



LIETUVOS LABORATORINĖS MEDICINOS DRAUGIJOS VALDYBOS IR NUOLATINIŲ KOMISIJŲ 2015 M. ATASKAITA

Doc. dr. Dalius Vitkus
Valdybos pirmininkas

2016-04-08, Kaunas, VIII LLMD suvažiavimas



LIETUVOS LABORATORINĖS MEDICINOS DRAUGIJA

- ▶ Lietuvos laboratorinės medicinos draugija yra asociacija, vienijanti Lietuvos specialistus, dirbančius laboratorinės medicinos srityje.
 - ▶ Svarbiausi LLMD tikslai yra:
 - ▶ Gerinti Lietuvos gyventojų sveikatą;
 - ▶ Gerinti Lietuvos asmens sveikatos priežiūros įstaigų teikiamų laboratorinės medicinos paslaugų kokybę;
 - ▶ Gerinti laboratorinės medicinos specialistų profesinį rengimą;
 - ▶ Plėtoti mokslą laboratorinės medicinos srityje.
-





LIETUVOS LABORATORINĖS MEDICINOS DRAUGIJA

▶ Lietuvos laboratorinės medicinos draugijos narių skaičius 2015-12-31 d.:

- ▶ Vilniaus filialas – 276 nariai
- ▶ Kauno filialas – 119 narių
- ▶ Klaipėdos filialas – 56 nariai
- ▶ Šiaulių filialas – 23 nariai
- ▶ Panevėžio filialas – 22 nariai
 - ▶ Iš viso 496 nariai
- ▶ Per metus LLMD padidėjo 78 nariais.
- ▶ Vis dar išlieka aktuali nario mokesčio mokėjimo problema (beveik 30% narių vėluoja jį sumokėti arba yra skolingi už kelis metus)





LIETUVOS LABORATORINĖS MEDICINOS DRAUGIJA

- ▶ Lietuvos laboratorinės medicinos draugijos korporatyviniai nariai 2015-12-31 d.:
- ▶ Siemens Healthcare OY Lietuvos filialas,
- ▶ UAB „Diagnostinės sistemos“





LIETUVOS LABORATORINĖS MEDICINOS DRAUGIJOS VALDYBA

- ▶ Penkerių metų kadencijai išrinkta šios sudėties Valdyba (ataskaita už trečiuosius veiklos metus):
 - ▶ Doc. dr. Dalius Vitkus – Valdybos pirmininkas
 - ▶ Aldona Baublytė – Valdybos sekretorė
 - ▶ Dr. Valdas Banyš – išdininkas, LLMD Vilniaus filialo pirmininkas
 - ▶ Prof. habil. dr. Zita Aušrelė Kučinskienė - buvusi LLMD pirmininkė
 - ▶ Prof. dr. Astra Vitkauskienė – LLMD Kauno filialo pirmininkė
 - ▶ Jelena Kopeykinienė – LLMD Klaipėdos filialo pirmininkė
 - ▶ Vaiva Makštutienė – LLMD Šiaulių filialo pirmininkė
 - ▶ Nijolė Sapeliauskienė – LLMD Panevėžio filialo pirmininkė
 - ▶ Doc. dr. Rėda Matuzevičienė, doc. dr. Erika Skrodenienė, Rasma Keliuotienė, Rasa Auglienė, Ina Šapranauskienė – Valdybos nariai
-





LLMD VALDYBOS VEIKLOS KRYPTYS 2015 M.

- ▶ Projekto „VšĮ Kauno klinikų laboratorinės diagnostikos infrastruktūros atnaujinimas“ 2015 m. suplanuotų veiklų vykdymas:
 - ▶ Pacientų paruošimo ir ėminių paėmimo, laikymo ir transportavimo, mėginių paruošimo metodinių rekomendacijų sukūrimas;
 - ▶ Laboratorinių tyrimų kokybės valdymo rekomendacijų parengimas;
 - ▶ Laboratorinių tyrimų rezultatų patvirtinimo rekomendacijų parengimas;
 - ▶ Laboratorinių tyrimų rezultatų teikimo užsakovui tvarkos aprašo sudarymas;
 - ▶ Papildomų tyrimų laboratorijų bei konsultantų pasirinkimo rekomendacijų sukūrimas;
 - ▶ Rekomendacijų kontrolės funkcijas atliekančioms įstaigoms parengimas;
 - ▶ Išorinio laboratorinių tyrimų kokybės vertinimo rekomendacijų parengimas;
- ▶ Veikla LR SAM Darbo grupėse Laboratorinės medicinos gydytojo, medicinos biologo ir biomedicinos technologo MN projektams parengti;
- ▶ Veikla LR SAM Darbo grupėje kitiems įsakymų pakeitimų projektams parengti;
- ▶ Klinikos laborantų narystės LLMD skatinimas;
- ▶ Nuolatinės klinikinės mikrobiologijos komisijai – telkti Lietuvos klinikinės mikrobiologijos specialistus, siekiant gerinti teikiamų paslaugų kokybę;
- ▶ Nuolatinei pediatriinės laboratorinės medicinos komisijai - kurti procedūras ir procesus, siekiant pagerinti vaikų (nuo gimimo iki paauglystės) ligų diagnostiką ir valdymą.





2015 m. LLMD VALDYBOS VEIKLA

- ▶ Daugiausiai dėmesio Valdyba 2015 m. skyrė projekto „VšĮ Kauno klinikų laboratorinės diagnostikos infrastruktūros atnaujinimas“ veikloms įgyvendinti.





PROJEKTAS „VŠĮ KAUNO KLINIKŲ LABORATORINĖS DIAGNOSTIKOS INFRASTRUKTŪROS ATNAUJINIMAS“

▶ Projekto esmė:

- ▶ Siekiant gerinti laboratorinės diagnostikos paslaugų kokybę, pagrįstą ligų diagnostikos ankstinimo, savalaikiškumo, teikiamų paslaugų kokybės ir ekonomiškumo principais, 1) atnaujinti Kauno klinikų Laboratorinės medicinos klinikos infrastruktūrą, kad ji atitiktų ES standartus; 2) tobulinti klinikinių laboratorijų specialistų kvalifikaciją; 3) nustatyti vienodus paslaugų teikimo reikalavimus laboratorinius tyrimus atliekančioms ir kontrolės funkcijas vykdančioms įstaigoms.





PROJEKTAS „VŠĮ KAUNO KLINIKŲ LABORATORINĖS DIAGNOSTIKOS INFRASTRUKTŪROS ATNAUJINIMAS“

- ▶ Projekto uždaviniai:
 - ▶ Sukurti infrastruktūrą ir sudaryti sąlygas aukštos kokybės laboratorinės diagnostikos paslaugų teikimui
- ▶ Projekto veiklos:
 - ▶ Suprojektuoti ir pastatyti Kauno klinikų Klinikinės laboratorijos pastatą
 - ▶ Tobulinti klinikinių laboratorijų specialistų kvalifikaciją
 - ▶ Tobulinti teisinę bazę, parengiant rekomendacijas dėl paslaugų teikimo standartų laboratorinius tyrimus ir kontrolės funkcijas atliekančioms įstaigoms (parengti 10 dokumentų projektų)





PROJEKTAS „VŠĮ KAUNO KLINIKŲ LABORATORINĖS DIAGNOSTIKOS INFRASTRUKTŪROS ATNAUJINIMAS“

- ▶ Projekto partnerio – LLMD – veiklos, įvykdytos 2015 m.:
 - ▶ Pacientų paruošimo ir ėminių paėmimo, laikymo ir transportavimo, mėginių paruošimo metodinių rekomendacijų sukūrimas;
 - ▶ Laboratorinių tyrimų kokybės valdymo rekomendacijų parengimas;
 - ▶ Laboratorinių tyrimų rezultatų patvirtinimo rekomendacijų parengimas
 - ▶ Laboratorinių tyrimų rezultatų teikimo užsakovui tvarkos aprašo sudarymas;
 - ▶ Papildomų tyrimų laboratorijų bei konsultantų pasirinkimo rekomendacijų sukūrimas;
 - ▶ Rekomendacijų kontrolės funkcijas atliekančioms įstaigoms parengimas;
 - ▶ Laboratorinių tyrimų nomenklatūros ir tyrimų metodų, apskaitos rekomendacijų parengimas;
 - ▶ Laboratorinės medicinos specialistų kvalifikacijos tobulinimo tvarkos aprašo parengimas;
 - ▶ Išorinio laboratorinių tyrimų kokybės vertinimo rekomendacijų parengimas;
 - ▶ Medicinos biologų podiplominio rengimo tvarkos aprašo parengimas.
 - ▶ Veikloms įgyvendinti išleista 63 251 Eur.
-





2015 m. LLMD VALDYBOS VEIKLA

- ▶ Per ataskaitinį laikotarpį įvyko 4 Valdybos posėdžiai. Juose nagrinėti daugiau kaip 25 klausimai, priimta daugiau kaip 15 nutarimų. Svarbesnieji nutarimai:
 - ▶ Patvirtintos projekto „VšĮ Kauno klinikų laboratorinės diagnostikos infrastruktūros atnaujinimas“ vykdymo metu parengtos rekomendacijos;
 - ▶ Pavirtintas Laboratorinės medicinos specialistų Etikos kodeksas (rengėjai: Valdas Banys – grupės vadovas, Aldona Baublytė, Rasa Steponavičiūtė, Ina Šapranauskienė; Laboratorinė medicina 2015; 17(68): 189-190.);
 - ▶ Dėl LLMD Nuolatinės klinikinės mikrobiologijos komisijos sudėties ir nuostatų patvirtinimo (pritarta VII-ajame LLMD suvažiavime);
-





2015 m. LLMD VEIKLOS KRYPČIŲ VYKDYMAS

- ▶ SAM darbo grupė teisės aktų, susijusių su asmens sveikatos priežiūros įstaigų laboratorijose dirbančių sveikatos priežiūros specialistų veikla, projektams parengti. LLMD joje atstovauja prof. Z. A. Kučinskienė, prof. A. Vitkauskienė, A. Baublytė; (projektai pristatyti, šiuo metu tobulinami);
- ▶ Tik iš LLMD narių sudarytas šios darbo grupės pogrupis Laboratorinės medicinos gydytojo, medicinos biologo, biomedicinos technologo (klininkos laboranto) MN pakeitimo projektams parengti: doc. D. Vitkus (pogrupio pirmininkas), V. Makštutienė, N. Sapeliauskienė, L. Sirvydienė, I. Šapranauskienė; (visi MN projektai parengti);
- ▶ Sudarytas darbo grupės pogrupis įvairių SAM įsakymų pakeitimų projektams parengti, tarp kurių svarbiausias SAM 2007-12-05 d. įsakymas Nr. V-998 „Dėl asmens sveikatos priežiūros įstatigų laboratorijų veiklos vertinimo“. LLMD jame atstovauja doc. D. Vitkus (pogrupio pirmininkas), L. Sirvydienė; (projektas pristatytas, šiuo metu tobulinamas);
- ▶ 2015-08-10 d. LR SAM įsakymu Nr. V-931 sudaryta darbo grupė Klinikinių laboratorinių tyrimų kokybės gerinimo programai peržiūrėti. Joje dirbo 3 LLMD nariai: Algirdas Griškevičius, Vaiva Makštutienė, Dalius Vitkus; (programos projektas parengtas);





2015 m. LLMD VEIKLOS KRYPTIŲ VYKDYMAS

- ▶ Per 2015 m. į LLMD įstojo 25 biomedicinos technologai (klinikos laborantai);





Pediatriinės laboratorinės medicinos Nuolatinė komisija





Projektas „Vaikų bendro kraujo tyrimo rodiklių referencinių dydžių įvertinimas pagal amžiaus grupes“

Tikslas:

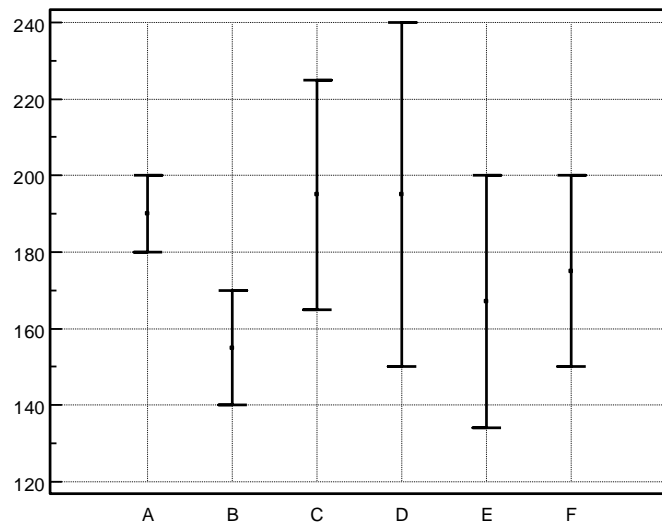
- ▶ Retrospektyviai įvertinti ir nustatyti vaikų bendrojo kraujo tyrimo rodiklių referencinius dydžius, pagal amžiaus grupes.
- ▶ Vykdytojai:
 - ▶ VU Medicinos fakulteto V, VI k. studentai
 - ▶ Vaikų ligoninė, VUL SK Filialas
 - ▶ VšĮ Vilniaus rajono centrinė poliklinika
 - ▶ UAB „Medicina Practica“
- ▶ Gautas Vilniaus regioninio biomedicininų tyrimų **etikos komiteto leidimas** Nr.158200-15-813-335.
- ▶ Atliktas asmens sveikatos priežiūros įstaigų laboratorijų anoniminis **anketavimas**. Gauta 15 respondentų atsakymų.
- ▶ Parengtas **apžvalginis straipsnis** apie laboratorinių referencinių dydžių nustatymo pediatrijoje problemas ir aktualijas publikuoti „Laboratorinė medicina“.
- ▶ VL VUL SK Filiale parengta **elektroninė programa** duomenų paieškai



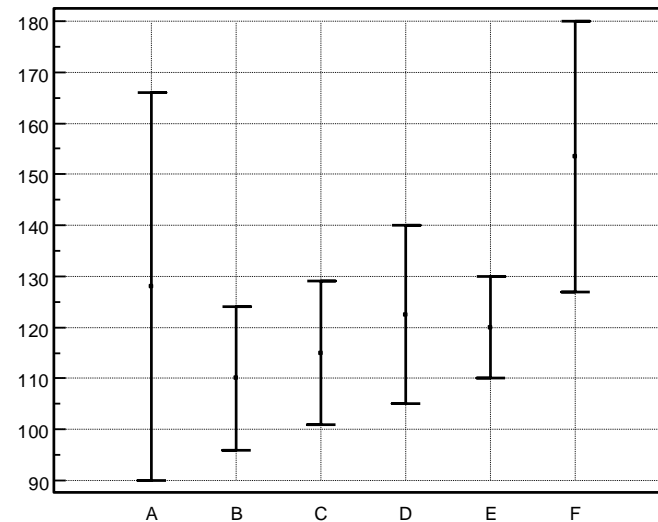


Hemoglobino referenciniai dydžiai

Nuo gimimo iki 2 dienų



2 mėn. – 6 mėn.



Kapiliariniam ir veniniam kraujui – tie patys referenciniai dydžiai.
Tik 3 laboratorijos iš 15 taiko Kritinius dydžius.





Tarptautinė veikla

- ▶ IFCC Paediatric Task Force - Paediatric Critical Value Questionnaire
 - ▶ 2015-06-08
- ▶ Dr. A. Eidukaitė patvirtinta XIV Tarptautinio pediatriinės laboratorinės medicinos kongreso mokslinio patariamojo komiteto nare (2017-10-20 – 22 d. Durbanas, PAR)





KONFERENCIJOS, PRANEŠIMAI

▶ **„Ką žinome apie vitaminą D ir jo svarbą imunitetui“**

Lietuvos imunologų draugija

Lietuvos laboratorinės medicinos draugija

Vilniaus Universitetas Medicinos fakultetas

Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės medicinos katedra

Vaikų ligoninė, VULSKF

▶ **Konferencija skirta vitaminui D**

Vilniaus krašto pediatrų draugija

PRANEŠIMAS. Vitamino D koncentracijos nustatymo rekomendacijos, metodika ir klinikinė reikšmė. **A. Eidukaitė**. Vaikų ligoninė, VULSKF

▶ **Kasdienė gydytojo praktika 2015-ieji: vaikų kvėpavimo organų ligos**

Vilniaus Universitetas Medicinos fakultetas vaikų ligų klinika

Vaikų ligoninė, VULSKF

AKOLSVLP fondas

Vilniaus krašto pediatrų draugija

Lietuvos laboratorinės medicinos draugija





PROJEKTAI, STRAIPSNIAI

▶ STRAIPSNIS (ISI)

V. Usonis, I. Stacevičienė, S. Petraitienė, D. Vaičiūnienė, T. Alasevičius, **J. Kiršlienė**. Streptococcus pneumoniae nasopharyngeal colonisation in children aged under six years with acute respiratory tract infection in Lithuania, February 2012 to March 2013. Euro Surveill. 2015 Apr 2; 20(13):34-41.

PROJEKTAS

„Nevaisingumo rizikos diagnostika ir gydymas vaikams sergantiems kriptorchizmu“ (Lietuvos mokslo taryba). **A. Eidukaitė**.





Nuolatinė klinikinės mikrobiologijos komisija





Nuolatinė klinikinės mikrobiologijos komisija

- ▶ Parengtos tiriamosios medžiagos mikrobiologiniams tyrimams paėmimo, laikymo, transportavimo metodinės rekomendacijos (J. Kopeykinienė)
 - ▶ Parengtas metodinių rekomendacijų, skirtų darbiui su tiriamąja medžiaga ir mikroorganizmų identifikavimu, sąrašas. Parengtas turinys, pagal kurį bus ruošiamos metodinės rekomendacijos. Rengimo terminai ir atsakingų žmonių derinimas 2016 m. (J. Miciulevičienė)
 - ▶ Parengtas jautrumo antimikrobiniais preparatais tyrimų standartizavimo planas. Rengimo terminai ir atsakingų žmonių derinimas 2016 m. (J. Miciulevičienė)
 - ▶ Koordinuotas rekomendacijų, skirtų mikrobiologinių procedūrų kokybės užtikrinimui dalyvaujant išorinės kokybės kontrolės ir tarplaboratorinių palyginamųjų tyrimų programose, rengimas (A. Vitkauskienė)
-





2015 m. LLMD RENGINIAI





2015 m. LLMD RENGINIAI

▶ IFCC Beginner's Course in Molecular Diagnostics, Committee-Clinical Molecular Biology Curriculum (C- CMBC)

Center of Medical Genetics, Santariskiu str. 2, Vilnius, Lithuania, 12th -17th July 2015

Rėmėjai Lietuvoje: Roche, Thermo Fisher, Diagnostines sistemos

Koordinatorė dr. Dovilė Karčiauskaitė





IFCC C-CMBC jaunasis narys Liucija Bikauskaitė

C-CMBC Junior Members - letter to NS_Vitkus Dalius.pdf - Adobe Acrobat Reader DC


File Edit View Window Help
Home Tools C-CMBC Junior Me. x

100%

Export PDF
Adobe Export PDF
Convert PDF files to Word or Excel Online
Select PDF file
C-CMBC Jun. Dalius.pdf
Convert to
Microsoft Word (.docx)
Document Language
English (US) Change
Convert

Create PDF
Edit PDF
Comment
Combine Files
Fill & Sign
Send for Signature
Send & Track

Save and share files in the Document Cloud
Learn More



From: Prof. Leslie Lai, EMD Chair – Dr Evi Lianidou , C-CMBC Chair
Date: 8.10.2015
Ref: Junior Members participating with the C-CMBC activities

To Dr . Vitkus Dalius
IFCC National Representative for the “Lithuanian Society of Laboratory Medicine”

Dear Dr. Vitkus,

The C-CMBC wishes to increase the sustainability of its teaching efforts in molecular Diagnostics and to involve previously visited national societies in its efforts to disseminate molecular diagnostics technology among their laboratory professionals. Towards this end, the C-CMBC has proposed to integrate young colleagues, also known as “long-timers” or “C-CMBC guest members”, from the countries visited during the past years.

IFCC is willing to grant **Dr. Liucija Bikauskaite** the status of junior member of the C-CMBC.

Education and Management Division (EMD)

Chair
Prof. Leslie LAI
Department of Medicine
Gleneagles Kuala Lumpur
282 & 286 Jalan Ampang
50450 Kuala Lumpur – Malaysia
Tel: +603 42510433
Fax: +603 42520433
e-mail: lesliecharleslai@gmail.com

Secretary and VLP Chair
Dr. Elizabeth A FRANK
Learning 2 Lead Consultants
101 Begonia
Sankalap Central Park
Yadavagiri Mysore 570020
INDIA
Tel: 91 901 6100001



2015 m. LLMD RENGINIAI

- ▶ Bendradarbiaujant su korporatyviniu LLMD nariu UAB „Diagnostinės sistemos“ ir kompanija „Abbott Diagnostics“ 2015-04-16 d. organizuoti kursai „Sigmometrija ir rizikos valdymas laboratorinių tyrimų kokybei užtikrinti“ (S. Westgard, JAV)
- ▶ Bendradarbiaujant su korporatyviniu LLMD nariu UAB „Diagnostinės sistemos“ 2015-04-17 d. Vilniuje organizuota mokslinė-praktinė konferencija „Laboratorinės medicinos svarba lėtinių ligų valdyme“;
- ▶ Vilniuje ir Klaipėdoje surengti 2-jų dienų kursai „Standarto LST EN ISO 15189:2012 „Medicinos laboratorijos. Kokybės ir kompetencijos reikalavimai“ supratimas ir taikymas“;
- ▶ Dalyvauta rengiantis XIII Baltijos šalių laboratorinės medicinos kongresui, kuriame 7 LLMD nariai skaitys pranešimus;
- ▶ LLMD paramos lėšomis finansavo 75 narių išvykas į 19 įvairių renginių (kongresus, mokymo kursus, konferencijas)





KITA 2015 m. LLMD VEIKLA

- ▶ 2015 m. LLMD sudarė 65 sutartis:
 - ▶ 1 banko elektroninių paslaugų sutartis;
 - ▶ 2 valdybos posėdžių organizavimo sutartys;
 - ▶ 7 autorinės lektorių sutartys;
 - ▶ 24 darbo sutartys projekto veikloms vykdyti;
 - ▶ **31** paramos sutartis.





TARPTAUTINĖ LLMD VEIKLA 2015 m.

- ▶ LLMD yra Tarptautinės klinikinės chemijos ir laboratorinės medicinos federacijos (IFCC) ir Europos klinikinės chemijos ir laboratorinės medicinos federacijos (EFLM), Baltijos šalių laboratorinės medicinos asociacijos (BALM), Klinikinių ir laboratorijos standartų instituto (CLSI) narė.

 - ▶ LLMD pirmininkas, išdininkas, įgaliojėji atstovai atstovavo Draugiją:
 - ▶ EFLM Generalinėje Asamblėjoje 2015-06-21 d. Paryžiuje;
 - ▶ EC4 Registracijos komisijos posėdyje 2015-06-22 Paryžiuje;
 - ▶ IFCC Mokymo ir vadybos padalinio Molekulinės biologijos komiteto (*IFCC EMD Committee on Clinical Molecular Biology Curriculum (C-CMBC)*) posėdyje 2015-06-24 d. Paryžiuje;
 - ▶ LLMD vardu skaityti pranešimai tarptautiniuose renginiuose: 3-iojoje EFLM-BD Europos preanalizinės fazės konferencijoje (Port, Portugalija), EFLM simpoziume „Klinikinės chemijos ir laboratorinės medicinos mokymas“ (Praha, Čekija)
 - ▶ Pirmą kartą LLMD istorijoje pirmininkauta 21-ojo IFCC-EFLM klinikinės chemijos ir laboratorinės medicinos kongreso simpoziumui „Biomarkers – Key to Personalized Medicine“ (D. Vitkus)
-





TARPTAUTINĖ LLMD VEIKLA 2015 m.

- ▶ Ilgametė LLMD pirmininkė prof. Z. Kučinskienė parengė trumpą Draugijos istorijos apžvalgą, kuri publikuota IFCC leidinyje
- ▶ <http://www.ifcc.org/about/history-of-ifcc-members-societies/>





LLMD ISTORIJA



LITHUANIA 1969

LLMD The Lithuanian Society of Laboratory Medicine

The Lithuanian Society of Laboratory Medicine is the main society, which unites specialists in laboratory medicine – laboratory medicine physicians and medical biologists working in clinical laboratories as well as carrying out research at universities and institutes. It is also open for laboratory technicians and students for participation in the educational events and training. Currently 250 specialists of laboratory medicine are full members of the Society.

The origin of the Lithuanian Society of Laboratory Medicine reaches the year 1966, as the Republican Society of Laboratory Physicians was founded. Activities of this Society were based on pedagogical, scientific and practical work. At that date two Laboratory Physicians Societies from major cities Vilnius and Kaunas, active since 1955, and the organizer of the courses for the education and advanced training of specialists in laboratory medicine at Vilnius University, established in 1964 under the guidance of Associated Professor Stasys Ruibys PhD, initiated the set-up of the organization. The official date of the registration of the Republican Society of Laboratory Physicians is year 1969, when the Statute was approved and the resolution issued by the Minister of Health of Lithuania.

The title "Republican Society of the Laboratory Physicians" was changed to the title "Lithuanian Society of Laboratory Medicine" in 1991 during the first congress of laboratory specialists after Lithuania regained its independence. Its Statute was registered in 1996 and the last updated version issued in 2012.

In year 1989 under the Initiative of the Lithuanian Society of Laboratory Medicine (LLMD) and Vilnius University the course of lectures in laboratory medicine for medical students was initiated. In 1991 doctoral studies and in 1992 a 4-year residency studies in laboratory medicine specialty were introduced. Master degree studies in medical biology have been started at Vilnius University in year 2000. At the same time, the advanced training courses were organized, of which programs are being continually and constantly reviewed.

In 1997, a list of specialties and subspecialties was approved by the resolution of the Ministry of Health. Among them the following were legalized: laboratory medicine – for physicians; medical biology – for scientists with Master degree;

clinical laboratory practice – for specialists, who graduated higher (not university) medical education. In 1998, the medical standards for laboratory medicine physicians, medical biologists and laboratory technicians were composed and approved. These legal provisions are constantly reviewed and the last issue was certified in 2008.

A very important event in the life of the Society was the foundation (1999) and publication of a scientific journal titled "Laboratorinė medicina" ("Laboratory medicine"). In year 2000, journal was approved as acceptable for doctoral publications in Lithuanian scientific papers list. Since November 15th of 2006 the journal is indexed at INDEX COPERNICUS.

In 2003, for the first time „Laboratory medicine days“ were organized in Vilnius. In 2001, the three Baltic countries – Estonia, Latvia and Lithuania have founded and registered the Baltic Association of Laboratory Medicine (BALM) and the Statute of this organization has been approved. The three Baltic countries are the organizers of the Baltic Congresses of Laboratory Medicine since 1992. The first congress took place in Tartu (Estonia). Then every second year these congresses are being organized in one of the three Baltic countries. In Lithuania 4 such congresses took place. The last one – the 11th Baltic Congress of Laboratory Medicine was held in 2012 in Vilnius – the capital of Lithuania. The Congress was organized under the auspices of the International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC) and the European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory



LLMD Board 1987



Opening of the 11th Baltic Congress of Laboratory Medicine - BALM: Board members and distinguished guests, Vilnius, 2012.



LIETUVOS LABORATORINĖS MEDICINOS DRAUGIJOS FILIALŲ VEIKLA 2015 M.





LLMD VILNIAUS FILIALO VEIKLA 2015 M.

- ▶ 2015 m. gruodžio 31 d. duomenimis LLMD Vilniaus filialo narių registre buvo 276 (2014 m. buvo **226**) nariai.
- ▶ **LLMD VF padidėjo 50 narių:**
- ▶ 26 medicinos biologai, 3 laboratorinės medicinos gydytojai, 13 biotechnologų/laborantų, 1 biologas, 3 medicinos mikrobiologai, 3 medicinos genetikai, 1 mokslo darbuotojas;





LLMD VILNIAUS FILIALO VEIKLA 2015 M.

- ▶ Surengtos 4 mokslinės-praktinės konferencijos (dvi tarptautinės), kurių bendras tobulinimosi valandų skaičius per metus sudarė 15 valandų:
 - ▶ „Širdies pažeidimo laboratoriniai žymenys“
 - ▶ „ISO 15189:2012 standarto taikymas valdant laboratorijų kokybę“
 - ▶ Tarptautinė mokslinė-praktinė konferencija „Bendrasis kraujo tyrimas – nūdienos aktualijos“
 - ▶ „Imunohematologija ir kraujo komponentų ištyrimas: sprendimai bei naujausios mokslinės tendencijos“
- ▶ Filialo nariai skaitė pranešimus kitų LLMD filialų renginiuose





LLMD VILNIAUS FILIALO VEIKLA 2015 M.

- ▶ 2015-03-16 d. Kursai „Įrodymais pagrįstos medicinos pagrindai“
- ▶ Pranešimus skaitė:
 - ▶ VU MF Vidaus ligų, šeimos medicinos ir onkologijos klinikos Įrodymais pagrįstos medicinos centro atstovai Tumas Beinortas ir dr. Karolis Bauža .
- ▶ Išduoti 5 tobulinimosi valandų pažymėjimai;
- ▶ Renginyje dalyvavo 42 asmenys.
- ▶ 2015 m. spalio mėn. bendradarbiaujant su „Pfizer Luxembourg SARL filialu Lietuvoje“ buvo paminėta Pasaulinė trombozės diena:
 - ▶ BNS spaudos konferencija
 - ▶ TV ir radijo laidos
 - ▶ Internetinės publikacijos spaudoje
- ▶ Labai populiari Vilniaus filialo Facebook paskyra:
<https://www.facebook.com/LLMDVF>





LLMD VILNIAUS FILIALO VEIKLA 2015 M.

- ▶ 2015-05-20 d. apginta V. Banio daktaro disertacija „Aterosklerozės ir metabolinio sindromo patogenezės ypatumai vertinant naujus trombocitų ir uždegimo žymenis“.
 - ▶ Vėliau gavus Vilniaus medicinos draugijos (VMD) kvietimą teikti mokslinius darbus VMD 2015 m. premijai gauti, pasiūlytas šis darbas. 2015-12-11 d. Vilniaus medicinos draugijos (VMD) 210 metų sukakties minėjime darbas apdovanotas garbės raštu.
 - ▶ VU MF FBMLM katedros duomenimis:
 - ▶ Publikacijos – 18 (10 ISI);
 - ▶ Tezės – 12.
 - ▶ Pranešimai – 12.
 - ▶ Studijavo 3 doktorantai (vad. prof. Z. A. Kučinskienė)
 - ▶ Vykdomi 3 moksliniai projektai
 - ▶ Filialo nariai yra įvairių tarptautinių organizacijų nariai, vykdo ekspertinę veiklą, aktyviai dalyvavo projekto veiklose
 - ▶ Prof. Z. A. Kučinskienė yra 6 mokslo leidinių redakcinių kolegijų narė
-





LLMD KAUNO FILIALO VEIKLA 2015 M.

- ▶ 119 narių (2014 m. – 97). Per metus įstojo 22 nariai, iš jų 12 laborantų.
 - ▶ 2015-09-19 Surengta mokslinė – praktinė konferencija „Aktualūs laboratorinės diagnostikos klausimai“
 - ▶ 2015-12-14 Ataskaitinis 2015 metų LLMD KF narių susirinkimas
 - ▶ 9 nariai (A.Vitkauskienė, E.Skrodenienė, D.Urbonienė, R.Steponavičiūtė, R.Keliuotienė, V.Didžiariekienė, S.Gužinskienė, V.Gintauskienė, V.Jusevičiūtė) dalyvavo projekto „VŠĮ Kauno klinikų laboratorinės diagnostikos infrastruktūros atnaujinimas“ įvairių veiklų darbo grupėse.
-





LLMD KAUNO FILIALO VEIKLA 2014 M.

- ▶ Spausdinti darbai (viso 28):
 - Mokymo ir metodinės priemonės **1**
 - Straipsniai ISI Web of Science **8**
 - Straipsniai ISI Master Journal List **1**
 - Straipsniai recenzuojamuose mokslo leidiniuose, referuojamuose kitose DB **6**
 - Straipsnis mokslo populiarinimo leidinyje **1**
 - Tezės ISI Master Journal List **2**
 - Tezės kituose recenzuojamuose ir nerecenzuojamose leidiniuose **9**
-





LLMD KLAIPĖDOS FILIALO VEIKLA 2015 M.

- ▶ 56 nariai (2014 m. – 52)
 - ▶ Organizuotos 3 mokslinės praktinės konferencijos
 - ▶ 2015-03-26 – Analizės kokybės tikslai: biologinės variacijos koncepcija ir sigmometrijos taikymas. Išorinės kokybės kontrolės. Labquality- pacientų saugai ir sveikatos sistemos kokybei
 - ▶ 2015-05-20 – Interferenciniai faktoriai, įtakoiantys laboratorinių tyrimų rezultata. Polimerazės grandininė reakcija. Molekuliniai tyrimai
 - ▶ 2015-11-30 Šiuolaikinės mikrobiologijos galimybės, nustatant infekcinių ligų sukėlėjus
 - ▶ **2015-05-29-30** „Standarto LST EN ISO 15189:2012 „Medicinos laboratorijos. Kokybės ir kompetencijos reikalavimai (ISO 15189:2012, pataisyta 2014-08-15)“ supratimas ir taikymas“ mokymai. Dalyvavo 24 nariai. Mokymus vedė J. Kerulytė.
 - ▶ **2015-10-24-25** EFLM Klinikinės chemijos ir laboratorinės medicinos tobulinimo kursai „Kaip įvertinti Jūsų pasirinkto tyrimo metodo kokybę“ Zagrebe. Dalyvavo 5 nariai.
 - ▶ Įvyko 2 LLMD Klaipėdos filialo Valdybos posėdžiai
-





LLMD ŠIAULIŲ IR PANEVĖŽIO FILIALŲ VEIKLA 2015 M.

- ▶ Kartu organizuotos 2 mokslinės praktinės konferencijos, kuriose pristatyti pranešimai:
 - ▶ Ūmių koronarinių sindromų žymenys;
 - ▶ Laboratorių darbuotojų apsauga nuo Ebola viruso;
 - ▶ Kraujo komponentų vartojimas klinikinėje medicinoje;
 - ▶ Laboratorijoje dirbančių asmens higiena, kova su hospitaline infekcija;
 - ▶ Ūminių leukemijų laboratorinė diagnostika;
 - ▶ Diabetinė inkstų liga- priežastys, tyrimų planas, gydymo principai
 - ▶ Organizuotas 1-as Šiaulių ir 2 Panevėžio Filialo Valdybos posėdžiai
-





LLMD VALDYBOS VEIKLOS PRIORITETAI 2016 M.





LLMD VALDYBOS VEIKLOS PRIORITETAI 2016 M.

- ▶ Veikla LR SAM Darbo grupėse SAM įsakymų pakeitimų projektams parengti;
- ▶ Tolesnė LLMD tinklapių plėtra ir žurnalo „Laboratorinė medicina“ leidybos aktyvinimas;
- ▶ Tolesnis biomedicinos technologijų, klinikos laborantų narystės LLMD skatinimas;
- ▶ Nuolatinės klinikinės mikrobiologijos komisijai – pagal LLMD Valdyboje patvirtintą planą rengti pavyzdines mikrobiologijos tyrimų procedūras, tęsti kitas plane numatytas veiklas;
- ▶ Darbo grupei pediatrinei laboratorinei medicinai - tęsti pradėtą referentinių ribų projektą;
- ▶ Pasirengimas XIV Baltijos šalių laboratorinės medicinos kongresui 2018 m.



Ačiū už dėmesį!

