

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS
MEDICINOS AKADEMIJA
MEDICINOS FAKULTETAS
MEDICINOS FAKULTETO VIRTUALAUS TARYBOS POSĘDŽIO,
IVYKUSIO 2021-01-27 PROTOKOLAS Nr. 86

Posėdžio vieta: Virtualus posėdis

Posėdyje dalyvavo: 18 tarybos narių: Baranauskaitė Asta prof. dr., Barauskas Vidmantas prof. dr., Basevičius Algidas prof. dr., Čeponis Jonas dr., Rimantas Kévalas prof. dr., Macas Andrius prof. dr., Matjošaitis Aivaras Jonas doc. dr., Naudžiūnas Albinas prof. habil. dr., Paužienė Neringa prof. dr., Tamelis Algimantas prof. dr., Valius Leonas prof. dr., Šaferis Viktoras prof. dr., Vaitkus Antanas prof. dr., Vitkauskienė Astra prof. dr., Šemeklis Lukas rez., Čeponis Dominykas stud., Žumbakys Žygimantas stud., Valentinaitė Rugilė stud.

Posėdžio pirmininkas: prof. habil. dr. Albinas Naudžiūnas

Posėdžio sekretorius: prof. dr. Andrius Macas

Darbotvarkė:

1. Medicininės simuliacijos ir praktinio mokymo centro koncepcijos pristatymas ir tvirtinimas (*dekanas prof. Algimantas Tamelis*)
2. Doktorantūros paraiškų svarstymas ir teikimas (*Mokslo ir studijų komisijos pirmininkė prof. Asta Baranauskaitė*)
3. Studijų planą, tobulinimosi kursų, pedagoginių mokymo priemonių pristatymas (*Mokslo ir studijų komisijos pirmininkė prof. Asta Baranauskaitė*)
4. Kiti klausimai

- 1. SVARSTYTA:** Medicininės simuliacijos ir praktinio mokymo centro koncepcijos pristatymas ir tvirtinimas

Medicinos fakulteto dekanas prof. Algimantas Tamelis pristatė Medicininės simuliacijos ir praktikinio mokymo centro vystymo koncepciją. Vyko diskusija, kurios metu dekanas atsakė į klausimus.

NUTARTA:

Patvirtinti MF dekano prof. A. Tamelio pristatyta Medicininės simuliacijos ir praktikinio mokymo centro vystymo koncepciją.

- 2. SVARSTYTA:** Doktorantūros paraiškų svarstymas ir teikimas.

Medicinos fakulteto Mokslo ir studijų komisijos pirmininkė prof. Asta Baranauskaitė pristatė Medicinos fakulteto klinikų pateiktas doktorantūros studijų paraiškas 2021 metams.

Eil. nr.	Padalinys	Vadovas	Tema
Biologijos mokslo kryptis			
1.	Anatomijos institutas	Dainius Pauža	H. Širdies vidusieninio nervinio rezginio juntamieji neuronai: lokalizacija ir struktūriniai bei citocheminiai

			požymiai
2.	Onkologijos institutas	Artūras Inčiūra	Egzosomų kieko ir sudėties analizė ir jų įtakos radiorezistentiškumui tyrimas
3.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Jurgita Skiecevičienė	Uždegiminis žarnyno organoido modelis kaip sistema vaistų testavimui ir uždegiminiai žarnyno ligų personalizuotai terapijai
4.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Antanas Gulbinas	AHR signalinio kelio ir ELAVLI/HO-1 medijuojami periferinio krauso mononuklearinių ląstelių funkcijos sutrikimai kasos vėžio patogenezėje
5.	Laboratorinės medicinos klinika	Erika Skrodenienė	Genetinių ir imuninių veiksniių įtaka atsparumo trombocitų transfuzijai išsvystymui
6.	Pulmonologijos klinikos Pulmonologijos laboratorija	Kęstutis Malakauskas	Specifinių miRNR vaidmuo eozinofilų potipių biologinėms savybėms sergant astma

Farmacijos mokslo kryptis

1.	Farmakologijos institutas	Vilma Petrikaitė	Kinazių slopiklių priešvėžinio aktyvumo įvertinimas kolorektalinio vėžio modelinėse sistemoje in vitro ir in vivo
----	---------------------------	------------------	---

Medicinos mokslo kryptis

1.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Limas Kupčinskas	Žarnyno mikrobiotos palyginamoji analizė, sergant intrahepatine nėščiųjų cholestaze
2.	Akušerijos ir ginekologijos klinika	Meilė Minkauskienė	Palankių veiksniių paieška vaisiaus vystymuisi ir naujagimio prognozei, esant ankstyvam priešlaikiniam neišnešioto vaisiaus dangalų plyšimui
3.	Anestezijologijos klinika	Andrius Macas	Pooperacinio skausmo valdymas po galvos smegenų auglio šalinimo operacijų
4.	Ausų, nosies ir gerklės ligų klinika	Virgilijus Ulozas	Genetinių ir transkriptominių biožymenų prognozinės ir predikcinės vertės analizė sergantiems galvos ir kaklo navikais
5.	Chirurgijos klinika	Linas Venclauskas	Klinikiniai rizikos veiksniai ir ekstraceliulinio matrikso struktūros pokyčiai, salygojantys eventracijos, pooperatinės išvaržos ir jos atkryčio susiformavimą po vidurinės

			laparotomijos
6.	Bendrosios chirurgijos klinika	Donatas Venskutonis	Raumenų masės ir jėgos sumažėjimo sindromo įtaka kirkšnies išvaržos chirurginio gydymo rezultatams
7.	Gastroenterologijos klinika	Juozas Kupčinskas	Mikroskopinis kolitas: metagenominė ir transkriptomo analizė
8.	Genetikos ir molekulinės medicinos klinika	Rasa Ugenskiene	Genetinių miokardo ligų priežasčių nustatymas ir genotipo-fenotipo sąsajų analizė
9.	Genetikos ir molekulinės medicinos klinika	Rasa Ugenskiene	Psichomotorinės raidos atsilikimo ir/ar intelektinės negalios genetinių priežasčių tyrimas ir sąsajų su fenotipiniais požymiais analizė
10.	Kardiologijos klinika	Renaldas Jurkevičius	Kairiosios ir dešiniosios širdies dalių sąveikos diagnostinė ir prognostinė reikšmė esant neišeminei dilatacinei kardiomiopatių
11.	Kardiologijos klinika	Vytautas Zabiela	Sergančiųjų šeimine hipercholesterolemija nustatymas ir jų šeimos narių pakopinis atrankinis patikrinimas bei genetinių ir negenetinių veiksnių, įtakojančių ankstyvos vainikinių arterijų ligos pradžią, nustatymas
12.	Laboratorinės medicinos klinika	Daiva Urbonienė	Respiracinių virusų, tarp jų ir naujojo koronaviruso (SARS-CoV-2), įtaka imuninio atsako mechanizmams ir klinikinei virusinių kvėpavimo takų infekcijų eigai
13.	Laboratorinės medicinos klinika	Astra Vitkauskienė	Pneumonijos sukéléjų patogeniškumo veiksnių ir paciento uždegimo žymenų prognostinė vertė ir sąsajos su ligos eiga ir išeitimi
14.	Nefrologijos klinika	Rūta Vaičiūnienė	Funkcinio branduolinio magnetinio rezonanso pritaikymas pacientų po inksto transplantacijos gydymo optimizavimui ir išeicių prognozavimui
15.	Neurologijos klinika	Daiva Rastenytė	Periferinių nervų ir raumenų sonografijos vertė periferinės nervų sistemos ir neuroraumeninių ligų diagnostikai
16.	Neurologijos klinika	Antanas Vaitkus	Klajoklio nervo ultragarsinio tyrimo vertė neurodegeneraciinių ligų diagnostikai ir diferencinei

			diagnostikai
17.	Odos ir venerinių ligų klinika	Skaidra Valiukevičienė	Melanocitų kilmės apgamų paplitimas tarp suaugusiuų Lietuvoje ir sasajos su šeiminiais melanomos genais ir melanoma
18.	Odos ir venerinių ligų klinika	Skaidra Valiukevičienė	Plaštakų egzemos ir atopinio dermatito paplitimo sasajos su konstituciniais veiksnių, filagrino mutacija ir vitamino D receptorius polimorfizmu tarp suaugusiu Kauno miesto gyventojų
19.	Onkologijos institutas	Elona Juozaitytė	Klinikinių, genetinių ir transkriptominių veiksnių vertė prognozuojant inkstų vėžių sergančių pacientų ligos eigą ir išgyvenamumą
20.	Ortopedijos ir traumatologijos klinika	Alfredas Smailys	Endoprotezų registro optimizavimo ir duomenų analizės įtaka klinikiniams rezultatams
21.	Psichiatrijos klinika	Virginija Adomaitienė	Šizofrenijos negatyvių simptomų diagnostikos metodikos sukūrimas ir gydymo transkranijine magnetine stimuliacija protokolų įvertinimas
22.	Pulmonologijos klinika	Marius Žemaitis	Nesmulkiųjų laštelų plaučių vėžio imunoterapijos predikciniai ir prognostiniai veiksnių
23.	Radiologijos klinika	Marius Žemaitis	Navikinių darinių plaučiuose lokalios minimaliai invazinės destrukcinės terapijos (MIDT) efektyvumo įvertinimas lyginant su standartiniais radikalais gydymo metodais
24.	Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika	Rimantas Benetis	Pacientų, persirgusių Covid-19 infekcija, histologinių ir funkciinių, plaučių kraujagyslių ir vidinės krūtinės arterijos audinių, pokyčių įvertinimas
25.	Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika	Rimantas Benetis	Išeminio pripratinimo ir egzosomų reikšmė apsaugant kardiomiocitus nuo išemijos-reperfuzijos sukeliamų pažaidų
26.	Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika ir Akių ligų klinika	Dalia Žaliūnienė	Gyslainės ir tinklainės storio, akies pulsinės amplitudės bei imunologinių žymenų pokyčiai dėl širdies operacijos su dirbtine krauko apytaka
27.	Vaikų chirurgijos klinika	Vidmantas Barauskas	Dvių kontroversiškų ūmios traumos konservatyvaus gydymo algoritmų palyginimas gydant čiurnos raiščių

			plyšimus vaikų amžiuje
28.	Vidaus ligų klinika	Albinas Naudžiūnas	Koaguliacijos parametru ir V Leideno faktoriaus mutacijos ryšys su plaučių embolija sergant SARS-CoV-19 infekcija
29.	Vidaus ligų klinika	Eglė Kalinauskienė	Elektrokardiografiniai skilvelių repolarizacijos pokyčiai sergant Covid-19 liga: ryšys su kvėpavimo nepakankamumu, pokyčių išliekamumas ir prognostinė reikšmė

NUTARTA:

Pritarti Medicinos fakulteto klinikų pateiktoms 2021 metų doktorantūros studijų paraiškoms.

Eil. nr.	Padalinys	Vadovas	Tema
Biologijos mokslo kryptis			
1.	Anatomijos institutas	Dainius H. Pauža	Širdies vidusieninio nervinio rezginio juntamieji neuronai: lokalizacija ir struktūriniai bei citocheminiai požymiai
2.	Onkologijos institutas	Artūras Inčiūra	Egzosomų kieko ir sudėties analizė ir jų įtakos radiorezistentiškumui tyrimas
3.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Jurgita Skiecevičienė	Uždegiminis žarnyno organido modelis kaip sistema vaistų testavimui ir uždegiminii žarnyno ligų personalizuotai terapijai
4.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Antanas Gulbinas	AHR signalinio kelio ir ELAVLI/HO-1 medijuojami periferinio krauko mononuklearinių ląstelių funkcijos sutrikimai kasos vėžio patogenezėje
5.	Laboratorinės medicinos klinika	Erika Skrodenienė	Genetinių ir imuninių veiksnių įtaka atsparumo trombocitų transfuzijai išsvystymui
6.	Pulmonologijos klinikos Pulmonologijos laboratorija	Kęstutis Malakauskas	Specifinių miRNR vaidmuo eozinofilų potipių biologinėms savybėms sergant astma
Farmacijos mokslo kryptis			
1.	Farmakologijos institutas	Vilma Petrikaitė	Kinazių slopiklių priešvėžinio aktyvumo įvertinimas kolorektalinio vėžio modelinėse sistemose in vitro ir in vivo
Medicinos mokslo kryptis			

1.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Limas Kupčinskas	Žarnyno mikrobiotos palyginamoji analizė, sergant intrahepatine nėščiųjų cholestaze
2.	Akušerijos ir ginekologijos klinika	Meilė Minkauskienė	Palankių veiksniių paieška vaisiaus vystymuisi ir naujagimio prognozei, esant ankstyvam priešlaikiniam neišnešioto vaisiaus dangalų plyšimui
3.	Anesteziologijos klinika	Andrius Macas	Pooperacinio skausmo valdymas po galvos smegenų auglio šalinimo operaciją
4.	Ausų, nosies ir gerklės ligų klinika	Virgilijus Ulozas	Genetinių ir transkriptominių biožymenų prognozinės ir predikcinės vertės analizė sergantiems galvos ir kaklo navikais
5.	Chirurgijos klinika	Linas Venclauskas	Klinikiniai rizikos veiksniai ir ekstraceliulinio matrikso struktūros pokyčiai, salygojantys eventracijos, pooperacinės išvaržos ir jos atkryčio susiformavimą po vidurinės laparotomijos
6.	Bendrosios chirurgijos klinika	Donatas Venskutonis	Raumenų masės ir jėgos sumažėjimo sindromo įtaka kirkšnies išvaržos chirurginio gydymo rezultatams
7.	Gastroenterologijos klinika	Juozas Kupčinskas	Mikroskopinis kolitas: metagenominė ir transkriptomo analizė
8.	Genetikos ir medicinos molekulinės klinika	Rasa Ugenskiene	Genetinių miokardo ligų priežasčių nustatymas ir genotipo-fenotipo sąsajų analizė
9.	Genetikos ir medicinos molekulinės klinika	Rasa Ugenskiene	Psichomotorinės raidos atsilikimo ir/ar intelektinės negalios genetinių priežasčių tyrimas ir sąsajų su fenotipiniais pozymiais analizė
10.	Kardiologijos klinika	Renaldas Jurkevičius	Kairiosios ir dešiniosios širdies dalių sąveikos diagnostinė ir prognostinė reikšmė esant neišeminei dilatacinei kardiomiopatiijai
11.	Kardiologijos klinika	Vytautas Zabiela	Sergančiųjų šeimine hipercholesterolemija nustatymas ir jų šeimos narių pakopinis atrankinis patikrinimas bei genetinių ir negenetinių veiksniių, įtakojančių ankstyvos vainikinių arterijų ligos pradžią, nustatymas
12.	Laboratorinės medicinos klinika	Daiva Urbonienė	Respiracių virusų, tarp jų ir naujojo koronaviruso (SARS-CoV-2), įtaka imuninio atsako mechanizmams ir

			klinikinei virusinių kvėpavimo takų infekcijų eigai
13.	Laboratorinės medicinos klinika	Astra Vitkauskienė	Pneumonijos sukėlėjų patogeniškumo veiksnių ir paciento uždegimo žymenų prognostinė vertė ir sasajos su ligos eiga ir išeitimi
14.	Nefrologijos klinika	Rūta Vaičiūnienė	Funkcinio branduolinio magnetinio rezonanso pritaikymas pacientų po inksto transplantacijos gydymo optimizavimui ir išeitių prognozavimui
15.	Neurologijos klinika	Daiva Rastenytė	Periferinių nervų ir raumenų sonografijos vertė periferinės nervų sistemos ir neuroraumeninių ligų diagnostikai
16.	Neurologijos klinika	Antanas Vaitkus	Klajoklio nervo ultragarsinio tyrimo vertė neurodegeneracių ligų diagnostikai ir diferencinei diagnostikai
17.	Odos ir venerinių ligų klinika	Skaidra Valiukevičienė	Melanocitų kilmės apgamų paplitimas tarp suaugusių Lietuvoje ir sasajos su šeiminiais melanomas genais ir melanoma
18.	Odos ir venerinių ligų klinika	Skaidra Valiukevičienė	Plaštakų egzemos ir atopinio dermatito paplitimo sasajos su konstituciniais veiksniais, filagreno mutacija ir vitamino D receptoriaus polimorfizmu tarp suaugusių Kauno miesto gyventojų
19.	Onkologijos institutas	Elona Juozaitytė	Klinikinių, genetinių ir transkriptominių veiksnių vertė prognozuojant inkstų vėžių sergančių pacientų ligos eigą ir išgyvenamumą
20.	Ortopedijos ir traumatologijos klinika	Alfredas Smailys	Endoprotezų registro optimizavimo ir duomenų analizės įtaka klinikiniams rezultatams
21.	Psichiatrijos klinika	Virginija Adomaitienė	Šizofrenijos negatyvių simptomų diagnostikos metodikos sukūrimas ir gydymo transkranijine magnetine stimuliacija protokolų įvertinimas
22.	Pulmonologijos klinika	Marius Žemaitis	Nesmulkiųjų lastelių plaučių vėžio imunoterapijos predikciniai ir prognostiniai veiksniai
23.	Radiologijos klinika	Marius Žemaitis	Navikinių darinių plaučiuose lokalios minimaliai invazinės destrukcinės terapijos (MIDT) efektyvumo

			jvertinimas lyginant su standartiniais radikaliais gydymo metodais
24.	Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika	Rimantas Benetis	Pacientų, persirgusių Covid-19 infekcija, histologinių ir funkinių, plaučių kraujagyslių ir vidinės krūtinės arterijos audinių, pokyčių jvertinimas
25.	Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika	Rimantas Benetis	Išeminio pripratinimo ir egzosomų reikšmė apsaugant kardiomiocitus nuo išemijos-reperfuzijos sukeliamų pažaidų
26.	Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika ir Akių ligų klinika	Dalia Žaliūnienė	Gylsinės ir tinklainės storio, akies pulsinės amplitudės bei imunologinių žymenų pokyčiai dėl širdies operacijos su dirbtine kraujo apytaka
27.	Vaikų chirurgijos klinika	Vidmantas Barauskas	Dviejų kontroversiškų ūmios traumos konservatyvaus gydymo algoritmų palyginimas gydant čiurnos raiščių plyšimus vaikų amžiuje
28.	Vidaus ligų klinika	Albinas Naudžiūnas	Koaguliacijos parametrų ir V Leideno faktoriaus mutacijos ryšys su plaučių embolija sergant SARS-CoV-19 infekcija
29.	Vidaus ligų klinika	Eglė Kalinauskienė	Elektrokardiografiniai skilvelių repolarizacijos pokyčiai sergant Covid-19 liga: ryšys su kvėpavimo nepakankamumu, pokyčių išliekamumas ir prognostinė reikšmė

3. **SVARSTYTA:** Mokslo ir studijų komisijos veiklos planai (mokymo priemonių, tobulinimosi kursų, doktorantūros paraiškų, rezidentūros programų pakeitimų tvirtinimas).

A. **Siūlyti pritarti mokymo priemonių leidybai:**

Fiziologijos ir farmakologijos instituto mokomoji knyga „**Greivso oftalmopatijos epidemiologija, patofiziologija ir rizikos veiksniai**“, autorai Daiva Imbrasienė, Dalia Jarušaitienė, Jūratė Jankauskienė. Teigiamos recenzijos: doc. Neli Jakubonienė, doc. Alė Laukevičienė

Skubiosios medicinos klinikos mokomoji knyga „**Saugi procedūrinė sedacija ir analgezija skubiosios pagalbos skyriuje**“, autorai: Vytautas Aukštakalnis, Linas Darginavičius, Laima Juozapavičienė, Audrys Kukulskis, Aida Mankutė, Ieva Paliokaitė, doc. Kęstutis Stašaitis. Teigiamos recenzijos: prof. E.Širvinskas, prof. Rimantas Kėvalas

Anesteziologijos klinikos mokymo knyga „**Intratekaninė terapija**“, autorai Milda Rudžianskienė, Darius Trepenaitis, Andrius Macas, Lina Šimonytė, Tomas Tamošaitis, Jurgita Borodičienė, Liuda Brogiénė. Teigiamos recenzijos: prof. Diana Bilskienė ir prof. Elona Juozaitytė, dr. Gintautas Vaitkevičius

Pulmonologijos klinikos mokymo knyga „**Plaučių kraujagyslių ligos**“, autorai Skaidrius Miliauskas, Eglė Ereminienė, Deimantė Hoppenot, Ilona Kulakienė, Kęstutis Malakauskas, Greta Musteikienė, Albinas Naudžiūnas, Raimundas Sakalauskas, Valdas Šarauskas, Ramūnas Unikas, Jurgita Zaveckienė,

Marius Žemaitis. Teigiamos recenzijos: prof. G. Jaruševičius, doc. K. Biekšienė ir prof. E. Stankevičius.

B. Siūlyti pritarti gydytojų tobulinimo kursų programoms:

Neonatologijos klinika „**Žindymo ir laktacijos valdymas**”, 36 val., vadovas prof. Dalia Stonienė, skirta gydytojams akušeriams ginekologams, vaikų ligų gydytojams, neonatologams, anesteziologams reanimatologams, rezidentams, akušeriams, bendrosios praktikos slaugytojams dirbantiems nėščiujų, gimdyvių ir naujagimių sveikatos priežiūros įstaigose. Teigiamos recenzijos: prof. Liutauras Labanauskas, prof. Meilė Minkauskienė.

Odos ir venerinių ligų klinika „**Estetinė dermatologija: odos atnaujinimo procedūros**”, 20 val., vadovas prof. Skaidra Valiukevičienė, skirta gydytojams dermatovenerologams ir kitiems gydytojams. Teigiamos recenzijos: prof. Reda Žemaitienė, prof. Rytis Rimdeika.

Genetikos ir molekulinės medicinos klinika „**Genetiniai tyrimai klinikinėje praktikoje: tai, kas svarbiausia**”, 18 val., vadovas doc. Virginija Ašmonienė, skirta visų specialybų gydytojams, medicinos genetikams, medicinos biologams, embriologams, kitiems sveikatos priežiūros specialistams. Teigiamos recenzijos: prof. Milda Endziniene, dr. Živilė Žemeckienė.

Vaikų reabilitacijos klinikos ir Profilaktinės medicinos katedros podiplominių studijų įvadinis kursas „**Socialinė pediatrija**”, 638 val., vadovas prof. Audronė Prasauskienė, skirta vaikų ligų gydytojams, vaikų neurologams, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojams. Teigiamos recenzijos: prof. Milda Endziniene, prof. Raimondas Savickas.

C. Siūlyti pritarti Medicinos studijų programos Baigamojo magistro darbo gynimo reglamento ir Klinikinės medicinos praktikos (internatūros) vykdymo aprašo karantino laikotarpiui projektams (pridedama)

NUTARTA:

A. Pritarti mokymo priemonių leidybai:

Fiziologijos ir farmakologijos instituto mokomoji knyga „**Greivso oftalmopatijos epidemiologija, patofiziologija ir rizikos veiksnių**“, autorai Daiva Imbrasienė, Dalia Jarušaitienė, Jūratė Jankauskienė.

Teigiamos recenzijos: doc. Neli Jakubonienė, doc. Alė Laukevičienė

Skubiosios medicinos klinikos mokomoji knyga „**Saugi procedūrinė sedacija ir analgezija skubiosios pagalbos skyriuje**”, autorai: Vytautas Aukštakalnis, Linas Darginavičius, Laima Juozapavičienė, Audrys Kukulskis, Aida Mankutė, Ieva Palionaitė, doc. Kęstutis Stašaitis. Teigiamos recenzijos: prof. E. Širvinskas, prof. Rimantas Kėvalas

Anesteziologijos klinikos mokymo knyga „**Intratekaninė terapija**“, autorai Milda Rudžianskienė, Darius Trepenaitis, Andrius Macas, Lina Šimonytė, Tomas Tamošaitis, Jurgita Borodičienė, Liuda Brogienė. Teigiamos recenzijos: prof. Diana Bilskienė ir prof. Elona Juozaitytė, dr. Gintautas Vaitkevičius

Pulmonologijos klinikos mokymo knyga „**Plaučių kraujagyslių ligos**”, autorai Skaidrius Miliauskas, Eglė Ereminienė, Deimantė Hoppenot, Ilona Kulakienė, Kęstutis Malakauskas, Greta Musteikienė, Albinas Naudžiūnas, Raimundas Sakalauskas, Valdas Šarauskas, Ramūnas Unikas, Jurgita Zaveckienė, Marius Žemaitis. Teigiamos recenzijos - prof. G. Jaruševičius, doc. K. Biekšienė ir prof. E. Stankevičius.

B. Pritarti gydytojų tobulinimo kursų programoms:

Neonatologijos klinika „**Žindymo ir laktacijos valdymas**”, 36 val., vadovas prof. Dalia Stonienė, skirta gydytojams akušeriams ginekologams, vaikų ligų gydytojams, neonatologams, anesteziologams reanimatologams, rezidentams, akušeriams, bendrosios praktikos slaugytojams dirbantiems nėščiuju, gimdyvių ir naujagimių sveikatos priežiūros įstaigose. Teigiamos recenzijos: prof. Liutauras Labanauskas, prof. Meilė Minkauskienė.

Odos ir venerinių ligų klinika „**Estetinė dermatologija: odos atnaujinimo procedūros**”, 20 val., vadovas prof. Skaidra Valiukevičienė, skirta gydytojams dermatovenerologams ir kitiems gydytojams. Teigiamos recenzijos: prof. Reda Žemaitienė, prof. Rytis Rimdeika.

Genetikos ir molekulinės medicinos klinika „**Genetiniai tyrimai klinikinėje praktikoje: tai, kas svarbiausia**”, 18 val., vadovas doc. Virginija Ašmonienė, skirta visų specialybų gydytojams, medicinos genetikams, medicinos biologams, embriologams, kitiems sveikatos priežiūros specialistams. Teigiamos recenzijos: prof. Milda Endzinienė, dr. Živilė Žemeckienė.

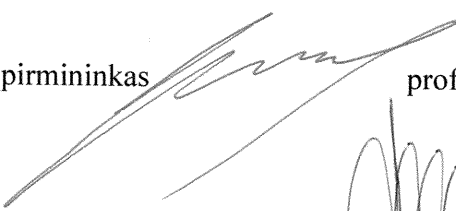
Vaikų reabilitacijos klinikos ir Profilaktinės medicinos katedros podiplominių studijų įvadinis kursas „**Socialinė pediatrija**”, 638 val., vadovas prof. Audronė Prasauskienė, skirta vaikų ligų gydytojams, vaikų neurologams, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojams. Teigiamos recenzijos: prof. Milda Endzinienė, prof. Raimondas Savickas.

C. Siūlyti pritarti Medicinos studijų programos Baigiamojo magistro darbo gynimo reglamento ir Klinikinės medicinos praktikos (internatūros) vykdymo aprašo karantino laikotarpiui projektams (pridedama)

4. SVARSTYTA: Kiti klausimai

Tarybos pirmininkas prof. Albinas Naudžiūnas posėdžio dalyvius informavo, kad kitas MF Tarybos posėdis vyks 2021 m. vasario 17 dieną. Posėdis vyks nuotoliniu būdu, balsavimas dėl klinikų vadovų pareigu užėmimo vyks MLK Z. Januškevičiaus auditorijoje, laikantis visų saugumo reikalavimų.

Medicinos fakulteto tarybos pirmininkas


prof. habil. dr. Albinas Naudžiūnas

Medicinos fakulteto tarybos sekretorius


prof. dr. Andrius Macas