

XIII СЕМИНАР

ЗА КВАЛИТЕТ КОНТРОЛА ИНФОРМАТИКА И ЗАШТИТА
ВО МЕДИЦИНСКА ЛАБОРАТОРИСКА ДИЈАГНОСТИКА
(СО МЕЃУАРОДНО УЧЕСТВО)

ПРОГРАМА



19 - 23 Јуни 2013
Хотел Бренд
Охрид - Македонија

Организатор: Македонско Лабораториско Здружение

Организационен одбор:

Председател:

Костоски Драги

Под председатели:

Кметовски Јовица

Кузмановски Тони

Генерален секретар:

Марика Климпер



19. Јуни 2013 (Среда)

Од 14 Часот

Регистрација и сместување на учесници за 13 Семинар

20 Јуни 2013 (Четврток)

18.30 Часот

Свечено отварање на 13 Семинар

Воведно излагање

Пленарна сесија:

НАДВОРЕШНА КОНТРОЛА НА КВАЛИТЕТОТ ВО КЛИНИЧКО-БИОХЕМИСКИТЕ ЛАБОРАТОРИИ -
ЧЕКОР НАПРЕД КОН ПОКВАЛИТЕТНА ГРИЖА ЗА ЗДРАВЈЕТО НА ПАЦИЕНТИТЕ

Автор: Доц. д-р Татјана Рушковска
Факултет за медицински науки Штип
Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, Р. Македонија

Коктел за учесниците

21. Јуни 2013 (Петок)

9.30 Часот

Пленарна сесија:

1.БИОЛОШКИ КВАЛИТЕТ НА ВОЗДУХ ВО ЗАТВОРЕНИ ПРОСТОРИИ И МЕТОДИ ЗА НЕГОВА
САНИТАЦИЈА

Автор: Проф. д-р Катја Поповска
Институт за Микробиологија
Медицински факултет Скопје-Македонија
Универзитет "Св. Кирил и Методи" Скопје. Р. Македонија

2.УПОТРЕБА НА ПЛАЗМА БОГАТА СО ТРОМБОЦИТИ ВО ОРТОРЕДСКО / ТРАУМАТОЛОШКА ПРАКТИКА

Автор Проф. Д-р сци. Миленков Владимир
Клиничка болница Ацибадем Систина, Скопје – Р. Македонија

3.ДЕТЕКЦИЈА НА АОРТОЗА СО ИН СИТУ НИВРИДАЦИОНА ТЕХНИКА

Автор: Проф. Д-р.. Гордана Петрушевска
Институт за Патологија
Медицински факултет Скопје, Македонија
Универзитет "Св. Кирил и Методи" Скопје. Р. Македонија

4.ИСКУСТВА У УПОТРЕБИ НЕМОСUE В-НЕМОГЛОБИН ТЕСТ ЗА SKRINING НЕМОГЛОБИНА ПРЕ
ДАВАЊА КРВИ

Автори: Прим. м-р сци. мед. Братислав Станковиќ, Проф. д-р сци. мед. Анџелка Лазаревиќ, Проф. д-р
сци. мед. Радојка Бокун, Драгана Бајиќ, ВМТ, Живорад Петровиќ, ВМТ, Стојна Жујовиќ, ВМТ.
Висока здравствена школа за струковe студии, Београд, Институт за трансфузију крви, Београд, Србија

14.30 Часот

ТРКАЛЕЗНА МАСА:

НОВИ ВИСОКО СТРУЧНИ ЗДРАВСТВЕНИ ЛАБОРАТОРИСКИ ПРОФИЛИ И НИВНАТА ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА ВО ЗДРАВСТВЕНИОТ СИСТЕМ

Модератор: Драги Костоски

Поканети учесници: Министерство за Здравство на Р. Македонија, Факултет за медицински науки Штип, Факултет за Медицински науки Скопје, Висока Здравствена школа Битола и Висока Здравствена школа струкових студија Београд, Р. Србија, Асоцијација лабораториских технолога и техничара Србије.

22. Јуни 2013 (Сабота)

9,30 Часот

Пленарна сесија:

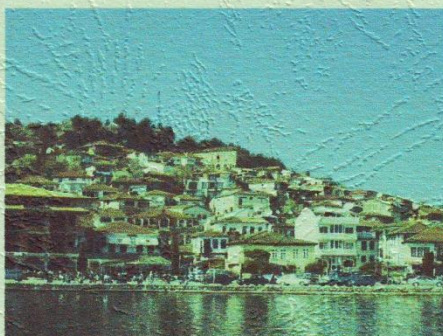
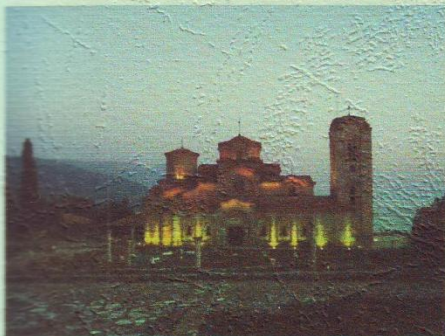
- 1. СРЧАНИ НАТРИУРЕТСКИ ПЕПТИД И ТРОПОНИН КАО ИНДИКАТОРИ СРЧАНЕ БОЛЕСТИ ИЛИ АКУТНОГ КОРОНАРНОГ СИНДРОМА**
Автори: Д-р сци. Воислав Ристовски, Ј. Радишич-Босиќ, К. Павлович, Н. Чемерич-Аџиќ
Институт за кардиоваскуларне болести Војводине, С. Каменица – Србија
 - 2. УПОТРЕБА НА РЕФЕРЕНТНИ МАТЕРИЈАЛИ ПРИ ХЕМИСКИ ТЕСТИРАЊА**
Автор: Доц. др. сци Весна Костиќ
Институт за Јавно Здравје Скопје, Македонија
 - 3. АРТЕРОСКЛЕРОЗА**
Автори: Софија Стојќоска, Анкица Поп Костова, Сузана Смоковска
ЈЗУ ГОБ "8 Септември" Скопје – Македонија
 - 4. ПРИСАСТВО НА СТРЕС КАЈ ЗДРАВСТВЕНИТЕ РАБОТНИЦИ ВО ЗДРАВСТВЕНИОТ ЦЕНТАР БАР-ЦРНА ГОРА**
Автори: Дубравка Чупиќ, Оливера Симовиќ, Миленка Вранес Грујичиќ
Центар Здравствен Дом Бар – Црна Гора
 - 5. АЛКОХОЛ И СПОРТ**
Автори: Дубравка Чупиќ, Оливера Симовиќ, Миленка Вранес Грујичиќ
Центар Здравствен Дом Бар – Црна Гора
 - 6. ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ИНТЕРВАЛОТ ЗА КАЛИБРИРАЊЕ НА МЕРНИ ИНСТРУМЕНТИ ВО ЛАБОРАТОРИСКАТА ПРАКТИКА**
Автор: Тони Кузманоски
Воен медицински центар Скопје – Македонија
 - 7. ЛИПИДЕН ПРОФИЛ ВО ПОСТОПЕРАТИВЕН ПЕРИОД**
Автор: Мајсторова Василинка
ЈЗУ Општа болница Велес – Македонија
- 20 Часот**
Свечена вечера за сите учесници

23. јуни 2013 (Недела)

10 Часот

Состанок на сите учесници и завршување на 13 Семинар

12 Часот заминавање на учесниците



НАДВОРЕШНА КОНТРОЛА НА КВАЛИТЕТОТ ВО КЛИНИЧКО-БИОХЕМИСКИТЕ ЛАБОРАТОРИИ - ЧЕКОР НАПРЕД КОН ПОКВАЛИТЕТНА ГРИЖА ЗА ЗДРАВЈЕТО НА ПАЦИЕНТИТЕ

Доц. д-р Татјана Рушковска

*Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“, Штип,
Република Македонија*

Резултатите од клиничко-биохемиските анализи имаат незаменлива улога во поставувањето на дијагнозата, како и следењето на текот на болеста и ефектите од терапијата кај бројни заболувања. Многу често овие резултати претставуваат една од клучните информации за донесување одлука за понатамошниот третман на пациентот. Од тука произлегува одговорноста на сите чинители вклучени во работата и менаџирањето на клиничко-биохемиските лаборатории (целокупниот лабораториски персонал, раководителите на лабораториите, како и раководителите на здравствените организации) да посветат особено внимание на квалитетот на работењето на овие лаборатории и нивниот краен производ – *резултатите* од изработените анализи.

Меѓународниот стандард ISO15189 ги пропишува критериумите за управување со квалитет во медицинските лаборатории, каде внатрешната и надворешната контрола на квалитетот на резултатите претставуваат само едни од бројните аспекти на комплетниот систем за управување со квалитет (TQM – total quality management).

Додека секојдневната внатрешна контрола на квалитетот на резултатите во клиничко-биохемиските лаборатории е фокусирана исклучиво на самата лабораторија, суштината на надворешната контрола на квалитет се состои во компарација на перформансите на различни лаборатории, при тоа земајќи ги предвид спецификите на применетите методи и анализатори. Периодичните извештаи (овој тип на контрола вообичаено се спроведува еднаш месечно) даваат информација за точноста на резултатот за секој аналит, а годишниот извештај, освен сумарната статистичка анализа, содржи и информација за рангирањето на лабораторијата, како глобално, така и на ниво на земјата.

Постојат неколку комерцијални надворешни контроли на квалитет кои покриваат широка палета на стандардни биохемиски и имунохемиски методи, а од неодамна ваков тип на контрола постои и за хематолошките анализи.

Иако со примената на надворешната контрола на квалитет значително се зголемува сигурноста во издадените резултати, сепак овој концепт не

обезбедува континуирана контрола. Како резултат на овие согледувања, а овозможено со напредокот на информатичката технологија, во светот се развиени програми за меѓулабораториска споредба на резултатите кои овозможуваат континуирано следење и проценка на квалитетот на резултатите во реално време. Ваков тип на контрола е достапен и во Република Македонија, а неговото имплементирање во лабораториите во поголем број здравствени установи ќе претставува значаен чекор напред во обезбедување на повисок стандард на здравствена грижа за населението.