

2022. a väljastatud kooskõlastused

| Koosolek 357, 17. jaanuar 2022 | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Taotluse nr | Projekti nimetus | Vastutav(ad) uurija(d) | Asutus |
| 357/T-1 | Juhtimine holakraatia tingimustes: holakraatia uuring enesemääratlusteooria perspektiivist, <i>Leadership under Holacracy: Investigating Holacracy through the Self-Determination Theory</i> | Krista Jaakson | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, majandusteaduskond |
| 357/T-3 | Lühiajalise ärevusega kaasnevaid sümptomeid leevendava toidulisandi Be More anti-stress formula kapslite pilootuuring väikesel inimrühmal | Ain Raal | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut |
| 357/T-4 | Lühiajalisi uneprobleeme leevendava toidulisandi GoodNightSleep kapslite pilootuuring väikesel inimrühmal | Ain Raal | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut |
| 357/T-5 | Kodutolmu ja soole mikrobioomi ning puberteedia füüsilise aktiivsuse seos 1. tüüpi diabeedi, ülekaalu ja allergia kujunemisega lapseas | Vallo Tillmann | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik |
| 357/T-6 | Ranglumurdude, akromioklavikulaar liiduste ja rinnakurangluu liiduste luksatsioonide epidemioloogiline uuring Eestis | Kirill Tammela | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, traumatoloogia ja ortopeedia kliinik |
| 357/T-7 | Treeningsõltuvuse ilmingud Eesti harrastussportlastel ja nende seos sportliku enesemääramisega | Maarja Kalma | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut |
| 357/T-8 | Ägeda mesenteriaalisheemia avaldumus, diagnoosimine, ravi ja ravi lõpptulemus: rahvusvaheline mitmekeskuseline jälgimisuuring, <i>Incidence, diagnosis, management and outcome of acute mesenteric ischaemia: a prospective, multicentre observational study</i> | Annika Reintam Blaser | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut |
| 357/T-9 | Üle-eestiline SARS-CoV-2 antikehade serolevimusuuring 0-11-aastastel lastel 2022. aasta 1. kvartalis (KoroSero-EST-laste) | Piia Jõgi | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik |
| 357/T-10 | Tartu Ülikooli Kliinikumi kasutajakogemuse uuring | Helleka Koppel | MTÜ Rakendusliku Antropoloogia Keskus |
| 357/T-11 | Põlve osteoartriidi mehhanismide analüüs ruumilise transkriptoomika meetodil, <i>Uncovering the mechanisms of osteoarthritis in human knee applying spatial transcriptomics; SpatialArth</i> | Ene Reimann | Tartu Ülikool, loodus- ja täppiseaduste valdkond, genoomika instituut / Helmholtz Zentrum München, Institute of Translational Genomics |

| | | | |
|--|---|----------------|--|
| 357/T-12 | Väraska kuurortravikeskuses tehtavate vesi-immersiooni ja teiste kurortoloogiliste protseduuride toimetate uuringute läbiviimine | Alar Veraksitš | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut |
| 357/T-14 | SOS Signs of Suicide suitsiidiennetus programmi eestindamine ning selle mõju Eesti gümnaasiuminoortele | Astra Schults | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| 357/T-15 | Vastsündinute sõeltestimine spinaalse lihasatroofia suhtes | Katrin Õunap | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor |
| | | Tiina Kahre | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor |
| 357/T-16 | Rakulise maatriksi, trombotsüütidega rikastatud plasma ja hüaluroonhappe kasutamine alalõualiigese kirurgilises ravis | Oksana Ivask | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut |
| Koosolek 359, 21. veebruar 2022 | | | |
| 359/T-1 | Kroonilise haavandi tekkes ja alalhoius osalevad rakulised ja molekulaarsed mehhanismid | Viljar Jaks | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, molekulaar- ja rakubioloogia instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, nahahaiguste kliinik |
| 359/T-2 | Põlveliigete osteoartriooni diagnostika röntgenpiltidelt masinõppeprogrammi abil. Täpsus ja kasulikkus Tartu Ülikooli Kliinikumi kogemuse põhjal, <i>Computer-aided diagnosis of knee osteoarthritis on radiographs. Accuracy and usefulness in Tartu University Hospital</i> | Pilvi Ilves | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, radioloogiakliinik |
| 359/T-3 | 12-nädalase koduse treeningprogrammi mõju tsüstilise fibroosiga laste kopsufunktsiooni näitajatele | Monika Mets | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut |
| 359/T-4 | Elustavad ja erakorralised torakotoomiad vigastuste tõttu Põhja- Eesti Regionaalhaiglas ajavahemikul 2017-2021 | Sten Saar | SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla |

| | | | |
|----------|---|---------------------|---|
| 359/T-6 | Chapel Hill Multilingual Intelligibility Testi eestikeelne versioon: CHMIT-Est | Marja-Liisa Mailend | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut |
| 359/T-7 | Patsiendi rahuolu uuring Tartu Ülikooli Kliinikumi radioloogiaosakonnas, | Terje Markus | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, radioloogiakliinik |
| | | Janelle Märs | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, radioloogiakliinik |
| 359/T-8 | Euroopa koordineeritud tegevus(audit) komputertomograafia-uuringu põhjendatuse parandamiseks, <i>European co-ordinated action on improving justification of computed tomography, EU JUST CT</i> | Jelena Šubina | Kesklinnaamet |
| 359/T-9 | Digilahendus antibiootikumravi efektiivsuse ja ohutuse parandamiseks Tartu Ülikooli Kliinikumis, <i>Predictive Factors of Work Stress and Burnout among Child Care Workers Based on Tartu Community Example</i> | Piret Mitt | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, infektsioonikontrolli teenistus |
| 359/T-10 | Lapsehoidjate tööstressi ja läbipõlemist mõjutavad tegurid Tartu linna näitel | Eda Merisalu | Eesti Maaülikool |
| 359/T-11 | Kopsuvähi sõeluuringu pilootuuring | Tanel Laisaar | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik |
| 359/T-12 | Situatsioonihuvi ja -kaasatus projektipõhises õppes | Kaido Reivelt | Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, füüsika instituut |
| 359/T-13 | Vankomütsiini individuaalse doseerimise algoritmi valideerimine ja antibiootikumide- põletikumarkerite farmakokineetika-farmakodünaamika mudeli väljatöötamine ning valideerimine | Tuuli Metsvaht | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia- ja intensiivravi kliinik |
| 359/T-14 | Noorte harimine ja jõustamine läbi mängimise internetis ohutult toimetamiseks_RAYUELA, <i>RAYUELA (Empowering and Educating Young People for the Internet by Playing)</i> | Mari-Liisa Parder | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, filosoofia ja semiootika instituut |
| 359/T-17 | Ruumiinfo väljendamine eesti keele nimisõnafaasis | Maria Reile | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |
| 359/T-19 | Võõrkehad hingamisteedes Eesti lastel aastatel 2012-2021 | Tiia Voor | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik |
| 359/T-20 | Vankomütsiini individuaalse doseerimise algoritmi väljatöötamine | Tuuli Metsvaht | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia- ja intensiivravi kliinik |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| 359/T-21 | Konkreetushinnangute kogumine 40 000le sagedasemale eestikeelsele sõnale, <i>Collecting concreteness ratings for 40 000 most frequent Estonian words</i> | Mari Aigro | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |
| | | Mariann Proos | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |
| 359/T-22 | CBIG-SCREEN: Emakakaelavähi sõeluuringu tõhustamine Euroopa riikides | Anneli Uusküla | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut |
| 359/T-23 | COVID-19 suhtes resistentsete inimeste rahvusvaheline uuring | Kai Kisand | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut |
| Erakorraline koosolek 360 | | | |
| 360/T-1 | Randomiseeritud, kontrollitud, topeltpime kontseptsiooni tõestamise uuring hindamaks BioBlock® intranasaalselt manustatud viirusneutraliseeriva veise ternespiima ninasprei efektiivsust COVID-19 nakkuse ennetamisel ning ohutust tervete vabatahtlike seas, <i>Randomized, Controlled, Double-Blind Proof of Concept Trial Assessing the Efficacy and Safety of BioBlock® Intranasally Administered Virus-Neutralizing Bovine Colostrum Nasal Spray in Preventing of COVID-19 Infection in Healthy Volunteer Individuals</i> | Ruth Kalda | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut |
| Koosolek 361, 21. märts 2022 | | | |
| 361/T-1 | Eesti esmatasandi tervisekeskuste ämmaemandate tööga rahulolu – kvalitatiivne uurimus | Janne Kommusaar | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut |
| 361/T-2 | Karjäärilase kohanemisvõime küsimustiku rahvusvahelise versiooni 2.0 eesti keelde kohandamine, kohanemisvõime seosed karjääripädevuse ja isiksusega | Triin Liin | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| 361/T-3 | Uudsed probiootilised nahatooted, <i>Novel probiotic skin products</i> | Reet Mändar | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut |

| | | | |
|----------|--|----------------------|--|
| 361/T-4 | Anafülaksiajuhud TÜ Kliinikumi lastekliiniku ja SA Tallinna Lastehaigla andmetel aastatel 2016-2021 | Maire Vasar | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik |
| 361/T-5 | Sissevaade rootsieesti teismeliste suulisesse keeletekasutusse, <i>An investigation of Swedish-Estonian teenagers' spoken language use</i> | Virve-Annei Vihman | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |
| 361/T-7 | Keskkonna- ja tervise ebavõrdsus põlevkivitööstusest mõjutatud Ida-Virumaal, <i>Environmental and health inequalities in oil-shale industry affected Ida-Virumaa</i> | Usha Dahal | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut |
| 361/T-8 | Õppekava arendamine rahvusvahelise koostöö kaudu, <i>Development of curricula via international collaboration</i> | Miriam Ann Hickey | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut |
| 361/T-9 | Eesti tervishoiu spetsialistide teadlikkus epilepsia diagnoosiga tüdrukute ja naiste käsitlemisest rasedusega seotud küsimustes | Aleksei Rakitin | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik |
| 361/T-10 | Ema vereseerumi põhine multimarker test preeklampsia riski hindamiseks kliinilises praktikas (ESTPRE uuring) | Maris Laan | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut |
| 361/T-11 | Eesti naiste foolhappe kasutamise levimus perikontseptsiooniperioodil ja seda mõjutavad tegurid - veebipõhine läbilõikeuuring | Janne Pühvel | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut |
| 361/T-12 | Staphylococcus aureus'e ja metitsilliiniresistentse Staphylococcus spp kandlus põllumajandus- ja koduloomade ning nendega pidevalt kokkupuutuvate inimeste hulgas | Marika Külm | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 361/T-13 | Läbipõlemise esinemine Eesti ämmaemandate seas ning seda mõjutavad tegurid – läbilõikeuuring, | Janne Kommusaar | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut |
| 361/T-14 | Glükoosi-6-dehüdrogenaasi korrektse referentsväärtusvahemiku välja selgitamine SA Tartu Ülikooli Kliinikumi Ühendlabori kliinilise keemia ja laboratoorse hematoloogia osakonnas | Aivar Orav | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor |
| 361/T-15 | Kompulsiivse treeningu ja ortoreksia seosed obsessiiv-kompulsiivsete joonte ning perfektsionismiga Eesti sportlaste seas | Hedvig Sultson | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| | | Mari-Liis Ööpik-Loks | Haapsalu Neuroloogiline Rehabilitatsioonikeskus |

| | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------|---|
| 361/T-16 | Astma kontrolli testi tulemuste ning spiiragraafia tulemuse vaheline seos täiskasvanud astmaga patsientidel | Kadi Ojala | Eraarst Kersti Veidrik OÜ, Tartu Ülikool |
| 361/T-17 | Robot-assisteeritud kõnnitreeningu sageduse mõju seljaajukahjustusega täiskasvanute toimetulekule ja alajäsemete funktsionaalsetele näitajatele | Margot Bergmann | Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut |
| 361/T-18 | Kergejõustiku kiirus- ja jõualade sportlaste treeningkoormuse ja kehaliste võimete seos alajäsemete vigastustega | Mehis Viru | Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut |
| 361/T-19 | Endomeetriumi molekulaarne profileerimine erinevate endomeetriumi patoloogiate korral | Merli Saare | Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut |
| | | Katrin Täär | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik |
| | | Helle Karro | Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut |
| 361/T-20 | Randomiseeritud uuring veeslahustuva kontrastaine manustamise ajastamise kohta liitelise peensoolesulgusega hospitaliseeritud patsientidel | Liis Jaanimäe | SA Tartu Ülikooli Kliinikum |
| 361/T-23 | Käsi- ja jalajõu ja kiiruslike võimete arendamine ettevalmistus- ja võistlusperioodi vältel | Mehis Viru | Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut |
| 361/T-24 | Probleemse seksuaalkäitumisega noorte mõjutamine kriminaaljustiitsüsteemis | Kadri Kallip | Civitta Eesti AS |
| 361/T-25 | Idiopaatilise enneaegse munasarja puudulikkuse, korduvate raseduste katkemiste, loote vääraarendite ja perinataalsete surmade geneetilised põhjused | Maris Laan | Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut |
| 361/T-26 | Aldosterooni antagonistid marinobufageeniini (MBG) antagonistidena, <i>Aldosterone antagonists as MBG antagonists</i> | Mai Rosenberg | Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik |
| Koosolek 362, 18. aprill 2022 | | | |
| 362/T-1 | Rahvusvaheline Raske Astma Register (ISAR), <i>International Severe Asthma Registry (ISAR)</i> | Alan Altraja | Tartu Ülikool, meditsiinideaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik |

| | | | |
|----------|--|----------------------|---|
| | | Svetlana Sergejeva | SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, sisekliinik |
| 362/T-2 | Alumise tarkusehamba eemaldamise järgne taastumine patsiendi poolt tajutuna | Tiia Tamme | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, stomatoloogia kliinik |
| 362/T-3 | Potentsiaalsed biomarkerid esmase psühhoosiepisoodi ja skisofreenia spektrihäire diagnoosimiseks | Kaia Palm | Protobios OÜ |
| 362/T-4 | Seksaalkuriteo sooritanud isikute uue seksuaalkuriteo hindamise mõõdiku STATIC 2002R adapteerimine Eesti oludele | Karin Täht | Tertu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| 362/T-5 | Tartu Tervishoiu Kõrgkooli füsioterapeudi õppekava lõpetanute hinnang oma valmisolekule erialaseks tööks lähtudes kutsestandardis füsioterapeut tase 6 kirjeldatud pädevustest – kvalitatiivne uurimus | Janne Kommusaar | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut |
| 362/T-6 | Geneetiliste haiguste oligogeenne pärilikkus | Sander Pajusalu | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, geneetika ja personaalmeditsiini kliinik |
| 362/T-7 | Ühepoolne häälepaela parees: 3. etapi haigla kogemus viimase 5 aasta jooksul (Tartu Ülikooli Kliinikum), <i>Unilateral vocal cord immobility: a tertiary hospital's experience over 5 years</i> | Evgenia Chetverikova | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut |
| 362/T-8 | Immunoglobuliin A vaskuliit Tartu Ülikooli Kliinikumi lastekliinikus ja Tallinna Lastehaiglas aastatel 2011 – 2021, <i>Immunoglobulin A vasculitis in Tartu University Hospital Children's clinic and Tallinn children's hospital during 2011-2021</i> | Jaanika Ilisson | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik |
| 362/T-9 | Andmete kogumine eesti keele hääduse treenimise mobiilirakendusest | Pärtel Lippus | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |
| 362/T-10 | Seksuaaltervise käsitus taastusravis ja rehabilitatsioonis füsioterapeutide hinnangul | Eva Mengel | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 362/T-11 | Huvitegevuses osalemine kui Eesti teismeliste psühholoogilise kohanemise ennustaja | Anni Tamm | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |

| | | | |
|----------|--|----------------------|---|
| 362/T-12 | Tartu Tervishoiu Kõrgkooli füsioterapeudi õppekava üliõpilaste subjektiivne emotsionaalne ja kogukonnatunne põimõppe ajal | Eva Mengel | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 362/T-13 | Automaatne kopsu kollete tuvastamine ja dünaamiline hindamine kopsuvähi sõeluuringu teostatavuse uuringu käigus teostatud rindkere kompuutertomograafilistel uuringutel, <i>Automatic Detection of Lung Lesions and Dynamic Assessment in CT examinations collected during lung cancer screening feasibility study</i> | Tanel Laisaar | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut / SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik |
| 362/T-14 | Treeningu koormuse mahu ja intensiivsuse omavaheline interaktsioon madala intensiivsusega treeningtsoonis noorsuusatajatel | Jarek Mäestu | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut |
| 362/T-15 | Mürgistuste ülevaade ajaperioodil 2019-2021 TÜK Lastekliinikusse ja Tallinna lastehaiglasse hospitaliseeritud laste haigusjuhtude alusel, <i>Childhood poisonings in Tartu University Hospital Children's clinic and Tallinn children's hospital during 2019-2021</i> | Inga Vainumäe | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik |
| 362/T-16 | Sotsiaalsed ootused isiksuseomaduste ja tunnete suhtes: Seosed subjektiivse heaoluga | Liisi Ausmees | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| 362/T-17 | Refleksoloogia mõju unehäiretele Tartu Tervishoiu Kõrgkooli naisüliõpilaste seas | Marit Salus | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 362/T-18 | Vilkumine ja tahtlik tähelepanu 2022 | Richard Naar | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| | | Andero Uusberg | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| 362/T-19 | Kliiniline pilootuuring COPLA® esialgse ohutuse ja toimivuse hindamiseks kõhre defektide ravis (STU06-001), <i>Pilot Clinical Trial to Evaluate the Preliminary Safety and Performance of COPLA® for Treatment of Cartilage Defects</i> | Kaspar Tootsi | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ortopeediakliinik |
| 362/T-20 | Eestisse varju: Ukraina sõjapõgenike lood, <i>Taking shelter in Estonia: the Stories of Ukrainians Fleeing from the War</i> | Leena Kurvet-Käosaar | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, kunstiteaduste instituut |

Koosolek 364, 16. mai 2022

| | | | |
|----------|--|--------------------|--|
| 364/T-1 | Korduva raseduse katkemisele järgneva elus- ja surnultsünniga lõppenud rasedus- ja sünnitustüsistused | Kristiina Rull | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut |
| 364/T-2 | Omastehooldajate teadmiste ning oskuste täiendamise vajadused osutamaks täisealisele lähedasele pikaajalist hooldust kodus, Tartu linna näitel | Merle Varik | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 364/T-3 | Pikaajaliselt suukaudseid kombineeritud hormonaalseid rasestumisvastaseid vahendeid tarbinud noorte naiste luutihedus, | Anna-Liisa Tamm | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 364/T-4 | Tõenduspõhise füsioteraapia mõistmine ja rakendamine Eesti füsioterapeutide ja füsioteraapia eriala üliõpilaste seas | Kadri Medijainen | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut |
| 364/T-5 | Toidulisandite tarbimine veganite seas | Ave Kutman | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 364/T-6 | Patsiendikeskse raske heterogeense astma uurimiskoostöö (SHARP, Severe Heterogeneous Asthma Research Collaboration, Patient-centred) tsentraalse registri Eesti domeen, | Svetlana Sergejeva | SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, sisekliinik |
| | | Alan Altraja | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kopsukliinik |
| 364/T-7 | Enneaegsete Retinopaatia Euroopa Register, <i>European Disease Registry on Retinopathy of Prematurity: EU-ROP</i> | Mikk Pauklin | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, silmakliinik |
| 364/T-8 | Distantõppe kogemused ja mõju Tartu Tervishoiu Kõrgkoolis | Ewa Roots | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 364/T-9 | Uuringud inimese tervisega seotud antikeha-vahendatud immuunvastuse profiilide tuvastamise vallas, <i>Studies on detecting antibody-mediated immune response profiles associated with human health</i> | Kaia Palm | Protobios OÜ |
| 364/T-10 | Treeningu koormuse mahu ja intensiivsuse omavaheline interaktsioon madala intensiivsusega treeningtsoonis jooksjatel | Jarek Mäestu | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut |
| 364/T-11 | Residentide ja tervisevaldkonna üliõpilaste omandatavad psühholoogilise turvalisuse pädevused residentuuri- ja kliinilise praktika õppeprotsessis ning sekkumised pädevuste parandamiseks residentuuri- ja praktika juhendajate vaatekohast: Delphi-uuring | Kaja Põlluste | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut |
| 364/T-12 | COVID-19 antikehade esinemine Tartu Tervishoiu Kõrgkooli töötajatel ja üliõpilastel | Aivar Orav | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| | | Triin Aasmäe | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 364/T-13 | Ärevustundlikkuse roll psüühikahäirete säilemehhanismina | Kirsti Akkermann | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |

| | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------|--|
| 364/T-14 | Infektsioonhaigusi põhjustavate mikroorganismide mitteinvasiivse diagnostikameetodi arendus | Lauris Kaplinski | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut |
| | | Ants Kurg | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut |
| | | Joel Starkopf | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia ja intensiivravi kliinik |
| 364/T-15 | Ukrainast saabunud laste varajased kogemused eesti keele ja Tartu koolidega | Virve-Annei Vihman | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |
| 364/T-17 | Kakskeelsete eesti-norra laste eesti keele morfosüntaksi kasutust mõjutavad tegurid, | Adele Vaks | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |
| Koosolek 365, 13. juuni 2022 | | | |
| 365/T-1 | PNF meetodi mõju hemiplegilise patsiendi lihasspastilisusele, liigesliikuvusele ja lihasjõule juhtumianaolüüsi näitel | Ivi Vaher | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 365/T-2 | Loote mitteinvasiivse sünnieelse geneetilise sõeluuringu meetodika täiustamine ja valideerimine ekstratsellulaarsete vesiikulite baasil | Elina Aleksejeva | Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS |
| | | Kai Muru | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, geneetika ja personaalmeditsiini kliinik |
| 365/T-3 | Uueneva kehalise kasvatusel/ liikumisõpetuse ja õpikäsitluse mõju gümnaasiumiõpilaste liikumise motivatsioonile, kehalistele võimetele ja kaasatusele – 3-aastane longituuduuring | Evelin Mäestu | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut |
| 365/T-4 | Eesti triaazüstemei kehtivus (<i>validity</i>) ja usaldusväärsus (<i>reliability</i>) Põhja-Eesti Regionaalhaigla erakorralise meditsiini osakonnas | Ellu Krikmann | SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla |
| 365/T-6 | Laste transfusioonravi praktikad Euroopa lasteintensiivravi osakondades, <i>E-PETRA study - European PEdiatric TRANSfusion practices in PICU</i> | Imbi Eelmäe | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, anestesioloogia- ja intensiivravi kliinik |
| 365/T-7 | Eesti Laste Isiksuse- Käitumise- ja Tervise Uuring (ELIKTU), noorema kohordi 33.a. andmete kogumise laine | Jaanus Harro | Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, keemia instituut |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------|--|
| 365/T-8 | Tartu Ülikooli Kliinikumi Naistekliinikus raseduse teise trimestri aegse spontaanabordi ja enneaegse sünnituse ärahoidmise eesmärgil teostatud emakakaela tugiõmbluste tulemid aastatel 2017-2021 | Fred Kirss | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, naistekliinik |
| 365/T-9 | Nutiseadmete tarbimisharjumuste seosed laste kraniovertebraalse nurgaga Gustav Adolfi Gümnaasiumi 4. klasside näitel | Eva Mengel | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 365/T-10 | Kergliikleja kokkupuude linnalooduse ja müraga: võimalusi linnade jätkusuutlikkuse tagamiseks | Age Poom | Tartu Ülikool, loodus- ja täppiseaduste valdkond, ökoloogia ja maateaduse instituut |
| 365/T-11 | COVID-19 pandeemia mõju Eesti HIV-positiivsetele patsientidele | Kerstin Aimla | SA Tartu Ülikooli Kliinikum / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut |
| 365/T-12 | Ajateenijate skeleti-lihassüsteemi vigastuste riski hindamine ja nende kaardistamine | Vahur Ööpik | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut |
| 365/T-14 | Sisekõrva implantaadiga 1.-9. klassi õpilaste kuulamiskeskonna hindamine eesti õppekeelega tavakoolis kasutades L.I.F.E-R: <i>Student Appraisal of Listening Difficulty</i> küsimustiku eestindatud versiooni | Mari Reilson | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kõrvakliinik |
| 365/T-16 | Inimkeskse haiglaeelse erakorralise meditsiinilise abi analüüs | Ruth Kalda | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut |
| 365/T-18 | Laste sõnavaratesti prooviuuring | Virve-Anneli Vihman | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |
| 365/T-19 | Emulgeeritud rasvkoe rikastamata siirde (ERRS) põlveliigesesisese süsteravi mõju uuring põlveliigese osteoartriidiga patsientidel: retrospektiivne uuring | Madis Rahu | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, spordimeditsiini ja taastusravi kliinik |
| 365/T-20 | Kasu ja kahju mõju ning reaktsiooniaegade uurimine kognitiivsemantiliselt keerukamate ja vähem keerukamate valetamisotsuste puhul | Iiris Tuvi | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| Koosolek 366, 15. august 2022 | | | |
| 366/T-1 | Simuleeritud psühhedeelse kogemuse subjektiivne mõju loovusele | Jaan Aru | Tartu Ülikool, loodus- ja täppiseaduste valdkond, arvutiteaduse instituut |

| | | | |
|---------|---|--------------------|---|
| 366/T-2 | Õdede ja hooldajate kogemused dementsusega patsientidele õendusabi osutamisel – kvalitatiivne uurimus SA Elva Haigla taastus- ja järelravi ning statsionaarse õendusabi osakondades | Merle Varik | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 366/T-3 | Virtuaalreaalsuskogemuse mõju depressiooni ja sõltuvushäire sümptomitele | Jaan Aru | Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut |
| | | Karl Kristjan Kaup | Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut |
| | | Madis Vasser | Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut |
| | | Kadi Tulver | Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut |
| | | Mary-Ann Kubre | Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut |
| 366/T-6 | Erinevate ajast mõtlemise viiside omaduste kaardistamine ja võrdlemine | Taavi Kivisik | Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond arvutiteaduse instituut |
| | | Jaan Aru | Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut |
| 366/T-7 | Eetilisel vastutustundlikud uuendused reproduktiivse geneetilise sõeluuringu tehnoloogias, <i>Ethically responsible innovations in reproductive genetic screening technologies</i> | Maryn Reyneke | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, filosoofia ja semiootika instituut /Maastrichti Ülikool |
| 366/T-8 | LCMSMS meetodika arendamine ja valideerimine seitsme tuberkuloosiravimi kvantitatiivseks määramiseks plasmast: meetodi rakendus | Jelena Beljantseva | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, ühendlabor |

Koosolek 368, 19. september 2022

| | | | |
|----------|--|----------------------|---|
| 368/T-1 | Perfusioon-fiksatsiooni meetodi kasutamine inimese peaaegu haigustest või vigastustest tingitud kahjustuste hindamiseks | Marika Väli | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut / Eesti Kohtuekspertiisi Instituut |
| 368/T-2 | Dialektilise käitumisteraapia programmi efektiivsuse ja toimemehhanismide uuring Eestis | Maarja-Liisa Oitsalu | SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, psühhiaatrikliinik |
| 368/T-3 | Meropeneemi ja C-reaktiivse valguga farmakokineetika-farmakodünaamika modelleerimine vastsündinutel ja imikutel, <i>Pharmacokinetic-pharmacodynamic model of meropenem and C-reactive protein in neonates and infants</i> | Hiie Soeorg | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut |
| 368/T-4 | Kas pankreasejuha stent vähendab pankreatiidi riski pärast pankreasejuhale tehtud sfinkterotoomiat raske kanüülimise korral?, <i>Does pancreatic stent decrease pancreatitis risk after pancreatic sphincterotomy for difficult cannulation?</i> | Karin Kull | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, sisekliinik |
| 368/T-5 | Laste sõnavaratesti prooviuuring | Marika Padrik | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut |
| 368/T-6 | Antibiootikumide kasutamise trendid Eestis, Läti ja Leedu ülikoolihaiglates aastatel 2019-2021 | Jana Lass | Sa Tartu Ülikooli Kliinikum |
| 368/T-7 | Kommunikatsioonile suunatud lähedasi kaasav sekkumine kroonilise afaasia teraapias: pilootuuring | Merje Viigand | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, haridusteaduste instituut |
| 368/T-8 | Südamehaigete taastusravi kaugteenusmudel | Maie Ojamaa | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, spordimeditsiini ja taastusravi kliinik |
| 368/T-9 | Emade kogemus piimasegu kasutamisel ja selle mõjutatavus tervishoiutöötajate ning ühiskonna poolt | Anneli Rätsep | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut |
| 368/T-10 | Vikipeedia kasutamine õppetöös: õpilaste ja õpetajate vaade | Riina Reinsalu | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |
| 368/T-11 | Silmaseirekatse suulise kõne töötuse uurimiseks | Piia Taremaa | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |

| | | | |
|----------|---|-------------------|--|
| 368/T-12 | DNA metüültransferaaside ja demetülaaside ekspressioon psühhostimulaatoreid ja opioide tarbinud surnute bioloogilistes materjalides | Anti Kalda | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut |
| 368/T-15 | Hormoonvõimlemise ja aeroobse treeningu mõju polütsüstiliste munasarjade sündroomi (PCOS) sümptomitele 18-45-aastaste naiste hulgas | Ivi Vaher | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 368/T-17 | Uus sümbiootiline toidulisand maovähendusoperatsiooni järgsetel patsientidel seedekulgla mikrobioota korrigeerimiseks, <i>New synbiotic supplement for improvement of intestinal microbiota of bariatric surgery patients</i> | Jelena Štšepetova | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut |
| 368/T-18 | Laialt rakendatav kirjutamisõpetuse raamistik toetamaks üliõpilaste akadeemilist kirjaoskuse arengut Eestis ja Ameerika Ühendriikides, <i>Developing a ready-made pedagogical framework to support the long-term academic writing skills of university students in Estonia and the US</i> | Roger Yallop | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, maailma keelte ja kultuuride kolledž / Ohio State University, Center for the Study and Teaching of Writing |

Koosolek 369, 17. oktoober 2023

| | | | |
|---------|--|-------------------|--|
| 369/T-1 | Emotsioonide mõju tähelepanu haardeulatusele | Martin Kolnes | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| | | Andero Uusberg | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| 369/T-2 | Emotsionaalse enesetunde seoste uurimine kamuflaazi kasutamise, sensoorse ülitundlikkuse ja tajutud toetusega autistlike joontega üliõpilastel | Kirsti Akkermann | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| | | Silja Kuusik | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, psühhiaatrikliinik |
| 369/T-3 | Retseptide vormistamise ja väljakirjutamise õppimine interprofessionaalse õppevormi raames | Miriam Ann Hickey | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut |
| 369/T-4 | SARS-CoV-2 variantide mõjude hindamine haiguse kulule alla 18-aastastel Eesti patsientidel | Irja Lutsar | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, bio- ja siirdemeditsiini instituut |
| 369/T-5 | Uute meetodite testimine kaugema suguluse, fenotüübi ja biogeograafilise päritolu määramiseks kohtuekspertiisi valdkonnas | Maarja Sadam | Eesti Kohtuekspertiisi Instituut |

| | | | |
|----------|---|-------------------|--|
| 369/T-6 | Isheemiline insult ja rekanaliseeriv ravi kahes suuremas Eesti haiglas, <i>Ischemic stroke and recanalization therapies in 2 largest hospitals in Estonia</i> | Janika Kõrv | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, närvikliinik |
| 369/T-7 | Positiivsete emotsioonide suurendamisele suunatud ümberhindamise psühholoogilised mehhanismid | Maria Krajuškina | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| | | Helen Uusberg | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| 369/T-8 | Eesti keele hulgasõnade paar ja mõned tajutud tähendus referentide koguse määramisel | Maria Reile | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |
| | | Mariann Proos | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |
| 369/T-9 | IT valdkonna meeskonnatöö efektiivsuse uurimine seoses võimaluste ruumi rolliteooriaga | Iiris Tuvi | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| 369/T-10 | Ülemaailmne alatoitumuse sõeluuringu päev 10.11.2022 (NutritionDay Worldwide 2022), <i>NutritionDay Worldwide 2022 (nDay 2022)</i> | Liivi Maddison | SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla, intensiivravi kliinik |
| 369/T-11 | Afektiivsus- ja tajuhinnangute kogumine 500le eestikeelsele nimisõnale, <i>Collecting affective and modality ratings for 500 Estonian nouns</i> | Mari Aigro | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |
| | | Mariann Proos | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |
| 369/T-12 | Tartu Tervishoiu Kõrgkooli õppurite e-sigareti kasutamine ja arvamus nende tervisemõjudest | Kristi Vahur | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 369/T-13 | Kodukontori töötingimuste mõju töötajate füüsilisele ja vaimsele heolule | Eda Merisalu | Eesti Maaülikool |
| 369/T-14 | Eestikeelsele haridusele üleminek Tartu linnas | Birute Klaas-Lang | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |

| | | | |
|----------|--|----------------|--|
| 369/T-15 | Sõltuvushäirete psühhomeetriliste mõõdikute valideerimise uuring | Liina Haring | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, psühhiaatrikliinik / Tartu Ülikool meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut |
| 369/T-16 | Liikumisel kogetava eri-ilmelise metsamaastiku rekreatiivsuse hinnangud, pilootuuring 3D simulaatoris | Simon Bell | Eesti Maaülikool, põllumajandus- ja keskkonnainstituut |
| 369/T-18 | ENLIGHTENme (Uuenduslikud sise- ja välisvalgustuse strateegiad inimeste tervise ja heaolu parandamiseks), ENLIGHTENme (<i>Innovative policies for improving citizens' health and wellbeing addressing indoor and outdoor lighting</i>) | Toomas Haller | Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, genoomika instituut |
| 369/T-19 | Seosed kõnnimustri näitajate, alajäsemete antropomeetriliste ja funktsionaalse seisundi näitajate vahel 3-4 staadiumi mediaalse gonartroosiga patsientidel | Mati Pääsuke | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut |
| 369/T-20 | Ülevaade tserebraalparalüüsi spastilise dipleegia alavormi juhtudest aastatel 2010-2020, <i>An overview of the cases of spastic diplegia subtype of cerebral palsy from 2010 to 2020</i> | Rael Laugesaar | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik |

Erakorraline koosolek 370

| | | | |
|---------|--|--------------------|---|
| 370/T-1 | Meediaga seotud riskide ja võimaluste hindamine lähtudes dialoogilise kommunikatsiooni vajadustest: Euroopa meediamaastiku arengustsenaariumite loomine, <i>Critical Explorations of Media Related Risks and Opportunities for Deliberative Communication: Development Scenarios of the European Media Landscape</i> | Halliki Harro-Loit | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, ühiskonnateaduste instituut |
|---------|--|--------------------|---|

Koosolek 371, 21. november 2022

| | | | |
|---------|---|-----------------|--|
| 371/T-1 | Eesti keelt emakeelena rääkivate inimeste teadlikkus füsioteraapia teenusest | Anna-Liisa Tamm | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 371/T-2 | Hambaraviasutuse töötajatel esinevad tööst tingitud luu- ja lihaskonna vaevused | Kristi Vahur | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 371/T-3 | Laste koroona-mälestused, | Pirko Tõugu | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| 371/T-4 | Suure onkogeense riskiga inimese papilloomiviiruse (HPV) genotüüpide levimus emakakaelavähi sõeluuringu 2021. aasta sihtrühmas ja vähi sõeluuringute registri andmekvaliteedi hindamine | Kaire Innos | Tervise Arengu Instituut |
| 371/T-5 | Eesti keel teise keelena uurimus: sõnavaratest | Katrin Leppik | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |

| | | | |
|----------|--|----------------------|--|
| 371/T-6 | Energiatasakaalu iseloomustavad vere biokeemilised markerid noorsportlastel: seosed treeningukoormuse, kehalise võimekuse ja keha koostise näitajatega, <i>Blood biochemical markers of energy balance in young athletes: associations with training volume, physical performance and body composition</i> | Jaak Jürimäe | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut |
| 371/T-7 | Miks soovivad mittereligioossed inimesed oma lapsi ristida ja end kiriklikult laulatada? | Atko-Sulhan Rimmel | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond |
| 371/T-8 | Veebipõhine kursus füsioterapeutidele: Lähisuhte vägivalda teemal, <i>OPEP-DV: Online Professional Education for Physiotherapists on Domestic Violence</i> | Hector Charles Pagan | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut |
| 371/T-9 | Vene emakeelega kõnelejate eesti keele palatalisatsiooni tajumine | Anton Malmi | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |
| 371/T-10 | Psühhosotsiaalsed ohutegurid kiirabitöös ning nende seosed töötajate tervise ja kognitiivse töövõimega | Eda Merisalu | Eesti Maaülikool |
| 371/T-11 | Romantilise äkkhülgamise seos isiklike väärtustega varases täiskasvanueas | Annika Tamme | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| 371/T-12 | Eestis töötavate arstide arvu prognoos aastani 2045 | Liis Rooväli | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut |
| 371T/-13 | Elanikkonna looduskasutuse küsitlus (ökosüsteemi teenuste rahalise hindamise uuringu tarbeks) | Maie Kiisel | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, Johan Skytte poliitikauuringute instituut |
| 371/T-14 | Kopsuvähi staadiumipõhiste ravikulude hindamine, | Janika Alloja | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut |
| 371/T-15 | Adverbitähenduste hinnangukatse | Piia Taremaa | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |

| | | | |
|---|---|-------------------------|--|
| 371/T-16 | Veebipõhise orofatsiaalse-müofunktsionaalse teraapia harjutus programmi tõhusus ning anatoomiliste ja käitumuslike faktorite mõju orofatsiaalse-müofunktsionaalse teraapia ravisoostumusele kerge kuni mõõduka raskusastmega obstruktiivse uneapnoega patsientidel, <i>The effect of orofacial myofunctional therapy with biofeedback and the effect of anatomical and behavioral variables on adherence to orofacial myofunctional therapy in patients with mild or moderate obstructive sleep apnea</i> | Andres Köster | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut / SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla |
| 371/T-17 | Patsiendi kogemuspõhise tagasiside raamistiku loomine pikaajalise statsionaarse taastusravi kontekstis, <i>Development of a framework for collecting patient experience data in a long-term inpatient rehabilitation setting</i> | Heini Maisala-McDonnell | Metropolia Rakenduskõrgkool |
| 371/T-18 | Nutiseadmete mõju laste huvidele ja hobidele | Jaan Aru | Tartu Ülikool, loodus- ja täppisteaduste valdkond, arvutiteaduse instituut |
| 371/T-20 | Erinevate taastusravi teenuste kasutamine Eestis aastatel 2010-2022 | Pärt Prommik | Põlva Haigla / Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut |
| 371/T-22 | Sõnad ja skaalad. Keeleteaduslik vaade skaalade sõnastusele, sõnastuse tajutud tähendusele ja vastamisnihekkele | Maria Reile | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, eesti ja üldkeeleteaduse instituut |
| 371/T-23 | Põhjused laste hammaste raviks üldnarkoosis | Jana Olak | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut |
| 371/T-24 | Jalgpallurite reie tagakülje lihaste maksimaalse tahtelise ekstsentrilise kontraktsioonijõu muutuse hindamine eri intensiivsustega treeningkoormuste järgselt | Mati Arend | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioterapia instituut |
| Koosolek 372, 19. detsember 2022 | | | |
| 372/T-1 | Seljaajuvigastuse järgse alajäsemete halvatuse pinnaelektromüograafiline ja kinemaatiline analüüs seljaaju epiduraalse stimulatsiooni korral | Tõnu Rätsep | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut |
| 372/T-2 | Parkinsonistliku tardumise pinnaelektromüograafiline ja kinemaatiline analüüs süvaaju stimulatsiooni korral | Tõnu Rätsep | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut |
| 372/T-3 | Parkinsonistliku treemori pinnaelektromüograafiline ja kinemaatiline analüüs süvaaju stimulatsiooni korral | Tõnu Rätsep | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut |

| | | | |
|----------|---|------------------|--|
| 372/T-4 | Erinevate toitumisprogrammide ja –kavade kaalu langetamise eesmärgil kasutamine Eesti elanikkonna seas | Ester Jaansoo | Tartu Tervishoiu Kõrgkool |
| 372/T-5 | Kognitiivse empaatia mõju teismeliste hüpoteetilisele konfliktikäitumisele | Anni Tamm | Tartu Ülikool, sotsiaalteaduste valdkond, psühholoogia instituut |
| 372/T-6 | Eesti laste rangluumurdude register, <i>Children's Clavicle Fracture Registry in Estonia</i> | Pille-Riin Värk | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, kirurgiakliinik |
| 372/T-7 | COVID-19 pandeemia mõjutused emotsionaalse enesetunde ja bruksismi ilmingutele võrdlevalt I ja V kursuse hambaarstiteaduse tudengite seas | Ülle Voog-Oras | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut |
| | | Oksana Ivask | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, hambaarstiteaduse instituut |
| 372/T-8 | CBIG-SCREEN: Emakakaelavähi sõeluuringu kogu kaskaadis osalemine Eestis – enam haavatav ja tavarahvastik, <i>Co-creating the offer of cervical screening with vulnerable groups for vulnerable groups (Pilot I)</i> | Anneli Uusküla | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut |
| 372/T-10 | Tehisintellektil põhineva LungFlag tarkvara kasutatavuse hindamine kopsuvähi sõeluuringus. Teostatavsuuring | Tanel Laisaar | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, kliinilise meditsiini instituut |
| 372/T-12 | Semioosist vabanemise püüdlus: enesekummastuse semiootilised võtted ja liminaalsete meeleseisundite kirjeldamise strateegiad | Silver Rattasepp | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, filosoofia ja semiootika instituut |
| 372/T-13 | Kas kõneleja mõtlemine nõuab siirust? | Alex Davies | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, filosoofia ja semiootika instituut |
| 372/T-14 | Menstruaaltsükliga seotud sümptomite analüüs Eesti pallimängualade naissportlaste seas | Mati Arend | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut |
| | | Eve Unt | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut |
| 372/T-15 | Düsartriaga inimeste kõne arusaadavuse hindamine: eestikeelse lauselise stiimulmaterjali väljatöötamine | Merje Viigand | SA Tartu Ülikooli Kliinikum, spordimeditsiini ja taastusravi kliinik |

| | | | |
|----------|--|-------------|---|
| 372/T-16 | Kristlik identiteet ja abielueelne abstinents: laiem kontekst ja 10 Eesti noore lood | Roland Karo | Tartu Ülikool, humanitaarteaduste ja kunstide valdkond, usuteaduskond |
| 372/T-17 | Siseõhu uuring 2023 | Hans Orru | Tartu Ülikool, meditsiiniteaduste valdkond, peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut |