

Tarptautinė mokslinė konferencija

**„Vidaus ligų ir sindromų gydymo ir diagnostikos aktualijos, mokslinių tyrimų naujienos“
Actualities in the treatment and diagnosis of internal diseases and syndromes, scientific
research news**

Vieta: nuotolinė

Laikas: 2023 balandžio 26, 09:00 – 13.00

Kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai – 4 val.

Konferencija skirta – visų profesinių kvalifikacijų gydytojams.

Organizatoriai:

- 1. Department of Internal Medicine, Medical Academy, Lithuanian University of Health Sciences Kaunas;**
- 2. International Laser Center CVTI, Bratislava, Slovak Republic;**
- 3. Immunology and Pathology University of Siena, Dpt. of Molecular and Developmental Medicine, Italy.**

Organizacinis komitetas:

Pirmininkas: prof. Saulius Sadauskas

Sekretorė: Rasa Šabūnienė

Nariai:

Prof. Alvydas Unkauskas

Prof. Eglė Kalinauskienė

Doc. Edita Mašanauskienė

Mokslinis komitetas:

Pirmininkas: prof. A. Naudžiūnas

Sekretorė: Rasa Šabūnienė

Nariai:

Prof. S. Sadauskas

Prof. D. Žaliaduonytė

Doc. Laima Jankauskienė

Doc. Palmira Leišytė

Ljuba Bacharova MD, DSc, MBA

Mario Milco D'ELIOS, MD, PhD

.....

PROGRAMA

Registracija 8.00 – 8.55

MODERUOJA prof. S. Sadauskas, LSMU Vidaus ligų klinika

8.55 – 9.00 Sveikinimo žodis, prof. A. Naudžiūnas, LSMU Vidaus ligų klinika

9.00– 9.30 ECG diagnosis of left ventricular hypertrophy: the paradigm shift. Kairiojo skilvelio hipertrofijos EKG diagnostika: paradigmos pokytis. Ljuba Bacharova, MD, DSc, MBA. Senior researcher. International Laser Center CVTI, Bratislava, Slovak Republic.

9.30-10.00 Helicobacter pylori, inflammation and gastric cancer, gastric lymphoma & gastric autoimmunity. H. Pylori, skrandžio uždegimas, karcinoma, limfoma ir skrandžio autoimunitetas. Mario Milco D'ELIOS, MD, PhD. Chair & Full Professor of Immunology and Pathology University of Siena, Dpt. of Molecular and Developmental Medicine, Italy.

10.00-10.30 Clinical diagnosis and treatment of disseminated intravascular coagulation syndrome. Diseminuotos intravazalinės koaguliacijos sindromo klinikinė diagnostika ir gydymas. Kolesnik Vladimir Alexandrovic. Department of Intervency Cardiology, Regional Clinical Hospital, Odessa, Ukraine.

- 10.30-10.50** The clinical significance of coagulation factors. Krešėjimo žymenų klinikinė reikšmė. Julius Ptašekas. Riga Stradins University, Latvia.
- 10.50– 11.10** Prediction of cardiac death and hospital readmissions in chronic heart failure patients by early repolarization pattern. Priešlaikinės repoliarizacijos fenomeno reikšmė prognozuojant pakartotines hospitalizacijas ir širdinės mirties riziką širdies nepakankamumu sergantiems pacientams). Andrius Ališauskas¹, Albinas Naudžiūnas¹, Saulius Sadauskas¹, Laima Jankauskienė¹, Eglė Kalinauskienė¹, Jonas Jucevičius¹, Diana Zinkienė¹, Giedrė Vanagaitė². 1- Department of Internal Medicine, Medical Academy, Lithuanian University of Health Sciences Kaunas, Lithuania, 2- Medical Academy, Lithuanian University of Health Sciences Kaunas, Lithuania.
- 11.10-11.30** Review of electrocardiographic changes in patients with COVID-19 and the comparison with previous electrocardiograms. COVID-19 sirgusių ligonių elektrokardiogramų apžvalga ir palyginimas su ankstesnėmis. Jonas Jucevičius, Albinas Naudžiūnas, Eglė Kalinauskienė, Emilija Globytė, Gabrielė Samoškaitė. Department of Internal Medicine, Medical Academy, Lithuanian University of Health Sciences Kaunas, Lithuania
- 11.30-11.50** Alternative methods for the diagnosis of PAD in patients with atrial fibrillation. Alternatyvūs būdai PAL diagnostikai pacientams sergantiems prieširdžių virpėjimu. Diana Zinkienė, Edita Mašanauskienė, Saulius Sadauskas, Albinas Naudžiūnas. Department of Internal Medicine, Medical Academy, Lithuanian University of Health Sciences Kaunas, Lithuania.
- 11.50-12.10** The effect of white noise on medical students' ability to identify pathological lung sounds. Triukšmo poveikis medicinos studentų gebėjimui nustatyti patologinius plaučių garsus. Haroldas Razvadauskas¹, Saulius Sadauskas¹, Albinas Naudžiūnas¹, Jurgita Razvadauskienė², Martynas

Aliulis³, Rūta Aliulytė⁴, Renata Paukštaitienė⁵. 1- Department of Internal Medicine, Medical Academy, Lithuanian University of Health Sciences Kaunas, Lithuania, 2- Primary Care Health Centre, Babtai, Kaunas raj., Lithuania, 3- Department of Systems Biology, Faculty of Medicine, Vilnius University, Vilnius, Lithuania, 4- Medical Academy, Lithuanian University of Health Sciences Kaunas, Lithuania, 5- Department of Physics, Mathematics and Biophysics, Medical Academy, Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas, Lithuania.

12.10-12.30 Impact of disturbances of coagulation system in cardiovascular prognosis in patients with COVID-19. Krešėjimo sistemos pokyčių įtaka kardiovaskulinių ligų prognozei sergant COVID-19 liga. Gabrielė Žebrauskaitė, Diana Žaliaduonytė. Department of Cardiology, Medical Academy, Lithuanian University of Health Sciences Kaunas, Lithuania.

12.30-12.40 Konferencijos uždarymas