



VILNIAUS UNIVERSITETO MEDICINOS FAKULTETAS
2016 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)
AKUŠERIJOS IR GINEKOLOGIJOS KLINIKA			
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 T– 7	MOTERS IR VAISIAUS SVEIKATA: FIZIOLOGIJA IR PATOLOGIJA. Tikslas: ištirti ir įvertinti vidinius ir išorinius veiksnius, turinčius įtakos moters sveikatai ir vaisiaus raidai.	2014 01 01 – 2018 12 31	Akušerijos ir ginekologijos klinika Vadovė: dr. G. Drąsutienė, profesorė Vykdytojai: dr. N. Drazdienė, profesorė dr. A. Arlauskienė, docentė dr. D. Bartkevičienė, docentė dr. Ž. Bumbulienė, docentė dr. D. Laužikienė, docentė dr. D. Ramašauskaitė, docentė dr. M. Šilkūnas, docentas dr. J. Zakarevičienė, docentė dr. V. Rudaitis, lektorius dr. G. Domža, lektorius A. Amšiejienė, doktorantė V. Paliulytė, asistentė I. Daunoravičienė, asistentė D. Bužinskienė, asistentė V. Sniečkuvienė, asistentė
ANATOMIJOS, HISTOLOGIJOS IR ANTROPOLOGIJOS KATEDRA			
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 23 T– 7	LIETUVOS GYVENTOJŲ FENOTIPO ĮVAIROVĖ IR JOS PRENATALINIAI BEI POSTNATALINIAI VEIKSNIAI Tikslas: 1. Nagrinėti Lietuvos paleopopuliacijų morfometrinių sveikatos rodiklių įvairovę, paleopatologiją ir jos veiksnius (ekologinius, demografinius, socialinius). 2. Analizuoti augimo programavimo, prenatalinės ir postnatalinės	2014-01-01 - 2018-12-31	Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedra Vadovai: dr. (HP) J. Tutkuvienė profesorė dr. (HP) R. Jankauskas profesorius Vykdytojai: dr. A. Barkus, docentas



raidos ypatumus ir veiksnius, pasitelkiant eksperimentinių tyrimų su gyvūnais duomenis.
3. Tirti Lietuvos ir kitų populiacijų gyventojų fizinės būklės įvairovę, fenotipo raiškos biotinius ir abiotinius veiksnius, fizinės būklės žymenų sąsajas su bendra sveikatos būkle.

dr. R. Čepulienė, docentė
dr. E.M. Jakimavičienė, docentė
dr. Ž. Miliauskienė, docentė
dr. R. Šimkūnaitė-Rizgelienė, docentė
dr. V. Tutkus, docentas
dr. V. Žalgevičienė, docentė
dr. A. Suchomlinov, docentas
A. Audickaitė, asistentė
D. Bandzevičienė, asistentė
V. Bartuškienė, asistentė, doktorantė
J. Drašutis, doktorantas
R. Jacevičiūtė, asistentė
K. Kuolienė, asistentė, doktorantė
R. Morkūnienė, asistentė
S. Šilovė, jaun. mokslo darb.
A. Vaitiekus, doktorantas

ANESTEZILOGIJOS IR REANIMATOLOGIJOS KLINIKA

Biomedicinos mokslai (B 000)
Medicina (06B)
25
T – 7

PERIOPERACINIO PERIODO OPTIMIZAVIMAS BEI KRITINIŲ BŪKLIŲ TYRIMAI IR GYDYMAS

Tikslas:
Naujų anestezijos metodų bei infuzinių ir transfuzinių terpių racionalaus naudojimo tyrimai ir klinikinis vertinimas, ūmaus ir lėtinio skausmo diagnostikos ir gydymo tobulinimas, organų disfunkcijų analizė bei gydymo optimizavimas

2014-01-01 - 2018-12-31

Anesteziologijos ir reanimatologijos klinika

Vadovė:
dr. (HP) J. Šipylaitė, profesorė

Vykdytojai:
dr. (HP) S. Vosylius, profesorius
dr. A. Andrijauskas, docentas, vyresnysis mokslo darbuotojas
dr. E. Kontrimavičiūtė, docentė
dr. M. Šerpytis, docentas
dr. D. Činčikas, docentas
dr. A. Klimašauskas, lektorius
dr. I. Norkienė, lektorė
dr. S. Švedienė, lektorė, mokslo darbuotoja
E. Gaižauskas, asistentas
Š. Judickas, jaun. mokslo darbuotojas
R. Badaras, asistentas
A. Vaitkus, asistentas, doktorantas
D. Ringaitienė, doktorantė



AUSŲ, NOSIES, GERKLĖS IR AKIŲ KLINIKA

<p>Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 T – 7</p>	<p>OTORINOLARINGOLOGINIŲ IR OFTALMOLOGINIŲ SUSIRGIMŲ MORFOLOGINIŲ IR KLINIKINIŲ YPATUMŲ ĮTAKA NAUJŲ DIAGNOSTIKOS SISTEMŲ PRITAIKYMIUI IR GYDYMO REZULTATAMS.</p> <p>Tikslas: Ištirti ir įvertinti otorinolarinologinių ir oftalmologinių susirgimų klinikinių ypatumų reikšmę pasirenkant ir įdiegiant naujus gydymo metodus.</p>	<p>2014-01-01 - 2018-12-31</p>	<p>Ausų, nosies, gerklės ir akių klinika Vadovas: E. Lesinskas profesorius, darbo vadovas</p> <p>Vykdytojai: R. Ašoklis dr. docentas M. Petrulionis dr. docentas A. Cimbalas dr. docentas R. Pliaukšta dr. lektorius D. Rauba dr. lektorius J. Ivaška dr. lektorius S. Galgauskas dr. lektorius D. Aukštikalnis dr. lektorius V. Beleškienė asistentė doktorantai: A. Kadziauskienė J. Byčkova. R. Strupaitė A. Paškoniene</p>
---	--	--------------------------------	---

FIZIOLOGIJOS, BIOCHEMIJOS, MIKROBIOLOGIJOS IR LABORATORINĖS MEDICINOS KATEDRA

<p>Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B), 25 E–50% T–50% 7</p>	<p>SVEIKO IR SERGANČIO ŽMOGAUS ORGANIZME VYKSTANČIŲ PROCESŲ METABOLOMIKA, CITOMIKA IR MIKROBIOMIKA.</p> <p><u>Potemės:</u> 1. APLINKOS IR MEDŽIAGŲ APYKAITOS SĄLYGOJAMI ATEROSKLEROZĖS PATOGENEZĖS MECHANIZMAI</p> <p>Tikslas: Ištirti vyraujančius aterosklerozės ir jos komplikacijų rizikos veiksnius; išanalizuoti galimas jų priežastis; pasiūlyti priemones rizikos veiksnių poveikio sumažinimui bei koronarinės širdies ligos individualizuotam gydymui. Vykdyti įprastų aterosklerozės žymenų tyrimą, ieškoti bei tirti biocheminius, genetinius, mitybos, infekcinius agentus ir kitus rizikos veiksnius širdies ir kraujagyslių ligų patogenezėje.</p>	<p>2014-01-01 - 2018-12-31</p>	<p>Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės medicinos katedra MA tikroji narė, habil. dr. Z.A. Kučinskienė, profesorė</p> <p>Vadovai: MA tikroji narė, habil. dr. Z.A. Kučinskienė, profesorė dr. (HP) A. Kaminskas, profesorius</p> <p>Vykdytojai: dr. L. Bagdonaitė, docentė, dr. R. Budrionienė, docentė, dr. V. Jablonskienė, docentė, dr. V. Hendrixson, docentė, dr. J. Valiūnienė, docentė, dr. D. Vitkus, docentas,</p>
--	---	--------------------------------	---



			dr. D. Paškevičienė, lektorė dr. D. Karčiauskaitė, vyresnioji mokslo darbuotoja, lektorė, A. Mažeikienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja, lektorė V. Banys, lektorius V. Žėkas, asistentas, jaunesnysis mokslo darbuotojas, doktorantas, Ž. Daunoravičius, asistentas.
	2. ŽMOGAUS CITOMIKA: LĄSTELIŲ IR JŲ LIGŲ DIAGNOSTIKOS, PROGNOZĖS IR ATSAKŲ Į GYDYMĄ ŽYMENŲ BEI ANALIZĖS METODŲ PAIEŠKOS IR TYRIMAI Tikslas: Tirti neoplazminių ląstelių pokyčius ir lyginti jas su normaliomis ląstelėmis citominiu-proteominiu lygmeniu. Ištirti neoplazminių ląstelių signalo perdavimo kelių ypatumus, nustatyti jų įtaką ligos eigai, prognozei ir atsakui į gydymą.		Vadovai: dr. (HP) A.J. Abaravičius, profesorius, dr. R. Matuzevičienė, docentė Vykdytojai: dr. M. Janeliūnienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja, E. Petrik, jaunesnioji mokslo darbuotoja, M. Radzevičius, asistentas.
	3. PATOGENINIŲ IR SĄLYGINAI PATOGENINIŲ MIKROORGANIZMŲ, DALYVAUJANČIŲ ŽMOGAUS LIGŲ PATOGENEZĖJE, FUNDAMENTINIAI, KLINIKINIAI IR EPIDEMIOLOGINIAI TYRIMAI Tikslai: Tirti naujas, natūralios augalinės kilmės, bakterinės plėvelės formavimąsi slopinančias medžiagas ir išbandyti jų efektyvumą prieš burnos, širdies ir kraujagyslių sistemos infekcijas sukeliančius streptokokus <i>in vitro</i> sąlygomis. Tirti naujų molekulinės biologijos metodų ir technologijų pritaikymą patogeninių ir sąlyginai patogeninių mikroorganizmų identifikacijai, genotipavimui, atsparumo antimikrobiniams vaistams molekulinį žymenų nustatymui bei epidemiologiniams tyrimams.		Vadovai: dr. T. Kačergius, docentas, mokslo darbuotojas, dr. S. Kiverytė, lektorė. Vykdytojai: dr. S. Abaravičienė, docentė, mokslo darbuotoja, dr. A. Kirkliauskienė, lektorė, dr. Maksim Bratčikov, mokslo darbuotojas, V. Makarevič, asistentė, L. Gečienė, asistentė
GASTROENTEROLOGIJOS, NEFROUROLOGIJOS IR CHIRURGIJOS KLINIKA			
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B), 25 T-7	PILVO ERTMĖS ORGANŲ TRAUMINĖS-REKONSTRUKCINĖS, MINIMALIAI INVAZINĖS CHIRURGIJOS BŪDŲ IR TRANSPLANTACIJŲ METODIKŲ EFEKTYVUMO TYRIMAI.	2014-01-01 - 2018-12-31	Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinika Vadovai: habil.dr. K. Strupas, profesorius dr. (HP) G. Brimas, profesorius



	<p>Tikslas: Diegiant naujas minimaliai invazines technologijas pilvo ir endokrininėje chirurgijoje lyginti jų gydymo ir socialinio efektyvumo kaštus su tradicinės chirurgijos rezultatais. Apibendrinti ūminio pankreatito gydymo patirtį, palyginant senų ir naujų gydymo būdų rezultatus; Apibendrinti kepenų, kasos rezekcijų ir chemoterapijos kombinuoto gydymo tyrimų rezultatus, lyginti atliktų kepenų transplantacijų rezultatus su kitais Tx centrais</p>		<p>Vykdytojai: dr. (HP) V. Beiša, profesorius, dr. A. Šileikis, profesorius, doc. dr. G. Simutis, profesorius, dr. E. Poškus, profesorius, dr. T. Poškus, profesorius, dr. V. Sokolovas, docentas, dr. V. Jotautas, docentas, dr. A. Stašinskas, docentas, doc. dr. K. Trainavičius, docentas, dr. K. Saniukas, docentas, dr. G. Verkauskas, docentas, dr. J. Jurgaitis, lektorius, dr. V. Lipnickas, lektorius, dr. M. Paškonis, lektorius, dr. S. Mikalauskas, lektorius, M. Petrulionis, jaunesnysis mokslo darbuotojas, A. Rybakovas, doktorantas, B. Buckus, doktorantas, A. Strumila, doktorantas, G. Bernotavičius, doktorantas A. Beiša, doktorantas J. Tumas, doktorantas, D. Danys, doktorantas</p>
<p>Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B), 25 T-7</p>	<p>LĒTINIAI KEPENŲ LIGŲ PATOGENEZINIAI RYŠIAI SU KITAIS PILVO ORGANŲ PAŽEIDIM AIS IR TERAPINIO BEI CHIRURGINIO GYDYMO OPTIMIZAVIMAS.</p> <p>Darbo tikslas: Sergantiesiems lėtinėmis kepenų ligomis ištirti kitų organų pažeidimų pobūdį bei dažni. Atsižvelgiant į tyrimo rezultatus optimizuoti diagnostiką ir gydymą.</p>	<p>2014-01-01 - 2018-12-31</p>	<p>Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinika Darbo vadovas: prof., habil. dr. J. Valantinas, profesorius</p> <p>Vykdytojai: doc. dr. G. Denapienė, docentė, dr. V. Liakina, vyr. moksl. darb. dr. I. Stundienė, lektorė, dr. L. Mašalaitė, lektorė,</p>



			A. Vaicekuskas, lektorius, A. Buivydienė, doktorantė, A. Mickevičius, doktorantas.
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B), 25 T-7	UROGENITALINIO VĖŽIO IR ŠLAPIMO TAKŲ AKMENLIGĖS MOLEKULINIŲ IR SPEKTROSKOPINIŲ ŽYMNŲ REIKŠMĖ ANKSTYVAI DIAGNOZEI IR GYDYMO REZULTATŲ PROGNOZEI Tikslas: Įvertinti naujausių genetinių ir epigenetinių žymenų reikšmę prognozuojant prostatos vėžio gydymo rezultatus. Įvertinti spektroskopinius skirtumus tarp inkstų navikų ir normalaus audinio. Įvertinti infraraudonosios spektroskopijos efektyvumą nustatant akmens cheminę sudėtį iš šlapimo pūslės nuosėdų.	2014-01-01 - 2018-12-31	Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinika Vadovas: dr. (HP). F. Jankevičius, profesorius Vykdotojai: dr. A. Želvys, docentas, doc. dr. H. Ramonas, docentas, dr. A. Černiauskienė, docentė, dr. R. Adomaitis, M. Barisienė, doktorantė, A. Bakavičius, doktorantas
INFEKCIŲ, KRŪTINĖS LIGŲ, DERMATOVENEROLOGIJOS IR ALERGOLOGIJOS KLINIKA			
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 T-7	INFEKCIŲ LIGŲ PATOGENEZĖ, DIAGNOSTIKA, GYDYMAS IR PREVENCIJA Tikslas: Infekcinių ligų diagnostikos, gydymo ir prevencijos metodų, taikomų klinikinėje praktikoje, mokslinis įvertinimas ir naujų, optimalių diagnostikos, gydymo ir prevencijos metodų paieška. Aktualių infekcijų patogenėzės mechanizmų išaiškinimas.	2014-01-01 - 2018-12-31	Infekcinių, krūtinės ligų, dermatovenerologijos ir alergologijos klinika Temos vadovas: habil. dr. A. Ambrozaitis, profesorius Vykdotojai: dr. L. Jančorienė, docentė dr. R. Matulionytė, docentė dr. K. Žagminas, profesorius dr. D. Radzišauskienė, lektorė A. Marcinkutė, lektorė B. Zablockienė, lektorė A. Stiklerytė, jaunesnioji mokslo darbuotoja
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 T-7	PLAUČIŲ, PLEUROS BEI TARPUPLAUČIO ORGANŲ LIGŲ BEI ALERGINIŲ BŪKLIŲ EPIDEMIOLOGIJOS, DIAGNOSTIKOS IR GYDYMO METODŲ VEIKSMINGUMO ĮVERTINIMAS Darbo potėmės: Plaučių intersticinių ir neoplazinių bei pleuros ligų diagnostikos ir	2014-01-01 - 2018-12-31	Infekcinių, krūtinės ligų, dermatovenerologijos ir alergologijos klinika Vadovas: Dr. (HP) E. Danila, profesorius



	<p>gydymo metodų veiksmingumo įvertinimas. Bronchų uždegimo poveikis plaučių funkcijai Specifinės imunoterapijos efektyvumo vertinimo kriterijų sukūrimas Epidemiologinės alerginių ligų situacijos vertinimas Alerginio rinito ir bronchinės astmos diagnostikos ir gydymo metodų veiksmingumo įvertinimas</p>		<p>Vykdytojai: Habil.dr. R. Dubakienė, profesorė Dr. A. Blažienė, docentė Dr. R. Zablockis, docentas Dr. V. Kvedarienė, vyresnioji mokslo darbuotoja Dr. L. Malinauskienė, mokslo darbuotoja Dr. V. Šileikienė, lektorė, R. Aleksionienė, doktorantė</p>
<p>Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 T-7</p>	<p>ODOS INFEKCINIŲ, UŽDEGIMINIŲ, AUTOIMUNINIŲ IR NAVIKINIŲ LIGŲ ETIOPATOGENEZĖ, DIAGNOSTIKA, GYDYMAS: FUNDAMENTINIAI IR KLINIKINIAI TYRIMAI, INOVATYVIOS TECHNOLOGIJOS.</p> <p>Tikslas: 1. Ištirti lėtinės uždegiminės ligos psoriazės patogenezėje dalyvaujančių potencialiai svarbių adhezinių molekulių ir citokinų funkciją uždegimo metu, jų koreliaciją su ligos aktyvumu bei galimybe juos panaudoti kaip psoriazės aktyvumo markerius. 2. Palyginti bazalinių ląstelių karcinomos išplitimo ir agresyvumo biologinius žymenis jų išraišką skirtingose bazaliomų morfologinėse formose bei kūno lokalizacijose.</p>	<p>2014-01-01 - 2018-12-31</p>	<p>Infekcinių, krūtinės ligų, dermatovenerologijos ir alergologijos klinika Vadovė: dr. Matilda Bylaitė-Bučinskienė, profesorė</p> <p>Vykdytojai : R. Jurčiukonytė, doktorantė I. Balčiūnienė, doktorantė</p>
NEUROLOGIJOS IR NEUROCHIRURGIJOS KLINIKA			
<p>Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 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: Gerinti nervų sistemos ir stuburo ligų diagnostiką ir gydymą, pritaikyti, kurti ir įdiegti naujus diagnostikos ir gydymo metodus.</p>	<p>2014-01-01 - 2018-12-31</p>	<p>Neurologijos ir neurochirurgijos klinika Vadovai: dr. D. Jatužis, profesorius dr. S. Ročka, docentas</p> <p>Vykdytojai: dr. G. Kaubrys, profesorius dr. K. Laurikėnas, docentas dr. K. Ryliškienė, lektorė dr. R. Kaladytė - Lokominienė, lektorė dr. R. Kvaščevičius, lektorius dr. G. Terbetas, lektorius dr. R. Mameniškienė, docentė, vyr.</p>



			<p>mokslo darbuotoja dr. R. Kizlaitienė, lektorė, jaunesnioji mokslo darbuotoja dr. J. Valaikienė, mokslo darbuotoja dr. A. Klimašauskienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja I. Sereikė, jaunesnioji mokslo darbuotoja, doktorantė A. Preikšaitis, jaunesnysis mokslo darbuotojas, doktorantas Ž. Chomanskis, jaunesnysis mokslo darbuotojas A. Vilionskis, doktorantas D. Valadkevičienė, doktorantė N. Giedraitienė, doktorantė M. Kurminas, doktorantas E. Sakalauskaitė-Juodeikienė, doktorantė</p>
ODONTOLOGIJOS INSTITUTAS			
<p>Biomedicinos mokslai (B 000), Odontologija (07 B) 25 T - 7</p>	<p>ĮGIMTŲ IR ĮGYTŲ STOMATOGNATINĖS SISTEMOS LIGŲ PAPLITIMO IR INTENSYVUMO LIETUVOJE, GYDYMO, REABILITACIJOS IR PROFILAKTIKOS ĮVERTINIMAS.</p> <p>Tikslas: Įvertinti įgimtų ir įgytų stomatognatinės sistemos ligų paplitimą Lietuvoje, atrinkti efektyviausius jų gydymo ir profilaktikos metodus.</p>	<p>2014-01-01 - 2018-12-31</p>	<p>Odontologijos institutas Vadovė dr. V. Pečiulienė, profesorė</p> <p>Vykdytojai: dr. (HP) A. Pūrienė, profesorė, dr. R. Manelienė, docentė dr. R. Bendinskaitė, docentė dr. V. Brukienė, docentė dr. V. Rutkūnas, docentas dr. L. Zaleckas, docentas dr. S. Drukteinis, docentas dr. L. Linkevičienė, docentė dr. T. Linkevičius, docentas dr. E. Miliūnienė, docentė dr. D. Ivanauskaitė, lektorė dr. K. Sveikata, asistentas dr. J. Rimkuvienė, asistentė R. Rastienienė, asistentė J. Žekonienė, asistentė</p>



			A. Rimkevičius, asistentas R. Vanagienė, asistentė R. Žaliūnienė, asistentė V. Zaleckienė, asistentė E. Nedzinskienė, asistentė L. Džiaugytė, asistentė, doktorantė P. Kalesinskas, asistentas, V. Janulytė, asistentė Gendvilienė, doktorantė G. Naujokaitytė, asistentė
PATOLOGIJOS, TEISMO MEDICINOS IR FARMAKOLOGIJOS KATEDRA			
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B), 25 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; ligų kliniko-patologinių testų ryšio analizė ir diagnostikos metodų plėtra; patologijos testų diagnostinės vertės nustatymas.	2014-01-01 - 2018-12-31	Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedra Vadovas: dr. (HP) A.Laurinavičius, profesorius Vykdytojai: dr. D. Vaitkienė, docentė dr. A. Barakauskienė, docentė dr. E. Žurauskas, docentas dr. A. Laurinavičienė, docentė R. Meškauskas, j.m.b. U. Mickys, asistentas D. Petroška, asistentas, D. Dasevičius, doktorantas J. Besusparis, doktorantas
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B), 25 T-7	LIGŲ PREDIKCINIŲ, PREVENCINIŲ, PERSONALIZUOTŲ IR PROGNOSTINIŲ ŽYMENŲ PAIEŠKOS TYRIMAI Tikslas: Ankstyvų diagnostinių ir prognostinių ligų žymenų paieška.	2014-01-01 - 2018-12-31	Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedra Vadovai: dr. V. Grabauskienė, profesorė dr. D. Characiejus, profesorius Vykdytojai: dr. F. Jankevičius, profesorius dr. R. Eidukevičius, docentas T. Baltrūnas, asistentas V. Baltrūnienė, lektorė D. Linkevičiūtė Ulinskienė, lektorė



			J.Bublevič, asistentas G.Rimeika, asistentas V. Rutkauskaitė, doktorantė
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B), 25 T-7	SMURTO GENEZĖ IR GNOSEOLOGIJA: TEISMO MEDICININIŲ KRITERIJŲ PAIEŠKA Tikslas: Smurto kilmės ir pažinimo metodologijos, taikomų metodų optimizavimas, įvairių smurto rūšių tyrimas, išdiferencijuojant specifinius teismo medicininius požymius.	2014-01-01 - 2018-12-31	Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedra Vadovas: dr. A. Jasulaitis, docentas Vykdytojai: J. Stasiūnienė, asistentė S. Laima, doktorantas S. Chmieliauskas, doktorantas S. Mažeikienė, doktorantė
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B), 25 T-7	ŠIRDIES IR KRAUJAGYSLIŲ SISTEMĄ VEIKIANČIŲ VAISTŲ VARTOJIMO IR SERGAMUMO BEI MIRŠTAMUMO NUO ŠIŲ LIGŲ KITIMAI LIETUVOJE Tikslas: Ištirti širdies kraujagyslių sistemos ligų (pagal TLK 10 klasifikaciją) medikamentinio gydymo (pagal ATC vaistų klasifikaciją) principus tendencijas, suvartojimą ir pokyčius Lietuvoje numatytu periodu bei įtaką sergamumui nei mirštamumui nuo širdies kraujagyslių ligų	2014-01-01 - 2018-12-31	Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedra Vadovai: dr. J. Gulbinovič, docentė habil. dr. V. Basys, profesorius Vykdytojai: dr. E. Kazėnaitė, docentė dr. K. Garuolienė, lektorė, R. Katkus, asistentas R. Dzetaveckienė, asistentė K. Ivanauskas, lektorius, M. Balčiūnas, lektorius-valandininkas A. Gintautas, asistentas S. Budrikienė, asistentė I. Lissauskiene, asistentė-valandininkė, doktorantė
PSICHIATRIJOS KLINIKA			
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 24 E-7	PSICHOZINIŲ, AFEKTINIŲ IR NEUROZINIŲ SUTRIKIMŲ PAPLITIMAS, KLINIKINIAI YPATUMAI, GYDYMO IR PREVENCIJOS METODŲ SAŠAJA SU PACIENTŲ FUNKCIONAVIMU BEI GYVENIMO KOKYBE Tikslas: Ištirti stacionare, dienos stacionare, ambulatoriškai besigydančius	2014-01-01 - 2018-12-31	Psichiatrijos klinika Vadovė: dr. V. Danilevičiūtė, profesorė Vykdytojai: dr. A. Šiurkutė, docentė dr. E. Laurinaitis, docentas



	asmenis dėl psichozinių, afektinių bei neurozinių sutrikimų, optimizuoti prevencijos, biopsichosocialinės pagalbos priemonės, siekiant gerinti sergančiųjų funkcionavimą bei integraciją į visuomenę.		dr. A. Navickas, docentas dr. R. Viliūnienė, lektorė L. Bukelskis, asistentas E. Długauskas, doktorantas
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 T-7	SAVIŽUDYBINIO ELGESIO TYRIMAI IR PREVENCIJOS METODŲ ĮDIEGIMAS LIETUVOJE Tikslas: Nustatyti savižudybinio elgesio priežastis, išskirti rizikos grupes, įdiegti įvairius savižudybių prevencijos metodus.	2014-01-01 - 2018-12-31	Psichiatrijos klinika Vadovas: dr. A. Navickas, docentas Vykdotojai: dr. V. Danilevičiūtė, profesorė dr. A. Dervinytė-Bongarzonė, moksl. darb. L. Bukelskis, asistentas
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 24 E-7	KOMPLEKSINĖ PAGALBA VAIKAMS SU PSICHIKOS ELGESIO IR RAIDOS SUTRIKIMAIS: VEIKSMINGŲ PREVENCIJŲ IR KLINIKINIŲ PASLAUGŲ MODELIS Darbo tikslas: vykdyti mokslinę teikiamos pagalbos vaikams su psichikos, elgesio ir raidos sutrikimais stebėseną bei plėtoti veiksmingų paslaugų modelį	2014-01-01 - 2018-12-31	Psichiatrijos klinika, Vaikų psichiatrijos ir socialinės pediatrijos centras Vadovas: dr. D. Pūras, profesorius Vykdotojai: dr. S. Lesinskienė, docentė
RADIOLOGIJOS, BRANDUOLINĖS MEDICINOS IR MEDICINOS FIZIKOS KATEDRA			
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 E-7	NAUJOS NEINVAZINĖS VAIZDINIMO METODIKOS LĖTINIŲ IR ŪMINIŲ LIGŲ DIAGNOSTIKOJE Tikslas: Sukurti ir įvertinti naujų funkcinių ir anatominių vaizdinimo metodikų efektyvumą kardiovaskulinėms ir onkologinėms ligoms diagnozuoti.	2014-01-01 - 2018-12-31	Radiologijos, branduolinės medicinos ir medicinos fizikos katedra Vadovai: dr. A. E. Tamošiūnas, profesorius dr. N. R. Valevičienė, profesorė Vykdotojai: dr. J. Dementavičienė, docentė dr. S. Letautienė, docentė dr. R. Briedienė, docentė dr. B. Gricienė, lektorė K. Kristinaitytė, j.m.d. D. Palionis, doktorantas A. Neverauskienė, doktorantas



REABILITACIJOS, FIZINĖS IR SPORTO MEDICINOS KATEDRA

<p>Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B), 25 T-7</p>	<p>LIGONIŲ SU JUDĖJIMO FUNKCIJOS SUTRIKIMAIS KOMPLEKSINĖS REABILITACIJOS EFEKTYVUMO PROGNOZAVIMAS</p> <p>Tikslas: Parengti kompleksinės reabilitacijos priemonių poveikio asmenims, esant judėjimo sutrikimams prognozavimo metodikas.</p>	<p>2014-01-01 - 2018-12-31</p>	<p>Reabilitacijos, fizinės ir sporto medicinos katedra Vadovas: dr. (HP) A. Juocevičius, profesorius</p> <p>Vykdytojai: dr. V. Alekna, profesorius dr. M. Tamulaitienė, profesorė dr. J. Raistenskis, profesorius dr. R. Dadelienė, docentė dr. L. Būtėnaitė, lektorė dr. I. Jamontaitė, lektorė dr. J. Indriūnienė, lektorė dr. D. Janonienė, lektorė dr. S. Lenickienė, lektorė dr. A. Mastavičiūtė, lektorė dr. I. Muntianaitė, lektorė dr. I. Tvarionienė, lektorė dr. A. Valiulis, lektorius L. Aučynienė, asistentė A. Adomavičienė, asistentė, doktorantė J. Bernatavičius, asistentas F. Blužaitė, asistentė A. Budejienė, asistentė A. Cirtautas, asistentė J. Kesienė, asistentė J. Kupčiūnas, asistentas M. Liškauskas, asistentas L. Mikulėnaitė, asistentė G. Narmontaitė, doktorantė T. Palšytė, asistentė I. Raudonytė, asistentė, doktorantė I. Slivovskaja, doktorantė J. Stasiukynienė, asistentė S. Strička, asistentas E. Tamulionienė, asistentė L. Varnienė, asistentė R. Venskaitis, asistentas</p>
--	---	--------------------------------	---



REUMATOLOGIJOS, ORTOPEDIJOS TRAUMATOLOGIJOS IR REKONSTRUKCINĖS CHIRURGIJOS KLINIKA

Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 T-7	ŠVIESOS GYDOMOJO POVEIKIO TYRIMAS SISTEMINE SKLEROZE SERGANTIEMS PACIENTAMS Tikslas: Įvertinti šviesos diodų poveikį sisteminė skleroze sergančių pacientų odos elastingumui, mikrocirkuliacijai ir bendrai būklei.	2014-01-01 - 2018-12-31	Reumatologijos, ortopedijos traumatologijos ir rekonstrukcinės chirurgijos klinika Širdies ir kraujagyslių ligų klinika Vadovas: habil. prof. dr. A. Venalis, profesorius Vykdytojai: dr. R. Rugienė, docentė dr. A. Čypienė, mokslo darbuotoja D. Karpec, doktorantė
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 T-7	AKSIALINIO SKELETO IR SANARIŲ 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.	2014-01-01 - 2018-12-31	Reumatologijos, ortopedijos traumatologijos ir rekonstrukcinės chirurgijos klinika Vadovas: habil.dr. A.Venalis, profesorius Vykdytojai: habil. dr. K.Vitkus, profesorius dr. M. Minderis, lektorius habil. dr. N. Porvaneckas, profesorius dr. M. Kocius, docentas dr. V. Uvarovas, docentas dr. I. Šatkauskas, lektorius dr. S. Ryliškis, lektorius dr. J. Kurtinaitis dr. G. Kvedaras
SLAUGOS IR VIDAUS LIGŲ PAGRINDŲ KATEDRA			
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 T-7	VIDAUS LIGŲ PATOGENEZĖS TYRIMAI, OPTIMALIŲ DIAGNOSTIKOS IR GYDYMO METODŲ PAIEŠKA Tikslas: Širdies-kraujagyslių, virškinimo, cukrinio diabeto, plaučių vėžio ligų patogenezės tyrimai ir mokslinis įvertinimas. Diagnostikos ir gydymo metodų, taikomų terapijos ir chirurgijos klinikinėje praktikoje, analizė ir naujų metodų aprobavimas. Terapinių ligonių gyvenimo kokybės įvertinimas.	2014-01-01 - 2018-12-31	Slaugos ir vidaus ligų pagrindų katedra Vadovė: habil. dr. D. Kalibatienė, profesorė Vykdytojai: habil.dr. V. Gaigalaitė, profesorė dr. (HP) S. Cicėnas, profesorius habil..dr. R. Ėmužytė, profesorė dr. V. Ožeraitienė, docentė



			dr. A. Gradauskas, docentas dr. R. Staigis, lektorius dr. S. Varvuolytė, lektorė V. Karpavičienė, lektorė, doktorantė I. Fomčenko, asistentas D. Jakučionis, asistentas
Biomedicinos mokslai (B 000) Slauga (10B) 24 T-7	SLAUGOS POREIKIŲ, GYVENIMO KOKYBĖS ĮVERTINIMAS, SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR MOKYMO TOBULINIMAS Tikslas: Ištirti pacientų, sergančių lėtinėmis somatinėmis (terapinėmis, chirurginėmis, vaikų, neurologinėmis) ligomis, gyvenimo kokybę ir slaugos poreikius. Nustatyti pagrindines gaires gerinant ilgalaikę sveikatos priežiūrą ir slaugą.	2014-01-01 - 2018-12-31	Slaugos ir vidaus ligų pagrindų katedra Vadovė: habil. dr. D. Kalibatienė, profesorė Vykdotojai: habil. dr. V. Gaigalaitė, profesorė habil. dr. R. Ėmužytė, profesorė dr. (HP). S. Cicėnas, profesorius dr. V. Ožeraitienė, docentė dr. R. Staigis, lektorius dr. S. Varvuolytė, lektorė dr. A. Mikaliūkštienė, lektorė dr. Z. Gierasimovič, lektorė dr. R. Stundžienė, lektorė V. Kielaitė, asistentė I. Dailidkienė, asistentė J. Gimžauskienė, asistentė
ŠIRDIES IR KRAUJAGYSLIŲ LIGŲ KLINIKA			
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 T-7	ATEROSKLEROZĖS PROFILAKTIKA, SUKELTŲ LIGŲ DIAGNOSTIKA IR GYDYMAS Tikslas: Išaiškinti didelės širdies ir kraujagyslių ligų rizikos asmenis darbingo amžiaus Lietuvos asmenų tarpe ir įvertinti jų kardiovaskulinės rizikos profilio ypatumus. Ištirti įvairių pacientų grupių arterijų funkcijos ryšį su kardiovaskulinės rizikos veiksniais ir vyraujančiais klinikiniais sindromais. Koronarinės širdies ligos diagnostikos ir gydymo metodų (medikamentinio, intervencinio, chirurginio bei regeneracinės terapijos) efektyvumo tyrimas.	2014-01-01 - 2018-12-31	Širdies ir kraujagyslių ligų klinika Vadovas: habil. dr. A. Laucevičius, profesorius Vykdotojai: dr. J. Badarienė, mokslo darb dr. I. Butkuvienė, mokslo darbuotoja dr. A. Čypienė, mokslo darbuotoja dr. V. Grabauskienė, mokslo darbuotoja dr. G. Kalinauskas, vyresnysis mokslo darbuotojas dr. A. Kibarskis, profesorius dr. J. Misiūra, lektorius



			<p>dr. G. Norkūnas, mokslo darbuotojas dr. B. Petrauskienė, docentė dr. (HP) Ž. Petrulionienė, profesorė E. Rinkūnienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja dr. L. Ryliškytė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. A. Rudys, docentas dr. R. Sipavičius, jaunesnysis mokslo darbuotojas dr. R. Steponėnienė, docentė dr. M. Sučila, lektorius dr. P. Šerpytis, profesorius dr. A. Valaika, mokslo darbuotojas dr. B. Vaišnytė, jaunesnioji mokslo darbuotoja dr. R. Vaitkevičius, lektorius dr. G. Vilkevičius, docentas A. Baranauskas, doktorantas A. Berūkštis, doktorantas R. Navickas, doktorantas</p>
<p>Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 T-7</p>	<p>STRUKTŪRINIŲ ŠIRDIES LIGŲ IR ARITMIJŲ NAUJOS GYDYMO TECHNOLOGIJOS</p> <p>Tikslas: Įvertinti hibridinės ir minimaliai invazinės technologijos patirtį kardiovaskulinėje medicinoje. Apibendrinti naujų nemedikamentinių širdies nepakankamumo ir aritmijų gydymo metodų rezultatus.</p>	<p>2014-01-01 - 2018-12-31</p>	<p>Širdies ir kraujagyslių ligų klinika Vadovai: dr. (HP) A. Aidietis, profesorius dr. (HP) K. Ručinskas, profesorius</p> <p>Vykdytojai: dr. S. Aidietienė, docentė dr. J. Čelutkienė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. R. Čypienė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. G. Davidavičius, lektorius K. Drėgūnas, jaunesnysis mokslo darbuotojas dr. S. Glaveckaitė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. A. Grebelis, vyresnysis mokslo</p>



			<p>darbuotojas dr. L. Jurgauskienė, mokslo darbuotoja dr. R. Malickaitė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. (HP) G. Marinskis, profesorius dr. P. Semėnienė, vyresnioji mokslo darbuotoja S. Simanavičienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja dr. P. Šerpytis, profesorius dr. D. Zakarkaitė, vyresnioji mokslo darbuotoja A. Zorinas, jaunesnysis mokslo darbuotojas H. Aliahmed, doktorantas G. Burneikaitė, doktorantė V. Janušauskas, doktorantas G. Račkauskas, doktorantas A. Zorinas, doktorantas M. Budra, doktorantas E. Gaižauskas, doktorantas</p>
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 T-7	ĮGIMTŲ ŠIRDIES YDŲ CHIRURGIJOS METODŲ TOBULINIMAS IR VERTINIMAS Tikslas: Įdiegti naujus įgimtų ir įgytų širdies ydų chirurginio gydymo metodus. Įvertinti ankstyvus ir tolimus įdiegtų operacijų rezultatus.	2014-01-01 - 2018-12-31	Širdies ir kraujagyslių ligų klinika Vadovas: dr. V. Tarutis, profesorius Vykdytojai: dr. L. Gumbienė, mokslo darbuotoja dr. R. Karalius, docentas dr. Ž. Katliorienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja dr. V. Lebetkevičius, mokslo darbuotojas dr. D. Liekienė, mokslo darbuotoja dr. G. Nogienė, vyresnioji mokslo darbuotoja L. Bezuška, doktorantas A. Lipnevičius, doktorantas V. Rudienė, doktorantė



VAIKŲ LIGŲ KLINIKA

<p>Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 T-7</p>	<p>VAIKŲ LIGŲ, TRAUMŲ IR ĮGIMTŲ ANOMALIJŲ PRIEŽASČIŲ IR PASEKMIŲ REGULIVIMAS</p> <p>Tikslas: 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>	<p>2014-01-01 - 2018-12-31</p>	<p>Vaikų ligų klinika Vadovas habil. dr. V. Usonis, profesorius, vyriausias mokslo darbuotojas</p> <p>Vykdytojai: habil.dr. A. Valiulis, profesorius dr. N. Drazdienė, profesorė dr. A. Jankauskienė, profesorė dr. R. Čerkauskienė, docentė dr. S. Dumčius, docentas dr. J. Grikinienė, docentė dr. O. Kinčiniienė, docentė dr. V. Panavienė, docentė dr. L. Ragelienė, docentė dr. O. Rudzevičienė, docentė dr. V. Urbonas, docentas dr. V. Žilinskaitė, docentė dr. R. Vankevičienė, docentė dr. R. Ėmužytė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. R. Firantienė, vyresnioji mokslo darbuotoja dr. B. Skerlienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja dr. S. Burokienė, lektorė dr. I. Ivaškevičienė, lektorė dr. R. Kemežys, lektorius dr. G. Kleinotienė, lektorė dr. A. Liubšys, lektorius dr. S. Petraitienė, lektorė V. Radžiūnienė, asistentė K. Ažukaitis, jaunesnysis mokslo darbuotojas N. Giedraitė, jaunesnioji mokslo darbuotoja I. Kairienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja</p>
---	--	--------------------------------	---



			T. Alasevičius, doktorantas N. Buterlevičiūtė, doktorantė A. Jagelavičienė, doktorantė A. Mulevičienė, doktorantė R. Selvestravičius, doktorantas
VIDAUS LIGŲ, ŠEIMOS MEDICINOS IR ONKOLOGIJOS KLINIKA			
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 T-7	ONKOLOGINIŲ LIGŲ BEI KRAUJO BIOLOGINIŲ ŽYMENŲ VERTĖS Tikslas: Nustatyti kraujo biologinių žymenų kliniškes ir prognostines vertes sergant onkologinėmis bei kraujo ligomis Skyd liaukės vėžio diagnostikos optimizavimas	2014 01 01 - 2018 12 31	Vidaus ligų, šeimos medicinos ir onkologijos klinika Vadovas: Dr. L.Griškevičius (HP), profesorius Vykdotojai: Dr.E.Mišėikytė Kaubrienė (HP), docentė Dr.V.Pečeliūnas, lektorius Dr.Ž.Gudlevičienė, lektorė R.Aškiniš, doktorantas A.Krasauskas, doktorantas N.Lachej, doktorantė R.Pileckytė, doktorantė V.Dirsė, doktorantas J.Mozūraitienė, doktorantė
Biomedicinos mokslai (B 000) Medicina (06B) 25 T-7	ANKSTYVA NEINFECINIŲ LIGŲ DIAGNOSTIKA IR PREVENCIJA AMBULATORINĖJE PRAKTIKOJE Tikslas: Nerimo sutrikimų įtaka didelės kardiovaskulinės rizikos rūkančiųjų vyrų aterosklerozės ir hemostazės biologiniams žymenims bei kraujagyslių funkcijai. Sergančiųjų akromegalija pacientų, stebėjimas bei ligos priežasčių, kliniškes simptomų, ligos sukiamų komplikacijų, gydymo efektyvumo vertinimas. Senų žmonių struktūrinių ir funkcinių pokyčių rodiklių vertinimas ir darančių jiems įtaką veiksnių nustatymas	2014 01 01 - 2018 12 31	Vidaus ligų, šeimos medicinos ir onkologijos klinika Vadovai: Dr V.Šapoka, profesorius Dr.V.Kasiulevičius, profesorius Dr.(HP) V.Alekna, profesorius Vykdotojai: Dr. M. Tamulaitienė, profesorė Dr.V.Urbanavičius, docentas Dr.V.Dženkevičiūtė, docentė Dr.A.Abraitiienė, lektorė V.Andrejevaitė, doktorantė R.Gaidamovič, doktorantė A.Galkinė, doktorantė I.Aleknaitė, doktorantė dr. A. Mastavičiūtė, lektorė



VISUOMENĖS SVEIKATOS INSTITUTAS

Biomedicinos mokslai (B000) Visuomenės sveikata (09B) 24 T-7	PAGYVENUSIŲ ŽMONIŲ SVEIKATOS RIZIKOS VEIKSNIŲ IR VIDINĖS DARNOS ĮVERTINIMAS Tikslas: Įvertinti pagyvenusių žmonių sveikatos rizikos veiksnius bei vidinę darną.	2014-01-01 - 2018-12-31	Visuomenės sveikatos institutas Vadovai: dr. (HP) R. Stukas, profesorius dr. K. Žagminas, profesorius Vykdytojai: dr. G. Šurkienė, profesorė Z. Javtokas, lektorius dr. (HP) V. Alekna, profesorius dr. (HP) J. Dadonienė, profesorė, dr. M. Butikis, lektorius, dr. A. Beržanskytė, lektorė
	BIOMEDICININIŲ TYRIMŲ SU ŽMOGUMI ETINIAI ASPEKTAI Tikslas: Įvertinti ir ištirti biomedicininį tyrimų etinę problematiką. Tirti su asmens teise į privatų gyvenimą susijusias etines bei teisinės problemas, išskylančias atliekant tyrimus su žmonėmis ir jų biologine medžiaga.	2014-01-01 - 2018-12-31	Visuomenės sveikatos institutas Vadovas: dr. E. Gefenas, profesorius Vykdytojai: dr. A. Čekauskaitė, lektorė J. Lekstutienė, asistentė N. Dambrauskaitė, asistentė
	SUŽALOJIMŲ NAMUOSE PAPLITIMAS IKIMOKYKLINIO AMŽIAUS VAIKŲ TARPE Tikslas: Atlikti sužalojimų namuose paplitimą ikimokyklinio amžiaus vaikų tarpe. Tyrimų rezultatus skelbti Lietuvos mokslo žurnale.	2014-01-01 - 2018-12-31	Visuomenės sveikatos institutas Vadovė: dr. G. Šurkienė, profesorė Vykdytojai: dr. V. Miežutavičiūtė, docentė dr. A. Žalnora, lektorius.

ŽMOGAUS IR MEDICININĖS GENETIKOS KATEDRA

Biomedicinos mokslai (B000) Medicina (06B) 23 T-7	ŽMOGAUS GENOMO ĮVAIROVĖ, JOS KILMĖ IR FENOTIPINĖ REALIZACIJA Tikslas: Nustatyti žmogaus genomo įvairovės kilmę, fenotipinę realizaciją ir jų pagrindu gerinti žmogaus patologijų ir komplikacijų diagnostiką, gydymą ir profilaktiką	2014-01-01 - 2018-12-31	Žmogaus ir medicininės genetikos katedra Vadovai: dr. (HP) A. Utkus, profesorius dr. (HP) L. Cimbalistienė, profesorė Vykdytojai: LMA tikrasis narys, habil.dr. V. Kučinskas, profesorius dr. A. Jakaitienė, docentė dr. J. Kasnauskienė, docentė dr. E. Pranckevičienė, vyresnioji mokslo darbuotoja
--	---	-------------------------	--



		<p>dr. E. Benušienė, docentė dr. L. Ambrozaitytė, lektorė dr. A. Molytė, lektorė dr. J. Sušinskas, mokslo darbuotojas dr. A. Morkūnienė, mokslo darbuotoja dr. Ž. Čiuladaitė, mokslo darbuotoja dr. E. Preikšaitienė, mokslo darbuotoja dr. V. Ginevičienė, mokslo darbuotoja dr. A. Matulevičienė, mokslo darbuotoja dr. V. Šliužas, lektorius dr. I. Domarkienė, mokslo darbuotoja dr. I. Uktverytė, jaunesnioji mokslo darbuotoja dr. J. Songailienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja A. Pranculis, jaunesnysis mokslo darbuotojas T. Rančelis, doktorantas, jaunesnysis mokslo darbuotojas V. Mikštienė, doktorantė, jaunesnioji mokslo darbuotoja B. Tumienė, doktorantė, asistentė B. Aleksiūnienė, doktorantė, asistentė B. Burnytė, doktorantė, jaunesnioji mokslo darbuotoja A. Urnikytė, doktorantė, biologė tyrėja J. Arasimavičius, jaunesnysis mokslo darbuotojas I. Baškirova, jaunesnioji mokslo darbuotoja Š. Germanas, jaunesnysis mokslo darbuotojas R. Meškienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja A. Skučaitė, asistentė K. Grigalionienė, jaunesnioji mokslo darbuotoja</p>
--	--	--