

КНИГА НА ПРЕДАВАЊА И АПСТРАКТИ
BOOK OF LECTURES AND ABSTRACTS

3-ти Конгрес на гинеколози и акушери на Македонија
3rd Congress of Gynecologists and Obstetricians of Macedonia

Dear Ladies and Gentlemen, Guests and Colleagues,

On behalf of the Macedonian Association of Gynecologists and Obstetricians (ZGOM) and the Organizational Committee of the Third Congress of Gynecologists and Obstetricians with International Participation, it is my great pleasure and honor to welcome you.

We welcome you to Ohrid, to this wonderful place, this ancient educational and spiritual center, the place of creation of the disciples of the Saints Cyril and Methodius, Clement, Naum, Angelarij and Gorazd, among many others. It was here that St. Clement of Ohrid, a teacher, writer and episcopo established the first university of Slavic literacy in the late 9th and early 10th Century. Ohrid was the capital of Czar Samoil's empire and center of the Ohrid Archiepiscopate and Ohrid Literary School. It is a place with magnificently preserved old Macedonian architecture, noted fortresses, numerous old churches, cave churches, monasteries and houses. It is a city museum protected by UNESCO. With its 365 churches, Ohrid is referred to as the "Jerusalem" of the Balkans. It is a place almost made for the creation of the elevated, eternal, universal material and spiritual.

And what can one say of the lake, the Balkan pearl, which in itself is a unique biological and hydrological museum, and one of its kind in the world.

We have invited a large number of renowned speakers from the field of gynecology and obstetrics. We have lecturers from Canada, Great Britain, Israel, Italy, Finland, France, Serbia, Croatia, Bulgaria, Slovenia, Turkey, Georgia, Greece and Albania. The Congress will take place in 5 sessions: urogynecology, oncological gynecology, perinatology, human reproduction and minimal invasive surgery. Thirty-seven renowned lecturers will participate in these sessions. Five symposiums and round table on current themes of modern gynecology and perinatology will be held between sessions. One-hundred-and-forty-one authors will also take part in the poster sessions. The papers from the invited lecturers and the summaries of the exhibited posters will be published in the proceedings of the congress.

The Organizational Committee of the Third Congress of Gynecologists and Obstetricians of Macedonia would like to take this opportunity to thank all of the authors and co-authors and all of the participants at this meeting, for their efforts invested in preparation of their studies, and for the discussions they will have on the relevant subjects. Through these, they will contribute towards making this meeting an expression of the highest gynecology and obstetrics achievements in our country.

At the same time, I would like to thank the Net Bay travel agency in Skopje, and the pharmaceutical companies who contributed towards the more successful organization of this meeting.

In the hope that we will meet, socialize, exchange ideas, collaborate and build bridges to bring together all of the participants of the Third Congress of Gynecologists and Obstetricians of Macedonia, we wish you all once again a warm welcome, successful presentation, and a pleasant stay in the magnificent Ohrid.

President of ZGOM of the Macedonian Doctors' Association
President of the Congress Committee
Prof. Dr. Slavejko Sapunov



ПРЕТСЕДАТЕЛ НА НАУЧНИОТ ОДБОР / PRESIDENT OF THE SCIENTIFIC COMMITTEE:

Весна Антовска / Vesna Antovska

ЧЛЕНОВИ / MEMBERS:

Гордана Адамова / Gordana Adamova
Јорго Бабушку / Jorgo Babushku
Славјанка Поповска / Slavjanka Popovska
Никола Баџаков / Nikola Badjakov
Васил Илиев / Vasil Iliev
Глигор Димитров / Gligor Dimitrov
Марјан Стојовски / Marjan Stojovski
Јадранка Георгиевска / Jadranka Georgievska
Сашо Стојчевски / Sasho Stojchevski
Кристина Блажева / Kristina Blazheva
Нели Башеска / Neli Basheska
Атанас Сивевски / Atanas Sivevski

Слободан Дракулевски / Slobodan Drakulevski
Слободан Лазаревски / Slobodan Lazarevski
Зоранчо Петановски / Zorancho Petanovski
Таше Трпчевски / Tashe Trpchevski
Митко Ивановски / Mitko Ivanovski
Адела Стефанија / Adela Stefanija
Драган Тантуровски / Dragan Tanturovski
Златко Палчевски / Zlatko Palchevski
Корнелија Трајкова / Kornelija Trajkova
Елизабета Зисовска / Elizabeta Zisovska
Снежана Јанчевска / Snezhana Janchevska
Клементина Кузевска / Klimentina Kuzevska

ПОЧЕСЕН КОМИТЕТ / HONORARY COMMITTEE:

ЧЛЕНОВИ / MEMBERS:

Јован Тофоски / Jovan Tofoski
Момчило Лазаревски / Momchilo Lazarevski
Јован Јуруковски / Jovan Jurukovski
Ѓорѓи Лековски / Gjorgji Lekovski
Златка Грнчаровска / Zlatka Grncharovska

Љубомир Шукаров / Ljubomir Shukarov
Кирил Демирџиев / Kiril Demirdjiev
Златан Џиков / Zlatan Djikov
Јанаки Наумов / Janaki Naumov

СОСТОЈБАТА СО НЕОНАТАЛНИОТ ТЕТАНУС ВО Р. МАКЕДОНИЈА

Шуманов Ѓ. - , Панова Г. - , Величкова Н. - , Штерјовска-Алексовска А. -

1 - Универзитет „Гоце Делчев“ - Факултет за медицински науки, Штип, Р.Македонија

Клучни зборови: неонатален тетанус, елиминација, ерадикација, морбидитет, морталитет

E-mail: gorgi.sumanov@ugd.edu.mk

Вовед: Тетанусот отсекогаш го привлекувал вниманието на луѓето, најмногу заради тешката клиничка слика и екстремно високиот леталитет. Убиквитарноста и големата отпорност на причинителот на заболувањето ја оневозможуваат ерадикацијата на оваа болест. Во денешно време постојат можности само за одреден степен на елиминација (редукција на морбидитетот) или потполна елиминација на болеста, кои се во корелација со ефикасноста на преземените превентивни мерки. Во 1989 година СЗО предвиде елиминирање на неонатален тетанус (НТ) на глобално ниво до 1995 година. Оваа цел не беше реализирана, поради бавното спроведување на препорачаната стратегија за елиминација на НТ, заради што следуваа презакажувања за 2000 и 2005 година.

Цел и методи: да се согледаат епидемиолошките карактеристики на неонаталниот тетанус во Р. Македонија, како и да се процени и прикаже состојбата на неговата локална и глобална елиминација. Применет е дескриптивниот епидемиолошки метод со статистичка обработка и анализа на податоците. Оваа студија се темели на годишните извештаи за движењето на заразните болести на Институтот за јавно здравје на РМ-Скопје и извештаите на СЗО во врска со елиминацијата на неонаталниот тетанус на глобално ниво.

Резултати: Во 2010 год. на глобално ниво, од НТ се починати 58.000 новороденчиња. Иако напредокот во однос на глобалната елиминацијата на НТ продолжува, до ноември 2012 година, НТ сèуште се регистрира во 31 земја. Во Р.Македонија во периодот 1966-2000 година се регистрирани 259 новороденчиња со НТ, со просечен годишен морбидитет од 19,5%, што претставува 66,7% од вкупниот број на заболени и 70,3% од умрените, а леталитетот изнесува 42,1 %. Редукцијата на морбидитетот се одвива со различно темпо. Во периодот 1986-1995 година учеството на НТ изнесува 38,1% од вкупниот број на заболени, што претставува намалување во однос на предходната деценија за 35,3%.

Заклучок: Денес тетанусот не претставува епидемиолошки проблем за Р.Македонија, благодарение на ефикасното спроведување на мерките од примарната превенција. Овие мерки треба да се спроведуваат континуирано, како за стекнување, така и за одржување на состојбата на потполна елиминација на тетанусното заболување, бидејќи потенцијални и нови случаи на тетанус се можни секогаш и во секоја средина

ИНДЕКС НА АВТОРИ

Легенда:

ПС - пленарна сесија
ХР - хумана репродукција
МИХ - минимално-инвазивна хирургија
ОГ - онкогинекологија
УГ - урогинекологија
ПЕ - перинатологија
КЛ - key lectures

А

Аврамовска М-ПЕ53, ОГ17,
Аврамовски И - УГ ПС, ХР 5,
Аврамовски П-ПЕ53, ОГ17,
Адамова Г- ПЕ ПС, ПЕ72,
Алексиоска-Папестиев И-ПЕ7, ПЕ28,
Алексиоска Н-ПЕ28,
Андоновска А-ПЕ38, ПЕ40, ПЕ47,
Андреевска Е-ПЕ52,
Антовиќ С-ОГ5,
Антовска В- УГ ПС, ОГ15,
Абдула-Хасанаговски Е-ПЕ8, ПЕ11,
Арсова Т-ХР14,
Атанасова Н-ПЕ77,
Алулоски И – МИХ 6,
Алиќ А-ПЕ19, ПЕ48, ПЕ55,
Алиќ Н-ПЕ66,

Б

Бабушку Ј- ОГ ПС, ПЕ43, ОГ18, ОГ22,
ОГ25, ОГ26,
Балевска П-ПЕ60,
Балевска Ј- ОГ ПС, ПЕ43, ОГ18, ОГ22,
ОГ25, ОГ26,
Баџаков Н- УГ ПС, ХР 4, ОГ6, ОГ7, ОГ14,
Беким -ПЕ44,
Божиновска В-ПЕ13, ПЕ70, ОГ19, ОГ29,
Бошковска Д-ПЕ77,
Бошковски Д-ПЕ77,
Блажева К-ПЕ35, ПЕ71,
Блажевски А-ОГ8, ОГ16,
Блажевски З-ПЕ71,
Буклиоска А-ОГ30,
Бушиноска-Иванова Г-ПЕ74,
Baysal В - МИХ ПС,
Bajrami S -ПЕ2, ПЕ19, ПЕ48, ПЕ55, ПЕ73,
Bajrami F -ПЕ2,
Bajrami H -ПЕ2, ПЕ19,
Besimi F-ПЕ2, ПЕ19, ПЕ41, ПЕ48, ПЕ55,
ПЕ73,
Bokal E - ХР ПС,
Бина А -ПЕ26,
Butorac D-ОГ35,

В

Василев А-ПЕ37, ПЕ65, ПЕ77, ОГ21,
Василева И – ХР 2,
Василевски Б-ПЕ12, ПЕ60,
Василевски К- ОГ ПС, ПЕ43, ОГ18, ОГ22,
ОГ25, ОГ26,
Василевски И-ПЕ53, ОГ17,
Величкова Б-ХР 2, ПЕ25, ПЕ68,
Вељановска С-ОГ4,
Вељановски К-ОГ17,
Вељановски Н- ХР 3, ПЕ61, ОГ2, ОГ9,
ОГ17,
Војника А-ОГ10,
Врчковска М-ПЕ75,
Вукотиќ-Павловиќ В - УГ 3, УГ 4,
Vujić G - ОГ ПС,

Г

Георгиев Д-ПЕ30,
Георгиевска Ј-ПЕ1, ПЕ36, ПЕ46, ПЕ54,
ПЕ67, ПЕ78, ОГ10, ОГ30, МИХ ПС, ХР 6,
ХР 7, ХР 8, МИХ 4, МИХ 6,
Георгиевска С-ХР14, ПЕ67, ОГ30, ХР 13,
Грбевска Л-ПЕ70, ОГ29,
Гулева Ј-ПЕ44,
Gliozeni O - ХР ПС,
Grdic-Rajkovic M-ОГ35,

Д

Dzelmis J-ПЕ3,
Данева-Маркова А-ПЕ4, ПЕ21, ПЕ26, ХР 1,
Дабески Д-ПЕ18,
Десоски П-ПЕ57,
Дејанова-Илијевска В – ХР 13,
Димитров Г-ПЕ32, ОГ1, ОГ3, ОГ4, ОГ5,
ОГ13, ХР 1, ХР 2,
Димитров Гл- ОГ ПС, МИХ ПС, ХР 1, ХР 2,
ХР 12, ПЕ43, ОГ18, ОГ22, ОГ25, ОГ26,
Димитровска-Иванова М-ПЕ15, ПЕ16,
Димитровска А-ОГ23,
Димитровска Ј-ПЕ29,
Димитриевска Р-ПЕ15, ПЕ52,
Димова С-ПЕ63, ПЕ64,
Димковска Т-ПЕ58,
Димчев П-ПЕ23,
Деловска В-ПЕ17, ПЕ44,