

Сојуз на здруженија на медицински лаборанти и санитарни техничари на
Република Македонија

ПРОГРАМА

IV КОНГРЕС

36-ти ОКТОМВРИСКИ СРЕДБИ
СО МЕЃУНАРОДНО УЧЕСТВО

01.10. - 05.10. 2008 год.
Хотел Десарет - Охрид

ОРГАНИЗАТОР

Сојуз на здруженија на медицински лаборанти и санитарни техничари на
Република Македонија

ОРГАНИЗАЦИОНЕН ОДБОР

Претседател

Борче Георгиевски

Потпретседател

Татјана Димковска

Секретар

Ивица Мирчевски

ЧЛЕНОВИ

Љупчо Здравевски
Русе Јамандиловски
Пенка Белевска
Звонко Захов
Олгица Дојчиновска
Рубин Талески
Лилјана Николовска
Александар Карајанов
Славица Ѓуровска

ТЕХНИЧКА ПОДРШКА

Роберт Колов

02.10.2008 - ЧЕТВРТОК

Работно претседателство

Рубин Талески - Македонија
Адис Мухиќ - БиХ
Даница Вавидец - Хрватска

09:00 ПЛЕНАРНИ ПРЕДАВАЊА

1. ПРОГРАМА ЗА ОБЕЗБЕДУВАЊЕ ЗАШТИТА И СИГУРНОСТ ПРИ РАБОТА СО ЈОНИЗИРАЧКИ ЗРАЧЕЊА

Мед.Физ. Борис Андоновски
Институт за патолошка физиологија и нуклеарна медицина- Академик И.
С.Таџер
Институти, Медицински Факултет, Скопје

2. ЗНАЧЕЊЕ НА ИМУНИЗАЦИЈА ПРОТИВ ХЕПАТИТИС Б ИНФЕКЦИЈА

Викторија Продановска-Стојчевска, М. Стоилов
Висока медицинска школа- Битола, Клиничка болница Љ Битола

3. HEPATITIS A EPIDEMIC IN NIS

Velickovic Zoran, Tiodorovic B. Ilic M.
Institute of Public Health, Nis, Serbia

ЗБОРНИК на ТЕМИ

Октомври 2008

**36-ти Октомвриски средби на медицински лаборанти и
санитарни техничари**

ОХРИД 01.10.2008-05.10.2008

ЗНАЧЕЊЕ НА ИМУНИЗАЦИЈА ПРОТИВ ХЕПАТИТИС Б ИНФЕКЦИЈА

Викторија Продановска-Стојчевска, М. Стоилов

Висока медицинска школа- Битола, Клиничка болница - Битола

Цел на трудот е да се прикаже значењето на имунизацијата против Хепатитис Б инфекцијата во Р. Македонија, бидејќи и понатаму ова заболување останува актуелен здравствен и тераписки проблем. Материјал за трудот е користен од податоците за пријави за заразни заболувања и извештаи за имунизација при РЗЗ-Скопје. Резултатите добиени на основа на дескриптивната анализа на податоците покажаа дека имунизација против ова заболување по епидемиолошки индикации (предекспозициона имунизација на одредени групи население) како и постекспозициона вакцинација и серопротифилакса (повреда при која постои сомнение на можно заразување со вирусот на хепатитис Б отпочната е во 1993 година. Имунизација на сите новороденчиња во Република Македонија воведена е од месец Ноември 2004 година. Во периодот 1990 - 2006 просечно регистриран годишен морбидитет од Хепатитис Б во Р. Македонија е 7.1 на 100000 жители. Највисок морбидитет, 12,9 на 100.000 жители, е регистриран во 1990 година додека во 2006 година се пријавени 197 заболени со морбидитет од 9.6. Заклучок: Покрај воведувањето на задолжителна имунизација на сите новороденчиња од 2004 година треба акцентот да се стави на онаа млада популација која е пропуштена со вакцинација, а која се уште може да даде висок имун одговор при имунизација, односно спроведување на кампања за бесплатно вакцинирање на истата поради сексуалната трансмисија на ова заболување над 50% кај популацијата.