibi tõhusust ja turvalisust koos parima toetava raviga ja platseebot koos parima toetava raviga refraktaarse metastaatilise jämesoolevähiga patsientidel (FRESCO-2), <i>A Global, Multicenter, Randomized, Placebo-Controlled Phase 3 Trial to Compare the Efficacy and Safety of Fruquintinib Plus Best Supportive Care to Placebo Plus Best Supportive Care in Patients with Refractory Metastatic Colorectal Cancer (FRESCO-2)</i> , 2019-013-GLOB1, 2020-000158-88	Andrus Mägi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hematoloogia-onkoloogia kliinik
		Anneli Elme	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Gerli Kuusk	Ida-Tallinna Keskhaigla
335/T-3	Eesti- ja venekeelne kaasaegne huumor Eestis: rahvusliku huumori surm?	Anastasiya Fiadotava	Eesti Kirjandusmuuseum
335/T-4	SA Tartu Ülikooli Kliinikumi ja Põhja- Eesti Regionaalhaiglas 2021-2022 aastal hospitaliseeritud peensoolesulgusega patsientide diagnostika ja ravi	Liis Jaanimäe	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
335/T-6	Matemaatika- ja statistikaärevuse konvergentne ja eristav valiidsus:[The Convergent and Divergent Validity of Maths and Statistics Anxiety] – andmekogumine Eestist rahvusvahelise uuringu tarbeks	Dmitri Rozgonjuk	Tartu Ülikool, loodus- ja täppiseaduste valdkond, matemaatika ja statistika instituut

335/T-7	Vitamiin B12 puudulikkuse levimuse, põhjuste ja ravi efektiivsuse hindamine väikelastel	Karit Reinson	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut, / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor
335/T-8	Mehitamata relvasüsteemide eetilised ja sotsiaalsed aspektid - elanikkonna fookusgrupid	Wolfgang Wagner	Kaitseväe Akadeemia
335/T-9	Jutustamiskatse keeleandmete kogumiseks	Piia Taremaa	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
335/T-10	Emakavälise raseduse käsitlusjuhendi audit aastatel 2017-2020	Kristiina Rull	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
335/T-11	Ülemiste City tervisekäitumise uuring	Maie Kiisel	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut
335/T-12	DTaP-IPV vaktsiini võimalike kõrvaltoimete esinemise hindamine Tartumaa 6-7 aastaste laste seas	Saima Kaarna	Hugo Treffneri Gümnaasium
335/T-13	Kompuutertomograafiline perfusiooniuring isheemilise insuldi käsitluses	Janika Kõrv	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
335/T-14	Matemaatiliste baasoskuste seos kognitiivsete oskuste ja õpi- ning enesemääratluspädevustega	Triin Kivirähk	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
335/T-15	Matemaatika õppimise motivatsioon algõpetuses. Pikiuuring kuues euroopa riigis Co-constructing mathematics motivation in primary education, <i>A longitudinal study in six European countries (MathMot)</i>	Äli Leijen	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut

335/T-16	SARS-COV-2 viiruse vastu vaksineeritud inimeste antikehade tiitri määramine ja neutralisatsiooni võime uurimine	Juri Karjagin	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
335/T-17	Pöördumine Soome ja Eesti tatarlaste keeles	Renate Pajusalu	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
335/T-18	Üle-eestiline SARS-CoV-2 antikehade serolevimusuuring, 1 aasta pandeemia algusest Eestis (KoroSero-EST-3)	Piia Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
335/T-19	SOS- Signs of Suicide suitsiidennetus programmi tagasiside uuring selle eestindamiseks	Astra Schults	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
335/T-21	COVID-19 vaksineerimisjärgse immuunvastuse uuring	Paul Naaber	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut / Synlab Eesti OÜ
335/T-22	Sekundaarse traumaatilise stressi seosed individuaalsete ja organisatsiooniliste tingimustega	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
335/T-23	Vanglast, kriminaalhooldusest ja kinnisest lasteasutusest lahkunud noorte edasise toimetuleku ja retsidiivsuse monitooring	Kairi Kasearu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, ühiskonnateaduste instituut
335/T-24	Peavalude levimus ja mõju elukvaliteedile Eesti laste ja noorukite seas ning sagedasemate peavalu mõjufaktorite analüüs	Mark Braschinky	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
<b>Erakorraline koosolek 336, 01.-03. märts 2021</b>			
336/T-1	BioMask: SARS-CoV-2 viirusvastaseid antikehasid sisaldava ternespiima preparaadi kliiniline uuring	Anu Planken	Icosagen AS

**Koosolek 337, 15. märts 2021**

337/T-1	Hematoloogiliselt rakuloendajalt saadavate uute parameetrite seostamine luuüdi ja kliinilise keemia uuringutulemustega	Katrin Reimand	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor
337/T-2	Meeteraapia efektiivsus kroonilise alaseljavalu korral	Kirkke Reisberg	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
337/T-3	Kaitseväelaste identiteet ja rollitaju	Ülle Säälük	Kaitseväe Akadeemia
337/T-5	Endometrioosi molekulaarne, immunoloogiline ja mikrobioloogiline profileerimine	Maire Peters	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
		Helle Karro	Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik
337/T-6	Randomiseeritud, aktiivse kontrollrühmaga, topeltmaskeeritud, paralleelrühmadega III faasi uuring, milles võrreldakse ravimite CT-P42 ja Eylea efektiivsust ja ohutust diabeetilise maakula ödeemiga patsientidel. <i>A Randomized, Active-Controlled, Double-Masked, Parallel-Group, Phase 3 Study to Compare Efficacy and Safety of CT-P42 in Comparison with Eylea in Patients with Diabetic Macular Edema</i> , CT-P42 3.1, 2020-004278-23	Kai Noor	OÜ Dr Kai Noor Silmakabinet
		Krista Turman	Silmaarst Krista Turman OÜ
		Tiia Jugaste	Ida-Tallinna Keskaigla
337/T-7	Eesti ajateenijate kogemused ja ootused väeosade meditsiinikeskuste teenusega – kvalitatiivne uurimus	Airin Treiman-Kiveste	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
337/T-8	Patsientide informeeritus ja teadmised kompuutertomograafia uuringuga kaasnevat kiirgusest ja selle mõjust tervisele – struktureeritud intervjuu Tartu Ülikooli Kliinikumi radioloogiakliinikus	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut

337/T-9	Südamepuudulikkusega patsientide hinnang enda ravisoostumusele SA Tartu Ülikooli Kliinikumi Südamekliiniku näitel-kvantitatiivne uurimus	Merle Seera	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
337/T-10	Bucket Handle" vigastused PERH-i hospitaliseeritud patsientidel ajavahemikul 2010-2020. a	Sten Saar	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
337/T-11	Läbipõlemise dimensioonide tajumine Eestis töötavate füsioterapeutide hulgas - läbilõikeuuring	Gerli Usberg	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
337/T-12	Vaktsineerimisteenuse pakkumine Eesti üldapteekides – proviisorite ja farmatseutide valmisoleku hindamine planeeritud käitumisteooria põhjal	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
337/T-13	Eesti elanikkonna (sh hoolekandetasutuste töötajate) suhtumine COVID-19 vaktsineerimisse	Ülle Parm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
337/T-15	Aptekrite täiendusõppe korraldus Eestis	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
337/T-16	Patsientide ja õdede hinnang patsientide valmisolekule haiglast väljakirjutamisk Tartu Ülikooli Kliinikumi neurokirurgia osakonna näitel	Merle Seera	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
337/T-17	Kopsuvähi sõeluuringu teostatavuse uuring	Tanel Laisaar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
337/T-18	Semaglutidi toime hüpofüüsi funktsioonile, <i>The effect of semaglutide on pituitary function</i> , Sema21, 2021-001056-34	Vallo Volke	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
337/T-19	Kaasava hariduse mudeli valideerimine alushariduse kontekstis – juhtumiuuring	Pille Nelis	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut



337/T-20	Retrospektiivne ägeda mesenteriaalisheemia populatsioonipõhine epidemioloogia Eestis, <i>Retrospective population-based study on epidemiology of acute mesenteric ischemia in Estonia</i>	Karri Kase	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
337/T-22	IMRT ja 3D Konformse ravitehnika võrdlus Tartu Ülikooli Kliinikumi vasaku rinna vähkkasvajaga patsientide põhjal, <i>Comparing IMRT and 3D Conformal treatment techniques for left breast cancer patients in Tartu University Hospital</i>	Eijä Metsälä	Metropolia rakenduskõrgkool
		Erki Randla	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hematoloogia-onkoloogia kliinik
337/T-24	Mobiilne sekkumine õigusrikkujatele	Siim Espenberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauringute instituut
337/T-25	Ohvriabitöötajate säilienõtkus ja selle seosed isiksuseomaduste ja kaastunderahuloluga	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
337/T-26	Mikrobioomi mõju põletikuliste soolehaiguste kujunemisele ning ravile	Elin Org	Tartu Ülikool, genoomika instituut, Geenivaramu teaduskeskus
		Riina Salupere	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
337/T-27	Jalgpallikohtunike põhi- ja hobitöö balanss	Eda Merisalu	Eesti Maaülikool
337/T-28	Üle-eestiline SARS-CoV-2 viirusega hospitaliseeritud laste register	Eda Tamm	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
337/T-29	COVID-19 vaktsiini efektiivsuse uuring Eesti tervishoiu töötajate hulgas	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
337/T-30	Geneetiline ja epigeneetiline somaatiline mosaiiksus – levik ja võimalikud tekkemehhanismid, <i>Genetic and epigenetic somatic mosaicism – prevalence and etiology</i>	Andres Salumets	Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS
337/T-31	Jõutreeningu harrastamine ja teadlikkus lihaseid tugevdavate tegevuste soovist 18-64-aastaste	Ivi Vaher	Tartu Tervishoiu Kõrgkool

<b>Erakorraline koosolek 338, 08.-10. märts 2021</b>			
338/T-1	COVID-19 patsientide nakkusohtlikuse hindamine testide kombinatsiooniga	Paul Naaber	Tartu Ülikool / SYNLAB Eesti OÜ, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
<b>Erakorraline koosolek 339, 22.-23. märts 2021</b>			
339/T-1	Randomiseeritud, kontrollitud, topeltpime uuring hindamaks intranasaalselt manustatud viirusneutraliseeriva veise ternespiima toidulisandi efektiivsust SARS-CoV-2 nakkuse ennetamisel SARS-CoV-2 positiivsete isikute leibkondades, <i>Randomized, Controlled, Double-Blind Trial Assessing the Efficacy of Intranasally Administered Virus-Neutralizing Bovine Colostrum Supplement in Preventing SARS-CoV-2 Infection in Household Contacts of SARS-CoV-2 Positive Individuals</i>	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
<b>Koosolek 340, 19. aprill 2021</b>			
340/T-1	Õppefilm " Imiku kannast kapillaarvere võtmise protseduur"	Triin Aasmäe	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
340/T-2	Varjatud nälguse esinemine regulaarselt suure koormusega treenivate, erinevaid toitumiskavu jälgivate ja >65-aastaste naiste seas	Ülle Parm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
340/T-3	Erakorralise meditsiini osakonna õdede valmisolek katastroofi olukordadeks: küsitlusuuring Põhja-Eesti Regionaalhaiglas ja Tartu Ülikooli Kliinikum	Gerli Usberg	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
340/T-4	Eesti tippsportlaste emotsionaalne enesetunne COVID-19 perioodil	Ülle Parm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
340/T-5	Covid-19 vaksineeritutes antikehalise immuunvastuse kirjeldamine	Kaia Palm	OÜ Protobios
340/T-6	Õigeusk kui solidaarsus: uuring õigeusu kiriku rahvalikust kogukondlikkusest (sobornost) Eestis 19.-20. sajandil	Irina Paert	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
340/T-7	Hammaste autotransplantatsiooni pikaajalised tulemused Eestis osalise hambutuse ravis	Janne Tiigimäe-Saar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, stomatoloogia kliinik

340/T-9	Liigesehaiguste patoloogiate anatoomilis-histoloogiline uuring	Siim Suutre	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
340/T-10	Uropatogeense E. coli detekteerimine uriiniproovidest immunobiosensori abil	Toonika Rincken	Tartu Ülikool, looduse- ja täppisteaduste valdkond, keemia instituut
340/T-11	Eesti täiskasvanute kiirtoidukohtade külastusharjumused ning teadlikkus võimalikest kiirtoidu tarbimisest tingitud terviseriskidest	Ave Kutman	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
340/T-12	Viljatusravi läbivate naiste endomeetriumi molekulaarne ja morfoloogiline profileerimine ning endometriidi mõju endomeetriumi retseptiivsuse häiretele	Merli Saare	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
340/T-13	Meediaga seotud riskide ja võimaluste hindamine lähtudes dialoogilise kommunikatsiooni vajadustest: Euroopa meediamaastiku arengustsenaariumite loomine	Halliki Harro-Loit	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, ühiskonnateaduste instituut
340/T-14	Kõrge intensiivsusega intervalltreeningu mõju kehakoostisele, kehalise võimekuse ja vere biokeemiliste markerite muutustele rasvumusega 13-18-aastastel poistel	Jaak Jürimäe	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
340/T-15	Toitumuse sõeluuring - teekond praktilisema uuringumeetodi juurde	Alastair Forbes	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
340/T-16	Eesti elanike sotsiaalmeedia sõltuvuse esinemine vanusegrupis 18-22 eluaastat	Ave Kutman	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
340/T-17	Laste kõneapraksia hindamine: ülevaade Eesti, Soome ja Leedu logopeedide praktikast, <i>Assessment of Childhood Apraxia of Speech: A multilingual survey of Speech Language Pathologists' practice</i>	Marika Padrik	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
340/T-18	Anafülaksia ja selle esmavalikuravimite kasutus Eestis aastatel 2016–2020	Kaja-Triin Laisaar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
340/T-19	COVID-19 sagedusuuring Eesti sportlastel	Mari Arak	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, spordimeditsiini ja taastusravi kliinik

340/T-20	Raske trauma haigete suremus enne ja peale Advanced Trauma Life Support algoritmi rakendumist: retrospektiivne uuring <i>Mortality of severe trauma patients compared before and after Advanced Trauma Life Support in Estonia: a retrospective study</i>	Aime Keis	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut / kliinilise meditsiini instituut
340T-20	Kolmanda faasi, randomiseeritud, platseebo-kontrolliga, pimendatud, mitmes riigis toimuv uuring GSK eksperimentaalse respiratoorse süntsütaalviiruse (RSVPreF3 OA) vaktsiini efektiivsusuuring 60-aastastel ja vanematel täiskasvanutel (212494 (RSV OA ADJ= -006), <i>A Phase 3, randomized, placebo-controlled, observer-blind, multi-country study to demonstrate the efficacy of a single dose of GSK's RSVPreF3 OA investigational vaccine in adults aged 60 years and above, 212494 RSV OA=ADJ-006, 2020-000753-28</i>	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
		Jaak Tälli	OÜ Innomedica
		Andres Siig	AS Medicum
		Riin Lanno	OÜ Merelahe Perearstikeskus
		Ingrid Alt	Vee Perearstikeskus OÜ
Ivo Valter	Center for Clinical and Basic Research AS		
340/T-23	Tunnete juhtimise uuring	Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Helen Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
340/T-24	Noorte võimestamine ja harimine internetis läbi mängu, RAYUELA ( <i>EMPOWERING AND EDUCATING YOUNG PEOPLE FOR THE INTERNET BY PLAYING</i> )	Jaan Ginter	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, õigusteaduskond
340/T-25	Papuloskvamoosete haiguste mitmetasandiline molekulaarne profileerimine, multikomponentsed biomarkerid ja multioomika analüüs	Külli Kingo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, nahahaiguste kliinik / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
340/T-26	Rinnavähi patsientide ravi kvaliteet, toetuse vajadus ja rahulolu Tartu Ülikooli Kliinikumi kiiritusraviga, <i>Breast cancer patients' quality of care, support need and satisfaction with their radiotherapy treatment in</i>	Kersti Kallak	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hematoloogia-onkoloogia kliinik

	Tartu University Hospital	Eija Metsäla	Metropolia University of Applied Sciences
340/T-28	Faas 1b/2 randomiseeritud, platseebokontrolliga, erinevate kombineeritud annustega uuring hindamiseks šimpansi adenoviirusvektoril (ChAdOx1) põhineva multigenotüüpse kõrge riskiga inimese papilloomiviiruse (hrHPV) vaktsiini ja modifitseeritud vaktsiinia ankara (MVA) viirusvektoril põhineva multigenotüüpse hrHPV vaktsiini ohutust, talutavust ja immunogeensust madala astme emakakaela HPV-kahjustustega naistel, <i>A Phase 1b/2, Randomised, Placebo-controlled, Dose-ranging Study to Evaluate Safety, Tolerability and Immunogenicity of a Chimpanzee Adenovirus (ChAdOx1)-vectored Multigenotype High Risk Human Papillomavirus (hrHPV) Vaccine and Modified Vaccinia Ankara (MVA)-vectored Multigenotype hrHPV Vaccine in Women with Low-grade HPVrelated Cervical Lesions</i> , HPV001, 2019-001890-98	Kersti Kukkinga AavikKadri-Liina VahulaTerje Raud	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Inga Aavik	Ida-Tallinna Keskhaigla
		Kadri-Liina Vahula	Pärnu Haigla
		Terje Raud	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
<b>Koosolek 341, 17. mai 2021</b>			
341/T-1	Õpianalüütilise tehnilise rakenduse loomine õpetaja professionaalsuse arengu ja kutse taotlemise toetamiseks	Tiiu Leibur	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
341/T-2	Individaalse õpitee ja tulemuslikkuse analüüs informaatika-alaste vaba juurdepääsuga e-kursuste (MOOCide) baasil	Piret Luik	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
341/T-3	Füsioteraapia eriala üliõpilaste elustiil ja tervisenäitajad	Ivi Vahur	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
341/T-4	Gastrointestinaalse trakti puudulikkuse esinemine, riskid ja ravi SARS-CoV-2 juhitud hingamist vajavatel patsientidel	Marko Murruste	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiikliinik
341/T-5	Suguteede molekulaarsed ja mikrobioloogilised uuringud viljatusravi läbivatel patsientidel	Merli Saare	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
		Aivar Ehrenberg	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik
341/T-6	Füsioterapeutide tööga seotud luu- ja lihaskonna vaevused	Kristi Vahur	Tartu Tervishoiu Kõrgkool

341/T-7	Püsiva suukaudse antikoagulantravi määramine $\geq 65$ aastastel kodade virvendusarütmiaiga patsientidel	Toomas Marandi	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla , kardioloogiakeskus ja kvaliteediteenistus
341/T-8	Uriini ribaanalüsaatori Sysmex UC-3500, uriini voolutsütomeetrilise analüsaatori Sysmex UF-4000 ja uriini kamberloenduse tulemuste võrdlus	Katrin Reimand	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor
341/T-9	Kehalise kasvatuse tunni intensiivsus erinevaid liikumismänge kasutades	Jarek Mäestu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
341/-10	Pika- ja lühitoimeliste VIII hüübimisfaktori ravimpreparaatide farmakokineetiliste omaduste uurimine A-hemofiiliat põdevatel patsientidel	Kaspar Kaju	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
341/T-11	Vangistusest ja sundravilt vabanenute ning raskete psüühikahäiretega isikute korduva kuritegevuse riski ning suitsiidiriski hindamise mõõtevahendite adapteerimine Eesti oludele	Liina Haring	SA Tartu Ülikooli Kliinikum / Tartu Ülikool, psühhiaatrikliinik /meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
341/T-12	COVID-19 ja insult / TIA Läänemere maades	Janika Kõrv	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
341/T-13	C- hepatiidi jälgimisuuringu HCVIIS retrospektiivne uuring ravitulemuste ja haiguskulu jälgimiseks Eestis	Kairi Mansberg	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik
341T-14	RE-SAMPLE_Reaalajaandmete seire, jagatud adaptiivsete, mitme domeeniga ja isikupärastatud prognoosimise ja otsuste langetamise eesmärgil, pikaajalise kopsuravi ökosüsteemide kohortuuringus	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
341/T-15	AS Hoolekandeteenuste klientide retsiprookne lõimumine piirkonna kogukondade liikmetega ja tõenduspõhiste teenuste pakkumine	Dagmar Narusson	Tartu Ülikool, sotsiaalteenuste valdkond, ühiskonnateaduste instituut
341/T-16	Koroonaviirusnakkuse leviku tõkestamine koolis	Mikk Jürisson	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini- ja rahvatervishoiu instituut

		Lili Milani	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, genoomika instituut
		Kersti Pärna	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini- ja rahvatervishoiu instituut
		Heikki Junninen	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, füüsika instituut
		Tanel Tenson	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, tehnoloogiainstituut
341/T-17	Tartu Ülikooli Kliinikumi südamekliiniku kardiokirurgia osakonna operatiivse töö pseudonüümitud andmete jagamine üle-euroopalisse andmebaasi	Arno Ruusalepp	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, südamekliinik
<b>Koosolek 345, 14. juuni 2021</b>			
345/T-1	Südamelihase infarkti epidemioloogia, ravikäsitlus, tüsistused ja suremus pahaloomalise kasvaja anamneesiga patsientidel võrrelduna ilma pahaloomalise kasvaja anamneesita patsientidel Eestis	Jaan Eha	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, südamekliinik
345/T-2	Apendektoomia rasedatel – avatud versus laparoskoopiline operatsioon. Rahvastikuülene retrospektiivne uuring	Peep Talving	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Edgar Lipping	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Urmas Lepner	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
345/T-3	Pikaajaline uuring Lebrikizumabi ohutuse ja efektiivsuse hindamiseks mõõduka kuni raske atoopilise dermatiidiga patsientidel, <i>A long-term study to assess the safety and Efficacy of Lebrikizumab in patients with moderate-to-severe Atopic Dermatitis</i> , DRM06-AD07/J2T-DM-KGAA, 2020-001211-24	Airi Põder	Kliiniliste Uuringute Keskus

345/T-4	Happe-aluse tasakaalu ja veregaaside analüüsi preanalüütiliste soovitude järgimine Ida-Viru Keskhaiglas	Aivar Orav	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
345/T-5	Riskikäitumise neurokorrelaatide uurimine käitumusliku mudeli ja rTMS/EEG abil	Talis Bachmann	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, õigusteaduskond
345/T-6	Personali kogemused ja arusaam täiskasvanud patsiendi väärkast elulõpust intensiivravi osakonnas. Kvalitatiivne uurimistöö	Janne Pühvel	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
345/T-8	Kaugfüsioteraapia praktiseerimise kaardistamine Eestis	Marit Salus	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
345/T-9	PRG1097 "Mäletamise paljusus Balti ajaloomuuseumides: praktikad ja väljakutsed (1.01.2021–31.12.2025)	Ene Kõresaar	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, kultuuriteaduste instituut
345/T-10	Kaugisheemilise eelkohastumuse fenomeni uurimine alajäseme arterite haigusega (AAH) patsientidel	Jaak Kals	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
345/T-11	Suuõõne funktsioonide uurimine FAIREST ja IOPI meetoditega funktsioonianomaaliatega OMT patsientidel	Triin Jagomägi	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
345/T-12	Kunstiterapeutiliste võtete kasutamine noorukitega: selle mõju terapeutilisele suhtele ning nooruki eneseavamisele	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
345/T-13	Kesknärvisüsteemi haiguse diagnoosimiseks tehtud aju biopsia tulemuste analüüs	Sulev Haldre	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
345/T-14	Visuaalse tähelepanu haardeulatuse muutmine ja mõõtmine	Martin Kolnes	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut



345/T-15	Sporditeibi mõju korvpallurite hüppeliigese funktsionaalsele võimekusele spordiklubi KK HITO/BC Karjamaa näitel	Jelena Sökk	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
345/T-16	Avatud II faasi uuring, milles ravitakse hulgmüeloomi esimese või teise retsidiiviga uuritavaid karfilsomiibi, pomalidomiidi ja deksametasooniga (KPd), 20180117, 2019-001169-34	Mariken Ross	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
345/T-17	Vähendatud väljaku mõõtmega jalgpallimängude kehalise koormuse võrdlus võistlusmänguga	Jarek Mäestu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
345/T-18	Pilootuuring "Äärmusluse käsitlemine klassiruumis"	Alar Kilp	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut
345/T-19	Abiturientide hinnangud ja ootused koolipõhisele seksuaalharidusele Eesti riigigümnaasiumides - kvantitatiivne uurimus	Janne Pühvel	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
345/T-20	Ultraheliga hinnatavate südame- ja kopsuhaiguste esinemine EMO patsientide hulgas ja nende ära tundmiseks sobivad kliinilised ja anamnestilised tunnused - retrospektiivne analüüs	Sander Poks	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
345/T-21	Tervishoiuõppejõudude tööheaolu arendamine Eestis	Terhi Saaranen	Ida-Soome Ülikool
345/T-22	Raua ülekoormuse kujunemine ning selle tagajärjed ägeda müeloidleukeemia korral	Kalle Kilk	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
345/T-23	Germaaniumit sisaldavate sokkide mõju labajala vaevustele, funktsioonile ning elukvaliteedile reumatoidartriidi ja psoriaatrilise artriidi korral	Kirkke Reisberg	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
345/T-24	COVID-19 infektsioonijärgne käsitlus taastusravis ning COVID-19 tingitud neuropsühhiaatrilised tüsistused ja nende ravi	Aet Lukmann	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
345/T-25	18–30-aastaste Eesti elanike ravimijäätmete käitlemine ja teadlikkus	Inga Ploomipuu	Tartu Tervishoiu Kõrgkool

345/T-26	Uriini voolutsütomeetrilise analüsaatori Sysmex UF-4000 ja uriini mikrobioloogilise uuringu võrdlus	Katrin Reimand	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor
345/T-27	Grupinõustamise manuaali väljatöötamine ja piloteerimine tudengite ärevusega toimetuleku toetamiseks	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
345/T-28	Kutseõppe katkestamist ennustavad ja vahendavad psühholoogilised tegurid Tartu Kutsehariduskeskuse näitel	Astra Schults	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
345/T-29	Toitumisharjumuste kujunemine Tartu linna ja Tartumaa põhikooli 7.-9. klassi õpilaste seas	Ester Jaansoo	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
345/T-30	Seksismi ja seksuaalse ahistamiseta õppeasutus <i>Free from sexism and sexual harassment at school</i>	Hector Charles Pagan	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut
<b>Koosolek 347, 16. august 2021</b>			
347/T-1	Rasvkoest pärinevate tüvirakkude kasutamine alalõualigeste degeneratiivsete seisundite korral	Oksana Ivask	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
347/T-2	Tartu Tervishoiu Kõrgkooli rakenduskõrghariduse erialade üliõpilaste hinnangud ning vaksineerimisotsus COVID-19 suhtes ja seda mõjutavad tegurid	Sirje Sammul	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
347/T-3	Patsiendihutuse ja patsiendihutuskultuuri mõõtmise instrumendid	Kaja Põlluste	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut,
347/T-4	Teise faasi randomiseeritud, mitmekeskuseline uuring, hindamaks mitme THR-687 süste annusetasemeid ning hindamaks THR-687 efektiivsust ja ohutust võrdluses aflibertseptiga diabeetilise makulaarse ödeemi (DME) raviks, <i>A Phase 2, randomised, multicentre study to assess the dose level of multiple THR-687 injections and to evaluate the efficacy and safety of THR-687 versus aflibercept for the treatment of diabetic macular oedema (DME),</i>	Kai Noor	OÜ Dr Kai Noor Silmakabinet
		Krista Turman	OÜ Silmaarst Krista Turman

347/T-6	Mõistmise seisundi tekitamine virtuaalreaalsuse abil	Karl Kristjan Kaup	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
347/T-7	Ülevaade elektrilise töukerattaga sõitmise tagajärjel esinevatest ajutraumadest: haigusjuhtude analüüs Põhja-Eesti Regionaalhaiglas aastatel 2019-2021	Martin Keba	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
347/T-8	Masinõppemeetodid ravimite kõrvalmõjude automaatseks eraldamiseks haiguslugudest	Kairit Sirts	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
347/T-9	Fermenteeritud põldoapasta mõju tervete vabatahtlike enesetundele ja vereanalüüsides määratavatele näitajatele, <i>Tolerability and safety of fermented fava bean paste on healthy volunteers</i>	Epp Songisepp	BioCC OÜ
347/T-10	Massaažitooli ja klassikalise massaaži tõhusus kehalisest koormusest taastumisel	Ivi Vaher	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
<b>Koosolek 350, 20.09.2021</b>			
350/T-1	Kroonilise Obstruktiivse Kopsuhaiguse haiguskoormuse järjeuring Põhjamaade-Balti piirkonnas	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
350/T-2	Vahelduva lonkamisega seotud ägedad lokaalsed metaboolmilised muutused veres ja lihaskoes	Jaak Kals	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduset valdkond, kliinilise meditsiini instituut
350/T-3	Psühhosotsiaalsed terviseriskid kliinikumi töötajatel, enesehindamisel põhinev läbilõikeline uuring	Anna Helena Ursula Allvee	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
350/T-4	Elektroentsefalograafia (EEG) muutuste kasutamine biomarkerina ajuinfarkti järgse deliiriumi puhul, <i>Electroencephalographic changes as biomarkers of post-stroke delirium</i>	Aleksei Rakitin	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
350/T-5	Taastusravi kasutamise võrdlus erinevate haigete populatsioonide vahel aastatel 2010-2021 Eestis	Pärt Prommik	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, traumatoloogia ja ortopeedia kliinik
350/T-6	Uurimistöö hindamiseks alkoholi tarvitamise häirega patsientide isiksusejoonte võimalikku seisundiga seotud muutust ajas ja isiksusejoonte võimalikke seoseid alkoholvõõrutuse raskusega, alkoholitavitamise häire raskusega ja uuritavate emotsionaalse seisundiga	Innar Tõru	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, psühhiaatrikliinik

350/T-7	Resistentse ja refraktoorse migreeni uuring ( <i>A real-life study on Resistant and rEfractory mIgraine (REFINE)</i> )	Mark Braschinsky	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
350/T-8	Generaliseerunud ärevushäire (GÄH) diagnoosiga ja diagnoosita inimeste teadlikkus ja hoiakud häire ravist	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
350/T-9	Sotsiaalkindlustusameti mobiilse sotsiaalse rehabilitatsiooni teenuse arendamine raske ja sügava puudega 0–15-aastastele lastele - hanke osa 2: tegevusuuring	Marko Uibu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, ühiskonnateaduste instituut
350/T-10	Hapruse roll suure erakorralise üldkirurgilise operatsiooni läbi teinud vanuritel Eesti suurhaiglates	Karl-Gunnar Isand	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
350/T-11	Erinevate otsustustuge pakkuvate süsteemide kasutamine ravimialaseks nõustamiseks apteegis	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
350/T-12	Randomiseeritud paralleelsete rühmadega topeltpime platseebokontrolliga mitmekeskuseline III faasi uuring, et hinnata subkutaanselt manustatava 300 mg sekukinumabi efektiivsust ja ohutust võrreldes platseeboga kombinatsioonis glükokortikoidi annuse vähendamise skeemiga hiidrakulise arteriidiga patsientidel, <i>A randomized, parallel-group, double-blind, placebo-controlled, multicenter Phase III trial to investigate the efficacy and safety of secukinumab 300 mg administered subcutaneously versus placebo, in combination with a glucocorticoid taper regimen,</i>	Andres Pille	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
		Raili Müller	OÜ MediTrials
350/T-13	Pigmentretiniiti ja Leberi kongenitaalset amauroosi põhjustavate geenide kõrge läbilaskevõimega sekveneerimine	Laura Muring	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, silmakliinik
350/T-14	Psoriaasi patsiendi terviklik jälgimine raviteekonnal ja haiguse ägenemiste ennetamine	Külli Kingo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, nahahaiguste kliinik
350/T-15	Fermenteeritud lutsernishoti mõju tervete vabatahtlike enesetundele ja vereanalüüsides määratavatele näitajatele	Epp Songisepp	BioCC OÜ
350/T-16	Ülemaailmne alatoitumuse söeluuringu päev 4.11.2021	Liivi Maddison	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia ja intensiivravi kliinik

350/T-17	Probleemilahendus, meeleoluhäired ja virtuaalreaalsus Problem solving, mood disorders and virtual reality	Jaan Aru	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
350/T-18	NeolPC Osakonna tasemel resistentsete bakteritega kolonisatsiooni järelvalve, <i>NeolPC Unit-level Resistant Bacterial Colonisation Surveillance</i>	Tuuli Metsvaht	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
350/T-19	Kohese tagasisidega treeningu mõju valede tuvastamise täpsusele	Annegrete Palu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
350/T-20	Äkk-kuulmislanguse ravitulemuste analüüs SA Tartu Ülikooli Kliinikumi Kõrvakliinikus perioodil 2016 kuni 2021	Mihkel Plaas	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kõrvakliinik
350/T-21	Lühiajalise (5-päevase) kõrge temperatuuriga keskkonnas aklimatiseerumise programmi efektiivsuse uuring militaarses kontekstis olulise kehalise ja kognitiivse võimekuse suurendamisel	Vahur Ööpik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
350/T-22	Sotsiaalärevuse kulgu ennustavate kognitiivsete indikaatorite uuring	Gerly Tamm	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut
<b>Koosolek 351, 18. oktoober 2021</b>			
351/T-1	Milline on tõhus psühhoterapeutiline sekkumine kliendi vaates?	Kaia Kastepõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
351/T-2	Enne vanaduspensioniga pensionile jäämise valikute nügimine	Leonore Riitsalu	sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut
351/T-3	Allergia, astma, kroonilise obstruktiivse kopsuhaiguse jt krooniliste haiguste pikaajaline seire Põhjamaades ja Euroopas ning nende seos elu- ja töökeskkonnast tulenevate riskiteguritega	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
351/T-5	Eesti U18 ja U21 vanuseklassis võistlevate judokate erialane kehaline võimekus	Ivi Vaher	Tartu Tervishoiu Kõrgkool

351/T-7	Soole mikrobioota kui marker ja sihtmärk Parkinsoni tõve diagnoosimiseks ja haiguse kulu mõjutamiseks	Reet Mändar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
351/T-10	Valideerimisuuring diagnostilisele seadmele COVID Multitest, millega määratakse kodukasutuses SARS-Cov-2 infektsiooni sümptomaatilistel isikutel. Võrdlusuuring standardmeetodiga	Kaido Kurrikoff	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, tehnoloogiainstituut
<b>Koosolek 352, 15. november 2021</b>			
352/T-1	Erakorralist kirurgiat vajanud geriaatriliste patsientide kaugtulemid	Sten Saar	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
		Kristo Kask	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
352/T-2	Naiste ordineerimine EKN liikmeskirikutes 2021/2022	Ain Riistan	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
		Atko-Sulhan Rimmel	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
352/T-3	Analgeetikumide kasutamine Eesti sportlaste seas	Inga Ploomipuu	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
352/T-4	Astmaravimite ravisoostumuse hindamine lastel vanuses 3-9 eluaastat	Tiia Voor	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
352/T-5	Mokatubaka ja tubakavabade nikotiinipatjade kasutamine ja nendealane teadlikkus täisealiste Eesti elanike seas	Inga Ploomipuu	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
352/T-6	Kroonilise rinosinusiidi immuunmehhanismide ja põletikurakkude funktsiooni uurimine	Mihkel Plaas	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kõrvakliinik
352/T-7	Eesti liikumisuuring 2021	Evelin Mäestu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut

352/T-8	Tippportlaste hinnangud dopinguvastase koolitustegevuse sisule ja vajadusele keelatud ainete kasutamise ennetamiseks noorsportlaste seas	Kristjan Kais	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
352/T-9	Vaagnapõhjaelundite allavaje objektiivne ja subjektiivne hindamine Alias: Vaagnapõhi	Kristiina Rull	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut, bio- ja siirdemeditsiini instituut
352/T-10	Energia käsitlus põhikooli loodusainete 9. klassi õpilaste hulgas	Lauri Kõlamets	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, keemia instituut
		Heili Kasuk	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, keemia instituut
		Ly Sõõrd	Tartu Ülikool, õppeosakond
352/T-11	Tartu Tervishoiu Kõrgkoolis „Õed tagasi tervishoidu“ koolituse läbinute kogemused erialale naasmisel – kvalitatiivne uurimus	Janne Kommusaar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
352/T-13	Eesti ravivigade ja menetlustüsistuste uuring multimorbiidsetel patsientidel, <i>Estonian adverse events study for multimorbid patients</i>	Kaja Põlluste	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
352/T-14	Alalõualiigese ja mälumislihaste haigustega patsientide kirjeldus ja patsiendikäsitlus riiklikus meditsiinis Eesti Haigekassa andmete alusel	Ülle Voog-Oras	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
352/T-15	Karistuste mõju õigusrikkujatele	Karl Haljasmets	Haap Consult OÜ
352/T-17	Diabeetilise retinopaatia riski ja jälgimise personaliseerimine	Vallo Volke	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik

352/T-18	Kompuutertomograafilise uuringu kasutamine ja kiirgusdoosid lastel (jätku-uuring 2017. aastal läbi viidud uuringule)	Pilvi Ilves	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, radioloogiakliinik
		Janelle Märs	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, radioloogiakliinik
352/T-20	Randomiseeritud mitmekeskuseline topeltpime platseebokontrolliga 3. faasi uuring kombineeritud bemarkituzumabi ja keemiaravi ning kombineeritud platseebo ja keemiaravi võrdlemiseks varem ravimata FGFR2b üleekspressiooniga kauglearenenud maovähiga või gastroösofageaalse liitekohaga vähiga uuringus osalejatel (FORTITUDE-101), <i>A Randomized, Multi-center, Double-blind, Placebo-controlled Phase 3 Study of Bemarituzumab plus Chemotherapy versus Placebo plus Chemotherapy in Subjects with Previously Untreated Advanced Gastric or Gastroesophageal Junction Cancer with FGFR2b Overexpression (FORTITUDE-101)</i> , 20210096, 2021-003461-35	Anneli Elme	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
352/T-22	Eestikeelsete fraaside lugemine ja hindamine, <i>Reading and assessing phrases in Estonian</i>	Mari Aigro	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
352/T-23	Mikrobiota dünaamika enneaegsetel vastsündinutel ja nende emade rinnapiimas	Kristi Huik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
<b>Koosolek 356, 20. detsember 2021</b>			
356/T-2	Isheemilise peajuinfarkti taastusravi käsitle areng Eestis viimase 10 aasta jooksul	Aet Lukmann	Tartu Ülikooli Kliinikum
356/T-4	Kopsutuberkuloosi ja tuberkuloosse pleuriidi käsitus Eestis	Kadri Klaos	Tartu Ülikool / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, meditsiiniteaduste valdkond / ühendlabor, kliinilise meditsiini instituut



356/T-5	Ülevaade teledermatoloogia kasutamisest Eestis Dermtesti näitel	Kersti Pärna	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvaervishoiu instituut
		Katrin Lang	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
356/T-6	Kuumalainete mõju inimtervisele ja suremusele Eestis	Raivo Kolde	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
356/T-7	Soole ärritussündroomiga patsientide tervisevajaduse ning ravi ja nõustamisega rahulolu kirjeldamine Lääne-Tallinna Kesksaigla patsientide näitel	Katrin Lang	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
356/T-8	Joonistamistestide kasutamine pervasiivsete häirete tuvastamisel	Tiia Tulviste	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
356/T-9	Bensodiasepiinide ja bensodiasepiinisarnaste ravimite kasutamine Eestis ja sellega seotud tegurid, <i>Usage of benzodiazepines and benzodiazepine related drugs in Estonia and associated factor</i>	Katrin Kurvits	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
356/T-10	Südamepuudulikkuse varajane ravi: ravisse mittesekkuv jälgimisuuring südamepuudulikkusega patsientidel, kellel on alustatud ravi dapaglifloosiniga (EVOLUTION-HF), <i>Early treatment of heart failure: a non-interventional observational study program of patients with heart failure and initiated on dapagliflozin in CEE-BA (EVOLUTION-HF), D1699R00034</i>	Tiina Uuetoa	Confido Meditsiinikeskus
		Anu Hedman	Ida-Tallinna Keskhaigla
		Mai Blöndal	SA Tartu Ülikooli Kliinikum
		Olar Pullisaar	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla

356/T-11	Sporditoitumisteadmised Eesti treenerite ja sportlaste seas	Mehis Viru	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
356/T-12	Ortopeediliste endoproteesidega seotud infektsiooni immunoloogiline diagnostika	Kaspar Tootsi	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
356/T-14	Omandatud düsartria mõju patsendi kõne arusaadavusele ja elukvaliteedile: eestikeelse hindamisvahendi väljatöötamine	Merje Viigand	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, spordimeditsiini ja taastusravikliinik
356/T-15	Perekonna mõju orienteerumisspordiga tegelemisel	Allar Kivil	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
356/T-16	Noorkorvpallurite treeningkoormuse ning subjektiivsete markerite muutused ja seosed mitmepäevase võistlusturniiri jooksul	Jarek Mäestu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
356/T-18	Eesti õpilaste religioonialase kirjaoskuse tase 9. ja 12. klassi lõpus	Olga Schihalejev	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
356/T-19	Eestis töötavate arstide arvamus ja hoiakud eutanaasia ja assisteeritud enesetapu seadustamise kohta	Aime Keis	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
356/T-23	Morfoloogiline üleküllus ja üleüldistamine eesti laste keeles	Virve-Anneli Vihman	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
356/T-24	Piltide nimetamine ja sõnade omandamise vanus eesti keeles	Virve-Anneli Vihman	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut

356/T-25	Kognitiivse efektiivsuse uuring	Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Karl Must	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Richard Naar	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Helen Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut