

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

MEDICINOS AKADEMIJA

MEDICINOS FAKULTETAS

MEDICINOS FAKULTETO TARYBOS VIRTUALAUS POSĖDŽIO, ĮVYKUSIO 2015-11-26

PROTOKOLAS Nr. 33

Posėdžio vieta: Virtualus posėdis

Posėdyje dalyvavo: prof. A. Tamelis, prof. A. Naudžiūnas, prof. A. Macas, prof. R. Kėvalas, prof. A. Baranauskaitė, prof. V. Adomaitienė, prof. A. Basevičius, prof. I. A. Bumblytė, prof. R. J. Nadišauskienė, prof. V. Šaferis, stud. L. Šemeklis, stud. G. Juškevičiūtė, stud. R. Gudaitytė, stud. G. Pancekauskaitė.

Posėdžio pirmininkas: prof. habil. dr. Albinas Naudžiūnas

Posėdžio sekretorius: prof. dr. Andrius Macas

Darbotvarkė:

1. LMA Jaunųjų mokslininkų ir doktorantų mokslininkų darbų, LMA organizuojamam konkursui, svarstymas.
2. Mokslo ir studijų komisijos veiklos planai (Mokymo priemonių ir tobulinimosi kursų tvirtinimas). Komisijos pirmininkė - *prof. A. Baranauskaitė / prof. A. Naudžiūnas*.

1. SVARSTYTA:

1. Dr. Kristinos Laučkaitės mokslinis darbas „Transkranijinės sonografijos vertė neurodegeneracinių ekstrapiramidinės nervų sistemos ligų diagnostikai“, biomedicinos mokslų sritis, medicinos kryptis, neurologija (mokslinė vadovė – prof. habil. dr. Daiva Rasenytė);

Dr. Kristina Laučkaitė nagrinėdama „Transkranijinės sonografijos vertė neurodegeneracinių ekstrapiramidinės nervų sistemos ligų diagnostikai“ aktyviai dalyvavo mokslinėje veikloje: iš viso paskelbė 39 spausdintus darbus. Iš jų 4 straipsniai „Thomson Reuters Web of Knowledge“ mokslo leidiniuose (2 straipsniai žurnale BMC neurology IF=2,04, 1 straipsnis žurnale Ultrasonics IF=1,805 ir 1 straipsnis žurnale „Medicina“ IF=0,423). Mokslininkė paskelbė 5 straipsnius recenzuojamuose mokslo leidiniuose, pristatė 19 pranešimų tarptautinėse konferencijose, 12 iš jų užsienyje. Autorė yra skaičiusi pranešimus tarptautiniuose kongresuose transkranijinės sonografijos vertės Parkinsono ligos diagnostikai tema.

Kristina Laučkaitė dalyvavo LSMU – KTU projekte „Transkranijinės sonografijos žymenų, skirtų Parkinsono ligos diagnostikai, tyrimas“ (NEUROSONO, vadovai prof. habil. dr. D. Rastenytė, prof. habil. dr. A. Lukoševičius, Nr. BN14/02/06/13) ir LSMU – KTU – Šveicarijos projekte „Įrodymais pagrįstų inovatyvių neinvazinių smegenų traumos bei neurologinių pacientų diagnostikos ir stebėsenos sprendinių moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“ (vadovai doc. dr. K. Petrikonis, prof. dr. A. Ragauskas, Nr. CH-3-ŠMM-01/06). 2010 – 2013 m. jaunoji mokslininkė dalyvavo šiuose Lietuvos mokslo tarybos ir Europos Sąjungos finansuojamuose projektuose: „Transkranijinio ultragarso taikymas neurodegeneracinių ligų diagnostikai (NEUROSO–NOGRAFIJA, vadovas prof. habil. dr. A. Lukoševičius, Nr. LIG-28/2010), „Nemotorinių simptomų analizė parkinsoninio spektro

ligų diagnostikai“ (vadovė K. Laučkaitė, Nr. SMT12P-163) bei „Kaklo ir smegenų kraujagyslių ultragarsinių tyrimų kursai“ (prof. habil. dr. D. Rastenytė, Nr. VP1-1.1-SADM-10-V-01-003). K. Laučkaitė stažavosi aukštos kompetencijos užsienio šalių universitetinėse ligoninėse Jungtinėje Karalystėje ir Vokietijoje.

2. Dr. Noros Kupstytės mokslinis darbas „Širdies vainikinių arterijų kalcinozės, trombozės ir ankstyvosios stentų trombozės klinikinių ir genetinių prognozės veiksnių paieška“, biomedicinos mokslų sritis, medicinos kryptis, kardiologija (mokslinė vadovė – prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaitė).

Dr. Nora Kupstytė nagrinėdama „Širdies vainikinių arterijų kalcinozės, trombozės ir ankstyvosios stentų trombozės klinikinių ir genetinių prognozės veiksnių paieška“ aktyviai dalyvavo mokslinėje veikloje: iš viso paskelbė 20 spausdintą darbą. Iš jų 4 straipsniai „Thomson Reuters Web of Knowledge“ mokslo leidiniuose (1 straipsnis žurnale „Pharmacogenomics“ IF=3,218, 1 straipsnis žurnale „Disease markers“ IF=1,562, 1 straipsnis žurnale „Blood coagulation & fibrinolysis“ IF=1,403 ir 1 straipsnis žurnale „Medicina“ IF=0,446). Mokslininkė paskelbė 1 straipsnį recenzuojamame mokslo leidinyje, pristatė 11 pranešimų tarptautinėse konferencijose, 4 iš jų užsienyje. Autorė yra skaičiusi pranešimus tarptautiniuose kongresuose išeminės širdies ligos diagnostikos ir gydymo, genetinių veiksnių ir aterosklerozės sąsajų, antiagregantų terapijos efektyvumo įvertinimo temomis.

Nora Kupstytė nuo 2012 m. dalyvauja projekte „Biotechnologijos ir biofarmacijos NKP MTEP veiklos vykdymas medicininės molekulinės diagnostikos, transkriptomikos bei RNR-omikos tematikose“ (vadovas prof. L. Jonaitis, Nr. VP1-3.1-ŠMM-08-K-01-021), dalyvauja Lietuvos mokslo tarybos finansuojamame projekte: 2013-2015 m. „Personalizuotas gydymas klopidogreliu atsižvelgiant į ligonio genotipą“ (vadovas dr. V. Tatarūnas, Nr. MIP-038/2013) ir 2015-2018 m. „Ūminiais išeminiais sindromais sergančių ligonių personalizuotas gydymas antiagregantais: kraujo krešėjimo sistemos biožymenys“.

N. Kupstytė stažavosi aukštos kompetencijos Olandijos universitetinėse ligoninėse.

NUTARTA: Rekomenduoti Universiteto vadovybei teikti LMA Jaunųjų mokslininkų ir doktorantų konkursui (biologijos, medicinos ir geomokslų skyriuje) šiuos mokslinius darbus:

1. Dr. Kristina Laučkaitė mokslinis darbas „Transkranijinės sonografijos vertė neurodegeneracinių ekstrapiramidinės nervų sistemos ligų diagnostikai“, biomedicinos mokslų sritis, medicinos kryptis, neurologija (mokslinis vadovas – prof. habil. dr. Daiva Rasenytė);
2. Dr. Nora Kupstytė mokslinis darbas „Širdies vainikinių arterijų kalcinozės, trombozės ir ankstyvosios stentų trombozės klinikinių ir genetinių prognozės veiksnių paieška“, biomedicinos mokslų sritis, medicinos kryptis, kardiologija (mokslinis vadovas – prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaitė).

2. SVARSTYTA: Mokslo ir studijų komisijos veiklos planai (Mokymo priemonių ir tobulinimosi kursų tvirtinimas).

A. Siūlyti pritarti gydytojų tobulinimosi kursų programoms:

Psichiatrijos klinika „Smurto prevencija artimoje aplinkoje“, vadovas doc. D. Leskauskas, trukmė 12 val., skirta psichiatrams, vaikų – paauglių psichiatrams, šeimos gydytojams ir kitų specialybių gydytojams. Teigiamos recenzijos: doc. K. Petrikonis, prof. R. Kėvalas.

NUTARTA: pritarti šioms **Metodinės rekomendacijoms ir Gydytojų tobulinimosi kursų programoms:**

- A. Pritarti gydytojų tobulinimosi kursų programoms:**
- B. Psichiatrijos klinika „Smurto prevencija artimoje aplinkoje“**, vadovas doc. D. Leskauskas, trukmė 12 val., skirta psichiatrams, vaikų – paauglių psichiatrams, šeimos gydytojams ir kitų specialybių gydytojams. Teigiamos recenzijos: doc. K. Petrikonis, prof.R. Kėvalas.

Medicinos fakulteto tarybos pirmininkas



prof. habil. dr. Albinas Naudžiūnas

Medicinos fakulteto tarybos sekretorius



prof. dr. Andrius Macas