

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS
MEDICINOS AKADEMIJA
MEDICINOS FAKULTETAS
MEDICINOS FAKULTETO VIRTUALAUS TARYBOS POSĖDŽIO,
ĮVYKUSIO 2022-01-28
PROTOKOLAS Nr. 96

Posėdžio vieta: Virtualus posėdis

Posėdyje dalyvavo: 15 Tarybos narių: Adomaitienė Virginija prof. dr., Baranauskaitė Asta prof. dr., Basevičius Algidas prof. dr., Čėponis Jonas prof. dr., Kėvalas Rimantas prof. dr., Macas Andrius prof. dr., Matjošaitis Aivaras Jonas doc. dr., Naudžiūnas Albinas prof. habil. dr., Paužienė Neringa prof. dr., Simanauskas Ignas stud., Šaferis Viktoras prof. dr., Tamelis Algimantas prof. dr., Valius Leonas prof. dr., Vitkauskienė Astra prof. dr., Žumbakys Žygimantas stud.

Posėdžio pirmininkas: prof. habil. dr. Albinas Naudžiūnas

Posėdžio sekretorius: prof. dr. Andrius Macas

Darbotvarkė:

1. Doktorantūros paraiškų svarstymas ir teikimas.
2. Mokslo ir studijų komisijos dokumentai (prof. A. Baranauskaitė)
3. MF Studijų studijų programos plano 2022/2023 m.m. pristatymas. (Prof. A. Baranauskaitė)
4. Kiti klausimai

1. SVARSTYTA: Doktorantūros paraiškų svarstymas ir teikimas.

Medicinos fakulteto Mokslo ir studijų komisijos pirmininkė prof. Asta Baranauskaitė pristatė Medicinos fakulteto klinikų pateiktas doktorantūros studijų paraiškas 2022 metams.

Eil. nr.	Padalinys	Vadovas	Tema	Balas
Biologijos mokslo kryptis				
1.	Onkologijos institutas	Elona Juozaitytė	Mažų baltymo nekoduojančių RNR reikšmė krūties vėžio patogenezėje ir nesteroidinių priešuždegiminių vaistų poveikio jų raiškai tyrimas	4.5
2.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Žilvinas Dambrauskas	AHR ir ELAVL1 genų ir RNR stabilizuojančių baltymų tarpusavio sąveikos svarba kasos vėžio patogenezėje	4
3.	Virškinimo sistemos tyrimų	Antanas Gulbinas	Periferinio kraujo vienbranduolių ląstelių funkcijos sutrikimų dėl galimos	4.5

	institutas		potranskripcinės reguliacijos pokyčių kasos vėžio patogenezėje tyrimai	
4.	Laboratorinės medicinos klinika	Erika Skrodenienė	Genetinių ir imuninių veiksnių įtaka atsparumo trombocitų transfuzijai išsivystymui	4
5.	Pulmonologijos klinikos Pulmonologijos laboratorija	Kęstutis Malakauskas	Naujų biožymenų ir gydymo taikinių paieška taikant aukšto našumo pavienių ląstelių sekoskaitą sergant astma	4.5
Biochemijos mokslo kryptis				
1.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Žilvinas Dambrauskas	Naujų AHR inhibuojančių ligandų paieška ir jų poveikio kasos vėžio patogenezei vertinimas	4.5
Medicinos mokslo kryptis				
1.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Juozas Kupčinskas	Mitybos ir metagenomo ašis: dvynių studija	4.5
2.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Povilas Ignatavičius	Skystosios biopsijos reikšmė kasos vėžio diagnostikoje, pacientų atrankoje ir gydymo efektyvumo vertinime	4
3.	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	Edgaras Stankevičius	Personalizuotas paciento gyvybinių rodiklių ir gydymo eigos nuotolinio stebėjimo modelis (PSMODE)	4
4.	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	Daiva Imbrasienė	Fiziologinių rodiklių kaita didelio meistriškumo sportininkams intensyvaus fizinio krūvio metu	3.5
5.	Akių ligų klinika	Reda Žemaitienė	Akies paviršiaus ir ragenos morfologinių pokyčių po kataraktos operacijos sąsajos su uždegimo, hormonų, skausmo biologiniais žymenimis bei paciento subjektyviu akių būklės vertinimu	3.5
6.	Anesteziologijos klinika	Arūnas Gelmanas	Galvos smegenų kraujotakos pokyčiai ir įtaka paciento sveikimui atliekant peties sąnario operacijas sėdimoje padėtyje	4

7.	Ausų, nosies ir gerklės ligų klinika	Ingrida Ulozienė	Sutrikusio subjektyvios regos vertikalės suvokimo ir padidinto jautrumo vaizdiniam dirgikliui mechanizmų ir naujų skaitmeninių biožymenų paieška išsėtine skleroze sergantiems ligoniams	4.5
8.	Chirurgijos klinika	Linus Venclauskas	Klinikiniai rizikos veiksniai ir ekstraceliulinio matrikso struktūros pokyčiai, sąlygojantys eventracijos, pooperacinės išvaržos ir jos atkryčio susiformavimą po vidurinės laparotomijos	3
9.	Bendrosios chirurgijos klinika	Donatas Venskutonis	Raumenų masės ir jėgos sumažėjimo sindromo įtaka kirkšnies išvaržos chirurginio gydymo rezultatams	3
10.	Genetikos ir molekulinės medicinos klinika	Rasa Ugenskienė	Genetinių miokardo ligų priežasčių tyrimas ir genotipo-fenotipo sąsajų analizė	3
11.	Imunologijos ir alergologijos klinika	Brigita Šitkauskienė	Atopinėmis ligomis sergančių asmenų imuninių ląstelių fenotipo ir jų funkcijų ypatumai	4
12.	Kardiologijos klinika	Tomas Lapinskas	Kylančiosios aortos hemodinaminių rodiklių vertinimas keturių dimensijų (4D) tėkmių širdies magnetinio rezonanso tyrimo vaizduose prieš ir po chirurginio ir kateterinio aortos vožtuvo stenozės gydymo	4
13.	Laboratorinės medicinos klinika	Astra Vitkauskienė	Pneumonijos sukėlėjų patogeniškumo veiksnių ir paciento uždegimo žymenų prognostinė vertė ir sąsajos su ligos eiga ir išėjimi	4
14.	Neurochirurgijos klinika	Arimantas Tamašauskas	Subarachnoidinės hemoragijos sukeltos ankstyvos galvos smegenų pažaidos identifikavimas ir sąsaja su vėlyvosiomis komplikacijomis ir baigtimis	3
15.	Neurologijos klinika	Kęstutis Petrikonis	Ankstyva Parkinsono liga sergančiųjų genetinių, cirkadinio ritmo biologinių ir elgsenos žymenų sąsajos su motoriniais ir nemotoriniais ligos simptomais	4

16.	Odos ir venerinių ligų klinika	Skaidra Valiukevičienė	Ultragarso ir termografijos tyrimų bei molekulinį žymenų reikšmė supūliavusio hidradenito valdymui	4
17.	Ortopedijos ir traumatologijos klinika	Alfredas Smailys	Dviejų pooperacinės galūnės apkrovos režimų ir osteoporozės lygmens reikšmė pacientų, patyrusių pergūbrinės šlaunikaulio dalies lūžį, gydymo rezultatams	4
18.	Ortopedijos ir traumatologijos klinika	Alfredas Smailys	Individualios chirurgo ir ligoninės rezultatų stebėsenos reikšmė endoprotezavimo rezultatams, naudojant Lietuvos sąnarių endoprotezavimo registrą	3.5
19.	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos klinika	Rytis Rimdeika	Judėjimo funkcijos kaita pacientams, patyrusiems 2-3 laipsnio nudegimus	2.5
20.	Pulmonologijos klinika	Skaidrius Miliauskas	Kvėpavimo sistemos ir širdies funkcijos pokyčiai, sergant lėtine obstrukcine plaučių liga (LOPL)	4
21.	Pulmonologijos klinika	Marius Žemaitis	Plaučių vėžiu sergančiųjų, gydomų imunoterapija, T limfocitų populiacijų kiekio ir genų raiškos pokyčių periferiniame kraujyje bei bronchoalveoliniame lavaže tyrimas	3.5
22.	Radiologijos klinika	Donatas Vajauskas	Kiekybinio absoliučios miokardo perfuzijos tyrimo vertė nustatant hemodinamiškai reikšmingą vainikinių arterijų pažeidimą, pacientams su klinikiniais išeminės širdies ligos simptomais ir įtaka gydymo taktikos pasirinkimui	3.5
23.	Radiologijos klinika	Rymantė Gleiznienė	Galvos smegenų magnetinio rezonanso tomografijos multiparametrinių (struktūrinių, spektroskopinių, difuzinių, perfuzinių) pakitimų sąsajos su specifiniais uždegiminiais veiksniais ir pažintinių funkcijų parametrais pacientams, kuriems diagnozuotas afektinis sutrikimas	3.5

24.	Radiologijos klinika	Algidas Basevičius	4D širdies ir kraujagyslių tėkmės MRT vertė sergančių hipertrofine kardiomiopatija intervencinio ar chirurginio gydymo efektyvumui nustatyti	4
25.	Šeimos medicinos klinika	Ida Liseckienė	Savalaikio kognityvinių funkcijų sutrikimų identifikavimo galimybės dauginėmis ligomis sergantiesiems pacientams pirminėje sveikatos priežiūros grandyje	4.5
26.	Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika	Edmundas Širvinskas	Pacientų, patyrusių kardiogeninį šoką po širdies operacijų, uždegiminio atsako ir kraujagyslių pralaidumo biologinių žymenų analizė ir įvertinimas	2.5
27.	Urologijos klinika	Daimantas Milonas	Sarginių limfmazgių reikšmė prognozuojant lokalų išplitimą ir atokiuosius onkologinius rezultatus pacientams, sergantiems vidutinės ir aukštos rizikos prostatos vėžiu	5
28.	Vaikų ligų klinika	Rimantas Kėvalas	Dažniausi Lietuvos vaikų kvėpavimo sutrikimai miego metu bei šių sutrikimų klinikinių išraiškų ir pasekmių analizė	4
29.	Vidaus ligų klinika	Albinas Naudžiūnas	Elektrokardiografiniai skilvelių repoliarizacijos pokyčiai sergant Covid-19 liga: ryšys su kvėpavimo nepakankamumu, pokyčių išliekamumas ir prognostinė reikšmė	4

NUTARTA:

Pritarti Medicinos fakulteto klinikų pateiktoms 2022 metų doktorantūros studijų paraiškoms.

Eil. nr.	Padalinys	Vadovas	Tema	Balas
Biologijos mokslo kryptis				
1.	Onkologijos institutas	Elona Juozaitytė	Mažų baltymo nekoduojančių RNR reikšmė krūties vėžio patogenezėje ir nesteroidinių priešuždegiminių vaistų poveikio jų raiškai tyrimas	4.5
2.	Virškinimo sistemos tyrimų	Žilvinas Dambrauskas	AHR ir ELAVL1 genų ir RNR stabilizuojančių baltymų tarpusavio sąveikos svarba kasos vėžio	4

	institutas		patogenezėje	
3.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Antanas Gulbinas	Periferinio kraujo vienbranduolių ląstelių funkcijos sutrikimų dėl galimos potranskripcinės reguliacijos pokyčių kasos vėžio patogenezėje tyrimai	4.5
4.	Laboratorinės medicinos klinika	Erika Skrodenienė	Genetinių ir imuninių veiksnių įtaka atsparumo trombocitų transfuzijai išsivystymui	4
5.	Pulmonologijos klinikos Pulmonologijos laboratorija	Kęstutis Malakauskas	Naujų biožymenų ir gydymo taikinių paieška taikant aukšto našumo pavienių ląstelių sekoskaitą sergant astma	4.5
Biochemijos mokslo kryptis				
1.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Žilvinas Dambrauskas	Naujų AHR inhibuojančių ligandų paieška ir jų poveikio kasos vėžio patogenezei vertinimas	4.5
Medicinos mokslo kryptis				
1.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Juozas Kupčinskas	Mitybos ir metagenomo ašis: dvynių studija	4.5
2.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Povilas Ignatavičius	Skystosios biopsijos reikšmė kasos vėžio diagnostikoje, pacientų atrankoje ir gydymo efektyvumo vertinime	4
3.	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	Edgaras Stankevičius	Personalizuotas paciento gyvybinių rodiklių ir gydymo eigos nuotolinio stebėjimo modelis (PSMODE)	4
4.	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	Daiva Imbrasienė	Fiziologinių rodiklių kaita didelio meistriškumo sportininkams intensyvaus fizinio krūvio metu	3.5
5.	Akių ligų klinika	Reda Žemaitienė	Akies paviršiaus ir ragenos morfologinių pokyčių po kataraktos operacijos sąsajos su uždegimo, hormonų, skausmo biologiniais žymenimis bei paciento subjektyviu akių	3.5

			būklės vertinimu	
6.	Anesteziologijos klinika	Arūnas Gelmanas	Galvos smegenų kraujotakos pokyčiai ir įtaka paciento sveikimui atliekant peties sąnario operacijas sėdimoje padėtyje	4
7.	Ausų, nosies ir gerklės ligų klinika	Ingrida Ulozienė	Sutrikusio subjektyvios regos vertikalės suvokimo ir padidinto jautrumo vaizdiniam dirgikliui mechanizmų ir naujų skaitmeninių biožymenų paieška išsėtine skleroze sergantiems ligoniams	4.5
8.	Chirurgijos klinika	Linas Venclauskas	Klinikiniai rizikos veiksniai ir ekstraceliulinio matriksio struktūros pokyčiai, sąlygojantys eventracijos, pooperacinės išvaržos ir jos atkryčio susiformavimą po vidurinės laparotomijos	3
9.	Bendrosios chirurgijos klinika	Donatas Venskutonis	Raumenų masės ir jėgos sumažėjimo sindromo įtaka kirkšnies išvaržos chirurginio gydymo rezultatams	3
10.	Genetikos ir molekulinės medicinos klinika	Rasa Ugenskienė	Genetinių miokardo ligų priešasčių tyrimas ir genotipo-fenotipo sąsajų analizė	3
11.	Imunologijos ir alergologijos klinika	Brigita Šitkauskienė	Atopinėmis ligomis sergančių asmenų imuninių ląstelių fenotipo ir jų funkcijų ypatumai	4
12.	Kardiologijos klinika	Tomas Lapinskas	Kylančiosios aortos hemodinaminių rodiklių vertinimas keturių dimensijų (4D) tėkmių širdies magnetinio rezonanso tyrimo vaizduose prieš ir po chirurginio ir kateterinio aortos vožtuvo stenozės gydymo	4
13.	Laboratorinės medicinos klinika	Astra Vitkauskienė	Pneumonijos sukėlėjų patogeniškumo veiksnių ir paciento uždegimo žymenų prognostinė vertė ir sąsajos su ligos eiga ir išėjimi	4
14.	Neurochirurgijos klinika	Arimantas Tamašauskas	Subarachnoidinės hemoragijos sukeltos ankstyvos galvos smegenų pažaidos identifikavimas ir sąsaja su vėlyvosiomis komplikacijomis ir baigtimis	3

15.	Neurologijos klinika	Kęstutis Petrikonis	Ankstyva Parkinsono liga sergančiųjų genetinių, cirkadinio ritmo biologinių ir elgsenos žymenų sąsajos su motoriniais ir nemotoriniais ligos simptomais	4
16.	Odos ir venerinių ligų klinika	Skaidra Valiukevičienė	Ultragarso ir termografijos tyrimų bei molekulinė žymenų reikšmė supūliavusio hidradenito valdymui	4
17.	Ortopedijos ir traumatologijos klinika	Alfredas Smailys	Dviejų pooperacinės galūnės apkrovos režimų ir osteoporozės lygmens reikšmė pacientų, patyrusių pergūbrinės šlaunikaulio dalies lūžį, gydymo rezultatams	4
18.	Ortopedijos ir traumatologijos klinika	Alfredas Smailys	Individualios chirurgo ir ligoninės rezultatų stebėsenos reikšmė endoprotezavimo rezultatams, naudojant Lietuvos sąnarių endoprotezavimo registrą	3.5
19.	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos klinika	Rytis Rimdeika	Judėjimo funkcijos kaita pacientams, patyrusiems 2-3 laipsnio nudegimus	2.5
20.	Pulmonologijos klinika	Skaidrius Miliauskas	Kvėpavimo sistemos ir širdies funkcijos pokyčiai, sergant lėtine obstrukcine plaučių liga (LOPL)	4
21.	Pulmonologijos klinika	Marius Žemaitis	Plaučių vėžiu sergančiųjų, gydomų imunoterapija, T limfocitų populiacijų kiekio ir genų raiškos pokyčių periferiniame kraujyje bei bronchoalveoliniame lavaže tyrimas	3.5
22.	Radiologijos klinika	Donatas Vajauskas	Kiekybinio absoliučios miokardo perfuzijos tyrimo vertė nustatant hemodinamiškai reikšmingą vainikinių arterijų pažeidimą, pacientams su klinikiniais išeminės širdies ligos simptomais ir įtaka gydymo taktikos pasirinkimui	3.5
23.	Radiologijos klinika	Rymantė Gleiznienė	Galvos smegenų magnetinio rezonanso tomografijos multiparametrinių (struktūrinių, spektroskopinių, difuzinių, perfuzinių)	3.5

			pakitimų sąsajos su specifiniais uždegiminiais veiksniais ir pažintinių funkcijų parametrais pacientams, kuriems diagnozuotas afektinis sutrikimas	
24.	Radiologijos klinika	Algidas Basevičius	4D širdies ir kraujagyslių tėkmės MRT vertė sergančių hipertrofine kardiomiopatija intervencinio ar chirurginio gydymo efektyvumui nustatyti	4
25.	Šeimos medicinos klinika	Ida Liseckienė	Savalaikio kognityvinių funkcijų sutrikimų identifikavimo galimybės dauginėmis ligomis sergantiesiems pacientams pirminėje sveikatos priežiūros grandyje	4.5
26.	Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika	Edmundas Širvinskas	Pacientų, patyrusių kardiogeninį šoką po širdies operacijų, uždegiminio atsako ir kraujagyslių pralaidumo biologinių žymenų analizė ir įvertinimas	2.5
27.	Urologijos klinika	Daimantas Milonas	Sarginių limfmazgių reikšmė prognozuojant lokalų išplitimą ir atokiuosius onkologinius rezultatus pasientams, sergantiems vidutinės ir aukštos rizikos prostatos vėžiu	5
28.	Vaikų ligų klinika	Rimantas Kėvalas	Dažniausi Lietuvos vaikų kvėpavimo sutrikimai miego metu bei šių sutrikimų klinikinių išraiškų ir pasekmių analizė	4
29.	Vidaus ligų klinika	Albinas Naudžiūnas	Elektrokardiografiniai skilvelių repoliarizacijos pokyčiai sergant Covid-19 liga: ryšys su kvėpavimo nepakankamumu, pokyčių išliekamumas ir prognostinė reikšmė	4

2. SVARSTYTA: Mokslo ir studijų komisijos dokumentai (prof. A. Baranauskaitė)

A. Siūlyti pritarti mokymo priemonių leidybai:

Akušerijos ir ginekologijos vadovėlis „Ginekologija (vadovėlių rinkinio **Akušerija ir ginekologija II dalis**)“, autoriai Laima Maleckienė, Jonas Ulevičius, Artūras Sukovas, Eglė Bartusevičienė, Daiva Vaitkienė, Miglė Gedgaudaitė, Julius Bartašius, Agnė Vitkauskaitė, Lina Adomaitienė, Dalia Regina Railaitė, Adrius Gaurilčikas, Heraldas Stankevičius, Sonata Barilienė, Rūta Jolanta Nadišauskienė, Arnoldas Bartusevičius, Saulius Paškauskas, Kristina Jarienė, Algirdas Jaras, Laura Liubinienė, Eglė

Drejerienė, Valdemaras Kruminis, Mindaugas Kliučinskas, Rūta Bartašienė, Agnė Kozlovskaja-Gumbrienė, Justina Kačerauskienė, Lina Bykovienė, Rosita Aniulienė, Arturas Inčiūra, Vaida Atstupėnaitė, Joana Celiešiūtė, Daiva Vaitkienė, Agnė Vitkauskaitė, Arvydas Čižauskas, Laima Vaidotienė. Teigiamos recenzijos: prof. dr. Elona Juozaitytė, prof. dr. Andrius Macas.

Fizikos, matematikos ir biofizikos katedros mokomoji knyga „**Biostatistikos pagrindai**“, autoriai Renata Paukštaitienė, Jūratė Tomkevičiūtė, Vita Špečkauskienė, Ingrida Grabauskytė, Robertas Petrolis, Algimantas Kriščiukaitis. Teigiamos recenzijos: prof. dr. Ričardas Krikštolaitis (VDU Matematikos ir statistikos katedra), doc.dr. Mindaugas Kavaliauskas (KTU Taikomosios matematikos katedra).

B. Siūlyti pritarti gydytojų tobulinimo kursų programoms:

Endokrinologijos klinika ir Kardiologijos institutas „**Sveikatos priežiūros kokybės ir prieinamumo gerinimas. INTEP projekto mokymai**“, 68 val., vadovai prof. Rasa Verkauskienė, prof. Gintarė Šakalytė. Skirta visų specialybių gydytojams, slaugytojams, administracijos darbuotojams. Teigiamos recenzijos: prof. Rimvydas Šlapikas, prof. Birutė Žilaitienė.

Radiologijos klinika „**Vidaus ligų gydytojo ultragasinės diagnostikos kursas**“, 130 val., vadovas dr. Dalia Mitraitė, skirta vidaus ligų gydytojams, baigusiems vidaus ligų rezidentūros studijų programą ir dirbantiems LSMUL KK Skubiosios diagnostikos ir trumpalaikio gydymo skyriuje. Teigiamos recenzijos: prof. Elona Juozaitytė, prof. Juozas Kupčinskas.

Radiologijos klinika „**Echoskopijos įvadinis kursas**“, 864 val., 36 kreditai, vadovas dr. Dalia Mitraitė. Skirta įvairių specialybių gydytojams pagal LR SAM įsakymą Nr. V-680 norintiems įgyti teisę verstis siaura medicinos praktika. Teigiamos recenzijos: prof. Elona Juozaitytė, prof. Juozas Kupčinskas.

C. Siūlyti pritarti MF Fizikos, matematikos ir biofizikos katedros pasirenkamajam dalykui:

Fizikos, matematikos ir biofizikos katedros pasirenkamojo dalyko „Dirbtinio intelekto technologijų taikymas medicinoje“ programai. Skirta 3 kurso medicinos studijų programos studentams, 3 kreditai, koordinuojantis dėstytojas doc. Renata Paukštaitienė (programoje Medicina lietuvių k.), doc. Vita Špečkauskienė (programoje Medicina anglų k.).

NUTARTA:

Pritarti mokymo priemonių leidybai:

Akušerijos ir ginekologijos vadovėlis „**Ginekologija (vadovėlių rinkinio Akušerija ir ginekologija II dalis)**“, autoriai Laima Maleckienė, Jonas Ulevičius, Artūras Sukovas, Eglė Bartusevičienė, Daiva Vaitkienė, Miglė Gedgaudaitė, Julius Bartašius, Agnė Vitkauskaitė, Lina Adomaitienė, Dalia Regina Railaitė, Adrius Gaurilčikas, Heraldas Stankevičius, Sonata Barilienė, Rūta Jolanta Nadišauskienė, Arnoldas Bartusevičius, Saulius Paškauskas, Kristina Jarienė, Algirdas Jaras, Laura Liubiniene, Eglė Drejerienė, Valdemaras Kruminis, Mindaugas Kliučinskas, Rūta Bartašienė, Agnė Kozlovskaja-Gumbrienė, Justina Kačerauskienė, Lina Bykovienė, Rosita Aniulienė, Arturas Inčiūra, Vaida Atstupėnaitė, Joana Celiešiūtė, Daiva Vaitkienė, Agnė Vitkauskaitė, Arvydas Čižauskas, Laima Vaidotienė. Teigiamos recenzijos: prof. dr. Elona Juozaitytė, prof. dr. Andrius Macas.

Fizikos, matematikos ir biofizikos katedros mokomoji knyga „**Biostatistikos pagrindai**“, autoriai Renata Paukštaitienė, Jūratė Tomkevičiūtė, Vita Špečkauskienė, Ingrida Grabauskytė, Robertas Petrolis, Algimantas Kriščiukaitis. Teigiamos recenzijos: prof.dr. Ričardas Krikštolaitis (VDU Matematikos ir statistikos katedra), doc.dr. Mindaugas Kavaliauskas (KTU Taikomosios matematikos katedra).

Pritarti gydytojų tobulinimo kursų programoms:

Endokrinologijos klinika ir Kardiologijos institutas „Sveikatos priežiūros kokybės ir prieinamumo gerinimas. INTEP projekto mokymai”, 68 val., vadovai prof. Rasa Verkauskienė, prof. Gintarė Šakalytė. Skirta visų specialybių gydytojams, slaugytojams, administracijos darbuotojams. Teigiamos recenzijos: prof. Rimvydas Šlapikas, prof. Birutė Žilaitienė.

Radiologijos klinika „Vidaus ligų gydytojo ultragasinės diagnostikos kursas”, 130 val., vadovas dr. Dalia Mitraitė, skirta vidaus ligų gydytojams, baigusiems vidaus ligų rezidentūros studijų programą ir dirbantiems LSMUL KK Skubiosios diagnostikos ir trumpalaikio gydymo skyriuje. Teigiamos recenzijos: prof. Elona Juozaitytė, prof. Juozas Kupčinskas.

Radiologijos klinika „Echoskopijos įvadinis kursas”, 864 val., 36 kreditai, vadovas dr. Dalia Mitraitė. Skirta įvairių specialybių gydytojams pagal LR SAM įsakymą Nr. V-680 norintiems įgyti teisę verstis siaura medicinos praktika. Teigiamos recenzijos: prof. Elona Juozaitytė, prof. Juozas Kupčinskas.

Pritarti MF Fizikos, matematikos ir biofizikos katedros pasirenkamajam dalykui:

Fizikos, matematikos ir biofizikos katedros pasirenkamojo dalyko „Dirbtinio intelekto technologijų taikymas medicinoje” programai. Skirta 3 kurso medicinos studijų programos studentams, 3 kreditai, koordinuojantis dėstytojas doc. Renata Paukštaitienė (programoje Medicina lietuvių k.), doc. Vita Špečkauskienė (programoje Medicina anglų k.)

3. SVARSTYTA: MF Studijų studijų programos plano 2022/2023 m.m. pristatymas. (Prof. Asta Baranauskaitė)

Vientisųjų nuolatinės formos studijų programos komiteto pirmininkė profesorė Asta Baranauskaitė pristatė 2022/2023 m.m. Medicinos studijų programos (skirtos lietuvių ir užsienio studentams) pertvarkos planą ir studijų plano pakeitimus 1 kursui.

NUTARTA:

Pritarti 2022/2023 m.m. Medicinos studijų programos pertvarkos planui ir 1 kurso studijų plano pakeitimams.

Medicinos fakulteto tarybos pirmininkas

prof. habil. dr. Albinas Naudžiūnas

Medicinos fakulteto tarybos sekretorius

prof. dr. Andrius Macas