

**LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS**  
**MEDICINOS AKADEMIJA**  
**MEDICINOS FAKULTETAS**  
**MEDICINOS FAKULTETO VIRTUALAUS TARYBOS POSĖDŽIO,**  
**ĮVYKUSIO 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 Kėvalas 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 planų, 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 praktinio mokymo centro vystymo koncepciją. Vyko diskusija, kurios metu dekanas atsakė į klausimus.

**NUTARTA:**

Patvirtinti MF dekanu prof. A. Tamelio pristatytą Medicininės simuliacijos ir praktinio 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
<b>Biologijos mokslo kryptis</b>			
1.	Anatomijos institutas	Dainius H. Pauža	Širdies vidusieninio nervinio rezginio juntamieji neuronai: lokalizacija ir struktūriniai bei citocheminiai

			požymiai
2.	Onkologijos institutas	Artūras Inčiūra	Egzosomų kiekio ir sudėties analizė ir jų įtakos radiorezistentiškumui tyrimas
3.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Jurgita Skiecevičienė	Uždegiminis žarnyno organoido modelis kaip sistema vaistų testavimui ir uždegiminių žarnyno ligų personalizuotai terapijai
4.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Antanas Gulbinas	AHR signalinio kelio ir ELAVLI/HO-1 medijuojami periferinio kraujo mononuklearinių ląstelių funkcijos sutrikimai kasos vėžio patogenezėje
5.	Laboratorinės medicinos klinika	Erika Skrodenienė	Genetinių ir imuninių veiksnių įtaka atsparumo trombocitų transfuzijai išsivystymui
6.	Pulmonologijos klinikos Pulmonologijos laboratorija	Kęstutis Malakauskas	Specifinių miRNR vaidmuo eozinofilų potipių biologinėms savybėms sergant astma
<b>Farmacijos mokslo kryptis</b>			
1.	Farmakologijos institutas	Vilma Petrikaitė	Kinazių slopiklių priešvėžinio aktyvumo įvertinimas kolorektalinio vėžio modelinėse sistemose in vitro ir in vivo
<b>Medicinos mokslo kryptis</b>			
1.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Limas Kupčinskas	Žarnyno mikrobiotos palyginamoji analizė, sergant intrahepatine nėsčiųjų cholestaze
2.	Akušerijos ir ginekologijos klinika	Meilė Minkauskienė	Palankių veiksnių paieška vaisiaus vystymuisi ir naujagimio prognozei, esant ankstyvam priešlaikiniam neišnešioti vaisiaus dangalų plyšimui
3.	Anesteziologijos 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, sąlygojantys 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 transkriptomų analizė
8.	Genetikos ir molekulinės medicinos klinika	Rasa Ugenskienė	Genetinių miokardo ligų priežasčių nustatymas ir genotipo-fenotipo sąsajų analizė
9.	Genetikos ir molekulinės medicinos klinika	Rasa Ugenskienė	Psichomotorinės raidos atsilikimo ir/ar intelektualinės negalios genetinių priežasčių tyrimas ir sąsajų su fenotipiniais požymiais analizė
10.	Kardiologijos klinika	Renaldas Jurkevičius	Kairiosios ir dešinėsios širdies dalių sąveikos diagnostinė ir prognostinė reikšmė esant neišeminei dilatacinei kardiomiopatijai
11.	Kardiologijos klinika	Vytautas Zabiela	Sergančiųjų šeiminė hipercholesterolemija nustatymas ir jų šeimos narių pakopinis atrankinis patikrinimas bei genetinių ir ne-genetinių 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 sukėlėjų patogeniškumo veiksnių ir paciento uždegimo žymenų prognostinė vertė ir sąsajos su ligos eiga ir išėjimu
14.	Nefrologijos klinika	Rūta Vaičiūnienė	Funkcinio branduolinio magnetinio rezonanso pritaikymas pacientų po inksto transplantacijos gydymo optimizavimui ir išėičių 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 neurodegeneracinių ligų diagnostikai ir diferencinei

			diagnostikai
17.	Odos ir venerinių ligų klinika	Skaidra Valiukevičienė	Melanocitų kilmės apgamų paplitimas tarp suaugusiųjų Lietuvoje ir sąsajos su šeiminiiais melanomos genais ir melanoma
18.	Odos ir venerinių ligų klinika	Skaidra Valiukevičienė	Plaštakų egzemos ir atopinio dermatito paplitimo sąsajos su konstituciniais veiksniais, filagrino mutacija ir vitamino D receptoriaus polimorfizmu tarp suaugusių Kauno miesto gyventojų
19.	Onkologijos institutas	Elona Juozaitytė	Klinikinių, genetinių ir transkriptominių veiksnių vertė prognozuojant inkstų vėžiu sergančių pacientų ligos eigą ir išgyvenamumą
20.	Ortopedijos ir traumatologijos klinika	Alfредas Smailys	Endoprotezų registro optimizavimo ir duomenų analizės įtaka klinikiniam 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 ląstelių plaučių vėžio imunoterapijos predikciniai ir prognostiniai veiksniai
23.	Radiologijos klinika	Marius Žemaitis	Navikinių darinių plaučiuose lokalaus minimaliai invazinės destruktinės terapijos (MIDT) efektyvumo įvertinimas lyginant su standartiniais radikaliais gydymo metodais
24.	Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika	Rimantas Benetis	Pacientų, persirgusių Covid-19 infekcija, histologinių ir funkcinių, plaučių kraujagyslių ir vidinės krūtinės arterijos audinių, pokyčių įvertinimas
25.	Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika	Rimantas Benetis	Išeminio pripratimo ir egzomų reikšmė apsaugant kardiomiocitus nuo išemijos-reperfuzijos sukeltamų pažeidimų
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 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 repoliarizacijos 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
<b>Biologijos mokslo kryptis</b>			
1.	Anatomijos institutas	Dainius H. Pauža	Širdies vidusieninio nervinio rezginio juntamieji neuronai: lokalizacija ir struktūriniai bei citocheminiai požymiai
2.	Onkologijos institutas	Artūras Inčiūra	Egzosomų kiekio ir sudėties analizė ir jų įtakos radiorezistentiškumui tyrimas
3.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Jurgita Skiecevičienė	Uždegiminis žarnyno organoido modelis kaip sistema vaistų testavimui ir uždegiminių žarnyno ligų personalizuotai terapijai
4.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Antanas Gulbinas	AHR signalinio kelio ir ELAVLI/HO-1 medijuojami periferinio kraujo mononuklearinių ląstelių funkcijos sutrikimai kasos vėžio patogenezėje
5.	Laboratorinės medicinos klinika	Erika Skrodenienė	Genetinių ir imuninių veiksnių įtaka atsparumo trombocitų transfuzijai išsivystymui
6.	Pulmonologijos klinikos Pulmonologijos laboratorija	Kęstutis Malakauskas	Specifinių miRNR vaidmuo eozinofilų potipių biologinėms savybėms sergant astma
<b>Farmacijos mokslo kryptis</b>			
1.	Farmakologijos institutas	Vilma Petrikaitė	Kinazių slopiklių priešvėžinio aktyvumo įvertinimas kolorektalinio vėžio modelinėse sistemose in vitro ir in vivo
<b>Medicinos mokslo kryptis</b>			

1.	Virškinimo sistemos tyrimų institutas	Limas Kupčinskas	Žarnyno mikrobiotos palyginamoji analizė, sergant intrahepatine nėščiųjų cholestaze
2.	Akušerijos ir ginekologijos klinika	Meilė Minkauskienė	Palankių veiksmų paieška vaisiaus vystymuisi ir naujagimio prognozei, esant ankstyvam priešlaikiniam neišnešioti vaisiaus dangalų plyšimui
3.	Anesteziologijos 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, sąlygojantys 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 molekulinės medicinos klinika	Rasa Ugenskienė	Genetinių miokardo ligų priežasčių nustatymas ir genotipo-fenotipo sąsajų analizė
9.	Genetikos ir molekulinės medicinos klinika	Rasa Ugenskienė	Psichomotorinės raidos atsilikimo ir/ar intelektinės negalios genetinių priežasčių tyrimas ir sąsajų su fenotipiniais požymiais analizė
10.	Kardiologijos klinika	Renaldas Jurkevičius	Kairiosios ir dešinėsios širdies dalių sąveikos diagnostinė ir prognostinė reikšmė esant neišeminei dilatacinei kardiomiopatijai
11.	Kardiologijos klinika	Vytautas Zabiela	Sergančiųjų šeimine hipercholesterolemija nustatymas ir jų šeimos narių pakopinis atrankinis patikrinimas bei genetinių ir negenetinių veiksmų, 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

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

			įvertinimas lyginant su standartiniais radikaliais gydymo metodais
24.	Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika	Rimantas Benetis	Pacientų, persirgusių Covid-19 infekcija, histologinių ir funkcinių, plaučių kraujagyslių ir vidinės krūtinės arterijos audinių, pokyčių įvertinimas
25.	Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika	Rimantas Benetis	Išeminio pripratimo ir egzosomų reikšmė apsaugant kardiomiocitus nuo išemijos-reperfuzijos sukeltamų pažeidimų
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 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 repoliarizacijos 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**“, autoriai 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**“, autoriai: 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**“, autoriai Milda Rudžianskienė, Darius Trepėnaitis, 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**“, autoriai 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 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 specialybių 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)**

**NUTARTA:**

**A. Pritarti mokymo priemonių leidybai:**

Fiziologijos ir farmakologijos instituto mokomoji knyga „**Greivso oftalmopatijos epidemiologija, patofiziologija ir rizikos veiksniai**“, autoriai 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**“, autoriai: 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**“, autoriai Milda Rudžianskienė, Darius Trepenaitis, Andrius Macas, Lina Šimonytė, Tomas Tamošūitis, Jurgita Borodičienė, Liuda Brogienė. Teigiamos recenzijos: prof. Diana Bilskienė ir prof. Elona Juozaitytė, dr. Gintautas Vaitkevičius

Pulmonologijos klinikos mokymo knyga „**Plaučių kraujagyslių ligos**“, autoriai 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 nėščiujų, gimdyvių ir naujagimių sveikatos priežiūroje 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 specialybių 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 pareigų 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