

## 2023. a väljastatud kooskõlastused

Koosolek 373, 16. jaanuar 2023			
Taotluse nr	Projekti nimetus	Vastutav(ad) uurija(d)	Asutus
373/T-1	Kehatajutraapia kasutamine fibromüalgia ja kroonilise valuga patsientide füsioteraapias	Hanna Kalajas-Tilga	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
373/T-2	Surma aja määramine magnetresonantspektroskoopia (1H-MRS) abil	Marika Väli	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
373/T-3	Kiiritusravieagsete profülaktiliste neelamisharjutuste roll suuneeluvähiga patsientide neelamisfunktsiooni säilimisel	Tiina Suvi	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
373/T-4	Eesti keelde tõlgitud FOCUS küsimustiku prooviuring ja valideerimine	Anna Maria Ülviste	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
373/T-5	Tartu Ülikooli Kliinikumi aktiivravi osakondadesse hospitaliseeritud täiskasvanud eakate patsientide atsetüülsalitsüülhappe kasutamise näidustused	Jana Lass	SA Tartu Ülikooli Kliinikum / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
373/T-6	Ahmadiyya islam ja Eesti Ahmadiyya moslemi jamaat	Elo Süld	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
373/T-7	Treeningharjutuse kestuse mõju sportlase RPE hinnangule madala intensiivsusega treeningtsoonis jalgrattasõidul	Jarek Mäestu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
373/T-8	Kirurgilise ravi kvaliteedi ja ohutuse parandamine perioperatiivse patsiendikäsitluse standardite ühtlustamise abil Euroopa riikides (SAFEST), <i>Improving quality and patient SAFETy in surgical care through STandardisation and harmonisation of perioperative care in Europe (SAFEST)</i>	Kaja Põlluste	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
373/T-9	Jõutreeningu harrastamine ja teadlikkus selle soovitustest Eestis töötavate füsioterapeutide seas	Henri Tilga	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
373/T-10	Insult lastel: rasedusaegsed ja geneetilised riskitegurid, neuroarenguline hilistulemus ning elukvaliteet, hilistulemust mõjutavad tegurid, sealhulgas aju plastilisus	Pilvi Ilves	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, radioloogiakliinik

373/T-11	Laste intensiivravijärgne jälgimine. Prospektiivne kohortuuring esimese 3-6 kuu jooksul peale intensiivravi rakendamist, <i>Follow-up after pediatric intensive care treatment. A prospective cohort study of children during the first 3 to 6 months after intensive care</i>	Johanna Hade	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
373/T-14	Lähisuhtevägivalla esinemine kroonilisi valusündroomide põdevate naiste seas	Marje Oona	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
<b>Koosolek 374, 20. veebruar 2023</b>			
374/T-1	Subkultuurse (pop)muusika mõju 21. sajandi Eesti noorte ideologiseerumisele ja vaimse heaolu näitajatele (PSG838)	Brigitta Davidjants	Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia
374/T-3	Armisong pärast maksasiirdamise operatsiooni Tartu Ülikooli Kliinikumis 1999-2021: esinemissagedus, riskifaktorid, ravi, <i>Incisional hernia after liver transplantation in Tartu University Hospital 1999-2021: prevalence, risk factors and treatment</i>	Andrei Uksov	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiikliinik
374/T-4	Tervisekäitumise uuring Kaitseliidu liikmete seas maakaitseringkondade lõikes - kvantitatiivne uuring	Marika Laidvere	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
374/T-5	Vokalistide võimalused teksti arusaadavuse parandamisel – probleemid ja teaduslik baas	Allan Vurma	Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia
374/T-6	OPTIMA: Optimaalne ravi tehisintellekti kaasabil organkasvajatega patsientidele Euroopas, <i>OPTIMA: Optimal treatment for patients with solid tumours in Europe through Artificial intelligence</i>	Raivo Kolde	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
374/T-7	Euroopa Ühenduse hingamisteede terviseuuring IV (ECRHS IV); Tervise ja töökeskkonna eksposoomi projekt (EPHOR)	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
374/T-8	Atoopilise dermatiidi ravi seaduspärad Eestis	Annika Volke	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, nahahaiguste kliinik / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
374/T-9	Seroepidemioloogiline uuring leetrite, punetiste, mumpsu, difteeria ja teetanuse antikehade esinemisest täiskasvanutel Eestis	Kai Truusalu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
374/T-10	Mitte-hetero naiste tajutud seksuaalse iha tase läbi elukaare	Annika Tamme	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
374/T-11	PRG1599 Õigeusk kui solidaarsus: uuring õigeusu kiriku rahvalikust kogukondlikkusest (sobornost) Eestis 19.-20. sajandil, <i>Orthodoxy as Solidarity: a study of the popular communality (sobornost) of the Orthodox Church in Estonia in the 19th-20th centuries</i>	Irina Paert	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond

374/T-12	Kaudsete ühiskondlike sündmuste tajumise ja töökeskkonna seosed positiivse mõttelaadi, läbipõlemise ja töökohaga seotusega Sotsiaalkindlustusameti abistava elukutse esindajatel	Kariina Laas	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
374/T-13	Kemokiini CXCL13 liikvorikontsentratsioonid neuroloogiliste haiguste korral	Pille Taba	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
374/T-16	Rasedusaegne ja sünnitusjärgne vaagnavöötme piirkonna valu, selle võimalikud riskifaktorid ja mõju igapäevaelule Eesti naiste seas	Monika Mets	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia insituut
374/T-17	Kopsuvähi sõeluuringu pilootuuring, 2. aasta	Tanel Laisaar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik
374/T-18	Rotaatormanseti kõõluste massiivsete rebendite erinevate ravimeetodite tulemused	Tiina Tikk	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
374/T-19	Funktsionaalsed ja biomehaanilised tulemused pool aastat pärast põlveliigese endoproteesimist naispatsientidel	Doris Vahtrik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia insituut
374/T-20	Noorte võimestamine ja harimine internetis läbi mängu <i>RAYUELA, RAYUELA (Empowering and Educating Young People for the Internet by Playing)</i>	Kaisa Kägu	Politsei- ja Piirivalveamet
374/T-21	Eesti teaduseetika uuring	Kadri Simm	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, filosoofia ja semiootika instituut
374/T-22	Eesti Meistriliiga jalgpallurite ülekoormussümptomite- ja vigastuste seos murupinnasega	Laura Lepasalu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia insituut
374/T-23	Mitme kroonilise haigusega kõrge haiglasse sattumise riskiga patsientide ravijuhtimine, kasutades patsiendikeskset integreeritud ravi mudelit, digitaalse ja telemeditsiini lahendusi: kaheharuline randomiseeritud pragmaatiline uuring kolmes Eesti maakonnas, <i>Care-management of multimorbid patients with high-risk of hospitalization using a patientcentred integrated care model, digitally enabled medicine and telehealth tools: a two arm randomised pragmatic trial in three counties of Estonia</i>	Mart Kull	SA Viljandi Haigla
374/T-24	Tulevikuks oluliste karjäärioskuste ja igapäevaelu probleemide lahendamisele suunatud STEM hariduse mudeli loomine	Janari Teessar	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond , ökoloogia ja maateaduse instituut
374/T-25	Kahjude vähendamise teenuste pakkumise valmisolek ning teadlikkus Eesti apteekrite seas	Kristiina Sepp	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut

374/T-26	Uuring riskipõhise emakakaelavähi sõeluuringu vastuvõetavuse kohta Eestis	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
374/T-29	Vähihaigestumus HIV nakatunud isikutel Eestis: võrdlus üldrahvastikuga	Anna Tisler	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
374/T-30	Vastsündinute sõeltestimine tsüstilise fibroosi suhtes	Tiina Kahre	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, geneetika ja personaalmeditsiini kliinik
		Katrin Õunap	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, geneetika ja personaalmeditsiini kliinik
		Karit Reinson	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, geneetika ja personaalmeditsiini kliinik
<b>Koosolek 375, 20. märts 2023</b>			
375/T-1	Kroonilise rinosinusiidi patsientide sinonasaalse limaskestast mikrobioloogilised erinevused tüüp 2 ja tüüp 1 põletiku endotüübi korral, <i>Microbiological changes in type-2 and type-1 chronic rhinosinusitis patients sinonasal mucosa</i>	Evgenia Chetverikova	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
375/T-2	Tartu Tervishoiu Kõrgkooli füsioterapeudi ja tervisekaitse spetsialisti õppekavade vilistlaste tagasiside õppekavade arenduseks	Anna-Liisa Tamm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
375/T-3	Ämmaemandate kogemused töövägivallaga: kvalitatiivne poolstruktureeritud intervjuu	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
375/T-4	Kehalise kasvatuse õpetaja tajutud toetav ja kontrolliv käitumine ning selle seosed õpilaste kooli- ja küberkiusamisega	Andre Koka	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
375/T-5	Kõrge ja keskmise riskiga ravimite esinemine hulgiravimikasutajatest hooldekodu patsientide raviskeemides	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut

375/T-6	Bussides turvavöö kinnitamise sekkumisuuring	Sille-Liis Männik	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
375/T-7	Haiglaeelse erütrotsüütide suspensiooni ülekande mõju traumapatsientide ravitulemustele	Triinu Keskaik	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
375/T-8	Järveotsa perearstikeskuse perearstide ja õdede ajakasutuse ja tööprotsesside ajalise jaotuse uurimine teise tüüpi diabeedi diagnoosiga patsientide visiitidel	Janek Metsallik	Tallinna Tehnikaülikool
375/T-9	Tervishoiutekkestes infektsioonide ja antimikroobse ravi kasutuse hetkleviuuring Euroopa aktiivravi haiglates (Haiguste Ennetamise ja Tõrje Euroopa Keskus, ECDC)	Liisa Saare	Terviseamet
375/T-10	Psühheedeelse virtuaalreaalsuse mõju uskumustesse enda ja teiste kohta	Jaan Aru	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
375/T-12	Retraktsioon* ja kolmandas isikus tehtud teadmine	Nikolai Shurakov	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, filosoofia ja semiootika instituut
375/T-13	Eesti vaenunime "tibla" kasutuse ja solvavuse kaardistamine nõukogudeaegses ja tänapäevases Eestis	Alexander Stewart Davies	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, filosoofia ja semiootika instituut
375/T-16	Eesti kuurortravi keskuste klientide rahulolu füsioteraapia teenusega	Doris Vahtrik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia insituut
375/T-17	Histoloogiliste koeplokkide ja preparaadiklaaside kvaliteedi ning degradatsiooni astme hindamine ajas Põhja-Eesti Regionaalhaigla Patoloogiakeskuse näitel	Evelin Tomingas	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
<b>Koosolek 376, 17. aprill 2023</b>			
376/T-1	Identiteediorientatsioonid ja vaimne tervis noorukieas: psühholoogiliste põhivajaduste ja kultuuri rolli uurimine	Henri Tilga	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia insituut
376/T-2	Implantatsiooni mehhanismide uuring blastoidide in vitro mudeli abil	Andres Salumets	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
376/T-3	Eesti pereõdede kogemused eetiliste konfliktidega: kvalitatiivne uurimus	Merle Seera	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut

376/T-4	Füsioterapeutide kogemused pideva kutsealase arenguga: poolstruktureeritud intervjuu-uurimus	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
376/T-5	Eesti naiste kogemused lugupidamatu käitumisega emadushoolduses: avatud intervjuu uurimus	Janne Pühvel	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
376/T-6	Lihaste bio-mehhaaniliste omaduste jälgimine seoses kestva füüsilise pingutusega	Alar Veraksitš	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
376/T-7	Eestis töötavate õdede ja õendusteaduse ja terviseteaduse magistriõppekavade üliõpilaste patsiendihutuse pädevused: läbilõikeuuring, <i>A national study of registered nurses and midwives and master level nursing students' patient safety competence: cross-sectional study</i>	Liisi Mägi	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
376/T-8	Tegemata jäänud õendustegevuse ja õdede töökohustuste hulka mittekuuluvate tegevuste esinemine ning tulemid Eesti haiglate kirurgia ja sisehaiguste õendusabis	Mari Katariina Kangasniemi	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
376/T-9	Hemoglobiini ja hematokriti mõõtetulemuste võrdlemine analüsaatoritel Sysmex XN-1000 ja Siemens RAPIDPoint® 500	Sergei Mihhailov	SA Ida-Viru Keskhaigla
376/T-10	Liigeste hüpermobiilsuse seos alakeha võimsusnäitajatega rühmvõimlejal	Mati Arend	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia insituut
376/T-11	Kuidas õpetada luulet? Luuleõpetuse tavad ja viisid Eesti üldhariduskoolides, <i>How to teach poetry? Practices of teaching poetry in Estonian general education schools</i>	Andrus Org	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, kultuuriteaduste instituut
376/T-12	Diabeetilise retinopaatia esmashaigestumus ja levimus Eestis aastatel 2018–2022	Margarita Rebrov	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
376/T-13	Eesti haiglavõrgu arengukava haiglate esimese ja teise juhtimistasandi õendusjuhtide hinnangud vahetu juhi juhtimispädevustele: läbilõikeuuring	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
376/T-14	Õendusabi kvaliteedijuhtimine Eesti haiglates: Kvalitatiivne poolstruktureeritud intervjuu-uuring	Ere Uibu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
376/T-15	Massiivse transfusiooni protokoll käivitamine ja tulemused Tartu Ülikooli Kliinikumis aastatel 2020 – 2022	Juri Karjagin	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestezioloogia- ja intensiivravi kliinik
376/T-16	Kvalitatiivne uuring rasvumisega seotud teadmistest, hoiakutest ja sotsiaalsetest normidest Eestis	Andero Uusberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut

376/T-17	Antikeha-ravim konjugaatide onkoterapiilise efektiivsuse tõstmine: sihtmärkide ekspressioonitaset mõjutavate tegurite ja tundlikkuse ning resistentsuse mehhanismide uuring rinna-, eesnäärme- ja kopsuvähi rakkudes, <i>Increasing oncotherapeutic efficiency of antibody-drug conjugates: exploring factors influencing expression of targets and mechanisms behind the sensitivity and resistance in breast, prostate, or lung cancer cells</i>	Jana Jaal	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, hematoloogia-onkoloogia kliinik / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
376/T-18	Kuidas Covid-19 piirangutega kaasnenud muutused kodus digi- ja keelekeskkonnas mõjutavad lapse arengut ja heaolu	Tiiu Tulviste	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, psühholoogia instituut
376/T-19	Ajutise kaitse saanud Ukraina sõjapõgenikud Eestis	Heidi Ann Erbsen	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut
376/T-20	Kodulähedase kvaliteetse hariduse lubadus: ruumistrateegiad lahendamas gümnaasiumide ligipääsu- ja keelekõmsimusi	Kadri Koreinik	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
376/T-21	Peaasi.ee noortekeskuse nõustamisteenuste mõju noorte vaimse tervisele	Kariina Laas	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
376/T-22	Hematoloogiliste kasvajatega haigete intensiivravi Tartu Ülikooli Kliinikumis 2018-2022	Anni Ruul	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia- ja intensiivravi kliinik
376/T-23	SARS-CoV-2 ja selle variantide mõju hindamine raseduse kulule ja kaugtagajärgedele Eesti rasedate naiste ja nende vastsündinute seas	Irja Lutsar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
376/T-24	Hääduse verifitseerija jaoks korpuse kogumine	Anton Malmi	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
376/T-25	SayEst rakenduse kasutuskogemuse hindamine	Anton Malmi	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
376/T-26	Eesti keel teise keelena uurimus: pilgijälgimise katse	Katrin Leppik	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut

376/T-28	Psühheedeelsete virtuaalreaalsuskogemuste omavaheline võrdlemine	Jaan Aru	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
		Madis Vasser	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
		Madli Kaljo	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
		Karl Kristjan Kaup	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
376/T-29	Tervishoiutöötajate veebipõhine küsitlusuuring: kopsuvähi sõeluuringuga seotud teadmised ja hoiakud perearstide ja -õdede ning kopsuvähiga tegelevate eriarstide hulgas	Kadi Kallavus	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
376/T-31	Võimalike meetmete analüüs naiste eelistuste kohta emakakaelavähi ennetamisel	Anneli Uusküla	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
376/T-32	Müoton aparadi mõju uurimine lihaskoele ultraheli skanneeringuga	Alar Veraksitš	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
<b>Koosolek 377, 15. mai 2023</b>			
377/T-1	Mittekohaneva ja kohaneva isiksuse küsimustiku noorukite versiooni SNAP-Y adapteerimine	Kaja Parts	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
377/T-2	Läbipõlemine erakorralise meditsiini õendustöötajate seas – küsitlusuuring	Gerli Usberg	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
377/T-3	Täisautomaatanalüsaatori Cobas 6500 uriini sademe automaatmikroskoopia reklassifitseerimise funktsionaalsuse hindamine	Anneli Raave-Sepp	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
377/T-4	Vanglaametnike kehaliste võimete dünaamika aastatel 2019-2022 Tartu vangla näitel	Ando Pehme	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
377/T-6	Retrospektiivne ülevaade peensoole sulguse käsitlesest varem opereerimata (kõhuõõnega) patsientidel	Liis Jaanimäe	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
377/T-8	Eesti tsüstilise fibroosi patsiendiregister, <i>Estonian Cystic Fibrosis Registry</i>	Maire Vasar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
377/T-9	Ühine otsustamine nimmediski herniatsiooniga patsientide statsionaarses ravis: patsientide ja õdede küsitlusuuring	Merle Seera	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut



377/T-10	Eriõe (endokrinoloogias) poolt kasutatavad sekkumised ja nende rakendamist mõjutavad tegurid patsiendiõpetuses 2.tüüpi diabeeti põdevate patsientide puhul: poolstruktureeritud intervjuu	Merle Seera	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
377/T-11	Ülevaade õlaliigese rotaatormanseti kõõluste rebendite tõttu kirurgiliselt ravitud patsientidest Tartu Ülikooli Kliinikumi sporditraumatoloogia keskusel aastatel 2013-2019 ja atraumaatiliste rotaatormanseti rebendite ravitulemused vähemalt 5 aastat pärast ravi	Tiina Tikk	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
377/T-12	Eesti meditsiinivaldkonna töötajate ja tudengite vanemaealistega seotud teadmised ja kogemused	Kadri Medijainen	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia insituut
377/T-13	Massaažipüstoli mõju kehalise koormuse eel puusaliigese liikuvuse suurendamisele jäähokimängijate seas	Marit Salus	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
377/T-14	Füsioterapeutilisi käsitusmeetodeid erinevate patsiendigruppide puhul	Kadri Medijainen	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia insituut
377/T-15	GastroIntestinaalse Düsfunksiooni Skoori (GIDS) valideerimine ning düsfosfateemia avaldumus, ravi ja mõju ravi lõpptulemusele: rahvusvaheline mitmekeskuseline jälgimisuuring, <i>Prospective, multicentre study to validate the GastroIntestinal Dysfunction Score (GIDS) and describe prevalence, outcomes, and management of phosphate disorders in intensive care patients</i>	Annika Reintam Blaser	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
377/T-16	Laste ja noorte kehalise võimekuse ja heaolu arendamine mobiilirakenduse abil, <i>Developing children's and young people's functional capacity and wellbeing using a mobile application</i>	Maret Pihu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia insituut
377/T-17	Patsientide suuõõnega seotud elukvaliteet ehk rahulolu alalõua proteesimisel kateproteesi ja purdekinnitusega täielikul hammaste puudumisel koos 1-aasta järgse tulemusanalüüsi ja visiitide arvu analüüsiga	Jana Olak	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
377/T-18	Alajäsemete lihastele suunatud väsitamistestide ning nende järgselt rakendatud massaažitooli ja käsimassaaži mõju lihase biomehaanilistele ja viskoelastsetele omadustele ning subjektiivselt tajutavale väsimuse astmele	Ivi Vaher	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
377/T-19	Operatsioonieelse paastu praktika 2018 aastal ja 2023 aastal Tartu Ülikooli Kliinikumis	Kaie Stroo	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia- ja intensiivravi kliinik
<b>Koosolek 378, 30. mai 2023</b>			
378/T-1	Lähedane koostöö lapsevanematega – interventsiooni mõju Eesti uuring, <i>The impact of the Close Collaboration with Parents Intervention – Estonian study</i>	Sari Ahlqvist-Björkroth	Turu Ülikool, Turu Ülikoolihaigla

**Koosolek 379, 12. juuni 2023**

379/T-1	Ümberhindamise mõjus ja mehhanismid negatiivsetes, neutraalsetes ja positiivsetes kontekstides	Maria Krajuškina	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Helen Usberg	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
379/T-2	Eestikeelsete tegusõnade tähendus	Mari Aigro	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
379/T-3	Milline on üldhaigla eriarstide suhtumine videovastuvõttude läbiviimisesse ning sekkumise kujundamine üldarstide videovastuvõttude suurendamiseks	Riinu Pae	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut / UK Health Security Agency
379/T-4	Piiriülese digiresepti alusel väljastatud ravimite registripõhine uuring, <i>Registry-based study of medicines dispensed by cross-border ePrescriptions</i>	Daisy Volmer	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
379/T-5	SNAKE: Produktskvaliteedi hindamine inimpuute abil	Huber Flores	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
379/T-6	Suu mikrobioota ja arterite funktsiooni vaheline seos hüpertensiooni haigetel	Tiiu Kullisaar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
379/T-7	Tartu Tervishoiu Kõrgkooli füsioterapeudi õppekava üliõpilaste suhtumine seksuaaltervise teemalistesse aruteludesse ning nende töstatamisse	Eva Mengel	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
379/T-8	Dekoratiivkosmeetika toodete tarbimise ohutus ja kasutusharjumused	Inga Ploomipuu	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
379/T-9	Eakate patsientide alatoitumuse hindamise mõõdiku MNA® valideerimine Eesti konteksti ja kvantitatiivne prooviuring iseseisval statsionaarsel õendusabiteenusel	Kaja Põlluste	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
379/T-10	Nutiseadme kasutuse seosed kognitiivse sooritusega	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Nele Põldver	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
379/T-11	Vältiva/piirava toitumishäire hindamisvahendite kohandamine eesti keelde ja Eesti oludele	Kirsti Akkermann	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Kärol Soidla	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
379/T-12	Ultraheliteraapia kasutamine laktatsiooniaegsete rinnaprobleemide leevendamiseks	Marge Mahla	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik
379/T-13	Täisealiste eestkostekorralduse uuring Eestis Sotsiaalministeeriumile	Helen Urmann	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut

379/T-14	Kõhuaordi aneurüsmi sõeluuringu pilootprojekt, <i>Pilot project for abdominal aortic aneurysm screening</i>	Jaak Kals	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
379/T-15	Perearsti ja alaseljavaluga pöördunud patsiendi vahelise kommunikatsiooni aspektid Tartu perearstide näitel	Martin Argus	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
379/T-16	KüberTiigrid: Tütarlaste küberõppe motivatsioon ja saavutused	Iiris Tuvi	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
379/T-17	NeoVanci pikaajaline jälgimisuuring: NeoVanci kliinilises uuringus hilise algusega bakteriaalse sepsise ravi saanud laste kuulmise jälgimine: retrospektiivne ristlõikeline vaatlusuuring	Tuuli Metsvaht	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia- ja intensiivravi kliinik
379/T-18	Mikro- ja väikeettevõtete töötervishoiu ja -ohutuse tagamisega seotud takistuste ja omanik-juhtide hoiakute kvalitatiivne uuring	Sille-Liis Männik	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
379/T-19	Noorkorvpallurite treeningkoormuse ning subjektiivsete markerite muutused ja seosed Euroopa meistrivõistlustel ning sellele eelneval ettevalmistusperioodil	Jarek Mäestu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
379/T-20	Heaolu ja hea elu erinevate dimensioonide seosed sotsiaalse teadveloleku ning elamistingimustega	Liisi Ausmees	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
379/T-21	Küsitlusuuring anesteesia meetoditest keisrilõige operatsiooni puhul	Juri Karjagin	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia- ja intensiivravi kliinik
379/T-22	De-epiteliseeritud vaba igemesiiriku kasutamise võimalus periosteaaalse inhibitsiooni tehnikas implantoloogias. Randomiseeritud kontrollitud uuring	Teele Paltsar	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, stomatoloogia kliinik
<b>Koosolek 380, 01. august 2023</b>			
380/T-1	Keemiliste ja bioloogiliste ohutegurite identifitseerimine ning neid vähendavad strateegiad edendamaks tervislikke kodusid Euroopas (INQUIRE)	Hans Orru	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
<b>Koosolek 381, 21. august 2023</b>			
381/T-1	Randomiseeritud kontrollitud uuring Minimed 780G süsteemi kasutajatel söögijärgse hüperglükeemia kontrollimiseks universaalsete fikseeritud toidukoefitsentide kasutamisega	Aleksandr Peet	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
381/T-3	Raha, teoloogia ja vourused muutuva ühiskonna taustal	Thomas-Andreas Pöder	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
381/T-4	Ukraina sõjapõgenike rahvusvahelised sotsiaalsed kontaktid ning nende mõju integratsioonile ja edasistele rändeplaanide: lisatähelepanu põgenike abistamisel ja haldamisel	Tiit Tammaru	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, ökoloogia ja maateaduse instituut
381/T-7	Vägivallariski hindamise mõõdiku HCR-20 V3 adapteerimine Eesti oludele	Margus Veem	SA Viljandi Haigla

381/T-8	Uuring inimese arenguga seotud antikeha-vahendatud immuunvastuse profiilide kirjeldamiseks	Kaia Palm	Protobios OÜ
381/T-10	Neuraalse võimenduse mõju tähelepanu haardeulatusele	Martin Kolnes	Tartu Ülikool , sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
381/T-11	Mittekohastumuslike skeemide, olekute ja traumakogemuste seos uimastivalikuga sõltuvuses	Kaia Kastpõld-Tõrs	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
381T-12	Eesti keele õpetajate hoiakud	Kristel Algvere	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
381/T-13	Koostöö dünaamika analüüs häkatonidel: kvantitatiivsete ja kvalitatiivsete meetodite ühendamine	Alexander Nolte	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond , arvutiteaduse instituut
381/T-14	Usuteaduskonnas õppimise mõju bakalaureuseastme tudengite maailmavaatelisele kujunemisele	Atko Rimmel	Tartu Ülikool , humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
381/T-15	Retrospektiivne ülevaade kilpnäärme operatsioonide järgselt esinevast hüpokaltseemiast Eestis	Hanna Hollman	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
381/T-16	Histoloogiliste koeplokkide ja preparaadiklaaside kvaliteedi ning degradatsiooni astme hindamine ajas Põhja-Eesti Regionaalhaigla Patoloogiakeskuse näitel	Evelin Tomingas	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla

### Koosolek 382, 18. september 2023

382/T-1	Peensooleileuse audit ( <i>SnapSBO, International Prospective Observational Cohort Study of Small Bowel Obstruction</i> )	Edgar Lipping	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
382/T-2	Pikaajaliselt suukaudseid kombineeritud hormonaalseid rasestumisvastaseid vahendeid (KHV) tarbinud noorte naiste kehakoostise sh luutiheduse seosed toitumise, kehalise aktiivsuse ja emotsionaalse enesetundega võrreldes KHV-d mitte tarbinud naistega	Anna-Liisa Tamm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
382/T-3	AiPPEAR: mitmekeskuseline uuring autoimmuunse pankreatiidi, pankrease ja pankreasevälise vähi kohta, <i>AiPPEAR: a multicentric study on Autoimmune Pancreatitis, Pancreatic and Extrapancreatic cAnceR</i>	Karri Kase	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik
382/T-4	Tudengite erialavalik ja mälestused õppimiskogemustest	Pirko Tõugu	Tartu Ülikool , sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
382/T-5	Komplementaar- ja alternatiivmeditsiini kasutamine Tartu Tervishoiu Kõrgkooli tudengite ja õppejõudude seas ning selle põhjused	Inga Ploomipuu	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
382/T-6	Õpilaste eneseregulatsiooni toetamine erinevate pedagoogiliste lähenemistega üldhariduskoolides	Liina Kersna	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
382/T-7	Kateetrikaudne aordiklapi stenoosi proteesimine (TAVI): 10 aasta elulemus ja tüsistuste levimus Tartu Ülikooli Kliinikumis	Jaagup Truusalu	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, südamekliinik

382/T-9	Kakskeelsete laste keeletestide normeerimine	Marika Padrik	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
382/T-10	Noorte algajate ja eakate autojuhtide poolt põhjustatud liiklusõnnetuste esinemissagedus, tekkinud vigastused ja surmapõhjused Eestis aastatel 2020– 2022	Aime Keis	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
382/T-11	Tartu Ülikooli Rakendusliku käitumisteaduse magistritöö teemal “Vaimne tervis töökohal - ühe ettevõtte näitel”	Mariliis Öeren	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
382/T-12	Eesti füsioterapeutide ja füsioteraapia õppekava üliõpilaste teadlikkus öllaliigese ortopeedilisest testimisest	Dmitri Valiulin	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
382/T-13	Eesti keele artikulatsioonikatse	Pärtel Lippus	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
382/T-15	Valgulis-energeetilise alatoitumuse diagnoosimise meetodi <i>Global Leadership Initiative on Malnutrition (GLIM)</i> standardiseerimine ja lihtsustamine eesmärgiga muuta see ülemaailmselt kasutatavaks, <i>Standardising and simplifying the Global Leadership Initiative on Malnutrition (GLIM) for its more general application</i>	Alastair Forbes	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, toitumisravi keskus / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
382/T-16	Indutseeritud pluripotentsete rakuliinide loomine külmutatud vere <i>buffy coat</i> proovidest	Tõnis Org	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, genoomika instituut
382/T-17	Nägude tajumise seosed depressiooni ja ärevuse sümptomitega	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Nele Põldver	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Liis Kask	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Pärtel Lippus	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti- ja üldkeeleteaduse instituut
382/T-18	Eesti keele vältestiimulite eeltähelepanuline töötlus vene-eesti kakskeelsetel inimestel	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
		Nele Põldver	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
382/T-19	Stiimulite automaatne töötlemine ajus seoses lühiajalise näljaseisundiga	Kairi Kreegipuu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
382/T-20	HIV-teadmiste ja hoiakute mõõtmine Euroopa ja Kesk-Aasia tervishoiusüsteemis, <i>Measuring HIV knowledge and attitudes in the healthcare setting in Europe and Central Asia</i>	Teymur Noori	European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)

382/T-21	Vasaku südamepoole düsfunktsiooni hindamine strain-analüüsidega alajäseme arterite haigusega patsientidel	Jaak Kals	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
382/T-22	Gümnaasiuminoorte käsitlused liikumisvõimalustest koolis	Evelin Mäestu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia insituut
382/T-23	Stressiga toimetuleku kursuse POD-TEAMS kohandamine eesti keelde ja piloteerimine Eesti koolinoorte valimil	Ada Urm	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
382/T-24	Tartu Ülikooli töötajate ja tudengite liikuvusuuring	Age Poom	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond , ökoloogia ja maateaduse instituut
382/T-26	SA Tartu Ülikooli Kliinikumi Lastekliiniku ägedate infektsioonide osakonda aastatel 2014-2023 hospitaliseeritud 0-19-aastastelt lastelt kogutud verekülvide analüüs	Piia Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik
382/T-27	Randomiseeritud <i>cross-over</i> disainiga üksikpime ühekeskuseline kontrolluuring, võrdlemaks tsentraalset vererõhku pikaajaliselt aeglasemalt või kiiremalt püsikardiostimuleeritud siinussõlme nõrkuse sündroomi ja kaasuva arteriaalse hüpertensiooniga täiskasvanud patsientidel	Priit Kampus	Tartu Ülikool / SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
382/T-28	Teaduskooli LTT kursustel osalenud õpilaste kliimamuutuste alaste hoiakute uuring/ Kliimamuutuste alaste hoiakute uuring	Helin Semilarski	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond , ökoloogia ja maateaduse instituut
382/T-29	Kommunikatiivsest survest tingitud argumendi vahelduv markeerimine: eksperimentaalne uuring, <i>Differential Argument Marking through communicative pressure: an experimental study</i>	Jesse Holmes	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
382/T-31	Rahalise heaolu hinnangu ja finantskäitumise seoste uuring, <i>Study of the relation between self-assessed financial well-being and financial behaviour</i>	Leonore Riitsalu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut
<b>Koosolek 383, 16. oktoober 2023</b>			
383/T-2	Kaitseõiguste digitaliseerimine kriminaalmenetluses	Jaan Ginter	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, õigusteaduskond
383/T-3	Tsentraalne Seroosne Korioretinopaatia (TSK): retrospektiivne uuring, <i>Analysis of the effectiveness of treatment methods for central serous chorioretinopathy (CSC) in Tartu University Hospital</i>	Natalia Lobanovskaya	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, silmakliinik
383/T-5	Treenitud sõudjate sooritusvõime mõjutamine toiduga	Vahur Ööpik	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia insituut
383/T-6	RHINESSA: Hingamisteede tervise uuring läbi põlvkondade Põhjamaades, Hispaanias ja Austraalias – järeluuring	Rain Jõgi	SA Tartu Ülikooli Kliinikum

383/T-7	Kvalitatiivne uuring Ukraina pagulaste hulgas selgitamaks võimalikke sekkumisi, et suurendada vaktsineeritust	Polina Alpatova	Sociologist Research Agency
383/T-9	Vestlusoskuse hindamiskaala kohandamine: prooviuring 1.-2. klassi õpilastega	Marika Padrik	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
383/T-10	Eestikeelne auditoorne leksikaalne otsustuskatse	Kaidi Lõo	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
383/T-11	Teoloogilised voolud EELK vaimulike seas	Roland Karo	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
		Kaido Soom	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
383/T-12	EELK vaimulike kutsumusmotiiv: empiiriline uurimus 10 intervjuu põhjal	Kaido Soom	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
383/T-13	Narkosurmade analüüs	Gerly Tamm	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut
383/T-15	Ülemaailmne alatoitumuse sõeluuringu päev 09.11.2023	Alastair Forbes	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, toitumisravi keskus
383/T-16	Kogu-keha-ülikülmravi mõju selgitamine Parkinsoni tõvega patsientidel	Reet Mändar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut
383/T-17	Juhuslikustatud kontrolluuring: III pensionisamba e-kiri/meeldetuletus	Heidi Reinson	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
383/T-18	Uut tüüpi virtuaalreealsuse arendamine sõltuvushäirete raviks	Jaan Aru , Mary-Ann Ku	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond , arvutiteaduse instituut
		Mary-Ann Kubre	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
		Kadi Tulver	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
383/T-19	Nutiseadmete mõju laste motivatsioonile. Kas nutiseadmed muudavad laste motivatsiooni muude tegevustega tegeleda?	Jaan Aru	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond , arvutiteaduse instituut

**Koosolek 384, 20. november 2023**

384/T-1	Eesti füsioterapeutide erapraktikate loomise ajendid, tekkinud probleemid ning toe lootus Eesti Füsioterapeutide Liidult ja kõrgkoolidelt	Anna-Liisa Tamm	Tartu Tervishoiu Kõrgkool
384/T-2	Kemikaalide järgmise põlvkonna riskianalüüsi ML ja AI lähenemisviisidel põhinevate arvutuslike uue lähenemisviisi meetodite maastik ja valmisolek	Uko Maran	Tartu Ülikool, loodus- ja täppiseaduste valdkond, keemia instituut
384/T-3	Eesti naiste tervise uuring 2024: seksuaal- ja reproduktiivtervis, tervisekäitumine, hoiakud ja tervishoiuteenuste kasutamine“; akronüüm ENTU 2024	Helle Karro	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik
384/T-5	Kvaliteetse apteegiteenuse osutamise põhimõtted "Apteegi Oskari" võitnud apteekidel	Kristiina Sepp	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
384/T-6	Keisrilõike armi defekti esinemissagedus, tekkepõhjused ning keisrilõike mõju naise reproduktiivtervisele	Katrin Täär	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik
		Helle Karro	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik
384/T-7	Karuse koguduse ökoteoloogiline suund ja liikmete keskkonnaalased hoiakud: usuline refleksioon ja praktikad	Anne Kull	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
384/T-8	E-sotsiaalandmete kasulikus südame-veresoonkonna haigustekke ennustamisel	Taavi Tillmann	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
384/T-9	Ravimite koostoimete levimusuuring Eestis ja seos Inxbase'i koostoimehoiatuste kasutuselevõtuga digireseptisüsteemis	Jana Lass	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, apteek
384/T-10	Avalik arusaam teadustegevusest	Miraim Ann Hickey	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
384/T-11	Metaboliitide stabiilsuse hindamine vereplasmas vedelikkromatograafia-massispektromeetria meetodil	Mihkel Ilisson	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, geneetika ja personaalmeditsiini kliinik
384/T-12	Jutluse positsioon luterlikus jumalateenistuses EELK Valga praostkonna koguduseõpetajate praktika näitel	Kaido Soom	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
		Robert Bunder	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
384/T-14	Usu leidmine vangistuses endiste Tartu Vangla kinnipeetavate näitel	Roland Karo	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
		Immanuel Volkonski	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond



384/T-15	Religiooni roll Lääne-Aafrikas lapssõduriteks värbamisel ja vägivallavaba elu juurde naasmisel	Heidi Maiberg	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
384/T-16	Eesti Jehoova tunnistajate igapäevased mured ja nendega toimetulek	Roland Karo	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
384/T-17	Loodusainete õpetajate uskumused energia muundumise (energia ülekande) teemade käsitlemisel õppetöös	Lauri Kõlamets	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, keemia instituut
384/T-18	Tervishoiuspetsialistide digitervise pädevus ning hoiakud tehisintellekti kasutamise kohta tervishoius, <i>Healthcare professionals digital health competence and perceptions of using artificial intelligence in healthcare</i>	Janne Kommusaar	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
384/T-19	Kronotüübi võimalikud seosed silma refraktsioonihäiretega Tartu Tamme Gümnaasiumi õpilaste ja koolitöötajate näitel	Urmas Tokko	Tartu Tamme Gümnaasium
384/T-20	Eesti noorte ravimialane teadlikkus riigigümnaasiumide näitel	Kristiina Sepp	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut
384/T-21	Ühistähelepanu kui kõne arengu eeldus: hindamine autismispektrihäire riskigruppi kuuluvatel lastel	Anna-Maria Ülviste	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
384/T-22	Eesti rahvarõivaste kandmine ja selle eksistentsiaalsed dimensioonid	Atko Rimmel	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
384/T-23	Hargmaisus veebis – virtuaalse osaluse tähtsus kodumaaga kontakti hoidmisel Austraalias elavate eestlaste näitel	Keiu Telve	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
384/T-24	Kultuuriline ja usuline mitmekesisus koolis Eesti koolijuhtide pilgu läbi	Olga Schihalejev	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond
384/T-25	Eesti üldhariduskooli õpetajate kogemus tekstirobotite kasutamisega	Jaan Aru	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
384/T-26	Kaugisheelilise eelkohastamise mõjud puusaliigese tsementeeritud endoproteesimisele: randomiseeritud kontrollitud uuring	Kaspar Tootsi	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
384/T-27	TeKE (Teismeliste Keel Eestis) projekti tähtsusetus	Virve-Anneli Vihman	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
384/T-28	Kaasava hariduse tõhusus – registriandmete analüüs	Margus Pedaste	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
384/T-29	Mitmekeelsete soome-eesti noorte keelekasutus tähtsusetustes	Virve-Anneli Vihman	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
384/T-30	Elustiili mõju seemnerakkude parameetritele Next Fertility Nordic kliiniku näitel	Galina Belova	BioEximi OÜ (Next Fertility Nordic)

**Koosolek 385, 18. detsember 2023**

385/T-1	Tartu 14-15 aastaste õpilaste objektiivselt mõõdetud kehaline aktiivsus ja võimekus	Eva-Maria Riso	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
385/T-2	Meelelahutusasutuste teenindajatele ja turvatöötajatele mõeldud STAD koolitusprogrammi rakendatavusuuring Tartu ööklubide näitel	Mariliis Öeren	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
385/T-3	Väärtuste sarnasus klassikaaslastega ning selle seos psühholoogilise kohanemisega teismeeas, Anni Tamm	Anni Tamm	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
385/T-6	Raamatuklubi roll kinnipeetava taasühiskonnastamises Tallinna ja Tartu Vanglate raamatuklubide näitel	Silvia Kaugia	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, õigusteaduskond
385/T-7	Informaatikatudengite õppimishoiakute seos akadeemilise edu ja heaoluga	Mirjam Paales	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
385/T-8	Eesti suulaelõhega sündinud laste raviteekonna kaardistamine ning kõneliste ja keeleliste oskuste hindamine dünaamikas, <i>Pathways for Treatment and Longitudinal Assessment of Speech and Language disorders in Estonian Cleft palate children</i>	Lagle Lehes	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, spordimeditsiini ja taastusravi kliinik
385/T-9	Erinevate ajast mõtlemise viiside omaduste kaardistamine ja võrdlemine (veebikatse)	Taavi Kivisik	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
		Jaan Aru	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
385/T-10	<i>Dizziness Handicap Inventory</i> küsimustiku tõlkimine ja valideerimine eesti keelde	Evgenia Chetverikova	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kõrvakliinik
385/T-12	Wim Hof™ hingamise meetodi mõju hingamissüsteemi võimekusele	Mati Arend	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
385/T-13	Paarisuhe ja digitehnoloogiate kasutamine	Kariina Laas	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
385/T-14	Ülevaade intratekaalse baklofeenpumba kasutusest Eestis	Liis Kadastik-Eerme	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
385/T-15	Sündmuse-eelse instruksiooni mõju hilisemale maskides ja maskideta isikute äratundmistäpsusele	Annegrete Palu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut
385/T-16	Motiivid ja uskumused Eesti noorte meeste seas, miks kasutatakse elektroonilist ehk e-sigaretti tubaka asemel	Veiko Lillipuu	Rosenthali Tervisekeskus OÜ / peremeditsiini residentuuri programm

385/T-17	Tervishoiuspetsialistide tajutav vaimne tervis, moraalne düstress ja tööalane ebakindlus tervishoiu ja sotsiaalhoolekandes, <i>Mental health, moral distress, and precarious working conditions among care professionals in health and social care</i>	Merle Seera	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
385/T-18	Kehalise kasvatuse ainekava muutused rahvusvaheliselt ja Eestis	Maret Pihu	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
385/T-19	Lahtise ovaalulgu sulgemisprotseduur Tartu Ülikooli Kliinikumis: retrospektiivne analüüs	Janika Kõrv	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik
385/T-20	Kehalise kasvatuse õpetajatele suunatud sekkumisprogrammi efektiivsuse pikaajaline hindamine noorukite motivatsiooni ja kehalise aktiivsuse tõstmise	Henri Tilga	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
385/T-21	Fotodünaamilise teraapia regulaarse kodukasutuse efektiivsus suuõõne hambakatu kontrollimiseks tervetel täiskasvanutel	Riina Runnel	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut
385/T-22	Informaatika õpetamine ja selle mõju õpilaste motivatsioonile siduda oma tulevik IT valdkonnaga, karjäärivalikule ja arusaamadele IT valdkonnast	Piret Luik	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
385/T-24	Kutsevaliku õppijate persoonade loomine	Liana Roos	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut
385/T-25	Silmaseirekatse suulise kõne töötamise uurimiseks: jätkukatse	Pii Taremaa	Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut
385/T-26	Lastevanemate hoiakud ja arusaamad laste vaksineerimisest koroonapandeemia järel	Marko Uibu	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, ühiskonnateaduste instituut
385/T-28	Tekstirobotite kasutus Tartu Ülikooli tudengite õppetöös	Jaan Aru	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut
385/T-29	Kõhukoopa ultraheli protokollide kasutamine mitte-oklusiivse mesenteriaalisheemia kahtlusega patsientidel- teostatavusuuring, <i>Using a point-of-care abdominal ultrasonography protocol in patients with a suspicion of non-occlusive mesenteric ischemia- a feasibility study</i>	Vladislav Mihnovištš	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia ja intensiivravi kliinik
385/T-30	Meeleolu- ja ärevushäirete hindamisvahendite valideerimise uuring	Liina Haring	SA Tartu Ülikooli Kliinikum, psühhiaatrikliinik / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut
385/T-31	Kontrafaktuaalsete selgituste hindamine	Raul Vicente Zafra	Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut

385/T-32	Jätku- ja osalusuutlikkuse edendamine ühiskonnas dialoogilise kommunikatsiooni eetika ja vastutuse kaudu, <i>Fostering capacity building for civic resilience and participation: Dialogic communication ethics and accountability (DIACOMET)</i>	Moonika Raja	Poliitikauuringute Keskus Praxis SA
		Halliki Harro-Loit	Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, ühiskonnateaduste instituut
385/T-33	Müasteenia küsimustike MG-QoL ja MG-ADL eesti keelde tõlkimine ja valideerimine	Liis Väli	Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut