

XXXII. Regionální pracovní dny klinické biochemie **4. - 6. prosince 2013**

Odborná garance: Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., Ing. Luděk Šprongl
Vedoucí akce: Ing. Luděk Šprongl

Akce má charakter postgraduálního vzdělávání a je garantována ČLK, ČAS a KVVOPZ, je hodnocena kredity jako akce kontinuálního vzdělávání – účastníci obdrží certifikát o účasti.

PROGRAM – STŘEDA AŽ PÁTEK

Středa 4.12.2013 - registrace a zahájení

8.00 - 17.00 hod. Registrace - Lázeňská budova Libuše - recepce
17.00 - 19.00 hod. Zahajovací blok

Šprongl Luděk.: Zahájení
Maráček Radomír: Přivítání
Hyánek Josef: Vzpomínky jubilanta

19.00 - 20.00 hod. - večěře

Čtvrtek 5.12.2013 - 9.00 - 18.00 hod.

Snídaně: 7.00 - 8.30 hod.

Blok I: Vyšetření močí a likvorů

Bartošová: Močová analýza (bude upřesněno)

Šprongl: Současné technologie pro močovou analýzu

Kušnierová P., Zeman D.: Stanovení proteinů a vybraných imunologických parametrů v likvoru

Bartková M.: Detekce DNA lidských herpetických virů v různých biologických materiálech

Blok II: Vyšetření jiných biologických materiálů

Lochman I.: Calprotectin ve stolici a v séru a ANCA u zánětlivých onemocnění s účastí neutrofilů v jejich patogenezi

Lochman I.: Infekce H.pylori jako sexuálně přenosné onemocnění

Boženský J., Kulíšková Faldynová L, Kubiček Z.: Význam stanovení hemoglobinu ve stolici u dětí

Prošková J., Roubalová L., Sychra P., Novotný D.: Screening kolorektálního karcinomu - kvantitativní stanovení FOB ve stolici a detekce hypermetylovaných úseků DNA SEPTIN9 v plazmě

Oběd: 12.30 - 14.00 hod. - odpolední program: 14.00 - 18.00 hod.

Blok III: Varia I

Stejskal D.: Laboratorní diagnostika v onkologii, quo vadis klinická biochemie?

Lochman P.: Diagnostika monoklonálních gamapatií ve FN Olomouc - aktuální stav

M. Beňovská, A. Křivánková: Praktické využití placentárního růstového faktoru a rozpustné tyrozinkinázy-1 při včasné diagnostice preeklampsie

Šprongl L., Pláňková H.: Ověřování referenčních intervalů některých biochemických parametrů

Blok IV: Varia II

Verner: Nový pohled kardiologů k využití troponinů

Švagera Z., Bužga M., Bartoš V., Šafarčík K.: Změny parametrů lipidového metabolismu po endoskopické léčbě obezity

Hyánek, J., Benáková, H., Kotačková, L., Dubská, L., Táborský, L., Privarová J.:

Jak je to doopravdy s vysokými hodnotami CK při léčení hypercholesterolemie statiny?

Minář J., Stančík L., Pavlica D., Radina M.: Nezávislé softwarové řešení VKK

18.00 hod. Společenský večer s hudbou a rautem

Volný program - možnost aplikace léčebných procedur a termálního bazénu do 21.00 hod.

Pátek 6.12.2013 - 9.00 - 12.00 hod.

7.00 - 8.30 snídaně

Fórum mladých klinických biochemiků

Cibíček, Vacek.: Přestavení knihy „Principy a využití vybraných analytických metod v laboratorní medicíně“

Cibíčková: Kazuistiky z lipidové ambulance

Sečník: Monoklonální gamapatie u transplantovaných pacientů

Los, Kotačková: Vliv preventivních opatření na plumbémii pracovníků se zvýšenou zátěží olovem

Kušnierová P., Šigutová R., Všianský F., Šafarčík K.: Odhad glomerulární filtrace z kreatininu a cystatinu C.

Svobodová: Bude upřesněno

Postery

Kušnierová P., Faruzelová I., Michnová O., Ploticová V.: Využití laboratorních markerů k predikci HELLP syndromu

Koval D.: Zavedení nové metody - volba reagenčního činidla

Polok Rajska M., Loučka P., Minář J., Barvíková M.: QUICK APPROACH FOR DETERMINATION OF SELENIUM SERUM LEVELS BY GTA-AAS SE SERUM LEVELS IN RANDOM GROUP OF INDIVIDUALS FROM CZECH REPUBLIC

Polok Rajska M., Loučka P., Minář J., Horna A.: TDM in clinical laboratory - drug interactions involving most often indicated first- and second-generation anticonvulsants. Incidence of alcohol abuse in the group of patients treated for epilepsy.

ZÁVĚR PRACOVNÍCH DNŮ