

ODBORNÝ PROGRAM

XLII. REGIONÁLNÍ PRACOVNÍ DNY KLINICKÉ BIOCHEMIE KARLOVA STUDÁNKA 6. - 8. 12. 2023

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16,
a je zařazena do registru ČLK pod č. ČL/ ... a ohodnocena 8 kredity.

Akce je zařazena do systému celoživotního vzdělávání České asociace sester sekce
zdravotních laborantů pod č. ČASL/.../2023.

Akce je garantovaná Fakultní nemocnicí Ostrava, ev. č. FNO/.../2023.

Odborná garance: prof. MUDr. David Stejskal, Ph.D., MBA
Vedoucí akce: RNDr. Zdeněk Švagera, Ph.D.
Organizační výbor: doc. RNDr. Pavlína Kušnierová, Ph.D.
RNDr. Zdeněk Švagera, Ph.D.
Bc. Olga Michnová
Dana Scholzová

Pořadatel akce:



Středa 6. 12. 2023

9:00 – 17:00 hod. Registrace účastníků
Lázeňská budova Libuše – recepce

17:00 hod. Úvodní přednáška
Kriminalistika a vědy související
plk. JUDr. Luboš Valerián, Ph.D. v.v.

Čtvrtek 7. 12. 2023

7:00 – 9:00 hod. Snídaně

9:00 – 10:40 hod. **Blok I: Prevence aterosklerózy**

- 1. Nové trendy v prevenci kardiovaskulárních onemocnění**
Václavík J. (Interní klinika, FN Ostrava)
- 2. Odhad kardiovaskulárního rizika**
Šálek T. (Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Zlín)
- 3. Možný vliv aterosklerózy na rozvoj demence - výsledky epidemiologické studie**
Janoutová J.^{1,2} et al. (¹Ústav veřejného zdravotnictví, LF UP v Olomouci; ²Centrum vědy a výzkumu, FZV UP v Olomouci)
Z důvodu značného počtu spoluautorů přesunuto do Sborníku abstrakt.
- 4. Obezita jako rizikový faktor kardiovaskulárních onemocnění a možnosti současných léčebných metod**
Bužga M. (Ústav laboratorní medicíny, FNO)

10:40 - 11:00 hod. Coffee break



11:00 – 13:00 hod. **BLOK II: Zánětlivá a infekční onemocnění**

- 1. Invazivní mykotické infekce – diagnostikujeme skutečně včas?**
Dobiáš R.^{1,2}, Káňová M.^{3,4}, Havlíček V.⁵ (¹Národní referenční laboratoř pro mykologickou diagnostiku, Bakteriologie a mykologie, ZÚ se sídlem v Ostravě; ²Ústav laboratorní medicíny, LF OU; ³Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny, FN Ostrava; ⁴Ústav fyziologie a patofyziologie, LF OU; ⁵Mikrobiologický ústav, AV ČR)
- 2. Laboratorní diagnostika virových infekčních onemocnění**
Sagan J.¹, Šigutová R.², Bače E.³, Kubíková G.², Hložánková M.³ (¹Klinika infekčního lékařství, FNO a Katedra interních oborů, LF OU; ²Ústav laboratorní medicíny, FN Ostrava a Ústav laboratorní medicíny a Ústav epidemiologie a ochrany veřejného zdraví, LF OU; ³BioVendor Laboratorní medicína a.s., Research & Diagnostic Division, Brno)
- 3. Diagnostika akutního zánětu kloubů pomocí lipidomiky**
Friedecký D., Kvasnička A., Gallo J., Kriegová E. (Oddělení klinické biochemie, FN Olomouc)
- 4. Role zánětu v etiologii depresivní poruchy**
Hýža M. (oddělení psychiatrické, FNO)
- 5. Laboratorní diagnostika HEV pomocí sérologie**
Slepčanová H. (Ústav laboratorní medicíny FNO a LF OU, Ústav mikrobiologie LF UP v Olomouci)

13:00 – 14:00 hod. Oběd

14:00 – 16:00 **Posterová sekce**
diskuze s autory nad prezentovanými tématy

16:00 – 19:00 hod. **Volný program**

19:00 hod. **Večerní program**
- diskuze k odpoledním tématům a volná sdělení
- večere

Pátek 8. 12. 2023

7:00 – 9:00 hod. Snídaně

9:00 – 10:40 hod. BLOK III:

Laboratorní diagnostika poškození ledvin

- 1. Laboratorní diagnostika poškození ledvin**
Lys Z. (Interní klinika, FNO)
- 2. Porovnání výsledů odhadu glomerulární filtrace u dětí a mladistvých: CKD-EPI, EKFC a CKiDU25**
Štefaničková L., Prošková J., Jirušková A. (Oddělení klinické biochemie, FN Olomouc)
- 3. LC-MS/MS stanovení symetrického dimethylargininu (SDMA) jako endogenního markeru renální funkce**
Loučka P., Minář J., Hývnar O., Mucha M. (SPADIA Lab a.s.)
- 4. TDM antibiotik u pacientů s renální insuficiencí**
Birkáš Z., Švidrnoch M. (Laboratoře AGEL a.s., Nový Jičín)
- 5. Role cystatinu C u pacientů s mnohočetným myelomem**
Kušnierová P. (Oddělení klinické biochemie, ÚLM, FNO; ÚLM, LF OU)

10:40 - 11:00 hod. Coffee break

11:00 – 12:30 hod. BLOK IV: Neuropsychiatrický panel

- 1. Jedna demence nestačí**
Novobilský R. (Neurologická klinika FNO, Katedra klinických neurověd, LF OU)
- 2. Stanovení antipsychotik metodou LC-MS/MS, kazuistiky**
Stražilová Z., Wiewiorka O., Horská K. (Ústav laboratorní medicíny, Oddělení klinické biochemie, FN Brno)
- 3. Kuriózní příčina tyreotoxikózy - kazuistika**
Štefaničková L. (Oddělení klinické biochemie, FN Olomouc)
- 4. Nová ultra-sensitivní metoda na stanovení markerů poškození mozku**
Benešová L. (PromedeusLab)

12:30 hod. Oběd

Změna programu vyhrazena.