



VILNIAUS UNIVERSITETO MEDICINOS FAKULTETAS

2021 M. VYKDOMŲ MOKSLO TIRIAMŲJŲ DARBŲ SĄRAŠAS



Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
BIOMEDICINOS MOKSLŲ INSTITUTAS				
ANATOMIJOS, HISTOLOGIJOS IR ANTROPOLOGIJOS KATEDRA				
Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (M001), 23 / 5 – T – 7	LIETUVOS GYVENTOJŲ FENOTIPO ĮVAIROVĖ IR JOS PRENATALINIAI BEI POSTNATALINIAI VEIKSNIAI KINTANČIOJE APLINKOJE Tikslas: 1. Nagrinėti Lietuvos paleopopuliacijų morfometrinių sveikatos rodiklių įvairovę, paleopatologiją ir jos veiksnius (ekologinius, demografinius, socialinius). 2. Analizuoti augimo programavimo, prenatalinės ir postnatalinės raidos ypatumus ir veiksnius, sveikatos rizikos faktorius pasitelkiant eksperimentinių tyrimų su gyvūnais duomenis.	2020-01-01 2023-12-31	Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedra Vadovai: dr. (HP) J. Tutkuvienė, profesorė, Katedros vedėja dr. (HP) R. Jankauskas, profesorius Vykdytojai: dr. R. Šimkūnaitė-Rizgelienė, profesorė dr. V. Žalgevičienė, profesorė dr. D. Piombino–Mascali, vyriausiasis mokslo darbuotojas dr. A. Barkus, docentas dr. R. Čepulienė, docentė dr. E. M. Jakimavičienė, docentė	1.1. Tęsti naujos paleoosteologinės medžiagos tyrimus – duomenų kaupimą ir sisteminimą. 1.2. Išanalizuoti ir apibendrinti II Pasaulinio karo masinių kapaviečių (Armalėnai, Zokniai) patologinius ir odontologinius duomenis. 1.3. Tęsti morfologinius ir laboratorinius mumifikuotų palaikų tyrimus, senovinės DNR tyrimus. 1.4. Apibendrinti 19 a. Vilniuje palaidotų rusų kareivių paleosteometrinius ir paleodontologinius tyrimus.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	3. Tirti Lietuvos ir kitų populiacijų gyventojų fizinės būklės įvairovę, fenotipo raiškos biotinius ir abiotinius veiksnius, fizinės būklės žymenų sąsajas su bendra sveikatos būkle evoliucinės medicinos aspektu.		dr. J. Kozakaitė, mokslo darbuotoja dr. Ž. Miliauskienė, docentė dr. L. Nedzinskienė, docentė dr. A. Suchomlinov, docentas dr. V. Tutkus, docentas dr. M. Leonavičiūtė-Klimantavičienė, asistentė R. Mackevičienė, jaunesnioji asistentė, doktorantė R. Morkūnienė, jaunesnioji asistentė, doktorantė S. Šilovė, jaunesnioji mokslo darbuotoja dr. V. Bartuškienė, lektorė J. Janavičius, lektorius A. Vaitiekus, doktorantas G. Laurinavičiūtė, doktorantė V. Lukošaitis, doktorantas K. Kuolienė, doktorantė	1.5. Tęsti infekcinių ligų (sifilio) genetinius tyrimus Lietuvos istorinėse populiacijose. 1.6. Tęsti negalios bioarcheologijos tyrimus. 1.7. Pradėti sistemingus stabiliųjų izotopų kaip mitybos žymenų tyrimus geležies a. populiacijoje. 1.8. Pradėti vaikų palaikų bioarcheologijos tyrimus. 2.1 Tęsti eksperimentinį tyrimą su maistu ribotų žiurkių palikuonimis: pradėti epigenetinę organizmo kitimų analizę, panaudojant žiurkių akis bei publikuoti apibendrintus histologinės ir imunofluorescentinės žiurkių palikuonių akių tinklainių analizės duomenis. 2.2. Tęsti vidaus organų histologinės sandaros bei galimų pakitimų senstant ir jų sąsajų su akių pakitimais duomenų analizę, pradėti anketuoti bei atlikti

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>detalų oftalmologinį ištyrimą tinklainės makulų optinės koherentinės tomografijos metodu sveikiems bei amžine geltonosios dėmės degeneracija sergantiems pacientams.</p> <p>2.3 Tęsti žmogaus dantų periodonto raiščio fibroblastų gyvybingumo įvairiose terpėse tyrimą ir apibendrinti duomenis, gautus tiriant fibroblastų gyvybingumą piene, seilėse ir vandentiekio vandenyje.</p> <p>2.4. Pradėti pilotinį žmogaus pulpos ląstelių aktyvumo ir jautrumo <i>in vitro</i> tyrimą (nepradėtą dėl Covid-19).</p> <p>2.5. Tęsti dviejų kartų <i>Long-Evans</i> klonų žiurkių, kurios gėrė fluoru ir/ar boru prisotintą vandenį, kaulų čiulpų analizę, nustatyti šių mikroelementų sąsajas su eritrocitų mikrobranduolių kiekiu bei chromosomų aberacijomis žiurkių kaulų čiulpuose.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>3.1. Tęsti Lietuvos naujagimių tyrimus: toliau analizuoti neišnešiotų naujagimių duomenis. Pradėti neišnešiotų naujagimių motinų psichosocialinės būklės ir naujagimių fizinės būklės sąsajų tyrimą. Publikuoti straipsnius temomis: negyvagimių, apsigimimų dinamika 1995-2019 m. laikotarpiu ir sąsajos su motinų biologiniais ir socialiniais rodikliais; gestacinio amžiaus pokyčiai 1995-2019 m. laikotarpiu; Lietuvos ir kitų šalių naujagimių fizinės būklės pokyčiai 2000-2019 m. laikotarpiu; Lietuvos naujagimių (22-42 sav.) galvos apimties palyginimas su tarptautiniais augimo standartais; fiziologinio naujagimių svorio netekimo ir įvairių veiksnių sąsajų pilotinio tyrimo rezultatai.</p> <p>3.2. Toliau tirti Lietuvos pradinukų, paauglių ir vyresnio amžiaus žmonių fizinę būklę, kūno įvaizdį, lytinio brendimo ir reprodukcinio laikotarpio</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>ypatumus siekiant nustatyti minėtų rodiklių daugialypes sąsajas, pastarojo dešimtmečio tendencijas:</p> <p>3.2.1. Nagrinėti vaikų, paauglių, jaunuolių, suaugusių ir senyvo amžiaus asmenų kūno įvaizdžio, pasitenkinimo savo kūnu, realių parametrų ir bendros sveikatos būklės sąsajas.</p> <p>3.2.2. Tęsti vaikų ir paauglių, kurie gimė neišnešioti, augimo ypatumų tyrimą, rengti publikacijas tokiomis temomis: neišnešiotų vaikų augimo standartai; ilgalaikės neišnešiotumo pasekmės sveikatai.</p> <p>3.2.3. Ištirti Lietuvos vyrų andropauzės ypatumus ir veiksnius.</p> <p>3.2.4. Toliau tirti moterų reprodukcinio laikotarpio trukmę, mėnesinių ir priešmenstruacinio sindromo ypatumus bei veiksnius; menarchės ir menopauzės epochinę tendenciją, paveldėtus ir išorinius veiksnius.</p> <p>3.3. Tęsti veido parametrų amžinės dinamikos tyrimus, atlikti veido vaizdų ir</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>realių parametrų palyginamąją analizę; tirti veido patrauklumo vertinimo ir atpažinimo kriterijus.</p> <p>3.4. Tęsti morfologinės ir funkcinės kūno asimetrijos tyrimą, nagrinėti galūnių parametrų ir funkcinio dominavimo koreliacijas.</p> <p>3.5. Plėtoti psichiką veikiančių medžiagų vartojimo skirtingose žmonių grupėse ir kultūrose tyrimus. Publikuoti straipsnį apie įkalintų moterų fizinės, bendros sveikatos būklės bei psichiką veikiančių medžiagų vartojimo sąsajas.</p> <p>3.6. Toliau tirti Lietuvos gyventojų (įvairios tikslinės grupės) mitybos įpročių sąsajas su gyvenimo kokybe, fizine ir sveikatos būkle. Publikuoti straipsnį apie suaugusiųjų mitybos įpročius ir jų įtaką sveikatai, gyvenimo kokybei COVID-19 pandemijos sąlygomis.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>3.7. Tęsti vaikų ir paauglių su refrakcijos ydomis fizinės ir oftalmologinės būklės tyrimą. Parengti publikaciją tema: antropometrinių rodiklių ir trumparegystės sąsajos.</p> <p>3.8. Toliau nagrinėti apatinės galūnės sąnarių grandinės normalios įvairovės ir sąsajų su klinicine patologija tyrimo rezultatus. Publikuoti straipsnius temomis: apatinės galūnės sąnarių grandinės normali įvairovė, pėdų morfologiniai ypatumai ir ryšys su kūno dydžiu, antropometrinių ir radiologinio tyrimų palyginimas.</p> <p>3.9. Publikuoti straipsnį apie meniskų plyšimų topografijos, paciento lyties ir amžiaus sąsajas.</p> <p>3.10. Tęsti <i>sulcus nervi radialis</i> dydžio ir formos variacijos bei sąsajų su kitais skeleto parametrais tyrimą.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>3.11. Tęsti smegenų arterinio žiedo (SAŽ) anatominių variantų paplitimo, sąsajų su smegenų kraujotakos sutrikimais tyrimą, baigti tiriamųjų įtraukimą pagal planą (dėl ekstremalios epidemiologinės situacijos Lietuvoje įtraukimo pabaiga atidėta iki 2021m. – šiuo metu įtraukta 131 iš 200 numatytų atvejų), tęsti duomenų analizę bei ruošti publikacijas pagal gautus rezultatus.</p> <p>3.12. Remiantis lavonine medžiaga tęsti anatominių struktūrų įvairovės tyrimus: pradėti tirti ekstrahepatinių tulžies latakų ir riešo kanalo struktūrų morfologines variacijas; senųjų AHA katedroje saugomų kepenų preparatų sandaros ypatumus.</p>
FIZIOLOGIJOS, BIOCHEMIJOS, MIKROBIOLOGIJOS IR LABORATORINĖS MEDICINOS KATEDRA				

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (M001), 25 / 5 – E–50%, T–50% – 7</p>	<p>APLINKOS IR MEDŽIAGŲ APYKAITOS SĄLYGOJAMI ATEROSKLEROZĖS PATOGENEZĖS MECHANIZMAI</p> <p>Tikslas: Vykdyti aterosklerozės žymenų tyrimą, ieškoti bei tirti biocheminius, genetinius, mitybos, imuninius veiksnius, svarbius širdies ir kraujagyslių ligų patogenezėje</p>	<p>2021-01-01 2022-12-31</p>	<p>Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės medicinos katedra</p> <p>Vadovai: dr. D. Karčiauskaitė, docentė MA tikroji narė, habil. dr. Z.A. Kučinskienė, profesorė dr. (HP) A. Kaminskas, profesorius</p> <p>Vykdytojai: dr. V. Hendrixson, profesorė dr. L. Bagdonaitė, docentė, mokslo darbuotoja dr. V. Jablonskienė, docentė dr. D. Vitkus, docentas dr. V. Banys, asistentas dr. A. Mažeikienė, docentė dr. S. Meidutė - Abaravičienė, docentė dr. D. Paškevičienė, lektorė dr. I. Bikulčienė, asistentė</p>	<p>1. Tęsti Lietuvos populiacijos sveikų ir sergančių ateroskleroze bei jos komplikacijomis asmenų etiopatogenezės tyrimus: streso, mitybos, uždegimo, lipoproteinų apykaitos, imunologinių ir genetinių veiksnių įtaką aterosklerozės, metabolinio sindromo bei kitų lėtinių neinfekcinių ligų etiopatogenezei bei šių tyrimų kokybės vertinimo rodiklius, preanalizinių veiksnių įtaką tyrimų rezultatams.</p> <p>2. Vykdyti eksperimentinius aterosklerozės patogenezinių mechanizmų tyrimus, t.y. tirti endotelines mikrodaleles ir egzosomas žmogaus endotelio ląstelių kultūroje, nustatant aktyvias molekules ir vertinti jų reikšmę aterosklerozės patogenezėje.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
			dr. A.Linkevičiūtė, mokslo darbuotoja dr. V. Žėkas, mokslo darbuotojas	
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (M001), 25 / 5 – E–50%, T–50% – 7</p>	<p>ŽMOGAUS CITOMIKA: LAŠTELIŲ IR JŲ LIGŲ DIAGNOSTIKOS, PROGNOZĖS IR ATSAKO Į GYDYMĄ ŽYMENŲ BEI ANALIZĖS METODŲ PAIEŠKOS IR TYRIMAI</p> <p>Tikslas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tirti neoplazminių ląstelių pokyčius ir lyginti jas su normaliomis ląstelėmis citominiu-proteominiu lygmeniu. 2. Ištirti neoplazminių ląstelių signalo perdavimo kelių ypatumus, imuniteto slopinimo mechanizimus nustatyti jų įtaką ligos eigai, prognozei ir atsakui į gydymą 	<p>2021-01-01 2022-12-31</p>	<p>Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės medicinos katedra</p> <p>Vadovai: dr. (HP) AJ. Abaravičius, profesorius, dr. R. Matuzevičienė, docentė</p> <p>Vykdytojai: M. Radzevičius, doktorantas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tęsti retų (neoplazminių) kraujo ląstelių atranką tėkmės citometriniu sortiravimo metodu, jų gausinimą ir analizę ląstelių kultūroje, siekiant identifikuoti diagnostikai, terapijos taikiniams, gydymo efektyvumo vertinimui bei ligos prognozavimui tinkamus žymenis. 2. Tobulinti mielominės ligos diagnostiką ir minimalios liekamosios ligos aptikimą, tirti navikų mikroaplinkos imuninių ląstelių imunofenotipo pokyčius, jų poveikį programuotos ląstelių mirties procesui, navikų imuniteto slopinimo mechanizimus. 3. Tęsti atrastų žymenų ir (arba) jų derinių diegimą į klinikinę praktiką.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>PATOGENINIŲ IR SĄLYGINAI PATOGENINIŲ MIKROORGANIZMŲ, DALYVAUJANČIŲ ŽMOGAUS LIGŲ PATOGENEZĖJE, FUNDAMENTINIAI, KLINIKINIAI IR EPIDEMIOLOGINIAI TYRIMAI</p> <p>Tikslai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tirti naujas, natūralios augalinės kilmės bei sintetines, bakterinės bioplėvelės formavimąsi slopinančias medžiagas ir išbandyti jų efektyvumą prieš burnos, širdies ir kraujagyslių sistemos infekcijas sukeliančius streptokokus <i>in vitro</i> sąlygomis; 2. Tirti naujų molekulinės biologijos metodų ir technologijų pritaikymą patogeninių ir sąlyginai patogeninių mikroorganizmų identifikacijai, genotipavimui, 	<p>2021-01-01 2022-12-31</p>	<p>Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės medicinos katedra</p> <p>Vadovai: dr. T. Kačergius, docentas, dr. S. Kiverytė, asistentė</p> <p>Vykdytojai: dr. A. Kirkliauskienė, docentė, dr. M. Bratčikov, vyresnysis mokslo darbuotojas E. Vasiliauskiene, jaun. mokslo darbuotoja V. Gabė, lektorė L. Vasiliauskaitė, jaun. asist.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti <i>Thymus serpyllum</i> ir <i>Thymus crebrifolius</i> ekstraktų poveikį <i>Streptococcus mutans</i> bioplėvelės susidarymui <i>in vitro</i> sąlygomis įvertinant bioplėvelės struktūrą bei kiekius optinės profilometrijos ir cheminės kolorimetrijos metodais, bakterijų gyvybingumą spektrofotometrijos metodu. 2. Ištirti COVID-19 liga sergančių ligonių koinfekciją kitomis kvėpavimo takų infekcijomis (kitomis virusinėmis infekcijomis) ir jų infekuotumą tuberkulioze. 3. Sukurti metodinį protokolą koronaviruso SARS-CoV-2 ir gripo detekcijai realaus laiko PGR metodu. 4. Sukurti metodinį protokolą invazinės grybinės infekcijos (IGI) žymeniui 18sRNR nustatyti realaus laiko PGR metodu ir nustatyti šio žymens

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	atsparumo antimikrobiniam vaistams molekulinį žymenų nustatymui bei epidemiologiniams tyrimams.			koreliaciją su kitais IGI žymenimis bei klinikiniais rodikliais. 5. Atlikti tuberkuliozės mikobakterijų padermių mutacijų, sąlygojančių atsparumą prieš tuberkulioziniams vaistams, palyginamuosius tyrimus.
PATOLOGIJOS, TEISMO MEDICINOS IR FARMAKOLOGIJOS KATEDRA				
Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (M001), 25/ 5 – T – 7	NAUJŲ DIAGNOSTINIŲ IR PROGNOSTINIŲ MOLEKULINIŲ ŽYMENŲ PAIEŠKA, PATOLOGIJOS TESTŲ DIAGNOSTINĖ VERTĖ, KLINIKINIŲ IR PATOLOGINIŲ TESTŲ RYŠYS Tikslas: Naujų diagnostinių ir prognostinių žymenų paieška.	2021-01-01 2021-12-31	Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedra Vadovas: dr. (HP) A. Laurinavičius, profesorius Vykdytojai: R. Augulis, jaunesnysis mokslo darbuotojas dr. J. Besusparis, docentas A. Rasmusson, vyresnysis mokslo darbuotojas	1. Audinių ir jų pataloginių pokyčių mikroarchitektūros ir mikroaplinkos tyrimai. 2. <i>In vivo</i> ir <i>ex vivo</i> audinių patalogijos vertinimas, integruojant radiologijos ir patologijos vaizdų analizę bei dirbtinio intelekto sistemas. 3. Ištirti kolageno IV α 345 nefropatijų paplitimą Lietuvoje, jų genotipo – fenotipo sąsajas ir naujas diagnostikos galimybes.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>Ligų kliniko-patologinių testų ryšio analizė ir diagnostikos metodų plėtra.</p> <p>Patologijos testų diagnostinės vertės nustatymas.</p>		<p>dr. A. Barakauskienė, docentė A. Čerkauskaitė, lektorė, (doktorantė) dr. E. Žurauskas, docentas J. Drachneris, lektorius R. B. Grinevičiūtė, lektorė V. Maskoliūnaitė, lektorė U. Mickys, lektorius D. Petroška, lektorius Ž. Žukauskaitė, lektorė D. Žilėnaitė, jaunesnioji asistentė, (doktorantė) I. Drejerienė, doktorantė A. Garnelytė, doktorantė R. Stulpinas, doktorantas</p>	<p>4. Sukurti imuninio atsako inkstų vėžio mikroaplinkoje skaitmeninio vertinimo modelį ir įvertinti jo prognostinę vertę.</p> <p>5. Sukurti integruotą prognostinį kepenų navikų mikroaplinkos ir imuninio atsako vertinimo modelį, remiantis skaitmeninės patologijos ir dirbtinio intelekto (DI) metodais.</p>
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (M001), 25/ 5 – T – 7</p>	<p>LIGŲ PREDIKCINIŲ, PREVENCINIŲ, PERSONALIZUOTŲ IR PROGNOSTINIŲ ŽYMENU PAIEŠKOS TYRIMAI</p> <p>Tikslas:</p>	<p>2021-01-01 2021-12-31</p>	<p>Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedra</p> <p>Vadovai: dr. V. Grabauskienė, profesorė dr. D. Characiejus, profesorius</p> <p>Vykdytojai: dr. V. Kvedarienė, profesorė</p>	<p>1. Uždegiminės kardiomiopatijos prognostinių-predikcinių žymenų tyrimai: adiponektino receptorių T-cad ir AdipoR1 ir suPAR (Soluble Urokinase-Type Plasminogen Activator Receptor) tyrimai.</p> <p>2. T limfocitų ir navikinių ląstelių sąveikos tyrimai eksperimentiniuose</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	Ankstyvų diagnostinių ir prognostinių ligų žymenų paieška.		T. Baltrūnas, jaunesnysis asistentas, doktorantas V. Baltrūnienė, asistentė A. Barkus, lektorius A. Baušys, lektorius, doktorantas I. Bunevičiūtė, lektorė E. Jurevičienė, lektorė, doktorantė I. Kažukauskienė, doktorantė D. Linkevičiūtė-Ulinskienė, doktorantė	modeliuose. In vivo bioluminescencinis vaizdinimas
Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (M001), 25/ 5 – T – 7	<p>SMURTO GENEZĖ IR GNOSEOLOGIJA: TEISMO MEDICININIŲ KRITERIJŲ PAIEŠKA</p> <p>Tikslas:</p> <p>Smurto kilmės ir pažinimo metodologijos, taikomų metodų optimizavimas, įvairių smurto rūšių tyrimas, diferencijuojant specifinius teismo medicininius požymius.</p>	2021-01-01 2021-12-31	<p>Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedra</p> <p>Vadovas: dr. Jurgita Stasiūnienė, docentė</p> <p>Vykdytojai: dr. S. Chmieliauskas, asistentas dr. S. Laima, asistentas R. Šimakauskas, jaunesnysis asistentas, doktorantas D. Fomin, jaunesnysis asistentas, doktorantas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų smurto prieš suaugusius duomenų valstybės registre tyrimas. 2. Vaikų smurto prieš suaugusius Lietuvoje statistinės analizės duomenų apibendrinimas.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (M001), 25/ 5 – T – 7</p>	<p>NEPAGEIDAUJAMOS VAISTŲ REAKCIJOS – HOSPITALIZACIJOS PRIEŽASTIS IR HOSPITALIZACIJOS PASEKMĖ</p> <p>Tikslas:</p> <p>Įvertinti nepageidaujamų vaistų reakcijų sąlygotą hospitalizaciją bei nepageidaujamų vaistų reakcijų paplitimą bei ipobūdį hospitalizuotiems pacientams.</p>	<p>2021-01-01 2023-12-31</p>	<p>Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedra</p> <p>Vadovė: dr. J. Gulbinovič, profesorė</p> <p>Vykdytojai: dr. E. Kazėnaitė, docentė dr. I. Lisauskienė, asistentė S. Budrikienė, lektorė L. Dambrauskas, lektorius R. Dzetaveckienė, lektorė A. Gintautas, lektorius T. Janušonis, lektorius R. Katkus, lektorius D. Ramanauskaitė, lektorė</p>	<p>1. Įvertinti hospitalizacijos dėl nepageidaujamų vaistų reakcijų dažnį universiteto ligoninėje.</p>
FARMACIJOS CENTRAS				
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai M 000 Farmacija (M003) 25 / 5 – T – 7</p>	<p>VAISTININKO VAIDMUO IR VAISTINĖS PASLAUGŲ SVARBA SERGANČIŲJŲ HIPERTENZIJA GYDYMO KONTROLEI</p> <p>Tikslas:</p>	<p>2021-01-01 2021-12-31</p>	<p>Farmacijos centras</p> <p>Vadovai: dr. J. Gulbinovič, profesorė dr. K. Taxis, profesorė</p>	<p>1. Klausimyno hipertenzija sergantiems pacientams paruošimas ir validavimas. 2. Antihipertenzinių vaistų suvartojimo analizė. Didesnės apimties VLK</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	Nustatyti, ar vaistinėje teikiamos paslaugos galėtų pagerinti hipertenzija sergančiųjų ligos kontrolę Lietuvoje.		Vykdytojai: dr. E. Kazėnaitė, docentė I. Trečiokienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja	duomenų analizė, publikacijos biomediciniuose žurnaluose.
Medicinos ir sveikatos mokslai M 000 Farmacija (M003) 25 / 5 – T – 7	VAISTŲ SKYRIMAS IR SUVARTOJIMAS LIETUVOJE Tikslas: Vaistų skyrimo atitikimas gydymo gairėms ir vaistų suvartojimo nustatymas Lietuvoje.	2021-01-01 2021-12-31	Farmacijos centras Vadovai: dr. J. Gulbinovič, profesorė dr. B. Wettermark, profesorius Vykdytojai: dr. E. Kazėnaitė, docentė dr. A. Vagoras, lektorius dr. N. Bratčikovienė, asistentė I. Trečiokienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja	1. Lėtinėms ligoms skirtų vaistų suvartojimo tyrimai. 2. Antibiotikų suvartojimo tyrimai.
RADIOLOGIJOS, BRANDUOLINĖS MEDICINOS IR MEDICINOS FIZIKOS KATEDRA				
Medicinos ir sveikatos mokslai	NAUJOS NEINVAZINĖS VAIZDINIMO METODIKOS	2021-01-01 2021-12-31	Radiologijos, branduolinės medicinos ir medicinos fizikos katedra	Lėtinės kepenų ligos, sukeltos virusinio, toksinio ir autoimuninio pažeidimo savo eigoje progresuoja į kepenų fibrozę, kuri

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
(M 000) Medicina (M001), 25 / 5 – E – 7	LĒTINIŲ KEPENŲ LIGŲ DIAGNOSTIKOJE Tikslas: Sukurti ir įvertinti naujų funkcinių ir anatominių vaizdinimo metodikų efektyvumą, kaip alternatyvą invaziniams kepenų biopsiniams tyrimams.		Vadovas: dr. A. E. Tamošiūnas, profesorius Vykdytojai: dr. J. Dementavičienė, docentė dr. A. Samuilis, vyr. asistentas D. Jocius, doktorantas	gali pereiti į negrįžtamus cirozinius pokyčius. Pagrindinis LKL ir kepenų fibrozės diagnostinis tyrimas iki dabar yra kepenų biopsija, kuri yra invazinis tyrimas. Mokslinės veiklos tikslas: - įvertinti galimybes pakeisti biopsiją kepenų fibrozės diagnostikoje UGE ir/arba MRT elastografija. Vykdomi uždaviniai 2021 m: - atlikti surinktų UGE ir MRT kepenų biopsijos duomenų statistinę analizę; - Šia tema baigti ruošti ir apginti daktaro disertaciją; - Baigti ruošti 2 CA WoS publikacijas.
Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (M001), 25 / 5 – E – 7	MAŽOS APŠVITOS KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS IR BRANDUOLINĖS MEDICINOS TAIKYMO GALIMYBĖS DIAGNOSTIKOJE	2021-01-01 2021-12-31	Radiologijos, branduolinės medicinos ir medicinos fizikos katedra Vadovai: dr. A. E. Tamošiūnas, profesorius dr. N. R. Valevičienė, profesorė	Jonizuojančioji spinduliuotė (JS) kompiuterinėje tomografijoje suteikia neįkainojamą diagnostinę informaciją, tačiau šie tyrimai susiję su poveikio sveikatai rizika – didėja vėžio išsivystymo ir kitų stochastinių reiškinių atsiradimo tikimybė, o kartu trumpėja kokybiško ir sveiko gyvenimo laikas.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
			<p>Vykdytojai: dr. J. Dementavičienė, docentė dr. B. Gricienė, dr. A. Samuilis,</p> <p>Doktorantas G. Lengvenis, R. Komiagiene</p>	<p>Šio tyrimo tikslas – sumažinti kompiuterinės tomografijos ir branduolinės medicinos tyrimų metu gaunamos jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitos sąlygoto neigiamo poveikio sveikatai, vėžinių susirgimų išsivystymo riziką, kurti bei tobulinti įrankius ir priemones ligoms, trumpinančioms sveiko ir kokybiško gyvenimo trukmę, diagnozuoti, bei klinikiams diagnostiniams sprendimams priimti, pasitelkus vaizdinimo technologijas.</p> <p>Įvertinus retrospektyvinius tyrimų kiekybinės ir kokybinės analizės duomenis, parengti bei atnaujinti diagnostinių vaizdinimo tyrimų medicininės apšvitos rekomenduojami diagnostiniai lygiai.</p> <p>Vykdomi uždaviniai 2021 m:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Įdiegti tiesioginę kompiuterinę registracijos sistemą duomenims iš apšvitos šaltinių rinkti; - Pradėti kurti dirbtinio intelekto algoritmus duomenims analizuoti;

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				- Paruošti CA WoS publikaciją.
ŽMOGAUS IR MEDICININĖS GENETIKOS KATEDRA				
Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (M 001) 23 / 5 – T – 7	ŽMOGAUS GENOMO ARCHITEKTŪROS FUNDAMENTINIAI TYRIMAI: LIETUVOS POPULIACIJOS FENOMO, GENOMO IR REGULOMO ŽYMENŲ CHARAKTERIZAVIMAS Tikslas: Nustatyti ir charakterizuoti Lietuvos populiacijos fenomo, genomo ir regulomo žymenis bei jų tarpusavio ryšius, adaptuoti nustatytų genomo veiksmų, lemiančių paveldimas žmogaus būklės ir požymius, rezultatus funkciniais ir genomo redagavimo tyrimams, gydymui ir prevencijai.	2019-01-01 2023-12-31	Žmogaus ir medicininės genetikos katedra Vadovai: dr. (HP) A. Utkus, profesorius habil._dr. V. Kučinskas, LMA tikrasis narys, profesorius dr. L. Ambrozaitytė, docentė, vyresnioji mokslo darbuotoja, dr. E. Preikšaitienė, docentė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. V. Ginevičienė, docentė, vyresnioji mokslo darbuotoja Vykdytojai: dr. (HP) L. Cimbalistienė, profesorė dr. A. Jakaitienė, profesorė, vyresnioji mokslo darbuotoja	<i>Žmogaus genomo genetinio ir klinikinio heterogeniškumo įvairovė:</i> 1. Atlikti tiriamųjų su skydliaukės navikais ir kontrolinių individų grupės mikro RNR tipavimo tyrimus, panaudojant naujos kartos sekoskaitos metodus; ir rezultatų analizę. 2. Remiantis lyginamosios genomo hibridizacijos rezultatais atlikti įvairių genomo sričių (pvz. 15q13.3, 16q13.3, ir kt.) genetinio ir klinikinio heterogeniškumo vertinimą. 3. Sudaryti epilepsija sergančiųjų grupę genų raiškos reguliavimo sutrikimų tyrimams bei atlikti molekulinis genetinius tyrimus. 4. Atlikti genetinių veiksmų, įtakančių širdies ir kraujagyslių sistemos adaptaciją prie fizinių krūvių, tyrimus. 5. Įvertinti embriogenezės genetinius veiksmus analizuojant porų su pasikartojančiais savaiminiais

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
			dr. A. Matulevičienė, docentė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. Ž. Maldžienė, docentė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. E. Pranckevičienė, docentė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. A. Molytė, docentė, mokslo darbuotoja dr. I. Domarkienė, asistentė, mokslo darbuotoja dr. A. Urnikytė, asistentė, mokslo darbuotoja, administratorė dr. B. Aleksiūnienė, mokslo darbuotoja dr. T. Rančelis, mokslo darbuotojas J. Arasimavičius, jaunesnysis mokslo darbuotojas	persileidimais ir/ar embriono/vaisiaus genomus. 6. Atlikti Lietuvos populiacijos genetinės struktūros ir kilmės analizę, remiantis viso genomo variabiliais žymenimis.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
			dr. V. Šliužas, lektorius dr. J. Songailienė, lektorė dr. A. Morkūnienė, docentė dr. B. Burnytė, asistentė dr. A. Bankauskienė, asistentė dr. N. Bratčikovienė, asistentė dr. B. Tumienė, asistentė N. Krasovskaja, lektorė K. Baronas, lektorius D. Balkelienė, lektorė G. Petraitytė, jaunesnioji mokslo darbuotoja, doktorantė E. Dagytė, doktorantė G. Žukauskaitė, doktorantė K. Grigalionienė, doktorantė R. Laukienė, doktorantė D. Brazdžiūnaitė, doktorantė	
KLINIKINĖS MEDICINOS INSTITUTAS				
AKUŠERIJOS IR GINEKOLOGIJOS KLINIKA				
Medicinos ir sveikatos	MOTERŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS YPATUMAI	2019-01-01 2023-12-31	Akušerijos ir ginekologijos klinika	1. Ištirti su kokiais iššukiais susiduriama diagnozuojant 46XY

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
mokslai (Medicina) 25 / 5 – T– 7	Tikslas: Ištirti ir įvertinti vidinius ir išorinius veiksnius, lemiančius moterų, motinų bei naujagimių sveikatą ir gyvensenos kokybę.		Vadovė: dr. D. Ramašauskaitė, profesorė Vykdytojai: dr. (HP) G. Drąsutienė, profesorė dr. Ž. Bumbulienė, profesorė dr. K. Mačiulienė, partn. profesorė dr. A. Arlauskienė, docentė dr. D. Bartkevičienė, docentė dr. N. Drazdienė, docentė dr. D. Laužikienė, docentė dr. V. Rudaitis, docentas dr. M. Šilkūnas, docentas dr. J. Zakarevičienė, docentė dr. R. Vansevičiūtė-Petkevičienė, partn. docentė dr. A. Amšiejienė, asistentė dr. D. Bužinskienė, asistentė dr. G. Domža, asistentas dr. V. Paliulytė, asistentė G. Balčiūnienė, jaunesnioji asistentė, doktorantė	lyties vystymosi sutrikimus (46XY DSD). 2. Pritaikyti nechirurginius diagnostikos metodus endometriozių nustatymui. 3. Ištirti hipogonadotropinio hipogonadizmo priežastis, diagnostikos ir gydymo galimybes.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
			K. Norvilaitė, jaunesnioji asistentė, doktorantė Ž. Sabonytė-Balšaitienė, jaunesnioji asistentė, doktorantė I. Daunoravičienė, lektorė R. Einikytė, lektorė E. Frolovas, lektorius A. Rimkevičienė, lektorė B. Žaliūnas, lektorius R. Gricius, doktorantas V. Gulbinienė, doktorantė	
ANESTEZILOGIJOS IR REANIMATOLOGIJOS KLINIKA				
Medicinos ir sveikatos mokslai M 000 Medicina M 001 25 / 5 – T – 7	PERIOPERACINIO PERIODO OPTIMIZAVIMAS BEI KRITINIŲ BŪKLIŲ TYRIMAI IR GYDYMAS Tikslas: Organų sistemų disfunkcijų analizė ir gydymo optimizavimas. Mitybos nepakankamumas ir sąsajos su ligonių gydymo išėjimais.	2019-01-01 2023-12-31	Anesteziologijos ir reanimatologijos klinika Vadovė: (HP) dr. J. Šipylaitė, profesorė Vykdytojai: Dr. R. Badaras, docentas dr. D. Činčikas, docentas dr. A. Klimašauskas, docentas dr. E. Kontrimavičiūtė, docentė dr. I. Norkienė, docentė	1. Atlikti surinktų duomenų analizę mokslo tiriamajam darbui „Priešoperacinių rizikos faktorių ir psichosocialinių veiksnių įtaka mirštamumui, gyvenimo kokybei bei ilgalaikio patiriamo streso reakcijoms ligoniams po širdies operacijų“. 2. Rengti publikacijas mokslo tiriamojo darbo tema „Pooperacinės imunomitybos poveikis ląsteliniam ir sisteminiam imuniniam atsakui bei išėjimams

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>Anestezijos metodų, infuzinių ir transfuzinių terpių racionalaus naudojimo tyrimai ir klinikinis vertinimas.</p> <p>Ūmaus ir lėtinio skausmo diagnostikos ir gydymo tobulinimas.</p>		<p>dr. D. Ringaitienė, docentė dr. M. Šerpytis, docentas (HP) dr. S. Vosylius, docentas</p> <p>dr. A. Andrijauskas, vyresnysis mokslo darbuotojas</p> <p>dr. S. Švedienė, asistentė, mokslo darbuotoja V. Vicka, jaunesnysis mokslo darbuotojas</p> <p>Š. Judickas, jaunesnysis asistentas, doktorantas D. Gražulytė, jaunesnioji asistentė, doktorantė M. Svetikienė, jaunesnioji asistentė, doktorantė G. Šostakaitė, lektorė, doktorantė A. Vaitkus, jaunesnysis asistentas, doktorantas.</p>	<p>mažos operacinės rizikos ligoniams po širdies operacijų“.</p> <p>3. Rengti publikacijas mokslo tiriamojo darbo tema „Organų sistemų funkcijų sutrikimo paplitimas, rizikos veiksniai, įtaka sergamumui ir mirštamumui kritinių būklių onkohematologinių ligonių populiacijoje“.</p> <p>4. Disertacinio darbo "Kokybinio jutimų tyrimo reikšmė juosmens-kryžmens radikulopatijos diagnostikai ir gydymui transforamalinėmis epidurinėmis steroidų injekcijomis" gynimas.</p> <p>5. Atlikti surinktų duomenų analizę mokslo tiriamajam darbui „Kritinių būklių ligonių su intensyviaja terapija susijusio raumenų silpnumo priežastys ir jo sąsajos su išėtimis“.</p> <p>6. Parengti dokumentus bioetikos leidimui gauti, pradėti rinkti duomenis mokslo tiriamojo darbo tema „Biosensorių platforma</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>greitam, pigiam ir tiksliam amino rūgščių koncentracijų nustatymui, skirta pacientams, kuriems taikoma pakaitinė inkstų terapija“.</p> <p>7. Rinkti duomenis tarptautiniam mokslo tiriamajam darbui tema „Inovatyvi technologija ir metodika skysčių terapijoje: koncepcijos įrodymo projektas HYDRA 2021“.</p> <p>8. Parengti dokumentus bioetikos leidimui gauti mokslo tiriamojo darbo tema „Pacientų mokymo įtaka priešoperacinio nerimo valdymui ir pooperacinėms psichosocialinėms išėjimams“.</p>
AUSŲ, NOSIES, GERKLĖS IR AKIŲ LIGŲ KLINIKA				
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (M 001) 25 / 5 –T-7</p>	<p>OTORINOLARINGOLOGINIŲ IR OFTALMOLOGINIŲ SUSIRGIMŲ MORFOLOGINIŲ IR KLINIKINIŲ YPATUMŲ ĮTAKA NAUJŲ DIAGNOSTIKOS SISTEMŲ PRITAIKYMIUI IR GYDYMO REZULTATAMS</p>	<p>2014-01-01 2023-12-31</p>	<p>Ausų, nosies, gerklės ir akių ligų klinika</p> <p>Vadovas: dr. E. Lesinskas, profesorius</p> <p>Vykdytojai: dr. R. Ašoklis, docentas</p>	<p><i>Glaukomos progresavimo veiksniai po akių operacijų:</i></p> <p>1. Centrinės tinklainės dalies ganglinių ląstelių ir vidinio tinklinio sluoksnio komplekso vertinimas pažengusios glaukomos stadijose.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>Tikslas:</p> <p>Ištirti ir įvertinti otorinolaringologinių ir oftalmologinių susirgimų klinikinių ypatumų reikšmę pasirenkant ir įdiegiant naujus gydymo metodus.</p>		<p>dr. A. Cimbalas, docentas dr. J. Ivaška, docentas dr. S. Galgauskas, docentas dr. V. Beleškienė, asistentė dr. D. Rauba, asistentas A.Morozas, lektorius D. Vaitkūnaitė, lektorė dr. R. Strupaitė-Šileikienė, asistentė dr.A. Paškonienė, asistentė</p> <p>E. Jašinskienė, doktorantė</p>	<p>2. Elektoretinografijos pritaikymas, tiriant glaukoma sergančius pacientus.</p> <p>3. Morfolginių ir funkcinių parametų koreliacija vertinant pažengusios glaukomos progresavimą.</p> <p>4. Vaikų ir suaugusiųjų klausą gerinančių operacijų ir kochlearinės implantacijos atokiųjų funkcinių rezultatų vertinimas. Duomenų analizė.</p>
GASTROENTEROLOGIJOS, NEFROUROLOGIJOS IR CHIRURGIJOS KLINIKA				
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (M001), 25/5 – T – 7</p>	<p>PILVO ERTMĖS ORGANŲ TRAUMINĖS-REKONSTRUKCINĖS, MINIMALIAI INVAZINĖS CHIRURGIJOS BŪDŲ IR TRANSPLANTACIJŲ METODIKŲ EFEKTYVUMO TYRIMAI.</p>	<p>2019-01-01 2023-12-31</p>	<p>Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinika Vadovai: habil. dr. K. Strupas, profesorius dr. (HP) G. Brimas, profesorius Vykdytojai: dr. A. Šileikis, profesorius dr., doc. G. Simutis, profesorius</p>	<p>Naujų technologijų įsisavinimas (3D vaizdinimas laparoskopijoje; dirbtinis intelektas ūminio kasos uždegimo diagnostikoje, neuromonitoringas skydliaukės chirurgijoje; lazerinė koaguliacija proktologijoje, fluorescencinis intraoperacinis vaizdinimas) ir naujų gydymo metodų įdiegimas (natūralių angų ir hibridinės</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>Tikslas:</p> <p>diegiant naujas minimaliai invazines technologijas pilvo ir endokrininėje chirurgijoje lyginti jų gydymo ir socialinio efektyvumo kaštus su tradicinės chirurgijos rezultatais;</p> <p>apibendrinti ūminio pankreatito gydymo patirtį, palyginant senų ir naujų gydymo būdų rezultatus;</p> <p>apibendrinti kepenų, kasos rezekcijų ir chemoterapijos kombinuoto gydymo tyrimų rezultatus, lyginti atliktų kepenų transplantacijų rezultatus su kitais Tx centrais.</p>		<p>dr. E. Poškus, profesorius dr. T. Poškus, profesorius dr. V. Sokolovas, docentas dr. V. Jotautas, docentas dr. A. Stašinskas, docentas dr. G. Verkauskas, docentas dr. S. Mikalauskas, docentas dr. V. Bilius, asistentas dr. V. Lipnickas, asistentas dr. M. Paškoniš, asistentas M. Petrulionis, asistentas dr. B. Buckus, asistentas dr. J. Tumas, mokslo darbuotojas A. Aleknaitė, doktorantė V. Kazlauskas, doktorantas B. Kurlinkus, doktorantas M. Kryžauskas, doktorantas R. Račkauskas, doktorantas A. Baušys, doktorantas B. Vincel, doktorantė A. Kielaitė-Gulla, doktorantė R. Lukšaitė, doktorantė</p>	<p>operacijos) gydant pilvo išvaržas, kepenų, kasos, biliarinę, gastrointestininę ir kolorektinę patologiją, morbidinį nutukimą ir metabolinį sindromą, klinikinės medžiagos kaupimas ir analizė. 8 CA WoS straipsniai, 8 straipsniai kitose tarptautinėse duomenų bazėse. Organizuoti 5 nuotoline ir hibridines respublikines konferencijas minimaliai invazinių technologijų diegimo ir pilvo ertmės organų rekonstrukcinės chirurgijos tematika.</p> <p>Publikuoti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Metodinę mokymo priemonę „Laparotomijos pjūvio siuvimo praktinės rekomendacijos“ 2. Metodinę mokymo priemonę „Bendroji chirurgija“ II dalis <p>Vaikų chirurgai toliau planuoja rinkti duomenis Įgimtų obstrukcinių uropatijų etiologijos ir patogenezės veiksnių reikšmė šlapimo organų funkcijos prognozavimo tyrimui: rinkti kraujo mėginius DNR išskyrimui, šlapimo</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				mėginius šaldymui, ir biocheminiam tyrimui: pieloureterinių segmentų ir kontrolinių šlapimtakių segmentų šaldymui ir imunohistochemijai, Straipsnis, 2021 m. Pranešimas Baltijos šalių vaikų chirurgų konferencijoje 2021
Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (M001), 25/5 – T – 7	<p>LĒTINIŲ KEPENŲ LIGŲ GENOMIKOS IR PROTEOMIKOS TYRIMAI, ŠIŲ LIGŲ PATOGENEZINIAI RYŠIAI SU KITAIŠ PILVO ORGANŲ PAŽEIDIMAIŠ IR TERAPINIO BEI CHIRURGINIO GYDYMO OPTIMIZAVIMAS.</p> <p>Tikslas:</p> <p>Tirti lėtinių kepenų ligų patogenezę pasitelkiant genomikos ir proteomikos metodologiją. Analizuoti lėtinių kepenų ligų poveikį kitų pilvo organų funkcionavimui, vertinti jų patogenezinius ryšius bei optimizuoti gydymą.</p>	2019-01-01 2023-12-31	<p>Vadovas: habil. dr. J. Valantinas, profesorius</p> <p>Vykdytojai: dr. G. Sadauskaitė, docentė, dr. V. Liakina, vyriausioji mokslo darbuotoja dr. I. Stundienė, asistentė, dr. L. Mašalaitė, asistentė dr. I. Savlan, lektorė, A. Vaicekauskas, jaun. asist., dr. E. Gavelienė, lektorė A. Aleknaitė, doktorantė</p>	Ištirti sergančiųjų lėtinio virusiniu hepatitu C viruso padermes, cirkuliuojančias pacientų periferiniame kraujyje ir nustatyti jų repertuaro sąsajas su ligos eigos ypatumais, ekstrahepatinėmis hepatito komplikacijomis bei atsaku į antivirusinį gydymą tiesioginio poveikio antivirusiniais vaistais.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (M001), 25/5 – T – 7</p>	<p>ŠLAPIMO ORGANŲ SISTEMOS REKONSTRUKCINĖS, MINIMALIAI INVAZINĖS CHIRURGIJOS BŪDŲ IR TRANSPLANTACIJOS METODIKŲ EFEKTYVUMO TYRIMAI Tikslas: Diegiant naujas minimaliai invazines technologijas šlapimo takų chirurgijoje lyginti jų diagnostikos, gydymo ir efektyvumo rodiklius. Apibendrinti mažų inkstų navikų gydymo patirtį taikant laparoskopinius ir mažiau invazinius metodus. Apibendrinti ir įsisavinti prostatos vėžio židininės diagnostikos ir židininės terapijos metodus. Apibendrinti perfuzinės inkstų konservacijos taikymo rezultatus. Ištirti spektrometrijos metodo veiksmingumą diagnozuojant šlapimo pūslės vėžį.</p>	<p>2019-01-01 2023-12-31</p>	<p>Vadovai: dr. (HP) F. Jankevičius profesorius Vykdytojai: dr. A. Želvys, docentas dr. A. Černiauskienė, docentė dr. A. Čekauskas, asistentas dr. R. Adomaitis, asistentas A. Bakavičius, asistentas M. Barisienė, doktorantė P. Bosas, doktorantas T. Januškevičius, doktorantas M. Snicorius, doktorantas G. Platkevičius, doktorantas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tęsti naujų technologijų (3D vaizdinimas laparoskopijoje, mini PNL, fusion technologija prostatos vėžio diagnostikoje, spektrometrija akmenligės ir šlapimo pūslės vėžio diagnostikoje) įsisavinimą ir naujų gydymo būdų įdiegimą (inkstų auglių mikrobangų abliacija, šlaplės ir šlapimtakų plastika burnos gleivine) 2. Kaupti ir analizuoti klinikinę medžiagą. 3. Išleisti mokymo priemonę: „Endourologija inkstų akmenligės gydyme“ 4. Publikuoti 2 straipsnius <i>CA WoS</i>. 5. Paruošti 4 pranešimus tarptautinėse konferencijose.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>Optimizuoti akmenligės gydymą remiantis spektrometrine šlapimo takų akmenų analize.</p> <p>Optimizuoto šlapimo takų struktūrų gydymo metodų pritaikymą</p> <p>Lyginti inkstų transplantacijų rezultatus su kitų transplantacijos centrų rezultatais.</p>			
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (M001), 25/5 – T – 7</p>	<p>INKSTŲ LIGŲ IR PAKAITINIO INKSTŲ GYDYMO (DIALIZĖS, INKSTŲ TRANSPLANTACIJOS) NAUJŲ DIAGNOSTIKOS IR GYDYMO METODŲ ĮVERTINIMAS</p> <p>Tikslas: Gerinti inkstų ligų diagnostiką ir gydymą, pritaikyti, kurti ir įdiegti naujus diagnostikos ir gydymo metodus.</p>	<p>2021-01-01 2024-12-31</p>	<p>Vadovai: dr. M. Miglinas, profesorius. Vykdytojai: dr. L. Rimševičius, _ docentas, E. Mačionienė, _ jaunesn. asistentė, _ doktorantė, D. Sukackienė, _ doktorantė, E. Ašakienė, _ lektorė U. Žakauskienė, _ doktorantė A. Čerkuskaitė, _ doktorantė J. Makevičius, _ doktorantas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atlikti peritonine dialize gydomų pacientų infekcinių ir mechaninių komplikacijų rizikos veiksnių analizę. 2. Atlikti dialize gydomų pacientų kognityvinių funkcijų įvertinimą. 3. Tęsti biožymenų pacientams po inkstų transplantacijos tyrimą ir įvertinti jų prognostinį ryšį stebint pacientus prospektyviai. 4. Ištirti gliukozės metabolizmo ypatumus, jų prognostinę vertę ir gydymo ypatumus pacientams po inkstų transplantacijos.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<ol style="list-style-type: none"> 5. Ištirti kalcineurino inhibitorių dozavimo algoritmų ypatumus jų prognostinę vertę pacientams po inkstų transplantacijos. 6. Tęsti mitybos būklės ir su ja susijusių biocheminių žymenų vertinimą pacientams po inkstų transplantacijos. 7. Ištirti atsitiktinai atrinktų Lietuvos suaugusiųjų gyventojų natrio kiekį šlapime ir paros druskos suvartojimą ir šių parametrų ryšį su arteriniu kraujo spaudimu ir albuminurija. 8. Genotipo ir fenotipo įvertinimas pacientų sergančiųjų cistinėmis inkstų ligomis grupėje. 9. Genotipo ir fenotipo įvertinimas pacientų sergančiųjų Alporto liga ir glomerulų bazinių membranų ligomis grupėje. 10. Atlikti laboratorinių ir radiologinių inkstų veiklos rodiklių vertinimą pacientams prieš

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>nefrektomiją ir įvertinti jų prognostinę vertę ūminiam inkstų pažeidimui ir lėtinei inkstų ligai stebint pacientus perspektyviai.</p> <p>11. Sukurti mobiliąją aplikaciją inkstų ligomis sergantiems pacientams, siekiant palengvinti jų ligos gydymo eigą ir pagerinti gyvenimo su liga kokybę.</p>
INFEKCINIŲ LIGŲ IR DERMATOVENEROLOGIJOS KLINIKA				
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7</p>	<p>ODOS INFEKCINIŲ, UŽDEGIMINIŲ, AUTOIMUNINIŲ, ALERGINIŲ IR NAVIKINIŲ LIGŲ BEI LYTIŠKAI PLINTANČIŲ INFEKCIJŲ ETIOPATOGENEZĖ, DIAGNOSTIKA, GYDYMAS: FUNDAMENTINIAI IR KLINIKINIAI TYRIMAI, INOVATYVIOS TECHNOLOGIJOS</p> <p>Tikslas:</p>	<p>2021-01-01 2024-12-31</p>	<p>Infekcinių ligų ir dermatovenerologijos klinika</p> <p>Vadovas: dr. L. Jančorienė, profesorė</p> <p>Vykdytojai: dr. M. Bylaitė-Bučinskienė, profesorė dr. J. Grigaitienė, docentė dr. R. Gancevičienė, docentė</p> <p>M. Macejevskė, lektorė</p>	<p>1. Išanalizuoti veiksnius galinčius turėti įtakos atopinio dermatito išsivystymui, įvertinti sergančių atopiniu dermatitu sergamumą grupėje, jos klininkines formas ir sunkumo laipsnį. Nustatyti genetinių ir uždegiminių žymenų išraišką tiriamojoje grupėje, jų įtaką ligos pasireiškimui ir eigai. Nustatyti galimas atopinio dermatito prevencines priemones ir rezultatus (tezes) pristatyti nacionaliniuose ir</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>Odos ligų ir lytiškai plintančių infekcijų diagnostikos, gydymo ir prevencijos metodų, taikomų kasdienėje praktikoje, mokslinis įvertinimas ir naujų metodų paieška</p>		<p>I. Kisielienė, jaunesnioji asistentė, doktorantė T. Raudonis, jaunesnysis asistentas, doktorantas D. Stundys, jaunesnysis asistentas, gydytojų rezidentų vadovas, doktorantas</p>	<p>tarptautiniuose kongresuose, o taip pat juos publikuoti.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Atlikti psoriaze sergančiųjų pacientų kontaktinės sensibilizacijos analizę, gautus rezultatus pristatyti mokslinėje konferencijoje ir publikuoti. 3. Tęsti tyrimą apie autoimuninių ligų paplitimą tarp psoriazės pacientų. 4. Tęsti tyrimą apie metabolinio sindromo, vit. D stokos, psoriatinės nichodistrofijos ir artropatijos paplitimą bei sąsajas žvyneline sergantiems pacientams. 5. Tęsti tyrimą apie aknės ir rožinės epidemiologijos pokyčius, rizikos veiksnių įtaką ir kontaktinę sensibilizaciją. 6. Tęsti tyrimą tema „Biologiniai supūliavusio hidradenito žymenys“. Numatyta tyrimo trukmė – 4 m., darbo pabaigoje numatomas disertacinio darbo gynimas.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>7. Pradėti doktorantūros studijų tyrimą tema – „Pacientų, sergančių veido srities bazinių ląstelių karcinoma, gyvenimo kokybės, veido antropometrinių matmenų, nerimo dėl vėžio ir subjektyvios išvaizdos pokyčių įtaka pacientų savivertei“ - numatyta tyrimo trukmė – 4 m., darbo pabaigoje numatomas disertacinio darbo gynimas. Išanalizuoti nemelanominio odos vėžio epidemiologiją, paplitimą, klinikinę išraišką, atlikti naujausių gydymo rekomendacijų apžvalgą. Apžvelgti veido dalių antropometrinių rodiklių bei subjektyvaus patrauklumo vertinimo svarbą žmogaus savivertei, veido ir kūno antropometrijos metodus bei odos vėžio sukiamo nerimo įvertinimo būdus.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (M 001) 25 / 5 – T – 7 25 / 5 – F – 7</p>	<p>INFEKČINIŲ LIGŲ PATOGENEZĖ, DIAGNOSTIKA, GYDYMAS IR PREVENCIJA</p> <p>Tikslas:</p> <p>Infekcinių ligų diagnostikos, gydymo ir prevencijos metodų, taikomų klinikinėje praktikoje, mokslinis įvertinimas ir naujų, optimalių diagnostikos, gydymo ir prevencijos metodų paieška.</p> <p>Aktualių infekcijų patogenezės mechanizmų išaiškinimas.</p> <p>Aktualių įvežtinių infekcijų klinikinės-laboratorinės diagnostikos tobulinimas ir naujų diagnostikos metodų įdiegimas.</p>	<p>2019-01-01 2022-12-31</p> <p>2010- trukmė neribota</p> <p>2017-2021</p>	<p>Infekcinių ligų ir dermatovenerologijos klinika</p> <p>Vadovas: dr. L. Jančorienė, profesorė</p> <p>Vykdytojai: dr. R. Matulionytė, profesorė dr. A. Kirkliauskienė, docentė dr. S. Kyverytė, docentė dr. D. Radzišauskienė, docentė dr. R. Valintėlienė, asistentė dr. B. Zablockienė, asistentė dr. J. Grigaitienė, docentė E. Matulytė, j.asistentė, doktorantė A. Marcinkutė, lektorė M. Paulauskas, lektorius O. Aliancevič, lektorius L.Svetikas, lektorius S.Grubytė, j.mokslo darbuotoja, doktorantė I.Kubiliūtė, tyrėja</p>	<p>1. Tęsti tyrimą „Gripo vakcinės efektyvumas apsaugant nuo hospitalizacijos dėl gripo“ (stebimasis atvejo-kontrolės tyrimas Lietuvoje). 2. Tęsti tyrimą apklausos būdu apie sveikatos priežiūros darbuotojų požiūrį į vakcinaciją nuo gripo Lietuvoje. 3. Retrospektyviu tyrimu įvertinti sergančiųjų lėtinio virusiniu C hepatitu kepenų fibrozės pokyčius ir hepatoceliulinės karcinomos riziką po gydymo tiesiogiai hepatito C virusą veikiančiais vaistais. 4. Atlikti tarptautinį tyrimą “Long-term Outcome of Patients Presenting With Acute Infectious Encephalitis of Various Causes in France”. 5. Tęsti VUL SK Infekcinių ligų centre hospitalizuotų pacientų visuotinio ištyrimo dėl ŽIV programą. Apskaičiuoti ŽIV atvejų apie užsikrėtimą nežinojusiems pacientams paplitimo tarp infekcinių ligų stacionare hospitalizuotų pacientų rodiklius ir atlikti rezultatų analizę.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
		2015 – iki sutarties nutraukimo	T. Raudonis, j.asistentas, doktorantas	<p>6. Įvertinti pilotinio tyrimo ES projekto INTEGRATE rėmuose - indikacinėmis ligomis grįstas ištyrimas dėl ŽIV/HCV/HBV Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų Dermatovenerologijos centre - rezultatus: programos įvykdomumą, klinikinį efektyvumą ir tęstinumo galimybes; nustatyti ŽIV, HCV ir HBV paplitimą atskirose indikacinių ligų grupėse. Įdiegti į praktiką.</p> <p>7. Dalyvauti Europos didelės apimties ŽIV/AIDS tyrimų tinklo, skirto koordinuoti ŽIV/AIDS klinikinius tyrimus Europos ir tarptautiniu mastu – EuroSIDA ir RESPOND - veikloje: ŽIV užsikrėtusių pacientų klinikiniai ir virusologiniai rezultatai perspektyviniame stebėjimo kohortiniame tyrime Europoje. Rinkti demografinius, klinikinius, terapinius, virusologinius ir laboratorinius duomenis, siekiant iširti ilgalaikę pacientų prognozę ir rezultatus.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>8. Vykdyti Europos ŽIV rekomendacijų Centrinės ir Rytų Europos (ECEE) tinklo darbo grupės veiklą: dalyvauti Europos ŽIV pacientų standartų ir gydymo rekomendacijų nustatymo procese.</p> <p>9. Tęsti sirgusiųjų kepenų amebiaze (<i>E. histolytica</i>) klinikinių, laboratorinių ir epidemiologinių duomenų analizę, paruošti diagnostinius algoritmus, baigti metodines rekomendacijas. Išanalizuoti sirgusių 1993-2018 m. įvežtine žarnyno amebiaze pacientų įvairius klinikinius-epidemiologinius ir laboratorinius duomenis</p> <p>10. Įvertinti erkinio encefalito epidemiologinius ir klinikinius dėsningumus 2005-2019 metų laikotarpyje „Erkinis encefalitas Vilniaus apskrityje 2005-2020 metais: epidemiologiniai ir klinikiniai ypatumai“.</p> <p>11. Ištirti ūminio infekcinio encefalito etiologijas ir liekamuosius reiškinius.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
		<p>2020 – iki sutarties nutraukimo</p> <p>2020-2022</p> <p>2020-2022</p>		<p>12. Ištirti Laimo ligos reumatinių sindromų epidemiologinės ir klinikinės sąsajos su ligos pernešėjo ir sukėlėjo biologinėmis charakteristikomis.</p> <p>13. Ištirti iš klinikinės medžiagos išskirtų įvairių patogeninių mikroorganizmų mikrobiologines ir epidemiologines ypatybes.</p> <p>14. Plėtoti 2017 m. 12 mėn. sukurtos iniciatyvinės klinikinių parazitologų grupės darbą tema „Įvežtinių parazitų laboratorinės diagnostikos tobulinimas - maliarijos molekulinė diagnostika, jos privalumai“.</p> <p>15. Tęsti echinoregistro 20 metų duomenų analizę, įvertinti alveokokoze sergančiųjų gydymo trukmę, išsiaiškinti bei apibrėžti kriterijus albendazolio gydymo nutraukimui. Tęsti echinokokoze sergančių pacientų duomenų analizę apžvalginiam moksliniam straipsniui.</p> <p>16. Registruoti ir nagrinėti įgimtos toksoplazmozės įvairių nėščiųjų klinikinius-epidemiologinius ir laboratorinius duomenis. Paruošti</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
		2020-2023 2020-2024		<p>diagnostikos ir gydymo algoritmą, naujas metodines rekomendacijas savalaikiai nėščiąjų toksoplazmozės diagnostikai.</p> <p>17. Vykdyti tyrimą tema „Aktyvios tuberkuliozės prevencijos gydant latentinę tuberkuliozės infekciją ŽIV užsikrėtusiems pacientams efektyvumas, įvykdumumas ir įtaka sergamumui aktyvia tuberkulioze” (nustatyta tyrimo trukmė 5 metai (2019-2023), o šio darbo pabaigoje yra numatomas disertacinio darbo gynimas.</p> <p>18. Vykdyti Vakarų-Rytų Europos bendradarbiavimo iniciatyvos (WEEPI) projektą „Pasirengimas latentinės tuberkuliozės infekcijos ŽIV užsikrėtusiems pacientams Lietuvoje programiniam valdymui“.</p> <p>19. Tęsti dalyvavimą PSO inicijuotame nekomerciniame biomediciniame tyrime Solidarity: „Tarptautinis atsitiktinių imčių klinikinis tyrimas siekiant įvertinti papildomą gydymą hospitalizuotiems pacientams</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>sergantiems COVID-19 ir gaunantiems vietinį standartinį gydymą“.</p> <p>20. Vykdyti ligonių, sergančių COVID-19 infekcija ir hospitalizuotų Infekcinių ligų centre, klinikinės eigos bei medicininės priežiūros tyrimą COVID-LT-2020, siekiant nustatyti COVID-19 infekcija užsikrėtusių asmenų ir hospitalizuotų Infekcinių ligų stacionare COVID-19 infekcijos eigą, komplikacijas, prognozę bei ligonių medicininės priežiūros efektyvumą.</p> <p>21. Vykdyti tyrimą “Medicinos technologijos SARS-CoV-2 ištyrimo gerinimui: inovatyvaus seilių mėginio paėmimo sistemos ir ištyrimo metodo sukūrimas ir išbandymas“, siekiant sukurti ir išbandyti naujos kartos sprendimą saugiam seilių mėginio surinkimui genetiniam bei serologiniam SARS-CoV-2 ištyrimui seilėse.</p> <p>22. Vykdyti COVID-19 stebėsenos ir rizikos veiksnių tyrimą, siekiant stebėti COVID-19 infekcijos plitimą ir jo dinamiką Lietuvoje ir nustatyti COVID-</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				19 rizikos veiksnius hospitalizuotų asmenų grupėje. 23.Vykdyti projektą „COVID-19 infekcijos laboratorinės diagnostikos gerinimo ir ligos eigos prognozavimo tyrimas“, siekiant pagerinti ir pagreitinti COVID-19 infekcijos laboratorinę diagnostiką pritaikant įvairius laboratorinius žymenis ligos eigos prognozavimui. Projekto vykdymą finansuoja Lietuvos mokslų taryba.
KRŪTINĖS LIGŲ, IMUNOLOGIJOS IR ALERGOLOGIJOS KLINIKA				
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7	PLAUČIŲ, PLEUROS IR TARPUPLAUČIO ORGANŲ LIGŲ BEI ALERGINIŲ LIGŲ IR BŪKLIŲ EPIDEMIOLOGIJOS, DIAGNOSTIKOS IR GYDymo METODŲ VEIKSMINGUMO ĮVERTINIMAS Tikslas: Įvertinti kvėpavimo sutrikimų miegant diagnostikos ir gydymo metodų veiksmingumą.	2019-01-01 2023-12-31	Krūtinės ligų, imunologijos ir alergologijos klinika Vadovas: dr. (HP) E. Danila, profesorius Vykdytojai: habil. dr. R. Dubakienė, vyriausioji mokslo darbuotoja habil. dr. R. Janilionis, docentas dr. V. Gruslys, docentas dr. R. Zablockis, docentas	1. Įvertinti miego apnėjos sindromo fenotipus. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį. 2. Ištirti asmenų, turėjusių alerginių ir nepageidaujamų reakcijų nuo vaistų skaičių bendroje populiacijoje, naudojant specializuotas anketas ir diagnostines priemones. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį 3. Įvertinti Mobiliosios aplikacijos MASK-air naudojimo reikšmę alerginių kvėpavimo ligų

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>Įvertinti plaučių intersticinių neoplazinių bei pleuros ligų diagnostikos ir gydymo metodų veiksmingumą.</p> <p>Įvertinti alerginių ligų epidemiologinę situaciją.</p> <p>Įvertinti alerginio rinito ir bronchinės astmos diagnostikos ir gydymo metodų veiksmingumą.</p> <p>Biologinės terapijos sergantiesiems sunkia lėtine dilgėline efektyvumo įvertinimas</p> <p>Urtikariniu vaskulitu sergančiųjų diagnostikos ir gydymo ypatumai</p> <p>Sunkios dilgėlinės gydymo metodų efektyvumas</p> <p>Nustatyti alergijos kosmetikos alergenams paplitimą ir sukeltamą</p>		<p>dr. L. Malinauskienė, profesorė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. V. Kvedarienė, vyriausioji mokslo darbuotoja dr. A. Chomičienė, docentė dr. V. Šileikienė, asistentė dr. Ž. Jagelavičius, asistentas J. Račkauskienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja G. Cincilevičiūtė, lektorė R. Gauronskaitė, lektorė, doktorantė I. Pocienė, lektorė K. Kėvelaitienė, lektorė dr. K. Miškinis, docentas E. Bagurskienė, lektorė V. Kumpauskaitė, lektorė G. Šlekytė, lektorė K. Černiauskas, lektorius G. Kiškis, lektorius V. Bertašius, lektorius K. Linauskienė, jaunesnioji asistentė, doktorantė R. Aleksonienė, doktorantė E. Jurevičienė, doktorantė</p>	<p>monitoravimui. Planuojama ištirti 100 ligonių. Rezultatų pagrindu numatoma publikuoti straipsnį.</p> <p>4. Nustatyti specifinius IgE alergenų komponentus specifiskus Lietuvos populiacijai tarp sergančiųjų odos ir kvėpavimo takų alerginėmis ligomis. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>5. Ištirti kiečio alergenų komponentus (Artv1, Artv2, Artv3) Lietuvos alergiškų naujagimių kohortoje. Gautų rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>6. Ligonių, sergančių plautine hipertenzija, kvėpavimo funkcijų rodiklių ir kardiologinių širdies nepakankamumo žymenų sąsajų tyrimas.</p> <p>7. Planuojama ištirti 100 sunkia lėtine dilgėline sergančių pacientų, gydomų biologine terapija, įvertinti atsaką į gydymą, galimą gerą gydymo atsaką prognozuojančius</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>kontaktinės alergijos reakcijų dažnio tendencijų kitimą</p> <p>Nustatyti metalų (nikelio, kobalto, chromo) dalelių skvarbą odoje bei metalų sukkelto alerginio kontaktinio dermatito patogenetinius mechanizmus.</p> <p>Naujos diagnostikos sistemos, skirtos alergijos diagnostikai <i>in vitro</i> (makrogardelės) sukūrimas</p> <p>Naujos diagnostikos sistemos, skirtos alergijos diagnostikai <i>in vitro</i> (makrogardelės) sukūrimas</p> <p>Individualizuoto alergijų diagnostikos įrankio, veikiančio dirbtinio intelekto principu sukūrimas</p> <p>Ištirti sergančiųjų pirminiu spontanišku pneumotoraksu populiacijos ypatumus, ligos priežastis, galimus rizikos veiksnius bei įvertinti gydymo</p>		R. Vėbrienė, doktorantė	<p>žymenis. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>8. Planuojama ištirti 20 pacientų, sergančių urtikariniu vaskulitu, įvertinti diagnostinius ir gydymo metodus. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>9. Ištirti ir palyginti lėtinėms dilgėlinėms naudojamų gydymo metodų (biologinės terapijos, plazmaferezijų) efektyvumą. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>10. Nustatyti dažniausius kosmetikos alergenų, sukeliančius sensibilizaciją, analizuojant odos lopo ir fotolopų testų rezultatus, įvertinti teigiamų jiems reakcijų dažnio kitimus kelių metų bėgyje. Įvertinti iritacinių kosmetikos priedų įtaką kontaktinio alerginio dermatito pasireiškimui. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>11. Įvertinti sunkiųjų metalų jonų penetraciją sveikoje ir alerginio</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>rezultatus, recidyvų dažnį ir juos lemiančius veiksnius.</p> <p>Ligonių sergančių myastenia gravis chirurginio gydymo rezultatų analizė.</p> <p>Išanalizuoti ligonių, chirurgiškai gydytų dėl pointubcinės trachėjos stenozės bei dėl tracheostomijos komplikacijų atokius gydymo rezultatus.</p>			<p>kontaktinio dermatito pažeistoje odoje, bei metalų jonų penetraciją kiaulės ausies odoje kaip žmogaus odos modelyje.</p> <p>12. Nustatyti ląstelinio imuniteto atsaką vystantis metalų sukeltos kontaktinės alergijos reakcijoms odoje. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>13. Efektyvios diagnostinės sistemos plėviasparnių nuodų sukiamų alerginių reakcijų patvirtinimui ir specifinei imunoterapijai naudojamų ekstraktų kokybinei patikrai.</p> <p>14. Nustatyti specifinius IgE alergenų komponentus specifiskus Lietuvos populiacijai tarp sergančiųjų odos ir kvėpavimo takų alerginėmis ligomis. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>15. Nustatyti naujo tekstilės dažų kontaktinės alergijos diagnostikai skirtą preparato jautrumą ir specifiškumą tiriant dermatitu</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>sergančius pacientus. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <ol style="list-style-type: none"> 16. Alergenų duomenų bazės sudarymas. 17. Interaktyvaus alergijų simptomų klausimyno sudarymas, kurio pagrindu bus sekamos simptomų ir tyrimo rezultatų sąsajos. 18. Alergenų išklasifikavimas pagal galimybę sukelti specifinius alerginius simptomus ir alergines ligas. Šių alergenų savybių aprašymas pagal priežastinių ryšių principą. 19. Nustatyti naujas sąsajas tarp alerginių simptomų ir molekulinį alerginių tyrimų rezultatų. 20. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį. 21. Ištirti 20–25 ligonių, sergančių intersticinėmis ir infekcinėmis plaučių ligomis. Išnagrinėti jų, klinikinius, radiologinius ir bronchologinio tyrimo duomenis.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>22. Ištirti 20–25 ligonių, sergančių lėtine obstrukcine plaučių liga bei 20–25 ligonių, sergančių plaučių vėžiu. Išnagrinėti jų supratimą apie ligą bei ligos poveikį jų socialiniam gyvenimui.</p> <p>23. Tęsti retrospektyvinę pirminio spontaninio pneumotorakso gydymo ir atokių rezultatų duomenų analizę. Tęsti prospektyvinės šio tyrimo dalies duomenų rinkimą. Šia tema parengti 1 publikaciją.</p> <p>24. Parengti ir publikuoti straipsnį apie ligonių, sergančių <i>myastenia gravis</i> chirurginio gydymo rezultatus.</p> <p>25. Tęsti tyrimą “Atokūs trachėjos rezekcijos dėl pointubacinės stenozės rezultatai”. Gautų duomenų pagrindu parengti publikaciją.</p> <p>26. Išnagrinėti neužgyjančios tracheostomijos chirurginio gydymo</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>rezultatus. Šių duomenų pagrindu parengti publikaciją.</p> <p>27. Parengti ir publikuoti 2 straipsnius apie retas krūtinės komplikacijas, gydant kitų sričių chirurginius ligonius.</p> <p>Surinkti ir išanalizuoti retrospektyvinius <i>Boerhaave</i> sindromu sirgusių pacientų chirurginio gydymo duomenis.</p>
NEUROLOGIJOS IR NEUROCHIRURGIJOS KLINIKA				
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7</p>	<p>NERVŲ SISTEMOS (KRAUJOTAKOS, NEURODEGENERACINIŲ, ONKOLOGINIŲ, DEMIELINIZUOJANČIŲ LIGŲ, EPILEPSIJOS, SUŽALOJIMŲ) IR DEGENERACINIŲ STUBURO PAKITIMŲ NAUJŲ DIAGNOSTIKOS IR GYDymo METODŲ ĮVERTINIMAS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Gerinti nervų sistemos ir stuburo ligų diagnostiką ir gydymą, pritaikyti, kurti</p>	<p>2019-01-01 2023-12-31</p>	<p>Neurologijos ir neurochirurgijos klinika</p> <p>Vadovai: dr. D. Jatužis, profesorius, vyriausiasis mokslo darbuotojas dr. S. Ročka, profesorius, mokslo darbuotojas</p> <p>Vykdytojai: dr. G. Kaubrys, profesorius dr. R. Mameniškienė, profesorė, vyriausioji mokslo darbuotoja</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tęsti tyrimą apie vaistų nuo epilepsijos įtaką nėštumo eigai ir apsigimimams. 2. Tęsti epilepsija sergančių asmenų galvos skausmo paplitimo, vertinimo ir provokuojančių veiksnių tyrimus. 3. Tęsti epilepsinės būklės klinikos, gydymo ir išėičių tyrimus. 4. Tęsti epilepsija sergančių asmenų emocijų, kognityvinių ir socialinių funkcijų ryšio su demografiniais, klinikiniais ir instrumentinių tyrimų duomenimis tyrimą.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	ir įdiegti naujus diagnostikos ir gydymo metodus.		<p>dr. J. Valaikienė, docentė, mokslo darbuotoja dr. R. Kizlaitienė, docentė dr. K. Ryliškienė, docentė, mokslo darbuotoja dr. A. Vilionskis, docentas dr. E. Sakalauskaitė – Juodeikienė, mokslo darbuotoja dr. A. Preikšaitis, asistentas, mokslo darbuotojas</p> <p>dr. N. Giedraitienė, asistentė dr. R. Kaladytė - Lokominienė, asistentė dr. R. Kvaščevičius, asistentas dr. A. Vaitkevičius, asistentas dr. A. Klimašauskienė, asistentė</p> <p>Ž. Chomanskis, jaunesnysis asistentas, _ doktorantas A. Jasionis, jaunesnysis asistentas, doktorantas E. Audronytė, jaunesnioji asistentė, doktorantė</p>	<ol style="list-style-type: none"> 5. Tęsti analitinį darbą apie erkių sukeltamų ligų (Laimo neuroboreliozės, erkinio encefalito ir kt.) klinikinę išraišką, diagnostikos ir gydymo Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikose 2005-2020 m. įtaką ligos išeitims. 6. Atlikti epilepsija sergančių asmenų mirties priežasčių vertinimo tyrimą. 7. Įvertinti valproinės rūgšties vartojimo dinamiką epilepsija sergančių moterų populiacijoje. 8. Baigti provokuojančių testų įtakos bioelektriniam smegenų aktyvumui tyrimą epilepsijos liga sergantiems asmenims. 9. Tęsti Lietuvos gyventojų miego sutrikimų tyrimą. 10. Tęsti išsėtine skleroze ir epilepsija sergančių ligonių chronotipų paplitimo tyrimus. 11. Tęsti ūminio išeminio insulto reperfuzinio gydymo (intravenine trombolize ir mechanine

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
			<p>R. Masiliūnas, jaunesnysis asistentas, doktorantas A. Ekkert, jaunesnioji asistentė, doktorantė V. Sutnikienė, jaunesnioji asistentė, doktorantė V. Taluntienė, doktorantė J. Guk, doktorantė</p> <p>dr. I. Slautaitė, lektorė dr. G. Terbetas, lektorius G. Lukšys, lektorius G. Sudarytė, lektorė A. Visockytė, lektorė</p>	<p>trombektomija) efektyvumo ir saugumo tyrimus.</p> <p>12. Tęsti ūminio išeminio insulto gydymo reorganizacijos, insulto centro patirties bei charakteristikų įtakos intraveninės trombolizės ir mechaninės trombektomijos rezultatams tyrimą.</p> <p>13. Tęsti vertebrobazilinio ir karotidinio smegenų infarkto reperfuzinio gydymo ankstyvų ir atokių rezultatų palyginimo ir prognostinių veiksnių tyrimą.</p> <p>14. Tęsti sergančiųjų spontanine ūmine intrakranijine kraujosruva demografinių, klinikinių ir neurologinių rodiklių tyrimus.</p> <p>15. Tęsti galvos smegenų arterijų funkcinių-struktūrinių rodiklių tyrimus.</p> <p>16. Tęsti jauno amžiaus insulto ligonių ištyrimo, gydymo ir išiečių tyrimus.</p> <p>17. Tęsti migrenos inovatyvaus profilaktinio gydymo monokloniniais antikūniais tyrimus.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				18. Tęsti migrenos diagnostinio tikslumo tyrimą. 19. Atlikti veido ir galvos asmens apsaugos priemonių sukkelto galvos skausmo tyrimą. 20. Tęsti galvos svaigimą vertinančių skalių pritaikymą ir validizaciją, virtualios realybės panaudojimo svaigimui gydyti įvertinimą. 21. Tęsti judėjimo ligų klinikinius radiologinius ir neurofiziologinius rodiklių tyrimus. 22. Tęsti Parkinsono liga sergančių pacientų mitybos ypatumus ir įvertinti jų ryšį su klinikiniais ligos bruožais. 23. Tęsti Parkinsono liga sergančių asmenų regos tyrimus, vertinant optinės koherentinės tinklainės tomografijos ir spalvinio matymo tyrimų specifiškumą bei jautrumą. 24. Tęsti esencialiniu tremoru sergančių asmenų kognityvines funkcijas.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>25. Ištirti neramių kojų sindromu sergančių pacientų eisenos ypatumus.</p> <p>26. Tęsti Hantingtono liga sergančių asmenų fenotipo įvairovės tyrimą.</p> <p>27. Tęsti neurodegeneracijos laboratorinių ir radiologinių MRT žymenų sergant išsėtine skleroze vertinimą ir jų įdiegimą į klinikinę praktiką.</p> <p>28. Atlikti itin aktyvios išsėtinės sklerozės gydymo KKLTL ilgalaikio stebėjimo analizę.</p> <p>29. Atlikti kognityvinių ištyrimą BICAMS testų rinkiniu ir neurofilamentų tyrimą likvoro ir serume naujai diagnozuotiems išsėtinės sklerozės ir kliniškai izoliuoto sindromo pacientams ir įvertinti jų prognostinį ryšį su klinikiniais ir epidemiologiniais rodikliais stebint pacientus prospektyviai (bendradarbiaujant kartu su VU MF laboratorinės</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>medicinos katedros mokslininkais)</p> <p>30. Tęsti išsėtinės sklerozės trumpo kognityvinio ištyrimo (BICAMS) validizavimą Lietuvos populiacijoje ir palyginimą su Lietuvos ir Estijos populiacijomis.</p> <p>31. Tęsti ataksijų sergant išsėtine skleroze vertinimo tyrimą, taikant kinematinčius ištyrimo metodus (bendradarbiaujant kartu su VGTU mokslininkais), tęsti surinktų duomenų analizę.</p> <p>32. Atlikti miego sutrikimų sergant išsėtine skleroze tyrimą ir duomenų apibendrinimą.</p> <p>33. Tęsti išsėtinės sklerozės epidemiologinių ir klinikinių duomenų rinkimą ISPSS duomenų bazėje: atlikti pirmųjų išsėtinės sklerozės simptomų pasireiškimo vertinimą, vėlyvos ligos pradžios ir antrinės progresuojančios ligos eigos analizę, kognityvinių funkcijų ryšio su MRT rodikliais tyrimą, bei</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>radiologinių atrofijos progresavimo ir ligos aktyvumo įvertinimo žymenų parinkimą (kartu su VUL SK Radiologijos centro mokslininkais).</p> <p>34. Tęsti išsėtinės sklerozės paūmėjimų vertinimą, kognityvinių funkcijų vertinimui taikant kompiuterizuotą CANTAB testų rinkinį.</p> <p>35. Tęsti tinklainės atrofijos ir jų ryšio su ligos epidemiologiniais ir kognityviniais rodikliais ilgalaikius vertinimus išsėtine skleroze ir NMO spektro ligomis sergantiems ligoniams atliekant OCT tyrimą (kartu su VU Akių klinikos mokslininkais).</p> <p>36. Tęsti Frontalinių funkcijų vertinimo baterijos adaptavimą ir validizaciją lietuviškai kalbančiai populiacijai.</p> <p>37. Tęsti uoslės sutrikimų ir uoslės atminties sergant Alzheimerio liga tyrimą, panaudojant kiekybinius uoslės įvertinimo instrumentus ir</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>kompiuterizuotus bei įprastinius kognityvinius testus.</p> <p>38. Tęsti McCollough įvairių regimojo efekto ypatumų tyrimą ir spalvų atminties tyrimą sergant Alzheimerio liga.</p> <p>39. Tęsti galvos smegenų klinikinius autoreguliacijos ir neinvazinius intrakranijinio slėgio tyrimus.</p> <p>40. Išanalizuoti ligonių, patyrusių subarachnoidinę hemoragiją, gyvenimo kokybės ypatumus, tęsti ankstyvųjų ir vėlyvųjų komplikacijų prognostinių veiksnių ir klinikinių išeičių tyrimą.</p> <p>41. Įdiegti multimodalinio paciento monitoravimo duomenų sistemą.</p> <p>42. Tobulinti degeneracinių stuburo ligų diagnostikos algoritmus.</p> <p>43. Tęsti arterinio kraujospūdžio korekcijos, pritaikant giliosios smegenų stimuliacijos metodą gyvūnų modelyje, tyrimą.</p> <p>44. Tęsti istorinius nervų ligų paplitimo, diagnostikos bei gydymo</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				Lietuvos Didžiojoje Kunigaikštystėje, XIX a. Šiaurės Vakarų krašte bei tarpukario Lietuvoje tyrimus.
PSICHIATRIJOS KLINIKA				
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 24 / 5 – E - 7	<p>PSICHIKOS, RAIDOS, PRIKLAUSOMYBIŲ IR ELGESIO SUTRIKIMŲ KLINIKINĖ RAIŠKA, PREVENCIJOS IR GYDYMO GALIMYBĖS ĮVAIRIAIS AMŽIAUS TARPSNIAIS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Nagrinėti įrodymais pagrįstą mokslinę literatūrą ir diegti į klinikinę praktiką efektyvius diagnostikos ir gydymo būdus.</p> <p>Parengti psichikos, raidos, priklausomybių ir elgesio sutrikimų klinikinės raiškos tyrimų mokslinės metodikas.</p>	2019-01-01 2023-12-31	<p>Psichiatrijos klinika</p> <p>Vadovas: dr. E. Dlungauskas, asistentas</p> <p>Vykdytojai: dr. S. Lesinskiene, profesorė dr. D. Pūras, profesorius dr. A. Germanavičius, profesorius dr. A. Navickas, profesorius dr. A. Šiurkutė, docentė dr. R. Viliūnienė, docentė dr. E. Subata, asistentas, dr. A. Dervinytė-Bongarzoni, lektorė dr. J. Petrulytė, partnerystės docentė L. Mikulėnaitė, lektorė L. Bukelskis, lektorius</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tęsti tyrimus apie somatinių sutrikimų įtaka psichikos sveikatai. 2. Tirti afektinių sutrikimų poveikį pacientų gyvenimo kokybei. 3. Tęsti tyrimus apie aktyvumo ir dėmesio sutrikimo paplitimą, pasireiškimą ir gydymą. 4. Tirti autizmo spektro raidos ankstyvos diagnostikos ypatumus, bei 5. įrodymais pagrįstų gydymo būdų diegimą į klinikinę praktiką. 6. Tirti COVID-19 infekcijos įtaką psichikos ligoms. 7. Nagrinėti psichiatrijos ambulatorinių ir stacionaro paslaugų prieinamumo pokyčių įtaką vaikų ir suaugusių psichikos sveikatai.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	Paruošti metodinės rekomendacijas psichikos sveikatos specialistams.			8. Tęsti tyrimus apie komorbidinių psichikos sutrikimų optimalų farmakoterapinį gydymą. 9. Parengti dvi mokslines recenzuojamos publikacijas tyrimo tema.
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 -T-7	<p>SAVE ŽALOJANČIO IR SAVIŽUDYBINIO ELGESIO PRIEŽASTYS IR EFEKTYVIŲ KOMPLEKSINIO GYDYMO BŪDŲ ANALIZĖ</p> <p>Tikslas:</p> <p>Tirti save žalojančio ir savižudybinio elgesio priežastis, dinamiką Lietuvoje ir kitose šalyse.</p> <p>Ruošti rekomendacijas savižalos ir savižudybių prevencijai.</p>	2019-01 01 2023-12-31	<p>Psichiatrijos klinika</p> <p>Vadovas: dr. A. Navickas, profesorius</p> <p>Vykdytojai: dr. S. Lesinskienė, profesorė dr. A. Šiurkutė, docentė dr. R. Viliūnienė, docentė dr. G. Bulotienė, asistentė dr. A. Dervinytė-Bongarzoni, lektorė L. Bukelskis, lektorius M. Karnickas, lektorius J. Hilbig, lektorius E. Matiekus, lektorius V. Andrejauskienė, doktorantė A. Lengvenytė, doktorantė</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rinkti ir analizuoti duomenis apie vaikų ir suaugusiųjų save žalojančių ir suicidinių elgesį Lietuvoje, Europoje bei pasaulyje. 2. Tęsti tyrimus apie dermatologinių ligų ir emocinių sutrikimų bei savižudybių ryšį. 3. Tęsti tyrimus kardiologinių ligų ir psichikos sutrikimų bei savižudybių ryšį. 4. Tęsti tyrimus onkologinių ligų ir jų gydymo įtakos savižudybiniam elgesiui. 5. Tirti priklausomybės ligų ir savižudybinio bei smurtinio elgesio ypatumus.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<ol style="list-style-type: none"> 6. Tirti dvipolio afektinio sutrikimo, metabolinių sutrikimų ir savižudybių ypatumus vyresnio amžiaus žmonių grupėje. 7. Analizuoti Perdegimo sindromą tarp medicinos darbuotojų. 8. COVID poveikio gyvenimo kokybei ir psichikos sutrikimams bendrai populiacijai. 9. COVID poveikio studentų gyvenimo kokybei ir psichikos sutrikimams. 10. Schizofrenijos patogenezės ir psichofarmakologijos poveikio ypatumų tyrimai. 11. Paskelbti dvi mokslines publikacijas (Clarivate Web of Science). 12. Du pranešimai Pasaulinės ir Europos psichiatrų asociacijos kongresuose.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T-7</p>	<p>MEDICINOS SRITYJE DIRBANČIŲ SPECIALISTŲ PSICHINĖS SVEIKATOS IR PERDEGIO SINDROMO TYRIMAS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Ištirti medicinos srityje dirbančių specialistų psichinę sveikatą ir perdegimo sindromą bei parengti metodines rekomendacijas šių sutrikimų ankstyvai intervencijai ir prevencijai.</p>	<p>2019-01 01 2023-12-31</p>	<p>Psichiatrijos klinika</p> <p>Vadovas: dr. S. Lesinskienė, profesorė</p> <p>Vykdytojai: dr. R. Viliūnienė, docentė dr. E. Džugauskas, asistentas V. Rutkauskas, lektorius M. Karnickas, lektorius G. Bulotienė, lektorė.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tirti studentų medikų adaptaciją ir psichikos sveikatos raštingumą (tranzicijų aspektu) bendradarbiaujant su Turku universiteto ir LSMU mokslininkais. 2. Paruošti metodinę knygelę aktualiais klausimais gydytojams bendraujant su sunkiai sergančiais ir mirštančiais pacientais bei jų artimaisiais.
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 24 / 5 – E-7</p>	<p>PRIERAIŠUMO SĄSAJOS SU VAIKŲ ELEGESIO IR EMOCIJŲ SUTRIKIMAIS IR TERAPINIŲ INTERVENCIJŲ POVEIKIO TYRIMAS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Paruošti ir įdiegti į klinikinę praktiką vaikų prieraišumo vertinimo metodikas.</p>	<p>2019-01 01 2023-12-31</p>	<p>Psichiatrijos klinika</p> <p>Vadovas: dr. S. Lesinskienė, profesorė</p> <p>Vykdytojai: dr. D. Pūras, profesorius dr. A. Dervinytė-Bongarzoni, lektorė _ Asta Zalubienė lektorė, Gintautas Narmontas lektorius.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Įdiegti į klinikinę praktiką prieraišumo tyrimo metodus ir periodiškai tirti dienos stacionarų vaikus. 2. Paruošti publikaciją nagrinėjama tema. 3. Nagrinėti emocijų ir elgesio sutrikimus vaiko raidoje ir jų sąsajas su prieraišumo sutrikimais.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	Sukurti ir pritaikyti kompleksines terapines intervencijas be tėvų augantiems, globos įstaigose gyvenantiems vaikams, turintiems prieraišumo, emocijų ir elgesio sutrikimų.			
REUMATOLOGIJOS, TRAUMATOLOGIJOS ORTOPEDIJOS IR REKONSTRUKCINĖS CHIRURGIJOS KLINIKA				
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T–7	<p>REKONSTRUKCINĖS CHIRURGIJOS METODŲ ĮVERTINIMAS KOREGUOJANT ĮVAIRIŲ KŪNO SRIČIŲ ĮGYTUS IR ĮGIMTUS DEFEKTUS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Kliniškai pagrįsti laisvų (mikrochirurginių) ir pasuktinių lopų pasirinkimą įvairių kūno sričių defektų rekonstrukcijai,</p> <p>Kliniškai pagrįsti krūtų redukcijos metodo pasirinkimą gigantomastijos atveju.</p>	2019-01-01 2023-12-31	<p>Reumatologijos, traumatologijos ortopedijos ir rekonstrukcinės chirurgijos klinika (Rekonstrukcinės chirurgijos centras)</p> <p>Vadovas: dr. N. Jakutis, asistentas,</p> <p>Vykdytojai: habil. dr. K. Vitkus, partnerystės profesorius; dr. G. Stundžaitė - Baršauskienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja; I.Sakalauskaitė, jaunesnioji mokslo darbuotoja;</p>	<p><i>Krūtų rekonstrukcijų po mastektomijų dėl vėžio laisvais TRAM ir DIEP lopais VUL SK klinikinės patirties analizė.</i></p> <p>Uždavinys- tęsti medžiagos rinkimą, pradėti analizę.</p> <p>Vykdomas.</p> <p><u>Nauja užduotis:</u> Tarpvietės rekonstrukcijos metodų klinikinis įvertinimas</p> <p>Atlikta: Paruošta publikacija "Minkštųjų audinių rekonstrukcija dvigubu ALT lopu po Fournier gangrenos" CASE REPORT. Redaguojama, artimiausiu laiku bus pateikta publikavimui.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
			<p>K. Baužys (VULSK gydytojas); G. Latakaitė-Čiuladė (VUL SK gydytoja); Ieva Kastytė (VU Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos vyresn. gydytoja-rezidentė); S. Kaupas (VUL SK gydytojas)</p>	<p><i>Gigantomastijos priešoperacinės diagnostikos, rizikos veiksnių bei operacijos metodo pasirinkimo įtaka pooperaciniams rezultatams ir komplikacijoms.</i></p> <p>Šia tema pradėtas biomedicininis tyrimas: "Krūtų hipertrofijos chirurginio gydymo metodų palyginimas vertinant pacienčių savivertę bei objektyvius pooperacinius rezultatus".</p> <p>Atlikta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gautas autorių (The University of British Columbia) leidimas naudoti BREAST-Q klausimyną tyrimui. Klausimynas išverstas į lietuvių kalbą, validuotas, gautos visos licenzijos klausimyno naudojimui tyrimo metu. 2. Paruošti dokumentai Bioetikos komiteto leidimui vykdyti tyrimą gauti - BMT protokolas ir jo santrauka, asmens informavimo ir sutikimų formos, prašymo atlikti

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>BMT formos, klinikinės apžiūros protokolas.</p> <p>3. Paruošti dokumentai bei PRADA forma pateikti VUL SK Biomedicininį tyrimų vykdymo skyriui.</p> <p>4. Šiuo metu vyksta dokumentų redagavimas, atsižvelgiant į VUL SK Biomedicininį tyrimų vykdymo skyriaus darbuotojų pastabas ir rekomendacijas.</p> <p><u>Nauja užduotis:</u> Pradėtas biomedicininis tyrimas "Pacienčių po mastektomijos ir rekonstrukcijos krūtų implantais, su implantais susijusių infekcinių komplikacijų analizė"</p> <p><u>Atlikta:</u> 1. pateikti dokumentai, bioetikos komisijai, po pataisymo. Laukiama patvirtinimo iš SANTAROS</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				biomedicininų tyrimų komandos, galutiniam dokumentų pateikimui. 2. Ruošiama publikacija 3. "Su krūtų implantu susijusios infekcijos gydymo protokolo pritaikymas naudojant VAC sistemą" 4. Case report.
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T-7	AKSIALINIO SKELETO IR ŠAŅARIŲ DEGENERACINIŲ SUSIRGIMŲ PERI IR POOPERACINIO GYDYMO APIMTIES KLINIKINIS, PSICHOSOMATINIS, BIOMECHANINIS IR RADIOLOGINIS VERTINIMAS Tikslas: Atsitiktinės atrankos metodu kliniškai, radiologiškai ir biomechaniškai pagrįsti skirtingų lokalizacijų, įvairių gydymo metodų privalumus.	2018-12-31 2021-01-01	(Ortopedijos traumatologijos centras) Vadovas: habil. dr. N. Porvaneckas, profesorius Vykdytojai: A.Makulavičius, doktorantas	<i>Randomizuotas prospektyvus achilo sausgyslės atviro ir minimaliai invazyvaus chirurginio gydymo metodų rezultatų palyginimas. Biomechaninis ir anatominis sausgyslės siūlių vertinimas</i> Uždaviniai: Atlikti klinikinių chirurginių ir radiologinių tyrimų duomenų įvertinimą. Paruošti disertaciją gynimui ir publikuoti tyrimo duomenis.
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000)	UŽDEGIMINIŲ REUMATINIŲ LIGŲ ETIOPATOGENETINIŲ, SOCIODEMO-GRAFINIŲ	2021-01-01 2022-12-31	(Reumatologijos, centras) Vadovė:	<i>Reumatoidinio artrito etiopatogenezės ir klinikinės eigos sąsajos su genetiniais ir epigenetiniais veiksniais.</i>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7	<p>VEIKSNIŲ, KLINIKINĖS RAIŠKOS, NAUJŲ DIAGNOSTIKOS IR GYDYMO METODŲ VERTINIMAS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Įvertinti sociodemografinius, etiopatogenetinius veiksnius, sąlygojančius uždegiminių sąnarių ir jungiamojo audinio ligų išsivystymą bei naujų diagnostikos, gydymo metodų efektyvumą.</p>		<p>(HP) dr. I. Butrimienė, profesorė Vykdytojai: dr. R. Rugienė, docentė dr. S. Stropuvienė, docentė dr. D. Miltinienė, asistentė, mokslo darbuotoja, dr. I. Arštikytė, asistentė R. Šakalytė, doktorantė E. Pucevičienė, doktorantė A. Petrulionienė, doktorantė G. Šeškutė, jaunesnioji mokslo darbuotoja, doktorantė</p>	<p>Uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Atlikti genetinius ir epigenetinius tyrimus, tęsti vitamino D koncentracijos matavimą. 2. Surinktų duomenų analizė, gautų rezultatų pateikimas standiniuose pranešimuose, tarptautinėse konferencijose, publikacijose. <p><i>Ankstyvo nediferencijuoto artrito sociodemografinių, klinikinių ir laboratorinių rodiklių reikšmė ligos išėitimis.</i></p> <p>Uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JAV CHORI laboratorijoje atliktų genetinių tyrimų rezultatų analizė. 2. Ankstyvu nediferencijuotu artritu sergančių pacientų duomenų analizė, standinių pranešimų, publikacijų rengimas. <p><i>Laimo ligos reumatinių sindromų epidemiologinės ir klinikinės sąsajos su ligos pernešėjo ir sukėlėjo biolo-ginėmis charakteristikomis.</i></p> <p>Uždaviniai:</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>1. Pabaigti ruošti daktaro disertaciją. 2. Apginti daktaro disertaciją.</p> <p><i>Hiperurikemijos ryšys su arterijų funkciniais ir struktūriniais rodikliais pacientams, kuriems nustatytas metabolinis sindromas.</i></p> <p>Uždaviniai: 1. Duomenų analizė. 2. Publikacijų rengimas ir spausdinimas.</p> <p><i>Reumatologinių susirgimų diagnostika ir jų gydymo efektyvumo morfologinis vertinimas naudojant aukštos gebos ultragarsinius tyrimus.</i></p> <p>Uždaviniai: 1. Atlikti uždegiminėmis sąnarių ligomis ir sveikų žmonių (kontrolinės grupės) tyrimą, vertinant režimų jautrumą aptinkant smulkia patologinę sinovijos kraujotaką. 2. Duomenų susisteminimas apžvalginio straipsnio ruošimas.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p><i>Sisteminės sklerozės etiopatogenezės veiksnių, klinikinės raišos, naujų diagnostikos, gydymo metodų vertinimas ir jų sklaida Europos sisteminės sklerozės minimalių svarbiausių duomenų bazėje.</i></p> <p>Uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bioetikos leidimo tyrimui gavimas. 2. Įsijungti į Europos sisteminės sklerozės minimalių svarbiausių duomenų bazę (angl. <i>MEDS - Minimum Essential Data set</i>).
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) M001-24/5 -T-7</p>	<p>PACIENTŲ GYVENIMO KOKYBĖ IR MIRŠTAMUMAS PO DUBENS KAULŲ LŪŽIŲ.</p> <p>Tikslas:</p> <p>Įvertinti mirštamumą ir gyvenimo kokybę po dubens kaulų lūžių bei išsiaiškinti įtakojančius veiksnius</p>	<p>2017-2021</p>	<p>dr. Valentinas Uvarovas, profesorius</p>	<p>Parašyti ir publikuoti straipsnius pasirinkta tema</p>
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M000)</p>	<p>I PADIKAULIO „Z“ OSTEOTOMIJOS, KOREGUOJANT HALLUX</p>	<p>2019-12-01 2024-12-01</p>	<p>Vadovas: dr. Valentinas Uvarovas, profesorius</p>	<p>Ištirti 2 lygiavertes pacientų, grupes, kuriems dėl pėdos I piršto deformacijos padaryta I padikaulio „Z“ osteotomija,</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
M001-24/5 -T-7	VALGUS DEFORMACIJĄ, SU VIDINE FIKSACIJA IR BE FIKSACIJOS PALYGINAMASIS PROSPEKTYVUS TYRIMAS		Vykdytojai: dr. Aleksas Makulavičius Justinas Jonušas, gydytojas rezidentas Rūtenis Badikonis, medicinos studentas	kuri vienu atveju fiksuota metalo konstrukcijomis, o kitu atveju fragmentų fiksacija atlikta tik pritaikomosios kaulo osteotomijos geometrijos principu.
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) M001-24/5 -T-7	STIPINKAULIO DISTALINIO GALO LŪŽIŲ 3D SPAUSDINTŲ MODELIŲ PALYGINIMAS SU KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS IR RENTGENOLOGINIAIS VAIZDAIS. Tikslas: Įvertinti ir palyginti 3D spausdintus modelius su Kompiuterinės tomografijos ir rentgenologiniais vaizdais	2020-2021	dr. Valentinas Uvarovas, profesorius	Parašyti ir publikuoti straipsnius pasirinkta tema
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) M001-24/5 -T-7	BLAUZDIKAULIO PROKSIMALINIO GALO ŠARARINIŲ LŪŽIŲ GYDYMO KOMPLIKACIJOS.	2020-2022	Vadovas: Tomas Sveikata, asist. gyd. Vykdytojai:	Surinkti ir susisteminti duomenis Parašyti ir publikuoti straipsnius pasirinkta tema

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	Tikslas: Įvertinti tiriamųjų, patyrusių blauzdikaulio proksimalinio galo sąnarinį lūžį, komplikacijas.		Raminta Martinaitytė, vyr. gyd. rez. dr. Igoris Šatkauskas, docentas Giedrius Petryla, doktorantas	
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) M001-24/5 -T-7	KELIO SĄNARIO ARTROZĖS VAIZDAS – KLINIKINIO, RADIOLOGINIO IR OPERACINIO IŠTYRIMO PALYGINIMAS. Tikslas: Palyginti tiriamųjų, sergančių kelio sąnario artroze, kuriems reikalingas operacinis gydymas, klinikinio, radiologinio ir operacinio ištyrimo rezultatus bei pacientų pasitenkinimą po operacijos	2020-2023	Vadovas: Tomas Sveikata, asist. gyd. Vykdytojai: Raminta Martinaitytė, vyr. gyd. rez. Tyrimą atliekantis asmuo: Armandas Šležas – med. stud.	Įtraukti pacientus, pradėti rinkti ir sisteminti duomenis
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) M001-24/5 -T-7	SUDĖTINGŲ STIPINKAULIO DISTALINIO GALO LŪŽIŲ (AO2R3 B, C TIPO) OPERACINIO GYDYMO ARTIMIEJI IR ATOKŪS FUNKCINIAI IR	2020-2024	dr. Valentinas Uvarovas, profesorius	Parašyti ir publikuoti straipsnius pasirinkta tema

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>RENTGENOLOGINIAI REZULTATAI PANAUDOJANT PRIEŠOPERACINIAM PLANAVIMUI 3D SPAUSDINTUS MODELIUS.</p> <p>Tikslas:</p> <p>Įvertinti ir palyginti Respublikinėje Vilniaus Universitetinėje ligoninėje (RVUL) operuotų pacientų dėl sudėtingų stipinkaulio distalinio galo lūžių 2R3 B, C tipo pagal (AO/OTA nomenklatūrą) klinikinius ir rentgenologinius rezultatus taikant priešoperaciniam planavimui 3D spausdintus modelius</p>			
ŠIRDIES IR KRAUJAGYSLIŲ LIGŲ KLINIKA				
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (001) 25 / 5 – T – 7</p>	<p>ATEROSKLEROZĖS PROFILAKTIKA, SUKELTŲ LIGŲ DIAGNOSTIKA IR GYDYMAS</p> <p>Tikslas:</p>	<p>2019-01-01 2023-12-31</p>	<p>Širdies ir kraujagyslių ligų klinika</p> <p>Vadovas:</p>	<p>1. Atlikti arterinių biožymenų, epigenetinių žymenų ryšio su kardiometabolinės rizikos tyrimus. 2. Tęsti naujų biožymenų paiešką sergantiems sunkiomis šeiminiėmis dislipidemijomis, dalyvauti</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>Išaiškinti didelės širdies ir kraujagyslių ligų rizikos asmenis darbingo amžiaus Lietuvos asmenų tarpe ir įvertinti jų kardiovaskulinės rizikos profilio ypatumus.</p> <p>Ištirti įvairių pacientų grupių arterijų funkcijos ryšį su kardiovaskulinės rizikos veiksniais ir vyraujančiais klinikiniais sindromais.</p> <p>Sunkių šeiminių dislipidemijų išaiškinimas, registrų kūrimas, gydymas.</p> <p>Fizinio aktyvumo skatinimo, esant padidėjusiai kardiometabolinei rizikai, strategijų tyrimas.</p> <p>Arterinės hipertenzijos gydymo metodų efektyvumo tyrimas.</p>		<p>habil. dr. A. Laucevičius, profesorius, vyriausiasis mokslo darbuotojas</p> <p>Vykdytojai: dr. (HP) Ž. Petrulionienė, profesorė, vyriausioji mokslo darbuotoja dr. L. Ryliškytė, vyriausioji mokslo darbuotoja dr. P. Šerpytis, profesorius, vyresnysis mokslo darbuotojas dr. J. Čelutkienė, profesorė, vyriausioji mokslo darbuotoja dr. V. Grabauskienė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. J. Badarienė, docentė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. A. Čypienė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. G. Davidavičius, profesorius dr. G. Kalinauskas, docentas, vyresnysis mokslo darbuotojas dr. E. Rinkūnienė, vyresnioji mokslo darbuotoja</p>	<p>tarptautiniuose dislipidemijų registruose.</p> <p>3. Tęsti rezistentiškos hipertenzijos gydymo metodų paiešką ir pagrindimą.</p> <p>4. Fizinio aktyvumo skatinimo strategijų tyrimas, prižiūrimo ir savimonitoravimo grįsto fizinių treniruočių efekto tyrimas.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>Epigenetinių kardiometabolinės rizikos žymenų tyrimai</p> <p>Koronarinės širdies ligos diagnostikos, mikrocirkuliacijos ir gydymo metodų (medikamentinio, intervencinio, chirurginio efektyvumo tyrimas.</p>		<p>dr. B. Petrauskienė, docentė dr. R. Navickas, vyresnysis mokslo darbuotojas dr. I. Butkuvienė, mokslo darbuotoja dr. A. Valaika, mokslo darbuotojas dr. R. Sipavičius, asistentas dr. J. Misiūra, lektorius dr. B. Vaišnytė, lektorė dr. G. Vilkevičius, lektorius dr. A. Berūkštis, asistentas, mokslo darbuotojas R. Šerpytis, doktorantas V. Juknevičius, doktorantas V. Šileikienė, doktorantė J. Zupkauskienė, doktorantė, jaunesnioji mokslo darbuotoja U. Gargalskaitė, doktorantė P. Navickas, rezidentas A. Jucevičienė, doktorantė A. Šatrauskienė, rezidentė dr. R. Sipavičius, lektorius dr. R. Steponėnienė, asistentė dr. B. Vaišnytė, lektorė</p>	

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
			dr. G. Vilkevičius, lektorius dr. A. Berūkštis, mokslo darbuotojas Agnė Šatrauskienė, rezidentė	
Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (001) 25 / 5 – T – 7	<p>STRUKTŪRINIŲ ŠIRDIES LIGŲ IR ARITMIJŲ NAUJOS GYDYMO TECHNOLOGIJOS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Įvertinti hibridinių ir minimaliai invazinių technologijų patirtį kardiovaskulinėje medicinoje.</p> <p>Apibendrinti naujų nemedikamentinių širdies aritmijų ir širdies nepakankamumo diagnostikos bei gydymo metodų rezultatus.</p>	2019-01-01 2024-12-31	<p>Vadovai: dr. (HP) A. Aidietis, profesorius, vyriausiasis mokslo darbuotojas dr. (HP) K. Ručinskas, profesorius, vyresnysis mokslo darbuotojas</p> <p>Vykdytojai: dr. G. Davidavičius, profesorius dr. (HP) G. Marinskis, profesorius dr. D. Zakarkaitė, vyriausioji mokslo darbuotoja dr. J. Misiūra, lektorius dr. S. Aidietienė, profesorė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. S. Glaveckaitė, docentė dr. R. Malickaitė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. G. Račkauskas, asistentas, mokslo darbuotojas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tęsti minimaliai invazinio transapikalinio Neochord DS-1000 sistemos dirbtinių chordų panaudojimo, koreguojant mitralinio vožtuvo nesandarumą, rezultatų palyginimą su klasikinė mitralinio vožtuvo plastika. 2. Tęsti apibendrinti širdies vožtuvo protezo paravulvinių fistulių transapikalinio kimšimo ilgalaikius rezultatus. 3. Tęsti triburio vožtuvo nesandarumo perkaterinio gydymo metodikos kūrimą. 4. Mitralinio vožtuvo perkaterinio gydymo technologijų įdiegimas ir tobulinimas.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
			dr. A. Zorinas, mokslo darbuotojas dr. A. Lipnevičius, mokslo darbuotojas _ dr. V. Janušauskas, asistentas, vyresnysis mokslo darbuotojas dr. A. Drąsutienė, mokslo darbuotoja dr. G. Burneikaitė, mokslo darbuotoja _ dr. L. Jurgauskienė, mokslo darbuotoja dr. P. Semėnienė, mokslo darbuotoja M. Budra, doktorantas, jaunesnysis mokslo darbuotojas G. Balčiūnaitė, doktorantė G. Bieliauskienė, doktorantė E. Čiburienė, doktorantė E. Gaižauskas, doktorantas, medikas tyrėjas G. Radauskaitė, doktorantė A. Podkopajev, doktorantas J. Bacevičius, doktorantas K. Drėgūnas, inžinierius	

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (001) 25 / 5 – T – 7</p>	<p>ĮGIMTŲ ŠIRDIES YDŲ CHIRURGIJOS METODŲ TOBULINIMAS IR VERTINIMAS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Įdiegti naujus įgimtų ir įgytų širdies ydų chirurginio gydymo metodus;</p> <p>Įvertinti ankstyvus ir tolimus įdiegtų operacijų rezultatus.</p>	<p>2019-01-01 2023-12-31</p>	<p>Vadovas: dr. V. Tarutis, profesorius, vyresnysis mokslo darbuotojas</p> <p>Vykdytojai: dr. R. Karalius, asistentas, mokslo darbuotojas dr. A. Lipnevičius, mokslo darbuotojas dr. L. Bezuška, mokslo darbuotojas dr. L. Gumbienė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. V. Lebetkevičius, mokslo darbuotojas dr. R. Sudikienė, mokslo darbuotoja _ dr. D. Liekienė, mokslo darbuotoja K. Jonas, doktorantas, jaunesnysis mokslo darbuotojas Vaikų ligų klinika S. Sendžikaitė, jaunesnioji asistentė, doktorantė</p>	<p>1. Įgimtų širdies ydų chirurginio gydymo modifikacijų analizė.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (001) 25 / 5 – T – 7</p>	<p>ONKOKARDIOLOGIJOS KRYPTIES VYSTYMAS REMIANTIS ĮRODYMAIS PAGRĮSTA MEDICINA IR PRAKTINIS DIEGIMAS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Išaiškinti onkologinėmis ligomis sergančių ir kardiotoksiniais medikamentais gydomų pacientų kardiovaskulinės rizikos profilio ypatumus, ankstyvuosius kardiovaskulinės sistemos pakenkimo požymius, perspėti jų atsiradimą.</p> <p>Apibendrinti gautus rezultatus.</p>	<p>2017-01-01 2023-12-31</p>	<p>Vadovas: dr. S. Aidietienė, profesorė, vyresnioji mokslo darbuotoja</p> <p>Vykdytojai: dr. J. Čelutkienė, profesorė, vyriausioji mokslo darbuotoja</p> <p>dr. G. Burneikaitė, mokslo darbuotoja dr. V. Maneikienė, mokslo darbuotoja dr. G. Zuožienė, mokslo darbuotoja dr. J. Misiūra, lektorius E. Čiburienė, doktorantė</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Iširti onkologinėmis ligomis sergančių ir kardiotoksiniais medikamentais gydomų pacientų širdies nepakankamumo atsiradimą lemiančius veiksnius, optimizuoti šių ligonių gydymo taktiką. 2. Tirti Ivabradino įtaką kardiotoksinės chemoterapijos indukuotos ankstyvos miokardo pažeidimo išsivystymui"
VAIKŲ LIGŲ KLINIKA				
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (001B) 25 / 5 – T–7</p>	<p>VAIKŲ LIGŲ, TRAUMŲ IR ĮGIMTŲ ANOMALIJŲ PRIEŽASČIŲ IR PASEKMIŲ REGULIAVIMAS</p> <p>Tikslas:</p>	<p>2020-01-01 2021-12-31</p>	<p>Vaikų ligų klinika</p> <p>Vadovas dr. A. Jankauskienė, profesorė,</p> <p>Vykdytojai:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analizuoti alergišku vaikų skiepavimo saugumo ir imunogeniškumo tyrimų rezultatus. 2. Tęsti alfa-1 antitripsino ryšio su kūdikių švokštimo fenotipais tyrimus.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	Ieškoti didelį vaikų mirštamumą, ligotumą ar neįgalumą sukeliančių infekcinių, alerginių, imuninių ir medžiagų apykaitos ligų, traumų bei įgimtų anomalijų priežasčių, tobulinti jų diagnostiką, gydymo metodus ir profilaktiką.		<p>habil. dr. V. Usonis, profesorius, vyriausias mokslo darbuotojas habil.dr. A. Valiulis, profesorius dr. R. Čerkauskienė, profesorė dr. R. Ėmužytė, profesorė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. O. Rudzevičienė, profesorė dr. V. Urbonas, profesorius dr. J. Grikinienė, docentė dr. N. Drazdienė, docentė dr. G. Kleinotienė, docentė dr. V. Panavienė, docentė dr. S. Petraitienė, docentė dr. J. Rascon, docentė dr. S. Burokienė, docentė dr. A. Liubšys, docentas dr. O. Kinčinienė, asistentė dr. S. Dumčius, asistentas dr. R. Vankevičienė, asistentė dr. V. Žilinskaitė, asistentė dr. I. Ivaškevičienė, asistentė dr. I. Stacevičienė, asistentė dr. R. Samaitienė, asistentė dr. R. Praninskienė, asistentė</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. Tęsti plaučių echoskopijos panaudojimo vaikų plaučių ligų diagnostikoje tyrimus. 4. Tęsti vaistų sukeltų padidėjusio jautrumo reakcijų diagnostikos ypatumų vaikų amžiuje tyrimus. 5. Tęsti vaikų, sergančių lėtinėmis inkstų ligomis, širdies ir kraujagyslių ligų rizikos tyrimus. 6. Tęsti vaikų, sergančių cistinėmis inkstų ligomis (dominantine ir recesyvine policistine inkstų liga), klinikinės eigos ir išeičių tyrimus kartu su užsienio partneriais. 7. Tęsti vaikų, sergančių Henoch-Schonlein purpura, klinikinės eigos ypatumų, genetinės predispozicijos (kartu su užsienio partneriais) ir inkstų pažeidimo tyrimus. 8. Tęsti vaikų su vezikoureteriniu refliksu antibiotikoprofilaktikos veiksmingumo ir ilgalaikių išeičių

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
			dr. S. Šaulytė Trakymienė, asistentė dr. S. Rusonienė, asistentė dr. R. Ivaškevičius, asistentas dr. I. Pilypienė, asistentė dr. M. Leonavičiūtė Klimantavičienė, asistentė dr. R. Kemežys, lektorius D. Vaičiūnienė, lektorė V. Radžiūnienė, lektorė L. Kilaitė, lektorė V. Gulbinienė, lektorė S. Dauengauer Kirlienė, lektorė H. Prunskienė, lektorė Ž. Makselienė, lektorė R. Adomaitė, lektorė B. Paškevič, lektorė dr. G. Vaitkevičienė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. N. Prokopčiuk, mokslo darbuotoja D. Ruzgienė, j. m. d. K. Ažukaitis, j. asistentas, j. m. d., doktorantas	tyrimus kartu su užsienio partneriais. 9. Tęsti vaikų inkstų ligų ir retų ligų su inkstų pažeidimu progresavimo ypatumų ir pasekmių tyrimus. 10. Tęsti naujagimių sepsio diagnostinio ir gydymo veiksmingumo vertinimo kriterijų tyrimus. 11. Tęsti prieš laiką pagimdžiusių moterų pieno sudėties pokyčių tyrimus. 12. Tirti elektrinio impedanso tomografijos veiksmingumą vertinant neišnešiotų naujagimių plaučių funkciją. 13. Tęsti maisto alerginių ligų, medikamentinės alergijos diagnostinius tyrimus. Tęsti alergijos kontrolės stebėseną, įdiegiant pažangias informacines technologijas, MASK (angl. Mobile Airways Sentinel network) tyrimų grupės sudėtyje.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
			<p>D. Kalibatiene, j. asistentė, doktorantė I. J. Paulavičienė, j. asistentė, doktorantė S. Sendžikaitė, j. asistentė, doktorantė E. Poluziorovienė, j. asistentė, doktorantė I. Adomaitė, j. asistentė, doktorantė J. Navikienė, doktorantė A. Pliauckienė, doktorantė N. Stirbienė, doktorantė I. Juškienė, doktorantė E. Viršilas, doktorantas, A. Janulionis, doktorantas P. Kalibatas, doktorantas I. Kairienė, doktorantė R. Kunigėlienė, doktorantė</p>	<p>14. Tęsti antimikrobinių preparatų vartojimo ir rezistentiškumo tyrimus. 15. Tęsti autouždegiminių ligų diagnostikos, klinikos ir išeičių tyrimus. 16. Tęsti vaikų hematologinių ir onkologinių ligų, jų gydymui skiriamų preparatų farmakokinetikos/-dinamikos, ūminių ir atokiųjų gydymo kompliakacijų tyrimus. Tęsti imunodeficitų diagnostikos tyrimus. 17. Tęsti įgimtų širdies ligų epidemiologinius tyrimus; vaikų ir paauglių padidėjusio arterinio kraujospūdžio etiologijos ir paplitimo tyrimus. 18. Tęsti ankstyvo kraujagyslių senėjimo vaikams po aortos koarktacijos korekcijos tyrimus.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>19. Tęsti sunkiai sergančių ir neišnešiotų naujagimių hemodinamikos tyrimus.</p> <p>20. Tęsti retų virškinimo organų ligų klinikinių ypatumų ir gydymo optimizavimo tyrimus.</p> <p>21. Tęsti cistinės fibrozės genotipo ir fenotipo ryšio, klinikinių cistinės fibrozės ypatumų vaikų amžiuje tyrimus.</p> <p>22. Tęsti vaikų neurologinių ligų ir raidos sutrikimų klinikinių, diagnostikos ypatumų, gydymo ir profilaktikos tyrimus bei klinikinių, imunologinių, genetinių faktorių ir kitų neurologines ligas įtakojančių faktorių tyrimus. Tęsti neurologinėmis ligomis sergančių vaikų demografinių, klinikinių, laboratorinių, pataloginių, neurofiziologinių, vaizdinimo, neuropsichologinių duomenų ir jų ryšių analizę.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>23. Tęsti tyrimus, įvertinant ryšį tarp epilepsija bei kitomis neurologinėmis ligomis sergančių vaikų EEG pakitimų, miego bei elgesio sutrikimų, bei pažintinių rodiklių, mieguistumo lygio bei kitų klinikinių charakteristikų, skaitmeninių technologijų pritaikymo galimybių. Tęsti tyrimus ilgalaikio buvimo prie ekranų poveikio vaikų fizinei ir psichikos sveikatai. Dalyvauti tiriant nuotolinio vaikų ugdymo pandemijos dėl Covid-19 metu: grėsmes bei galimybes ekosisteminiu požiūriu.</p> <p>24. Tęsti vaikų, sergančių augimo ir lytinio brendimo sutrikimais, tyrimus.</p> <p>25. Tęsti tyrimus, vykdant vaikų sunkių sveikatos būklių, sunkių traumų, sunkaus sepsio ir sepsinio šoko, diabetinės ketoacidozės</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>diagnostikos ir gydymo metodų tobulinimą.</p> <p>26. Tęsti šiuolaikinių technologijų įtakos vaikų sveikatai tyrimus</p> <p>27. Tęsti vaikų, sergančių gripu, tyrimus.</p> <p>28. Tęsti įvairių padermių <i>S.pneumoniae</i> nešiojimo vaikų iki šešerių metų amžiaus, sergančių ūmiomis kvėpavimo takų ligomis nosiaryklėje, įdiegus konjuguotą pneumokokinę vakciną į Lietuvos nacionalinę imunizavimo programą tyrimus.</p> <p>29. Tęsti lėtinėmis ligomis sergančių vaikų miego sutrikimų tyrimus.</p> <p>30. Tęsti <i>H. pylori</i> eradikacijos vaikams tyrimus kartu su užsienio partneriais.</p> <p>31. Tęsti vaikų eozinofilinio ezofagito tyrimus kartu su užsienio partneriais.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				32. Pradėti prognostinės biožymenų vertės transplantato prieš šeimininką ligai po kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos vaikams tyrimą. 33. Pradėti vaikų, neturinčių įgimtųjų širdies ydų, skilvelių ekstrasistolijos tyrimą. 34. Pradėti nepageidaujamų povakcinių reakcijų paplitimo tyrimą 35. Pradėti sunkios vaikų bakterinės infekcijos požymių prognostinė vertės tyrimą 36. Tęsti vaikų priėmimo – skubios pagalbos skyriuje dėl COVID-19 tirtų vaikų klinikinių ir epidemiologinių ypatumų tyrimą 37. Tęsti tėvų nuomonės, susijusios su vaikų vakcinavimu nuo infekcinių ligų, tyrimus

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>38. Tęsti jungtinį vaikų galvos traumų paplitimo, priežasčių, išeičių ir prevencijos tyrimą</p> <p>39. Tęsti vaikų invazinės meningokokinės infekcijos tyrimus.</p> <p>40. Tęsti vaikų, turinčių imunodeficitą ir sergančių turberkulioze diagnostikos ypatumus ir gydymo išėtis</p> <p>41. Analizuoti komplikacijas po tuberkuliozės (BCG) vakcinės įskiepijimo</p> <p>42. Tęsti Pasaulinį antimikrobinių preparatų vartojimo ir atsparumo paplitimo tyrimą.</p> <p>43. Analizuoti vaikų ir paauglių COVID-19 ligos diagnostikos, klinikinės eigos, gydymo ir ligos išeičių aspektus.</p> <p>44. Ištirti pediatriinio profilio sveikatos priežiūros darbuotojų seropozityvumą SARS-CoV-2.</p>

VIDAUS LIGŲ, ŠEIMOS MEDICINOS IR ONKOLOGIJOS KLINIKA

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7</p>	<p>ONKOLOGINIŲ LIGŲ BEI KRAUJO BIOLOGINIŲ ŽYMENŲ VERTĖS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Nustatyti kraujo biologinių žymenų kliniškes ir prognostines vertes sergant onkologinėmis bei kraujo ligomis;</p> <p>Nustatyti limfocitų subpopuliacijų ir kitų ląstelių pokyčių poveikį kasos intraduktalinės adenokarcinomos atsinaujinimui ir išgyvenamumo prognozei.</p>	<p>2019-01-01 2023-12-31</p>	<p>Vidaus ligų, šeimos medicinos ir onkologijos klinika</p> <p>Vadovas: dr. L.Griškevičius (HP), profesorius</p> <p>Vykdytojai: R.Pileckytė, doktorantė S. Tulytė, doktorantas V. Dirsė, doktorantas</p>	<ol style="list-style-type: none"> Atlikti 400 glioblastomų molekulinio kariotipavimo duomenų analizę, susisteminti dažniausias chromosomines aberacijas. Atlikti koreliaciją tarp glioblastomų genetinių, histologinių bei klinikinių duomenų. Statistiškai įvertinti atskirų glioblastomos genetinių subgrupių įtaką išgyvenamumui. Išanalizuoti glioblastomų recidyvų genetinius duomenis bei įvertinti kloninė genetinių aberacijų evoliuciją bei biologinius mechanizmus. Tęsti limfocitų subpopuliacijų pokyčių tyrimus ir įvertinti dar 30-40 pacientų sergančių kasos intraduktalinę adenokarcinomą a ir gydomų chirurginiu būdu. Atlikti paliatyvia chemoterapija gydomų, kasos intraduktalinę adenokarcinoma sergančių pacientų limfocitų subpopuliacijų pokyčių gydymo eigoje analizę,

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				galimus prognostinius ir predikcinius veiksnius ir parengti publikaciją CA WoS citavimo indeksą turinčiame žurnale.
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7	PARAPROTEINEMIJŲ BIOLOGINIŲ ŽYMENU VERTĖ Tikslas: Nustatyti paraproteinemijų biologinių žymenų įtaką klinikinėms išeitims, prognozei, galimų terapinių taikinių paieška.	2019-01-01 2023-12-31	Vadovas: dr. V. Pečeliūnas, docentas dr. L.Griškevičius (HP), profesorius (konsultantas) Vykdytojai: dr. R. Matuzevičienė, docentė M. Radzevičius, doktorantas	1. Mielominės ligos imuninės patikros žymenų raiška, jų predikcinė vertė, taikant gydymą imunomoduliatorių grupės preparatais. 2. Mielominės ligos registro sudarymas ir duomenų analizė, bendradarbiaujant su užsienio šalių tyrėjais. 3. Pacientų sergančių AL amiloidoze klinikinių prognostinių žymenų analizė.
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7	OPTIMALIŲ DIAGNOSTIKOS IR GYDYMO METODŲ PAIEŠKA, ANKSTYVA NEINFEKČINIŲ LIGŲ PREVENCIJA Tikslas:	2019-01-01 2023-12-31	Vadovas: dr. V. Šapoka, profesorius dr. V. Kasiulevičius, profesorius (konsultantas) habil.dr. V. Gaigalaitė, docentė Vykdytojai: A.Galkinė, doktorantė	1. Esant morbidiniam nutukimui nustatyti priešoperacinius ir pooperacinius dinامينius adipokinių ypatumus, sergantiems ir nesergantiems 2 tipo cukriniu diabetu, įvertinti endotelio funkcijos ir arterijų standumo kitimų

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>Nustatyti skrandžio apjuosiamosios operacijos ilgalaikį poveikį medžiagų apykaitai ir kardiovaskuliniams pokyčiams</p> <p>Įvertinti terapinio profilio pacientų gyvenimo kokybę, poreikius bei sveikatos lūkesčius, o taip pat suaugusių gyventojų skiepijimo vykdymą Lietuvoje.</p> <p>Nustatyti ryšį tarp kriptogeninio insulto ir ipsilateralinės nestenozuojančios aterosklerotinės vidinės miego arterijos plokštelės</p> <p>Įvertinti vyresnių negu 80 metų ligonių su pirmąkart įvykusi insultu ir sergančių prieširdžių virpėjimu prognostinius gerų išėičių ir komplikacijų, veiksnus.</p>		<p>dr.V.Urbanavičius, docentas dr.V.Dženkevičiūtė, docentė E. Bagurskienė, lektorė dr. A.Marcijonienė, lektorė L. Vaitkevičiūtė, lektorė S. Kasnauskienė, lektorė dr. V. Ožeraitienė, docentė dr. S.Varvuolytė, asistentė dr. V. Karpavičienė, asistentė dr. R. Staigis, lektorius E. Gruodytė, lektorė A. Chalkovskaja, lektorė R. Rinkšalytė, lektorė R. Kavalnienė, lektorė D. Jaroslavskaja, lektorė M. Buitkus, lektorius I. Skalskis, lektorius</p>	<p>tarpgrupinius skirtumus, nustatyti dinaminių adipokinių pokyčių poveikį cukrinio diabeto eigai ir angliavandenių apykaitai. Rezultatus apibendrinti ir apginti daktaro disertaciją.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Ištirti pacientų su prieširdžių virpėjimu gyvenimo kokybės vertinimo sąsajas su jų vidinės darnos būseną. 3. Išanalizuoti prieširdžių virpėjimu sergančių ligonių insultų išėitis. 4. Įvertinti ryšį tarp maitinančių galvos smegenis arterijų anomalijų ar normos variantų ir galvos smegenų kraujotakos sutrikimų. 5. Rezultatus publikuoti CA WoS citavimo indeksą turinčiame žurnale. 6. Ligoniams, persirgusiems kriptogeniniu insultu nustatyti nestenozuojančios (stenozė<50 proc) ipsilateralinės pusės

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>aterosklerotinės plokštelės paplitimo dažnis, jos struktūrą ir palyginti su priešingos insultui pusės aterosklerotinės plokštelės ypatumais</p> <p>7. Rezultatus publikuoti CA WoS citavimo indeksą turinčiame žurnale.</p> <p>8. Išanalizuoti senų žmonių (>80 metų) su pirmą kartą įvykusių insultu ir sergančių prieširdžiu virpėjimu gerų išėičių bei komplikacijų priklausomybę nuo lyties, antikoagulantų vartojimo, gydymo taktikos (trombolizė, trombektomija), rizikos veiksnių.</p> <p>9. Atlikti palyginamąją analizę su jaunesnių pacientų grupe (60-79 metai).</p>
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000)	POLILIGOTŲ PACIENTŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS MODELIO BEI INOVATYVAUS DIABETO GYDYMO IR	2019-01-01 2023-12-31	Vadovas: Dr. V. Kasiulevičius, profesorius. Vykdytojai:	1. Įvertinti, kokią įtaką daro išmaniųjų apyrankių naudojimas pacientų,

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
<p>Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7</p>	<p>STEBĖSENOS REIKŠMĖ PACIENTŲ KLINIKINĖMS IŠEITIMS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Įvertinti visuomenėje prieinamų išmaniųjų apyrankių, Fitbit Inspire, panaudojimo galimybę klinikiniuose tyrimuose, kuriuose vertinama fizinio aktyvumo įtaka cukrinio diabeto išsivystymo prevencijai žmonėms, turintiems gliukozės tolerancijos sutrikimą.</p> <p>Išsamiai apibūdinti/identifikuoti tuberkuliozės sukėlėjo Mycobacterium tuberculosis specifinius lipidus, DNR bei su šlapimu išskiriamus žmogaus (šeimininko) biožymenis.</p>		<p>A. Bliūdžius, doktorantas, jaunesnysis asistentas; J. Chaleckaitė, vyresnioji gydytoja rezidentė; L. Pilipavičius, vyresnysis gydytojas rezidentas; M. Kirklytė, vyresnioji gydytoja rezidentė; L. Giedrys, gydytojas rezidentas.</p> <p>Vadovas: E. Vasiliauskienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja.</p> <p>Vykdytojai: M. Jukonė, lektorė; R. Bliūdžiuvienė, lektorė; Dr. L. Vencevičienė, docentė.</p>	<p>1. turinčių gliukozės tolerancijos sutrikimą, fiziniam aktyvumui.</p> <p>2. Įvertinti, ar išmaniosios apyrankės padeda šeimos gydytojui efektyviau sekti pacientų fizinį aktyvumą ir ar sukaupta informacija panaudojama praktiškai cukrinio diabeto išsivystymo prevencijai.</p> <p>3. Įvertinti, ar išmaniųjų apyrankių nešiojimas ir pacientų savikontrolė padeda pagerinti gliukozės tolerancijos sutrikimo kontrolę, lyginant su grupe žmonių, kurie apyrankių nenešioja.</p> <p>4. Ištirti išmaniųjų apyrankių pagalbą vertinant prediabetu sergančių asmenų šeimos gydytojo rekomendacijų laikymąsi.</p> <p>1. Optimizuoti lipidų koncentravimo metodikas ir ištirti specifinius mikobakterijų ir žmogaus lipidų profilius, panaudojant pacientų,</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>sergančiųjų plaučių TB, šlapimo mėginius.</p> <p>2. Optimizuoti TB sukėlėjo trans-renalinės DNR koncentravimo metodikas.</p> <p>3. Sukurti prospektinę eksperimentinę kohortą, apimančią pacientus, sergančius TB, sveikus asmenis, pacientus su bakterijų sukelta šlapimo takų infekcija/pielonefritu ir pacientus su bakterijų sukelta kvėpavimo takų infekcija.</p> <p>4. Atlikti dvigubai aklą lipidų profilių ir trans-renalinės DNR ištyrimą, panaudojant tiriamos kohortos pacientų ir kontrolinių ėminių šlapimo mėginius, bei įvertinti naujų tyrimo metodų diagnostinę vertę.</p>
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000)	KARDIOVASKULINIŲ LIGŲ RIZIKOS VERTINIMAS VYSTANTIS NĖŠČIŲJŲ	2019-01-01 2023-12-31	Vadovas: dr. V. Dženkevičiūtė, docentė	1. Pradėti rinkti moterų imtį, kurioms nėštumo metu pasireiškė preeklamsija ir atlikti numatytus tyrimus (imunologinius ir

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7	<p>PREEKLAPSIJAI IR POGIMDINIAME PERIODE</p> <p>Tikslas:</p> <p>Įvertinti imunologinių ir angiogeninių žymenų vaidmenį nėštumo metu vertinant preeklampsijos atsiradimo riziką bei tolimesnę ankstyvąją kardiovaskulinių ligų riziką.</p>		<p>Dr. D. Ramašauskaitė, prof. (konsultantė)</p> <p>Vykdytojai: T. Maselienė, j. asistentė R. Einikytė, gyd. rezidentė A. Šplitaitė, gyd. rezidentė.</p>	<p>angiogeninius žymenis, arterijos sienelės struktūrinius bei funkcijos vertinimą, ultragarsinio tyrimo metu nustatyti širdies raumens funkcinius pokyčius, kurie informatyviausiai atspindėtų ankstyvą kardiovaskulinę riziką)</p> <p>2. Įvertinti tarpinius radinius, kurie leistų anksti prognozuoti preeklampsiją bei liekamąją riziką po gimdymo.</p> <p>3. Gautus tarpinius tyrimo rezultatus skelbti vietinėse ir tarptautinėse konferencijose bei publikuoti recenzuojamuose žurnaluose.</p>
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7	<p>HIPOFIZĖS LIGŲ ŠIUOLAIKINĖ DIAGNOSTIKA BEI GYDYMO REZULTATŲ VERTINIMAS</p> <p>Tikslas:</p>	2019-01-01 2023-12-31	<p>Vadovas: Dr. V. Urbanavičius, docentas</p> <p>Vykdytojai: R. Laukienė, j. asistentė R. Juškienė, lektorė R. Žiukaitė, lektorė</p>	<p>1. Sergančiųjų hipofizės adenomomis pacientų stebėjimas bei ligos priežasčių, klinikinių simptomų, ligos sukiamų komplikacijų, bei gydymo rezultatų vertinimas. Laboratorinių pacientų tyrimo</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	Įvertinti sergančiųjų hipofizės ligomis ligos priežastis, klinikinius simptomus ir jų kitimą gydymo metu, ligos sukeliamas komplikacijas ir gretutines patologijas, gydymo efektyvumą ir ligos išėitis.		Dr. A. Abraitienė, asistentė	<p>sąsajų su klinicine ligos išraiška bei gydymo rezultatais paieška.</p> <p>2. Tęsimas akromegalija sergančiųjų stebėjimas, akromegalijos priežasčių, klinikinio pasireiškimo, įvairių gydymo metodų efektyvumo, bei ligos ir jos gydymo sukeltų komplikacijų vertinimas</p> <p>Sergančiųjų hipofizės sekretuojančiomis ir nesekretuojančiomis adenomomis bei kitais hipofizės navikais pacientų stebėjimas. Histologinio operuotų pacientų tyrimo sąsajų su klinicine ligos išraiška bei gydymo rezultatais paieška.</p>
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7	<p>DIABETO RIZIKA NĖŠČIŪJŲ DIABETU SIRGUSIOMS MOTERIMS</p> <p>Tikslas:</p>	2019-01-01 2023-12-31	<p>Vadovė: Dr. Ž. Visockienė, docentė Dr. D. Ramašauskaitė, prof. (konsultantė)</p> <p>Vykdytojai: G. Naskauskienė, lektorė</p>	1. Toliau vykdyti pacienčių, kurioms nustatytas nėščiujų diabetas ir sveikų nėščiujų atranką bei tyrimus. Apžvelgti pradinius duomenis: glikemijos ir metabolinės kontrolės įvairiuose nėštumo perioduose įtaką naujagimių ir moters išėitims.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	Nustatyti nėščiųjų diabetu sirgusių moterų riziką susirgti 2 tipo cukriniu diabetu lyginant su nėščiųjų diabetu nesirgusiomis bei įvertinti 2 tipo cukrinio diabeto prognostinius veiksnius nėščiųjų diabetu sirgusioms moterims per 10 metų stebėjimo laikotarpį.		V. Šarkovienė, lektorė Dr. N. Burokienė, asistentė	Gautus tarpinius tyrimo rezultatus skelbti vietinėse ir tarptautinėse konferencijose bei publikuoti recenzuojamuose žurnaluose. 2. Tęsti pacienčių su nustatytu nėščiųjų diabetu atranką bei vertinti demografinių, antropometrinių, metabolinių rodiklių įtaką gimdymo išeitims tiek naujagimiui, tiek ir nėščiajai. Vykdyti atranką ir tyrimus dėl MODY (Maturity onset diabetes of the young) diabeto. Vertinti gyvenomo būdo koregavimo (mitybos ir fizinio aktyvumo mokymą) įtaką metaboliniams rodikliams. Gautus tarpinius tyrimo rezultatus skelbti vietinėse ir tarptautinėse konferencijose.
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7	SENYVO AMŽIAUS ASMENŲ PSICHOEMOCINIŲ VEIKSNIŲ IR GYVENIMO KOKYBĖS VERTINIMAS Tikslas:	2019-01-01 2023-12-31	Vadovas: dr.(HP) V.Alekna, profesorius dr. M. Tamulaitienė, profesorė (konsultantė)	1. Išanalizuoti senyvo amžiaus asmenų depresiją ir vienišumą esant sarkopenijai. Rezultatus publikuoti CA WoS žurnale, viešinti tarptautinėje konferencijoje.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	Įvertinti senyvo amžiaus asmenų psichoemocinę būklę esant sarkopenijai		Vykdytojai: dr. A. Mastavičiūtė, asistentė J. Kilaitė, lektorė A. Černovas, doktorantas	
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7	PROPEDEUTIKOS PRAKTINIŲ ĮGŪDŽIŲ MOKYMAS NUOTOLINIŲ MEDICINOS STUDIJŲ SĄLYGOMIS Tikslas: Nuotolinio ugdymo proceso analizė, teigiamų pokyčių ir pagrindinių kliuvinių įvertinimas	2021-01-01 2023-12-31	Vadovas: Dr.Sonata Varvuolytė, asistentė Vykdytojai: dr. V. Ožeraitienė, docentė dr. S.Varvuolytė, asistentė dr. V. Karpavičienė, asistentė dr. R. Staigis, asistentas E. Gruodytė, lektorė A. Chalkovskaja, lektorė R. Rinkšalytė, lektorė R. Kavalnienė, lektorė D. Jaroslavskaja, lektorė M. Buitkus, lektorius I. Skalskis, lektorius	1. Studijų proceso dalyvių: studentų ir dėstytojų apklausa. Elektroninių išteklų panaudojimo vertinimas praktinių įgūdžių mokymui.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7</p>	<p>SUICIDINIŲ TENDENCIJŲ IR DEPRESIJOS BIOŽYMENŲ ANALIZĖ BEI PROGNOSTINIO MODELIO VALIDAVIMAS LIETUVOJE</p> <p>Tikslas:</p> <p>Nustatyti specifinius biožymenis, (galimai) lemiančius riziką savižudybės bandymui.</p>	<p>2020-08-01 2026-06-30</p>	<p>Vadovas: Dr. A. Utkus (HP), profesorius</p> <p>Vykdytojai: Dr. L. Ambrozaitytė, docentė, vyresnioji mokslo darbuotoja; Dr. E. Džugauskas, asistentas; R. Strumila, medicinos gydytojas; A. Lengvenytė, doktorantė; Dr. R. Badaras, docentas; M. Marcinkevičius, gydytojas psichiatras; Dr. L. Vencevičienė, docentė.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Palyginti kraujo biožymenų koncentracijas tarp bandžusių nusižudyti, sergančių depresija, bet nebandžusių nusižudyti individų ir psichikos ligomis nesergančių ir nebandžusių nusižudyti asmenų. 2. Sudaryti kriterijus ir surinkti tiriamuosius pagal 1 punkte aprašytą grupių struktūrą. 3. Nustatyti, kurie kraujo biožymenys ar jų kombinacija yra labiausiai susiję su vienkartinio savižudybės bandymu ir ar kurie nors kraujo biožymenys yra susiję su daugkartiniais savižudybės bandymais. 4. Įvertinti, ar kurie nors kraujo biožymenys yra susiję su daugkartiniais bandymais nusižudyti. <p>Palyginti gautus rezultatus su etniškai skirtinga Pietų Korėjos populiacija, taip pat pasižyminti aukštu savižudybių skaičiumi.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7</p>	<p>INTEGRUOTOS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS MODELIO PRITAIKYMAS POLILIGOTŲ PACIENTŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪRAI PIRMINĖJE GRANDYJE</p> <p>Tikslas:</p> <p>Sveikatos priežiūros kokybės ir prieinamumo gerinimas tikslinėms gyventojų grupėms įgyvendinant inovatyvius ir efektyvius sveikatos priežiūros modelius.</p>	<p>2020-11-01 2022-09-23</p>	<p>Vadovas: Dr. L. Vencevičienė, docentė.</p> <p>Vykdytojai: J. Brėdikienė, lektorė; M. Jukonė, lektorė; A. Bliūdžius, doktorantas, jaunesnysis asistentas; R. Bliūdžiuvienė, lektorė; D. Vasiliūnienė, lektorė; N. Minkevičienė, vyresn. slaugytoja-slaugos administratorė; I. Gailiūtė, vyresnioji gydytoja rezidentė; A. Grabienė, bendruomenės slaugytoja; T. Kličiuvienė, bendruomenės slaugytoja; J. Mitianina, bendruomenės slaugytoja.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti tinkamus sveikatos priežiūros metodus, kurie padėtų efektyvinti poliligotų pacientų priežiūrą. 2. Patobulinti šeimos gydytojų ir gyd. specialistų žinias ir gebėjimus rūpintis poliligotais pacientais bei koordinuoti šių pacientų priežiūrą. 3. Pagerinti pacientų savo būklės suvokimą ir patobulinti kiekvieno paciento savo sveikatos priežiūrą, sudarant individualius sveikatos priežiūros planus. 4. Pagerinti paciento prieigą prie įvairių paslaugų, įskaitant bendruomenės ir socialinius išteklius. 5. Išbandyti naujai sukurto poliligotų pacientų sveikatos priežiūros modelio efektyvumą. 6. Elektroninių įrašų įvedimas į praktiką, siekiant greičiau suteikti reikiamą pagalbą pacientams.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7</p>	<p>STEROIDINIŲ HORMONŲ KONCENTRACIJOS PLAUKUOSE SĄSAJA SU MOTERŲ PATIRIAMU LĒTINIO STRESO LYGIU IR RIZIKA SUSIRGTI ŠIRDIES IR KRAUJAGYSLIŲ LIGOMIS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Įvertinti vidutinio ir vyresnio amžiaus moterų (50-64 m.), dalyvaujančių širdies ir kraujagyslių ligų prevencijos programoje, patiriamo lėtinio streso lygio sąsajas su rizika sirgti širdies ir kraujagyslių ligomis.</p>	<p>2020-08-01 2021-08-01</p>	<p>Vadovas: Dr. D. Karčiauskaitė, docentė.</p> <p>Vykdytojai: E. Mazgelytė, doktorantė; Dr. N. Burokienė, docentė; Dr. A. Mažeikienė.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remiantis sudarytais tiriamųjų atrankos kriterijais, įtraukti į tyrimą 160 tiriamųjų ir įvertinti jų riziką sirgti širdies ir kraujagyslių ligomis naudojant SCORE (angl. <i>Systematic Coronary Risk Evaluation</i>) indeksą, atspindintį absoliučiąją riziką per 10 metų išsivystyti mirtinai širdies ir kraujagyslių ligai. 2. Kiekybiškai įvertinti tiriamųjų asmenų lėtinio streso lygį pagal specializuotus streso vertinimo klausimynus (subjektyviai suvokto streso skalė, Spielberg'o nerimo skalė, Pitsburgo miego kokybės indeksas). 3. Kiekybiškai įvertinti tiriamųjų asmenų lėtinio streso lygį tiriant steroidinių hormonų (kortizolio, kortizono, dehidroepiandrosterono, 17α-hidroksiprogesterono, progesterono, estradiolio, testosterono) koncentracijas plaukuose.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				4. Įvertinti ryšį tarp subjektyvių ir objektyvių streso vertinimo rodiklių bei jų sąsajas su SCORE indekso vertėmis.
KRŪTINĖS LIGŲ, IMUNOLOGIJS IR ALERGOLOGIJOS KLINIKA				
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7	<p>PLAUČIŲ, PLEUROS IR TARPUPLAUČIO ORGANŲ LIGŲ BEI ALERGINIŲ LIGŲ IR BŪKLIŲ EPIDEMIOLOGIJOS, DIAGNOSTIKOS IR GYDYMO METODŲ VEIKSMINGUMO ĮVERTINIMAS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Įvertinti kvėpavimo sutrikimų miegant diagnostikos ir gydymo metodų veiksmingumą.</p> <p>Įvertinti plaučių intersticinių neoplazinių bei pleuros ligų diagnostikos ir gydymo metodų veiksmingumą.</p>	2019-01-01 2023-12-31	<p>Krūtinės ligų, imunologijos ir alergologijos klinika</p> <p>Vadovas: dr. (HP) E. Danila, profesorius</p> <p>Vykdytojai: habil. dr. R. Dubakienė, vyriausioji mokslo darbuotoja habil. dr. R. Janilionis, docentas dr. V. Gruslys, docentas dr. R. Zablockis, docentas dr. L. Malinauskienė, profesorė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. V. Kvedarienė, vyriausioji mokslo darbuotoja dr. A. Chomičienė, docentė dr. V. Šileikienė, asistentė dr. Ž. Jagelavičius, asistentas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Įvertinti miego apnėjos sindromo fenotipus. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį. 2. Ištirti asmenų, turėjusių alerginių ir nepageidaujamų reakcijų nuo vaistų skaičių bendroje populiacijoje, naudojant specializuotas anketas ir diagnostines priemones. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį. 3. Įvertinti Mobiliosios aplikacijos MASK-air naudojimo reikšmę alerginių kvėpavimo ligų monitoravimui. Planuojama ištirti 100 ligonių. Rezultatų pagrindu numatoma publikuoti straipsnį. 4. Nustatyti specifinius IgE alergenų komponentus specifiskus Lietuvos

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>Įvertinti alerginių ligų epidemiologinę situaciją.</p> <p>Įvertinti alerginio rinito ir bronchinės astmos diagnostikos ir gydymo metodų veiksmingumą.</p> <p>Biologinės terapijos sergantiesiems sunkia lėtine dilgėlinė efektyvumo įvertinimas</p> <p>Urtikariniu vaskulitu sergančiųjų diagnostikos ir gydymo ypatumai</p> <p>Sunkios dilgėlinės gydymo metodų efektyvumas</p> <p>Nustatyti alergijos kosmetikos alergenams paplitimą ir sukiamų kontaktinės alergijos reakcijų dažnio tendencijų kitimą</p> <p>Nustatyti metalų (nikelio, kobalto, chromo) dalelių skvarbą odoje bei metalų sukkelto alerginio kontaktinio</p>		<p>J. Račkauskienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja G. Cincilevičiūtė, lektorė R. Gauronskaitė, lektorė, doktorantė I. Pocienė, lektorė K. Kėvelaitienė, lektorė dr. K. Miškinis, docentas E. Bagurskienė, lektorė V. Kumpauskaitė, lektorė G. Šlekytė, lektorė K. Černiauskas, lektorius G. Kiškis, lektorius V. Bertašius, lektorius K. Linauskienė, jaunesnioji asistentė, doktorantė R. Aleksonienė, doktorantė E. Jurevičienė, doktorantė R. Vėbrienė, doktorantė</p>	<p>populiacijai tarp sergančiųjų odos ir kvėpavimo takų alerginėmis ligomis. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>5. Ištirti kiečio alergenų komponentus (Artv1, Artv2, Artv3) Lietuvos alergiškų naujagimių kohortoje. Gautų rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>6. Ligonių, sergančių plautine hipertenzija, kvėpavimo funkcijų rodiklių ir kardiologinių širdies nepakankamumo žymenų sąsajų tyrimas.</p> <p>7. Planuojama ištirti 100 sunkia lėtine dilgėlinė sergančių pacientų, gydomų biologine terapija, įvertinti atsaką į gydymą, galimą gerą gydymo atsaką prognozuojančius žymenis. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>8. Planuojama ištirti 20 pacientų, sergančių urtikariniu vaskulitu,</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>dermatito patogenetinius mechanizmus.</p> <p>Naujos diagnostikos sistemos, skirtos alergijos diagnostikai <i>in vitro</i> (makrogardelės) sukūrimas</p> <p>Naujos diagnostikos sistemos, skirtos alergijos diagnostikai <i>in vitro</i> (makrogardelės) sukūrimas</p> <p>Individualizuoto alergijų diagnostikos įrankio, veikiančio dirbtinio intelekto principu sukūrimas</p> <p>Ištirti sergančiųjų pirminiu spontanišku pneumotoraksu populiacijos ypatumus, ligos priežastis, galimus rizikos veiksnius bei įvertinti gydymo rezultatus, recidyvų dažnį ir juos lemiančius veiksnius.</p> <p>Ligonių sergančiųjų myastenia gravis chirurginio gydymo rezultatų analizė.</p>			<p>įvertinti diagnostinius ir gydymo metodus. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>9. Ištirti ir palyginti lėtinėms dilgėlinėms naudojamų gydymo metodų (biologinės terapijos, plazmaferezijų) efektyvumą. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>10. Nustatyti dažniausius kosmetikos alergenų, sukeliančius sensibilizaciją, analizuojant odos lopo ir fotolopų testų rezultatus, įvertinti teigiamų jiems reakcijų dažnio kitimus kelių metų bėgyje. Įvertinti iritacinių kosmetikos priedų įtaką kontaktinio alerginio dermatito pasireiškimui. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>11. Įvertinti sunkiųjų metalų jonų penetraciją sveikoje ir alerginio kontaktinio dermatito pažeistoje</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	Išanalizuoti ligonių, chirurgiškai gydytų dėl pointubcinės trachėjos stenozės bei dėl tracheostomijos komplikacijų atokius gydymo rezultatus.			<p>odoje, bei metalų jonų penetraciją kiaušės ausies odoje kaip žmogaus odos modelyje.</p> <p>12. Nustatyti ląstelinio imuniteto atsaką vystantis metalų sukeltos kontaktinės alergijos reakcijoms odoje. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>13. Efektyvios diagnostinės sistemos plėviasparnių nuodų sukeltamų alerginių reakcijų patvirtinimui ir specifinei imunoterapijai naudojamų ekstraktų kokybinei patikrai.</p> <p>14. Nustatyti specifinius IgE alergenų komponentus specifiskus Lietuvos populiacijai tarp sergančiųjų odos ir kvėpavimo takų alerginėmis ligomis. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>15. Nustatyti naujo tekstilės dažų kontaktinės alergijos diagnostikai skirtą preparato jautrumą ir</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>specifiškumą tiriant dermatitu sergančius pacientus. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>16. Alergenų duomenų bazės sudarymas.</p> <p>17. Interaktyvaus alergijų simptomų klausimyno sudarymas, kurio pagrindu bus sekamos simptomų ir tyrimo rezultatų sąsajos.</p> <p>18. Alergenų išklasifikavimas pagal galimybę sukelti specifinius alerginius simptomus ir alergines ligas. Šių alergenų savybių aprašymas pagal priežastinių ryšių principą.</p> <p>19. Nustatyti naujas sąsajas tarp alerginių simptomų ir molekulinųjų alerginių tyrimų rezultatų.</p> <p>20. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>21. Ištirti 20–25 ligonių, sergančių intersticinėmis ir infekcinėmis plaučių ligomis. Išnagrinėti jų,</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>klinikinius, radiologinius ir bronchologinio tyrimo duomenis. Šių rezultatų pagrindu publikuoti straipsnį.</p> <p>22. Ištirti 20–25 ligonių, sergančių lėtine obstrukcine plaučių liga bei 20–25 ligonių, sergančių plaučių vėžiu. Išnagrinėti jų supratimą apie ligą bei ligos poveikį jų socialiniam gyvenimui.</p> <p>23. Tęsti retrospektyvinę pirminio spontaninio pneumotorakso gydymo ir atokių rezultatų duomenų analizę. Tęsti prospektyvinės šio tyrimo dalies duomenų rinkimą. Šia tema parengti 1 publikaciją.</p> <p>24. Parengti ir publikuoti straipsnį apie ligonių, sergančių <i>myastenia gravis</i> chirurginio gydymo rezultatus.</p> <p>25. Tęsti tyrimą “Atokūs trachėjos rezekcijos dėl pointubacinės stenozės rezultatai”. Gautų</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>duomenų pagrindu parengti publikaciją.</p> <p>26. Išnagrinėti neužgyjančios tracheostomijos chirurginio gydymo rezultatus. Šių duomenų pagrindu parengti publikaciją.</p> <p>27. Parengti ir publikuoti 2 straipsnius apie retas krūtinės komplikacijas, gydant kitų sričių chirurginius ligonius.</p> <p>28. Surinkti ir išanalizuoti retrospektyvinius <i>Boerhaave</i> sindromu sirgusių pacientų chirurginio gydymo duomenis.</p>
SKUBIOSIOS MEDICINOS KLINIKA				
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7</p>	<p>GREITA ŪMINIŲ KORONARINIŲ SINDROMŲ DIAGNOSTIKA PRIĖMIMO SKYRIUJE, NAUDOJANT MIOKARDO PAŽEIDIMO IR STRESO ŽYMENIS</p> <p>Tikslas:</p>	<p>2016-10-01 2021-09-30</p>	<p>Skubios medicinos klinika/ Širdies ir kraujagyslių ligų klinika</p> <p>Vadovas: dr. P. Šerpytis, profesorius</p> <p>Vykdytojai:</p>	<p>1. Pagrindinių mokslinio tiriamojo darbo tezių formavimas, rengimas.</p> <p>2. Mokslinio tiriamojo darbo statistinių duomenų analizė.</p> <p>3. Ruošimasis mokslinio tiriamojo darbo gynimui.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	Nustatyti greitos ūminių koronarinių sindromų diagnostikos privalumus, jų saugumą pacientui, ekonominius ir medicininius kaštus, palyginti pasaulio ir Lietuvos duomenis.		R. Ruseckaitė, doktorantė V. Juknevičius, doktorantas R. Navickas, vyresn. mokslo darbuotojas	4. Mokslinių straipsnių pagal jau atlikto žvalgomojo mokslinio tyrimo bei mokslinės literatūros analizės duomenis rengimas.
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7	<p>SKUBIOS MEDICINOS PAGALBOS TIEKĖJŲ KOMANDŲ DARBO EFEKTYVUMO VERTINIMAS NAUDOJANT SIMULIACIJA GRĮSTĄ MOKYMO METODĄ ŪMINIŲ KARDIOLOGINIŲ BŪKLIŲ ATVEJU</p> <p>Tikslas:</p> <p>Įvertinti simulatorių naudą, ūminių kardiologinių būklių diagnostikos ir gydymo išeitims.</p>	2018-01-01 2022-12-31	<p>Skubios medicinos klinika</p> <p>Vadovas: dr. P. Šerpytis, profesorius</p> <p>Vykdytojai: A. Briedis, doktorantas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Simuliacijos metu fiksuojamos audiovizualinė medžiagos duomenų analizė. 2. Simuliacijų metu iš simulatorių gautų skaitmeninių duomenų analizė. 3. Simuliacijos dalyvių anketinių duomenų analizė. <ol style="list-style-type: none"> 1. Mokslinio straipsnio su tyrimo rezultatais parengimas ir publikavimas.
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000)	<p>KALIO IR NATRIO KONCENTRACIJŲ MIOKARDE VERTĖ STAIGIŲ MIRČIŲ</p>	2017-10-01 2022-09-30	Skubios medicinos klinika	1. Nustatyti teismo medicininę mirčių nuo ūminio koronarinio

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7	<p>DIAGNOSTIKOJE, DIFERENCIJUOJANT ŪMINĮ KORONARINĮ NEPAKANKAMUMĄ BEI ŪMINĮ TOKSINIŲ ETILO ALKOHOLIO POVEIKĮ</p> <p>Tikslas:</p> <p>Ištirti ir įvertinti miokardo elektrolitų (kalio ir natrio) diagnostinę reikšmę staigių mirčių atvejais, diferencijuojant ūminį koronarinį nepakankamumą ir ūminį toksinį etilo alkoholio poveikį.</p>		<p>Vadovas: dr. P. Šerpytis, profesorius</p> <p>Vykdytojai: D. Fomin, doktorantas</p>	<p>nepakankamumo bei ūminio toksinio etilo alkoholio poveikio charakteristiką pagal autopsijų ir medicinos dokumentų duomenis.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Sustiprinti kontrolinės grupės reprezentatyvumą, padidinant kontrolinės grupės imtį. 3. Atlikti staigių mirčių analizę: įvertinti elektrolitų kalio ir natrio įtaką morfofunkciniams miokardo pakitimams, jų išraišką ir ypatumus. 4. Įvertinti kiekybinį kalio ir natrio koncentracijų miokarde (koreliacija su lytimi, amžiumi, pomirtiniu laikotarpiu).
Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (001) 25 / 5 – T - 7	<p>DAUGYBINĘ TRAUMĄ (POLITRAUMĄ) PATYRUSIŲ, PACIENTŲ ANKSTYVA DIAGNOSTIKA IR GYDYMAS SKUBIOS PAGALBOS SKYRIUJE, POVEIKIS PACIENTŲ IŠGYVENAMUMUI.</p>	2018-10-01 2023-09-30	<p>Skubios medicinos klinika</p> <p>Vadovas: dr. P. Šerpytis, profesorius</p> <p>Vykdytojai: P. Uksas, doktorantas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti faktorius, kurie lemia pacientų išgyvenamumą Skubios pagalbos skyriuje, teikiant skubią pagalbą. 2. Numatoma surinkti apie 200 apibrėžtį atitinkančių tiriamųjų.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>Tikslas:</p> <p>Optimizuoti gydymo taktiką, politraumą patyrusių pacientų ankstyvam gydymui.</p>			
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (001) 25 / 5 – T - 7</p>	<p>EKSTRAKORPORINĖS MEMBRANINĖS OKSIGENACIJOS (EKMO) TAIKYMAS SENYVO AMŽIAUS PACIENTŲ KARDIOGENINIO ŠOKO GYDYMUI</p> <p>Tikslas:</p> <p>Išnagrinėti ekstrakorporinės membraninės oksigenacijos taikymo kardiogeninio šoko gydymui išeitis, bei jų sąsają su rizikos veiksniais senyvo amžiaus pacientų populiacijoje.</p>	<p>2020-10-01 2024-09-30</p>	<p>Vadovas: dr. R. S. Samalavičius, profesorius dr. I. Norkienė, docentė, konsultantė</p> <p>Vykdytojai: K. Urbonas, doktorantas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Užsienio literatūroje publikuotų tyrimų, vertinančių pacientų, kuriems taikyta EKMO kardiogeninio šoko metu, apžvalga. 2. Mokslo tiriamojo darbo tyrimo metodikos sudarymas. 3. Esamo biomedicininio tyrimo protokolo peržiūra ir papildymas. 4. Tyrimų ir gydymo plano sudarymas.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M 000) Medicina (001) 25 / 5 – T - 7</p>	<p>PAGALBINĖS KRAUJOTAKOS TAKYMO ĮTAKA VYRESNIO AMŽIAUS PACIENTŲ IŠGYVENAMUMUI KRITINIŲ BŪKLIŲ METU</p> <p>Tikslas:</p> <p>Nustatyti pagalbinių kraujotakų (ekstrakorporinės membraninės oksigenacijos, intraaortinės kontrapulsacijos) taikymo įtaką vyresnio amžiaus pacientų išėjimams kritinių būklių metu.</p>	<p>2020-10-01 2024-09-30</p>	<p>Vadovas: dr. R. S. Samalavičius, profesorius dr. I. Norkienė, docentė, konsultantė</p> <p>Vykdytojai: N. Ščupakova, doktorantė</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Literatūros disertacijos tema apžvalga ir analizė pagal tyrimo uždavinius. 2. Tyrimo metodikos sudarymas. 3. Teorinis tyrimas. 4. Empirinis tyrimas. 5. Gautų duomenų analizė, apibendrinimas, išvadų parengimas. 6. Ligonių, kuriems taikyta pagalbinė kraujotaka, identifikavimas bei įtraukimas į tyrimą pagal nustatytus kriterijus.
VISCERALINĖS MEDICINOS IR TRANSLIACINIŲ TYRIMŲ CENTRAS				
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25/5-E-7</p>	<p>NAUJOS KARTOS KEPENŲ FUNKCIONALUMĄ IMITUOJANTIS DIRBTINIO MIKROGRANDYNO MODELIS</p> <p>Tikslas:</p> <p>1. Sukurti kepenų funkcionalumą imituojančius modelius su</p>	<p>2021-01-01 2023-12-31</p>	<p>Visceralinės medicinos ir transliacinių tyrimų centras</p> <p>Vadovas: habil. dr. K. Strupas, profesorius</p> <p>Vykdytojai: A. Kielaitė-Gulla, jaunesn.m.d., doktorantė</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. klinikinės duomenų bazės kūrimas (kepenų audinių mėginiai, kraujo, šlapimo mėginiai, klinikinė, radiologinė, biocheminė ir imunologinių tyrimų informacija); 1.2. pavienių kepenų ląstelių mikroskysčių gamyba ir testavimas;

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>mikroskystiniais prietaisais, panaudojant išsamią, daugiaprofilinę analizę t.y. klinikinę, biocheminę, imunologinę, genetinę, patologinę, radiologinę bei pritaikant inžinierinių sprendimų: pavienių ląstelių RNR sekvenavimą („single cell RNAseq).</p> <p>2. Kepenų funkcijos įvertinimo mechanizmo analizė panaudojant pažangius metodus identifikuojant specifinius biocheminius (bilirubinas, kepenų fermentai) ir imunologinius pokyčius, radiologinius ir vaizdų skaitmenizacijos (2D, 3D) analizavimas.</p> <p>3. Įvertinti kepenų biomarkerių raišką ir ankstyvą kepenų audinio pakenkimą (kepenų biomarkerių ekspresija, ankstyva hepatocitų, Kupferio ląstelių ir kt. kepenų audinio mikroaplinkos pakenkimą fibrozės nustatymą).</p> <p>4. Dirbtinio mikrograndymo modelio („organ-on-a-chip“) panaudojimas.</p>			<p>1.3. pavienių kepenų ląstelių sekvenavimas;</p> <p>2.1. kepenų audinio analizė panaudojant ultragarsinės diagnostikos vaizdų (2D) detalę analizę, informatyvių edrvinių sričių vaizdus kuriant multimodalinį radiologijos vaizdinimą.</p> <p>3.1. Skaitmeninės patologijos panaudojimas (kepenų audinių analizė su biomarkerių ekspresija, erdvinis heterogeniškumas, degeneracijos ir regeneracijos laipsniai, uždegiminiai ir fibrotiniai pokyčiai).</p> <p>4.1 kepenų audinio mikroskysčių technologijos: minkštąja fotolitografija pagrįstas mikroskysčių gardelių ruošimas, gamyba, skysčių tėkmės gardelėse matematinis modeliavimas, mikroskysčių lašelių ir surfaktantų adsorbcijos matematinis modeliavimas.</p> <p>4.2 trimatė lazerinė litografija (3DLL) paremta femtosekundinių impulsų ir</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				medžiagos sąveikos technologija, 3D inovatyvi darinių formavimo technologija su aukšta formavimo skyra (>150 nm).
ODONTOLOGIJOS INSTITUTAS				
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Odontologija (M 002) 25 / 5 – T – 7	<p>ĮGIMTŲ IR ĮGYTŲ STOMATOGNATINĖS SISTEMOS LIGŲ PAPLITIMO IR INTENSYVUMO LIETUVOJE, GYDYMO, REABILITACIJOS IR PROFILAKTIKOS VERTINIMAS.</p> <p>Tikslas:</p> <p>Įvertinti įgimtų ir įgytų stomatognatinės sistemos ligų paplitimą Lietuvoje, atrinkti efektyviausius jų gydymo ir profilaktikos metodus.</p>	2021-01-01 2025-12-31	<p>Odontologijos institutas</p> <p>Vadovė dr. V. Brukienė, profesorė</p> <p>Vykdytojai: Dr. V. Pečiulienė, profesorė dr. (HP) A. Pūrienė, profesorė dr. R. Bendinskaitė, docentė dr. S. Drukteinis, docentas dr. L. Linkevičienė, docentė dr. T. Linkevičius, profesorius dr. R. Manelienė, docentė dr. E. Miliūnienė, lektorius dr. V. Rutkūnas, profesorius dr. L. Zaleckas, docentas dr. R. Almonaitienė, lektorė dr. D. Ivanauskaitė, lektorė dr. V. Berlin, asistentė</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atlikti statistinę tyrimų "Pacientų su diagnozuotu vaikystės autizmu psichologinio paruošimo odontologinėms procedūroms galimybių vertinimas" ir „Seilių prieškariozinių savybių įvertinimas tarp šeimos narių“ duomenų analizę, ruošti publikacijas. 2. Tęsti tyrimo „Cerebrinių paralyžiumi sergančių vaikų burnos sveikata ir dantų gydymo poreikiai Vilniaus mieste" duomenų rinkimą 3. Įvertinti takių hidraulinių kalcio silikatinių endodontinių cementų fiziko-chemines ir biologines savybes; atlikti statistinę duomenų analizę, paruošti ir pateikti publikaciją.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
			<p>G. Krukonis, lektorius D. Matkevičius, lektorius G. Naujokaitytė, lektorė dr. E. Nedzinskienė, asistentė dr. A. Rimkevičius, asistentas R. Trumpaitė-Vanagienė, jaunesnioji asistentė V. Zaleckienė, jaunesnioji asistentė L. Džiaugytė-Eyberdiyev, jaunesnioji asistentė doktorantė A. Gedrimienė, jaunesnioji asistentė doktorantė I. Gendvilienė, , jaunesnioji asistentė doktorantė S. Žukauskas, jaunesnysis asistentas, doktorantas E. Vindašiūtė, jaunesnioji asistentė R. Borusevičius, doktorantas A. Rovas, doktorantas P. Tušas, doktorantas I. Stankevičienė, doktorantė</p>	<p>4. Įvertinti šaknų kanalų užpildymo kokybę, naudojant takius hidraulinius kalcio silikatinius užpildus bei skirtingas užpildymo metodikas; atlikti statistinę duomenų analizę, paruošti ir pateikti publikaciją.</p> <p>5. Įvertinti endodontinių CM-wire NiTi ir EDM-wire NiTi instrumentų atsparumą cikliniam nuovargiui, atlikti jų fraktografinę analizę; atlikti statistinę duomenų analizę, paruošti ir pateikti publikaciją.</p> <p>6. Pulpos kamieninių ląstelių išskyrimas bei jų charakteristika.</p> <p>7. Publikuoti "Endodontinio gydymo klaidų dažnio įvertinimą bei jų įtaka gydomo danties prognozei" duomenų analizę, gautus duomenis.</p> <p>8. Disertacinio darbo "Dantų trauminiai pažeidimai nuolatiniame sąkandyje: Lietuvos gydytojų odontologų žinių analizė; dantų traumų paplitimas bei</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>traumų prevencija tarp 11-13 metų Lietuvos moksleivių“ gynimas.</p> <p>9. Disertacinio darbo „Psichologinių elgesio teorijų taikymas 15-16 metų amžiaus moksleivių burnos higienos gerinimui“ gynimas.</p> <p>10. Paauglių burnos higienos gerinimo tyrimo duomenų analizė ir publikavimas.</p> <p>11. Duomenų analizė ir publikacijų ruošimas tyrime „Nacionalinis burnos sveikatos.“</p> <p>12. Kraštinio kaulo stabilumo priklausomybė nuo vertikalios dantų storio. Dantų implanto vertikalios padėties nustatymas atsižvelgiant į vertikalų dantų storį. Mokslinio straipsnio publikavimas, disertacinio darbo rašymo užbaigimas</p> <p>13. Gautų rezultatų tyrime „Naujų periodonto audinių rekonstravimo metodų kūrimas panaudojant</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>periodonto raiščio mezenchimines kamienines ląsteles audinių inžinerijos technologijose publikavimas. Atliktos epidemiologinės Kserostomijos ir autoimuninio bei neautoimuninio sausojo sindromo epidemiologijos, epigenetinių ir neuroimuninės ašies veiksnių bei sąsajų su klinicine burnos sveikatos raiška dalies duomenų analizė, publikacijos išspausdinimas. Internetinių intervencijų siekiant sumažinti suaugusiųjų dantų gydymo nerimą Lietuvoje ir Norvegijoje bei spręsti su mityba susijusias burnos sveikatos problemas internetinio puslapio techninės dalies vystymas. Mokslo tiriamajam darbui Lietuvos burnos higienistų darbo efektyvumas ir socialinis pasitenkinimas duomenų rinkimo užbaigimas, analizė, straipsnių</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>ruošimas Fizinių ir psichologinių sutrikimų paplitimas tarp odontologijos studijų studentų: bandomasis tyrimas septyniose Europos šalyse. Mokslo straipsnio rašymas.</p> <p>14. Tyrimo „Pacientų su visišku viršutinės lūpos, alveolinės ataugos ir gomurio nesuaugimu lūpos ir nosies išvaizda“ duomenų statistinė analizė ir parengti medžiagą publikacijai</p> <p>15. Pradėti tyrimą „Pacientų, kuriems diagnozuota plokščioji kerpligė, gyvensenos tyrimas“, rinkti duomenis, ruošti publikacijas.</p> <p>16. 3D spausdintuvu pagamintų darbinių modelių tikslumo vertinimas. Atspausdinti modelius, atlikti matavimus bei statistinę analizę.</p> <p>17. Skaitmeniniu būdu pagamintų vainikėlių ant implantų klinikinis</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>tyrimas naudojant neatidėliotiną apkrovimą. Apdoroti duomenis ir paruošti publikaciją.</p> <p>18. Gidinės implantacijos ir bemetalės keramikos protezų bedančių žandikaulių reabilitacijai klinikinis tyrimas. Pradėti rinkti duomenis ir ruošti jų statistinei analizei.</p> <p>19. Naujų biospaudintuvu pagamintų karkasų mechaninių ir biologinių savybių vertinimas „Naujo inovatyvaus tvarkaus karkaso sukūrimas ir įvertinimas <i>in vitro</i> ir <i>in vivo</i>“. Pasiruošimas <i>in vivo</i> tyrimams. (tęstinis darbas).</p> <p>20. Tyrime Skaitmeniniu būdu gautų atspaudų ir restauracijų ant dantų implantų tikslumo laboratorinis ir klinikinis vertinimas atlikti <i>in vitro</i> dalis naudojant standartinius modelius su išriegtais dantų implantais ir atspaudų nuo implantų bei pagamintų restauracijų tikslumo</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>įvertinimą. Atliktos klinikinės dalies rezultatų publikavimas bei atskirų disertacijos dalių rengimas. (tęstinis darbas)</p> <p>21. Žmogaus dantenu fibroblastų citotoksiškumo ir adhezijos savybių tyrimas naudojant metalo, keramikos ir plastiko protezinių atramų mėginius. Duomenų rinkimas ir statistinė analizė.</p> <p>22. Tyrime Implantacijos ir neatidėliotinių dantų protezų skaitmeninis planavimas ir tikslumas naudojant 3 D technologijas vertinti implantų padėti, implantacijos metu naudojant skirtingas gidines sistemas. (tęstinis darbas).</p> <p>23. Tyrimo „Skirtingų cementų pertekliaus pašalinimo galimybės prie dantų implantų“ duomenų rinkimas</p>

SVEIKATOS MOKSLŲ INSTITUTAS

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
REABILITACIJOS, FIZINĖS IR SPORTO MEDICINOS KATEDRA				
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Medicina (M001) 25 / 5 – T – 7	<p>KOMPLEKSINĖS REABILITACIJOS PRIEMONIŲ EFEKTYVUMO VERTINIMAS, REABILITACIJOS PROCESO KOMPONENTŲ MODELIAVIMAS.</p> <p>Tikslas:</p> <p>Remiantis biopsichosocialiniu modeliu, atskleisti fizinį pajėgumą veikiančius kintamuosius, vertinti reabilitacijos priemonių efektyvumą, modeliuoti kompleksinės reabilitacijos metodikas.</p>	2019-01-01 2023-12-31 (tęstinis)	<p>Reabilitacijos, fizinės ir sporto medicinos katedra</p> <p>Vadovas: dr. J. Raistenskis, profesorius</p> <p>Vykdytojai dr. V. Alekna, profesorius dr. M. Tamulaitienė, profesorė dr. R. Dadelienė, profesorė dr. A. Juocevičius, profesorius dr. J. Griškevičius, profesorius dr. A. Adomavičienė, docentė dr. A. Šidlauskienė, docentė dr. R. Žilinskienė, docentė dr. J. Armonienė, docentė dr. L. Samsonienė, docentė dr. I. E. Jamontaitė, asistentė dr. A. Adomavičienė, asistentė dr. J. Indriūnienė, asistentė dr. I. Muntianaitė, asistentė dr. A. Mastavičiūtė, asistentė dr. J. Petruytė, asistentė G. Narmontaitė, doktorantė</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atskleisti fiziniam pajėgumui įtakos turinčius veiksnius. 2. Tirti kompleksinės reabilitacijos priemonių efektyvumą, veiklas ir dalyvavimą taikant inovatyvias vertinimo metodikas (penkiose temose renkami duomenys daktaro disertacijoms). 3. Analizuoti, planuoti ir modeliuoti reabilitacijos proceso komponentus, remiantis biopsichosocialiniu modeliu. 4. Analizuoti sportinių traumų prevencijos galimybes, reabilitacijos ypatumus sporte.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
			I. Streikė, doktorantė A. Grigonytė, doktorantė T. Aukštikalnis, doktorantas R. Sinkevičius, doktorantas	
SLAUGOS KATEDRA				
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Slauga (M005) Visuomenės sveikata (M004) 24 / 5 – T – 7	SLAUGYTOJŲ PROFESINĖS KOMPETENCIJOS KOMPLEKSINIS VERTINIMAS Tikslas: Ištirti slaugytojų profesinę kompetenciją ir nustatyti klinikinius, edukacinius ir socialinius kontroliuojamus ir nekontroliuojamus veiksnius įtakojančius slaugytojų kompetenciją.	2019-01-01 2022-09-01 (tęstinis)	Slaugos katedra Vadovas: dr. N. Fatkulina, profesorė Vykdytojai: V. Kielė, jaunesn. asistentė R. Urbanavičė, lektorė Dr. R. Šturienė, asistentė	1. Taikant apklausos metodą atlikti slaugytojų profesinės kompetencijos tyrimą 2021 m. sausio mėn. – kovo mėn. 2. Apdoroti duomenis ir pateikti preliminarias išvadas.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Slauga (M005) 24 / 5 – T – 7</p>	<p>SLAUGOS POREIKIŲ, GYVENIMO KOKYBĖS ĮVERTINIMAS, SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR MOKYMO TOBULINIMAS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Ištirti pacientų, sergančių lėtinėmis somatinėmis (terapinėmis, chirurginėmis, vaikų, neurologinėmis) ligomis gyvenimo kokybę ir slaugos poreikius.</p> <p>Nustatyti pagrindines gaires gerinant ilgalaikę sveikatos priežiūrą ir slaugą, ištyrus slaugytojų psichosocialinius rizikos veiksnius darbo aplinkoje, komandinio darbo socialines refleksijas.</p> <p>Įvertinti ateities perspektyvas bei praktinio mokymo proceso organizavimą sveikatos priežiūros įstaigose.</p>	<p>2019-01-01 2022-09-01 (tęstinis)</p>	<p>Slaugos katedra</p> <p>Vadovas: dr. N. Fatkulina, profesorė</p> <p>Vykdytojai: dr. A. Mikaliūkštienė, docentė dr. Z. Gierasimovič, asistentė dr. R. Stundžienė, asistentė V. Kielė, jaun. asistentė L. Gedrimė, jaunesn. asistentė M. Čiurlionis, jaunesn. asistentas</p>	<ol style="list-style-type: none"> Ištirti pacientų po kardiostimuliacinio implantavimo ir po aortokoronarinių jungčių suformavimo pooperacinio laikotarpio slaugymo poreikius ir ypatumus. Tirti ir įvertinti neurochirurginių, onkohematologinių pacientų pooperacinės komplikacijas, rizikos veiksnius pragulų atsiradimui, pragulų slaugos priežiūros ypatumus, slaugytojų vaidmenį hospitalinės infekcijos prevencijoje, teikiamų slaugos paslaugų efektyvumą. Ištirti ir įvertinti sergančiųjų II tipo cukriniu diabetu savaveiksmiškumo ir savirūpos ypatumus bei gyvenimo pilnatvę kenčiančių nuo lėtinio nugaros juosmeninės dalies skausmo. Cistine fibroze sergančiųjų gyvenimo kokybės tyrimai, slaugos ypatumai, duomenų rinkimas ir įvertinimas.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<p>4. Įvertinti slaugos specialybės studentų nuomonę apie mokymąsi ir ateities perspektyvas bei praktinio mokymo proceso organizavimą sveikatos priežiūros įstaigose.</p> <p>5. Ištirti slaugytojų psichosocialinius rizikos veiksnius darbo aplinkoje, streso įveikimo strategijų sąsajas su jų asmenybių dimensijų bruožais bei slaugytojų komandos socialinėmis refleksijomis.</p> <p>6. Ištirti išplėstinės praktikos slaugytojų profesinę motyvaciją.</p> <p>7. Tyrimų duomenis skelbti slaugos konferencijose ir slaugos mokslo žurnaluose.</p> <p>8. Ištirti pacientų kardiostimuliacijos implantavimo ir po aortokoronarinių jungčių suformavimo pooperacinio laikotarpio slaugytojo poreikius.</p>

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				9. Įvertinti sergančiųjų CD gyvenimo kokybę ir jos sąsajas su ligos veiksniais.
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Slauga (M005) 24 / 5 – T – 7	<p>SVEIKŲ IR SERGANČIŲJŲ SLAUGOS TYRIMAI: SLAUGYTOJŲ KOMPETENCIJA IR IŠSILAVINIMAS, PACIENTŲ MOKYMAS, SLAUGOS POREIKIS IR KOKYBĖ</p> <p>Tikslas:</p> <p>Išanalizuoti slaugos mokslinių tyrimų inovacijas ir taikomumą, akcentuojant slaugytojų edukacines galimybes ir kompetenciją, pacientų ugdomąją veiklą, slaugos poreikį ir kokybės aspektus.</p>	2019-01-01 2022-09-01 (tęstinis)	<p>Slaugos katedra</p> <p>Vadovas: dr. N. Fatkulina, profesorė</p> <p>Vykdytojai: dr. A. Mikaliūkštienė, docentė dr. Z. Gierasimovič, asistentė dr. R. Stundžienė, asistentė dr. A. Gradauskas, docentas V. Kielė, jaunesn. asistentė J. Stirblienė, jaunesn. asist. A. Gaupšienė, jaunesn. asistentė R. Urbanavičė, lektorė</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti ir išnagrinėti slaugytojų kompetencijos komponentus. 2. Atlikti slaugytojų išsilavinimą reglamentuojančių dokumentų analizę. 3. Atlikti pacientų apklausą, siekiant nustatyti slaugos kokybės komponentus pacientų požiūriu. 4. Išanalizuoti išplėstinės praktikos slaugytojų integravimo galimybes bei vaidmenis pirminėje sveikatos priežiūros įstaigose.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				<ol style="list-style-type: none"> 5. Įvertinti anestezijos ir intensyviosios terapijos skyriuose dirbančiųjų slaugytojų motyvaciją darui. 6. Nustatyti ir išnagrinėti slaugytojų kompetencijos komponentus. 7. Ištirti išplėstinės praktikos slaugytojų pareigybės integravimo galimybes į pirminės sveikatos priežiūros komandą. 8. Identifikuoti išplėstinės praktikos slaugytojų pareigybės integravimo į pirminės sveikatos priežiūros komandą trukdžius. 9. Ištirti akių ligų operacinės komandos patiriamus iššūkius atliekant akių ligų operacijas.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Slauga (M005) 24 / 5 – T – 7</p>	<p>AMBULATORINIŲ PALIATYVIOSIOS PAGALBOS PASLAUGŲ SUAUGUSIEMS, ETIKA IR KOKYBĖS VERTINIMAS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Įvertinti ambulatorinių paliatyviosios pagalbos paslaugų kokybę suaugusiems, teikiant paslaugas pacientų namuose ir identifikuoti egzistuojančius etikos principus, siekiant įvertinti esantį paliatyviosios pagalbos namuose, teikimo modelį.</p>	<p>2020-09-01 2021-09-01</p>	<p>Slaugos katedra</p> <p>Vadovas: dr. N. Fatkulina, profesorė</p> <p>Vykdytojai: M. Čiurlionis, jaun. asistentas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Taikant sisteminės literatūros apžvalgą – bus siekiama atsakyti į suformuluotą tyrimo klausimą, identifikuoti mokslines publikacijas, potencialiai tinkamiems literatūros šaltiniams, tiems šaltiniams. Įvertinti, išanalizuoti ir interpretuoti surinktą informaciją. 2. Apibendrinti informaciją bus naudojama Cochrane sisteminė literatūros analizės metodika (SLA), atrinktus konkrečius tyrimus, pirminiuose literatūros šaltiniuose. Planuojami SLA metodikos veiksmai: <ul style="list-style-type: none"> - parengti apžvalgos proceso protokolą; - atlikti pirminę literatūros šaltinių paiešką; - įvertinti rastus šaltinius ir atmesti mažiau reikšmingus; - atrinkti reikiamą informaciją; - apibendrinti atrinktą informaciją;

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
				- parengti apžvalgą
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Slauga (M005) 24 / 5 – T – 7	<p>KOMUNIKACIJOS TARP SVEIKATOS PRIEŽIŪROS SPECIALISTŲ VERTINIMAS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Ištirti faktorius kurie įtakoja komunikaciją tarp sveikatos priežiūros specialistų</p> <p>Išnagrinėti, kaip nuotolinė komunikacija (pandemijos metu) įtakoja sveikatos priežiūros specialistų komandinį darbą.</p>	2020-12-01 2022-09-01	<p>Slaugos katedra</p> <p>Vadovas: dr. N. Fatkulina, profesorė</p> <p>Vykdytojai: L. Gedrimė , jaun. asistentė</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atlikti tyrimą ir įvertinti, kaip nuotolinė komunikacija pandemijos metu įtakoja sveikatos priežiūros specialistų darbą. 2. Parengti metodines rekomendacijas „efektyvios pamainos perdavimas“ sveikatos priežiūros specialistams

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	<p>Išnagrinėti komunikacijos sąsajas su emocijinėmis kompetencijomis.</p> <p>Išryškinti emocines kompetencijas,, kurios įtakoja komunikacijos efektyvumą tarp sveikatos priežiūros specialistų.</p>			
VISUOMENĖS SVEIKATOS KATEDRA				
<p>Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) Visuomenės sveikata (M004) 24 / 5 – T – 7</p>	<p>PAGYVENUSIŲ ŽMONIŲ SVEIKATOS RIZIKOS VEIKSNIŲ IR VIDINĖS DARNOS ĮVERTINIMAS</p> <p>Tikslas:</p> <p>Įvertinti pagyvenusių žmonių sveikatos rizikos veiksnius bei vidinę darną.</p>	<p>2019-01-01 2021-12-31 (tęstinis)</p>	<p>Visuomenės sveikatos katedra</p> <p>Vadovas: dr. (HP) R. Stukas, profesorius</p> <p>Vykdytojai: dr. (HP) V. Alekna, profesorius dr. (HP) J. Dadonienė, profesorė dr. M. Jakubauskienė, docentė dr. V. Dobrovolskij, asistentas dr. J. Stanislavovienė, asistentė dr. M. Butikis, lektorius dr. A. Beržanskytė, lektorė</p>	<ol style="list-style-type: none"> Disertacijos „Senyvo amžiaus asmenų gyvenimo, sveikatos sąlygojamos gyvenimo kokybės ir subjektyvios gerovės ypatumai,, parengimas ir apgynimas. Pagyvenusių žmonių sveikatai riziką keliančių mitybinių veiksnių (cukraus ir kitų saldintojų) vartojimo tyrimas ir vertinimas.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
SVEIKATOS ETIKOS, TEISĖS IR ISTORIJOS CENTRAS				
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) 24 / 4 -T – 7	BIOMEDICININIŲ TYRIMŲ SU ŽMOGUMI TEISINIAI IR INSTITUCINIAI ASPEKTAI Tikslas: Tirti biomedicininį tyrimų etinę problematiką; Tirti akademinio sąžiningumo problematiką.	2019-01-01 2021-12-31 (tęstinis)	Sveikatos etikos, teisės ir istorijos centras Vadovas: dr. E. Gefenas, profesorius Vykdytojai: dr. A. Bartkienė, asistentė dr. A. Čekanauskaitė, lektorė dr. M. Poškutė, lektorė V. Aliukonis, lektorius V. Lukaševičienė, lektorė J. Lekstutienė, doktorantė N. Kancevičienė, lektorė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Iširti studentų žinias ir požiūrį į mokslo etiką ir akademinį sąžiningumą. 2. Analizuojamos mokslinio publikavimo etikos problemos. 3. Tęsiama etinių bei teisinių biobankų veiklos aspektų analizė. 4. Tyrimų rezultatus skelbti konferencijose, Lietuvos ir užsienio žurnaluose.
Medicinos ir sveikatos mokslai (M000) 24 – T – 7	STUDIJOS IR STUDENTAI STEPONO BATORO UNIVERSITETO MEDICINOS FAKULTETE Tikslas: Tirti Stepono Batoro universiteto Medicinos fakulteto mokymo proceso	2019-01-01 2021-12-31 (tęstinis)	Sveikatos etikos, teisės ir istorijos centras Vadovas: dr. A. Žalnora, asistentas Vykdytojai: dr. A. Žalnora, asistentas dr. E. Sakalauskaitė-Juodeikienė, asistentė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Renkami ir analizuojami duomenys apie Stepono Batoro universiteto Medicinos fakulteto mokymo programas, mokslinį-pedagoginį personalą, ugdymo proceso organizavimo principus. 2. Ruošiamas straipsnis apie medicinos ir higienos studijas Stepono Batoro universitete.

Eil. Nr. Mokslo sritis (kryptis) MTEP programa Darbo pobūdis Ūkio ekonominė- socialinė sfera	Mokslo tiriamojo darbo pavadinimas. Darbo tikslas	Darbo pradžia, pabaiga	Padaliniai, temos vadovai ir vykdytojai (moksl. vardas ir laipsnis, v., pavardė, pagrindinės pareigos)	Mokslo tiriamojo darbo užduotis 2021 metams
	organizavimo principus bei studentų sudėtį.		M. Ramonaitė, lektorė dr. D. Milinkevičiūtė, asistentė	