

БЪЛГАРСКО НАУЧНО ДРУЖЕСТВО ПО АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ
BULGARIAN SCIENTIFIC SOCIETY OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

XVI НАЦИОНАЛНА ГИНЕКОЛОГИЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ
Боровец, 22–24.03.2012

OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Volume 51
ISSN 0324-0959

Supplement 1



"АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ" се
индексира в MEDLINE

"AKUSHERSTVO I GINECOLOGIA" is
indexed in MEDLINE

РЕДАКЦИОННА КОЛЕГИЯ

Ст. ИВАНОВ - главен редактор
Г. ГОРЧЕВ - зам. гл. редактор
М. СИРАКОВ - секретар

Членове:

Ил. КАРАГЪОЗОВ, А. ДИМИТРОВ,
Т. ЧЕРНЕВ, И. КОЗОВСКИ, В. ЗЛАТКОВ
Н. ВАСИЛЕВ, Н. ДОГАНОВ, А. НИКОЛОВ

EDITORS

St. IVANOV - Editor-in-chief
G. GORCHEV - Managing editor
M. SIRAKOV - Scientific secretary

Editors

I. KARAGIOZOV, A. DIMITROV,
T. CHERNEV, I. KOZOVSKI, V. ZLATKOV
N. VASSILEV, N. DOGANOV, A. NIKOLOV

РЕДАКЦИОНЕН СЪВЕТ

Б. Слънчева, Б. Налбански, Ж. Карагъозова,
Б. Стамболов, М. Янков, С. Божинова,
Й. Попов, Е. Рачев, Б. Маринов,
М. Попова, С. Иванов
К. Пуле (Италия), Г. Креацас (Гърция),
Уайнбаум (САЩ), Х. Хошиай (Япония),
А. Е. Шиндлер (Германия),
В. Кесич (Сърбия и Черна гора), Н. Хакер (Австралия)
Технически редактор Е. Павлова

EDITORIAL BOARD

B. Slancheva, B. Nalbansky, Z. Karagiozova,
B. Stambolov, M. Yankov, S. Bojinova,
Y. Popov, E. Rachev, B. Marinov,
M. Popova, S. Ivanov,
C. Puelle (Italy), G. Creatsas (Greece),
Weinbaum (USA), H. Hoshiai (Japan),
A. E. Schindler (Germany),
V. Kesic (Serbia and Montenegro), N. Hacker (Australia)
Technical editor E. Pavlova

Адрес на редакцията:
ул. Здраве 2, София 1431
Тел. 02 / 91-72-353
Факс 02 / 851-72-71
e-mail: bsobgyn@abv.bg
Моб. 0888 92 56 26

СЪДЪРЖАНИЕ

<i>Василев Н. - Превенция на злокачествените тумори: какво искат жените?</i>	3	<i>Манолов В., Б. Маринов, В. Василев - Ранно откриване на възможността за развитие на прееклампсия чрез VEGF1 и други серумни маркери</i>	33
<i>Берберова М. - Цервикален карцином и ваксиналния опит с CERVARIX™</i>	4	<i>Ковачев С. - GynOrphilus – печелившият избор на жените</i>	41
<i>Малинова М. - Приложение на доплерова ехография с контраст в гинекологията</i>	6	<i>GinGira Medicasol премахва и предотвратява белези и келоиди</i>	45
<i>Малинова М., А. Шопов - Съвременна ехографска диагностика на Синдрома на тазова конгестия</i>	10	<i>Kukurtchu B. - Activated Glycyrrhizinic Acid: Significance against Viral Infections</i>	46
<i>Цветков К., М. Монастирска - Сертолиевите клетки, тестикуларната диференциация и мъжкият инфертилитет</i>	15	<i>Велев Р. - Jangee – Млади, свободни и красиви</i>	47
<i>Цветков К., М. Монастирска, Р. Чулов, Т. Ганев - Дезорганизацията на сперматогенния епител и мъжкият стерилитет</i>	18	<i>Божинова С., М. Цветков - Phlebodia 600 - приложение при пациентки с рискова бременност</i>	48
<i>Малинова М. - Бактериална вагиноза. Лечение на рецидиви</i>	23	<i>Ivanov S. - Preoperative assessment of adnexal mass in adolescent patients</i>	51
<i>Иванов С., Е. Ковачев, Р. Минков, Б. Балев, П. Панчев, П. Маджаров, Н. Мирчева, С. Кисьов, А. Цонев, М. Весели, С. Коко - Рядък случай на бременност, комбинирана с голям овариален тумор</i>	29	<i>"Always - историята на защитата и иновациите"</i>	56
		<i>XVI национална гинекологична конференция 22 - 24.03.2012 г. - Боровец</i>	59

БЪЛГАРСКО НАУЧНО ДРУЖЕСТВО ПО АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ
BULGARIAN SCIENTIFIC SOCIETY OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

ПРЕВЕНЦИЯ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕНИТЕ ТУМОРИ: КАКВО ИСКАТ ЖЕНИТЕ?

Н. Василев

Военномедицинска академия, началник: ген. проф. Ст. Тонев

ЦЕРВИКАЛЕН КАРЦИНОМ И ВАКСИНАЛНИЯ ОПИТ С SERVARIХ™

Магда Берберова

медицински съветник, ГлаксоСмитКлайн, България

ПРИЛОЖЕНИЕ НА ДОПЛЕРОВА ЕХОГРАФИЯ С КОНТРАСТ В ГИНЕКОЛОГИЯТА

М. Малинова

АГ Клиника УМБАЛ "Св. Георги" - Пловдив

Abstract: The first studies on the clinical use of ultrasound contrast agents (UCAs) with contrast specific imaging techniques were published at the beginning of this century. A couple of years later sulphur hexafluoride (SonoVue®, Bracco, Milan) was marketed in Europe. CEUS has a number of distinct advantages over CT and MRI. It can be performed immediately, without any preliminary laboratory testing. Neoangiogenesis is the typical process related to all malignant tumors, and attempts to investigate the abnormal vascularization of ovarian cancer have been performed using color and power Doppler. The addition of contrast media, could help to discriminate benign and malignant ovarian masses. Doppler enhancement in the ovarian arteries were significantly different, with faster onset, higher intensity, and longer duration in malignant tumors. The use of contrast media has been extensively applied to the diagnosis of adenomyosis, endometrial cancer, cervical cancer and preoperative evaluation of the presence and the depth of invasion.

СЪВРЕМЕННА ЕХОГРАФСКА ДИАГНОСТИКА НА СИНДРОМА НА ТАЗОВА КОНГЕСТИЯ

М. Малинова*, А. Шопов**

* АГ Клиника УМБАЛ "Св. Георги" - Пловдив

** Урологична клиника, УМБАЛ "Св. Георги" - Пловдив

Abstract. Chronic pelvic pain is a common condition. The sources of pelvic pain are multifactorial, and their causes are difficult to determine. Pelvic congestion syndrome (PCS) is associated with varicose ovarian veins and/or varicose veins in the pelvis. The syndrome is associated with constant dull pelvic pain, abnormal menstrual bleeding, tenderness to touch in lower abdomen, pain during intercourse, painful menstrual periods, vaginal discharge, PCOS. The specific diagnosis of Pelvic Congestion Syndrome is made using several tests which include ultrasound, CAT, MIR, MDCT (multidetector) and venogram. The ultrasound is the first test of choice. It can assess the uterus and other organs in the pelvis. Doppler ultrasound can also help visualize the blood flow and assess the presence of varicosities in the pelvis.

СЕРТОЛИЕВИТЕ КЛЕТКИ, ТСТИКУЛАРНАТА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ И МЪЖКИЯТ ИНФЕРТИЛИТЕТ

К. Цветков, М. Монастирска *

МУ "проф. Параскев Стоянов" - Варна

*АМЦСМП Олимед - Варна

ДЕЗОРГАНИЗАЦИЯТА НА СПЕРМАТОГЕННИЯ ЕПИТЕЛ И МЪЖКИЯТ СТЕРИЛИТЕТ

К. Цветков¹, М. Монастирска³, Р. Чулов³, Т. Ганев²

1 - МУ „Проф. П. Стоянов” - Варна, Катедра по Акушерство и Гинекология

2 - Катедра по Урология

3 - М.Ц. по АРТ „Олимед” Варна

Резюме. Цел на изследването: Да се проучи оплодителната способност на сперматозоидите, получени от мъже с хистологично доказана дезорганизация на сперматогенния епител, които са използвани за ICSI.

Материал и методи. Бяха извършени ICSI-процедури с общо 66 яйцеклетки със сперматозоиди, получени от TeSE, PESA или от еякулат на 14 от изследваните инфертилни мъже.

Резултати и обсъждане. Оплождаме констатирахме при 56 яйцеклетки (84.85%). Резултатите от оценката на ембрионите по ASEBIR бяха следните: Отлична оценка А получиха само 6 ембриона (10.71%). Лоша оценка (С и D) бе установена при 36 ембриона (64.29%). От 14 трансфера ехоскопски бе установена само една бременност (7.14%). От експериментални изследвания бе доказано, че причината за дезорганизацията на сперматогенезата и последвалия инфертилитет е липсата на гена SOX 8, който шифрира производството на протеин в зрялата Сертолиева клетка, от чието наличие зависи архитектурата на сперматогенезата и двете фази на спермиацията. Нашите морфологични проучвания показаха, че дезорганизацията на сперматогенезата се демонстрира с очевидно разместване местата на отделните видове герминативни клетки, с излющване в лумена на цели сегменти от сперматогенния епител и задебеляване и разрежаване на тубуларната мембрана.

Ключови думи: Сертолиевы клетки, дезорганизация на сперматогенния епител, ген SOX 8, мъжки инфертилитет.

БАКТЕРИАЛНА ВАГИНОЗА. ЛЕЧЕНИЕ НА РЕЦИДИВИ

М. Малинова

АГ Клиника, УМБАЛ” Св. Георги” Пловдив

Abstract. Bacterial vaginosis (BV) is a common vaginal infection in women of reproductive age. Bacterial vaginosis is an ecological disorder that ensues when normal lactobacilli are replaced by large numbers of Gardnerella vaginalis, Prevotella sp., Bacteroides sp., Mobiluncus sp. and M hominis. Numerous studies have consistently shown that BV at 12–24 weeks are associated with increased risks of preterm birth (PTB), preterm rupture of the membranes, chorioamnionitis, fetal infection and cerebral palsy. Deficiencies in local immunity may predispose women to BV.

РЯДЪК СЛУЧАЙ НА БРЕМЕННОСТ КОМБИНИРАНА С ГОЛЯМ ОВАРИАЛЕН ТУМОР

С. Иванов¹, Е. Ковачев¹, Р. Минков², Б. Балев³, П. Панчев², П. Маджаров², Н. Мирчева¹, С. Кисьов¹,
А. Цонев¹, М. Весели¹, С. Коко¹

1. Катедра по акушерство и гинекология, Медицински Университет, Варна
Ръководител Катедра “Акушерство и Гинекология” – проф. д-р С. Иванов, дмн
2. СБАГАЛ „Проф. д-р Д. Стамагов” ЕООД, Варна
Изпълнителен директор: д-р Р. Минков
3. Катедра по образна диагностика и лъчелечение, Медицински Университет, Варна
Ръководител Катедра “Образна диагностика и лъчелечение” – доц. д-р Б. Балев, дм

Резюме. Цел: Целта ни е да се демонстрират диференциално-диагностичните трудности, както и нетипичното клинично протичане при овариалните тумори в съчетание с бременност.

Материал и методи: Представяме случай на голям муцинозен цистаденом при 32-годишна пациентка, бременна в 20 г.с. Проведени са магнитен резонанс и абдоминална ехография, чрез които се визуализира голяма мултилокулирана овариална туморна формация с оскъдно количество асцит.

Резултати: Извърши се лапаротомия, аднексектомия синистра и парциална оментектомия, взеха се смивове от 4 места на коремната кухина и се изследва асцитна течност, без да се наруши протичането на бременността. Хистологичното изследване показва муцинозен цистаденом, като липсват морфологични данни за малигенна трансформация.

Заключение: В нашия случай органосъхраняващата операция беше напълно достатъчна по обем оперативна интервенция.

Ключови думи: бременност, овариален тумор, муцинозен цистаденом.

A RARE CASE OF PREGNANCY COMBINED WITH A LARGE OVARIAN TUMOUR

S. Ivanov, E. Kovachev, R. Minkov, B. Balev, P. Panchov, P. Madjarov, N. Mircheva, S. Kisiov,
A. Tsonev, M. Veseli, S. Koko.

Abstract. Aim: Our aim was to demonstrate the diagnostic difficulties as well as the atypical clinical development of ovarian tumours in combination with pregnancy.

Material and methods: We present a rare case of large mucinous cystadenoma in 32-year old patient, who is 20 gestational weeks pregnant. Ultrasound examination and MRI were performed, which visualized a huge multilocular ovarian tumour formation with a small amount of ascites.

Results: We performed laparotomy, adnexectomy which included the ovarian cyst, partial omentectomy and we took 4 samples of smears from the whole abdominal cavity, as well as ascites samples for cytology. The pregnancy was preserved. The histological examinations reported: mucinous cystadenoma without morphological data for malignant transformation.

Conclusions: In our rare case the organ preserving operation was a completely sufficient surgical staging procedure.

Key words: pregnancy, ovarian tumour, mucinous cystadenoma.

РАННО ОТКРИВАНЕ НА ВЪЗМОЖНОСТТА ЗА РАЗВИТИЕ НА ПРЕЕКЛАМПСИЯ ЧРЕЗ VEGF1 И ДРУГИ СЕРУМНИ МАРКЕРИ

В. Манолов¹, Б. Маринов², В. Василев¹

- 1 - МУ София, „Александровска болница” – Катедра по клинична лаборатория и клинична имунология
- 2 - МУ София, „Майчин дом” – Катедра по гинекология

Резюме. Въведение: Целта на нашето проучване е установяване диагностична зависимост между серумните нива на VEGF1 и откриването на преекламписия.

Методи: За период от три месеца проследихме 17 случая с пациентки във втори триместър, на които изследвахме серумни нива на VEGF1, PIGF и Inhibin A. Установи се зависимост на показателите и развитието на преекламписия.

Резултати: В хода на проучването проследихме 17 случая, които развиха преекламписия и 35, които бяха контролна група. Установиха се значителни разлики в нивата на изследваните показатели за двете групи. Серумна концентрация на VEGF1 над 158.50 pg/ml, Inhibin A над 98.50 ng/ml и PIGF над 30.01 pg/ml показва диагностична чувствителност 88,89% и специфичност 97,06% при предикция на преекламписия.

Заключение: Комбинираното определяне на серумните нива на VEGF1, PIGF и Inhibin A са показателни за ранно установяване на преекламписия във втори триместър. Резултатите от това проучване поставят основа на по-задълбочени изследвания в тази област.

Ключови думи: преекламписия, VEGF1, PIGF, Inhibin A

EARLY DETECTION OF POSSIBILITIES FOR PREECLAMPSIA USING VEGF1 AND OTHER SERUM ANALYSIS

V. Manolov¹, B. Marinov², V. Vasilev¹

1 - Medical University - Sofia, „Alexandrov” Hospital – Department of Clinical Laboratory and Clinical Immunology

2 - Medical University - Sofia, „Майчин дом” – Department of Gynecology

Abstract. Introduction: The aim of our study is to establish an interaction between serum VEGF1 levels and possibilities of early detection of preeclampsia.

Methods: For a period of three months we follow up 17 patients with preeclampsia in second trimester by measuring serum levels of VEGF1, PIGF and Inhibin A. A correlation between them was determined.

Results: during our study we investigate 17 patients with preeclampsia and 35 as a control group. Significant differences between serum levels in two groups were established. Serum levels for VEGF1 above 158.5 pg/ml; Inhibin A above 98.50 ng/ml; PIGF levels above 30.01 pg/ml shows a diagnostic sensitivity 88.895 and diagnostic specificity 97.06% in prediction of preeclampsia.

Conclusion: Measurement of serum VEGF1, PIGF and Inhibin A levels are suitable for early prediction of possibilities for preeclampsia in second trimester. These results are the basis for further studies in this field.

Key words: preeclampsia, VEGF1, PIGF, Inhibin A

GYNOPHILUS – ПЕЧЕЛИВШИЯТ ИЗБОР НА ЖЕНИТЕ

С. Ковачев

Клиника по Обща и Онкологична Гинекология
Военно Медицинска Академия, София

Резюме. Влагалището е сложна биоценоза, в която съжителстват много микроорганизми. Доминиращият микробен вид е *Lactobacillus*. Нарича се още лактобацил на Дьодерлейн и определя микробното вагинално равновесие, чрез продукцията на млечна киселина, водороден перексид, биосърфактанти, бактериоцини, както и конкуренцията с патогените за адхезия към влагалищните епителни клетки.

Посредством тези механизми, лактобацилите блокират растежа и развитието на останалите влагалищни микробни видове, както и на видовете внесени отвън. Поради своите потенциално терапевтично свойства, лактобацилите могат да бъдат използвани като средства за профилактика и терапия за възстановяването на физиологичния баланс на вагиналната екосистема. Според нашите проучвания и натрупан клиничен опит, не е достатъчно насоченото етиологично антибактериално лечение за възстановяване на нормалната влагалищна флора. Пълно възстановяване се постигна с използването на пробиотици приложени локално и перорално.

GynOphilus е нов вагинален пробиотичен продукт, който съдържа един лактобацилен вид: *Lactobacillus casei var rhamnosus*. *GynOphilus* възстановява равновесието на вагиналната флора и ограничава риска от рецидивираща инфекция. Продуктът се прилага вагинално и действа локално, инхибирайки растежа на най-честите вагинални патогени: *Gardnerella vaginalis* и *Candida albicans*.

GYNOPHILUS – A WINNING RELAY

Stefan Kovachev

Department of General and Oncogynecology, Military Medical Academy, Sofia

Abstract. The vagina is a complex biocenosis where many micro-organisms coexist and colonize it. The dominant colonizing bacteria of a healthy individual is of the genus "lactobacillus". It is also called Döderlein's bacillus and determines the vaginal microbial balance through the production of lactic acid, hydrogen peroxide, biosurfactants, bacteriocines and modify the competition of pathogens for adhesion to the vaginal epithelial cells.

Through these mechanisms the lactobacilli block the growth and development of other vaginal pathogenic microbial species and also inhibit the colonization of some other microorganisms imported from outside. Because of these potential therapeutic properties, the lactobacilli are used as effective medical agents for prophylaxis and therapy to restore the physiological balance in the vaginal eco-system. According to our studies and gained clinical experience the etiological antibacterial treatment is not always sufficient to restore the normal vaginal flora. The complete recovery of the vaginal flora could be reached using probiotics that are applied locally and per os.

GynOphilus is a new vaginal probiotic product containing one type of the genus "Lactobacillus": *Lactobacillus casei var rhamnosus*. *GynOphilus* restores the physiological balance of the vaginal flora and reduces the risk of recurrent infection. The product is applied intravaginal and interacts locally, inhibits the growth of the most common vaginal pathogens: *Gardnerella vaginalis* and *Candida albicans*.

GINGIRA MEDICASOL ПРЕМАХВА И ПРЕДОТВРЯВА БЕЛЕЗИ И КЕЛОИДИ

Фирма Борола

ACTIVATED GLYCYRRHIZINIC ACID: SIGNIFICANCE AGAINST VIRAL INFECTIONS

Dr. Bulent Kukurtchu

Catalysis S.L., Spain

JANGEE – МЛАДИ, СВОБОДНИ И КРАСИВИ

Р. Велев

II САГБАЛ “Шейново” ЕАД

Резюме. В презентацията се проследява накратко историята на КОК (комбинирана орална контрацепция), като се проследяват тенденциите в нейното развитие. Естрогенната съставка е EE_2 и нейната компонента има голямо клинично значение. Още самото начало е забелязана връзката между високите дози EE_2 и някои тромб-емболични инциденти. Установява се, че дози до и под 30 μg , така наречените маргинални дози, могат да контролират ендометриалната функция и имат минимален ефект върху метаболизма.

Групата на гестагените е толкова разнообразна, че се заговори за профил на идеалния гестаген, а именно: висок афинитет към прогестероновите рецептори, мощна антигонадотропна активност, инхибиране на овулацията, антиестрогенна активност, нисък афинитет към SHBG и андрогенните рецептори. Дросперинонът, който влиза в състава на Jangee 30 и Jangee 20, е синтетичен производен на 17-алфа-спиронолоктона със прогестагенна, антиандрогенна и антимицерал кортикоидна активност, като най-важната му особеност е антимицерал кортикоидният му ефект.

Това определя някои от най-значимите клинични прояви при употребата му в комбинация с 30 μg или с 20 μg етинил естрадион, а именно - позитивно повлияване проявите на ПМС, позитивни дерматологични ефекти при акне и себорея, промени в телото в посока редукция. Тези факти са илюстрирани с диаграми и са сравнени с други КОК. Чрез съпоставяне и статистически изследвания е показана контрацептивната ефективност на препаратите като същевременно са посочени и някои възможни странични ефекти, както и абсолютните и относителни противопоказания за тяхната употреба.

В заключение Jangee 30 и Jangee 20 са модерни КОК, за които може да се каже, че се доближават максимално до профила на идеалния контрацептив, а именно сигурна контрацепция, добър контрол върху менструалния цикъл, минимални нежелани лекарствени реакции и минимално хормонално съдържание.

PHLEBODIA 600-ПРИЛОЖЕНИЕ ПРИ ПАЦИЕНТКИ С РИСКОВА БРЕМЕННОСТ

С. Божинова, М.Цветков

УМБАЛ “Георги Странски” Плевен

PREOPERATIVE ASSESSMENT OF ADNEXAL MASS IN ADOLESCENT PATIENTS

S. Ivanov, MD, PhD, DSCi,

Head of Department of Obstetrics and Gynaecology, Varna Medical University, Bulgaria

Abstract. Aim: Our aim was to assess preoperatively the adnexal mass in adolescent patients. The diagnosis and assessment of these lesions is not easy. That is why we tried to evaluate our results in preoperative assessment of adnexal mass and to compare them with the results of other researchers and clinics working in this field.

Materials and methods. We evaluated for 20 years period -550 adolescent patients. We used: biochemical markers, pelvic ultrasound as a second line-test, panel of markers, proteomics, metabolomics, epigenetics, morphological markers, vascular markers and some mathematical models.

Results. For the screening of our patients we used mostly combination between Ca125 and ultrasound. Adjuvant chemotherapy was administered in 385 patients (70%). The overall mean follow up was 60 months. We had 66 recurrences (12%) and 16 deaths (3%). The survival rate for patients with stage I disease was 97% (426 patients) and for patients with advanced stage disease 85% (102 patients). During chemotherapy 70% (269 patients) developed amenorrhea but 93% (358) of these adolescent patients returned to normal function after completion of chemotherapy. 119 healthy live births were recorded in the group with chemotherapy without documented birth defects. There were only 7 cases with infertility (2%).

Conclusions. The surgical approach in adolescent patients with adnexal mass confined to a single ovary should try to preserve fertility. Advanced stages are not always accompanied by huge and extensive pelvic disease and the uterus and contralateral ovary should be preserved. With the appropriate adjuvant platinum-based combination chemotherapy these adolescent patients have an excellent prognosis and have normal ovarian function and deliver healthy babies. Future studies will give additional light in this field.

Key words: preoperative assessment, adnexal mass, adolescent patients, conservative surgical treatment, chemotherapy

"ALWAYS - ИСТОРИЯТА НА ЗАЩИТАТА И ИНОВАЦИИТЕ"

XVI НАЦИОНАЛНА ГИНЕКОЛОГИЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ

22.03.2012 г. - 24.03.2012 г., Боровец

Основната тема на конференцията бе “Нови аспекти и методи в гинекологията”. Също така се представиха и множество подтеми като антибиотична терапия в гинекологията, оперативна гинекология, ендометриоза, онкогинекология, химиотерапия в гинекологията, хормонозаместителна терапия, детскоюношеска гинекология.

Гинекологичната конференция бе открита официално от проф. д-р Стоимен Иванов, председател на БНДАГ. Участие във форума взеха видни специалисти от областта на гинекологията, както от областните болници от цялата страна; ДКЦ-та, така и от академичните центрове. Участниците в конференцията бяха официално поздравени и от председателя на БЛС д-р Райчинов.

Участието на членовете на БНДАГ бе многобройно, но и същевременно се представиха с качествени и модерни научни публикации - над 300 човека бяха регистрирани официално.

Повечето теми този път като че ли бяха насочени към този бич на човечеството – рака на маточната шийка, на яйчниците и на матката. Тази проблематика бе представена с шест пленарни доклада, а обикновено досега сме имали два-три такива водещи доклада от наши тесни специалисти, които са напреднали в дадената област.

Освен тези шест пленарни доклада имаше и малко повече научни доклади и то от колегите от провинцията, не само от академични центрове като София, Пловдив, Варна и т.н. Всичките техни презентации от самата проява ще бъдат публикувани в един сборник от конференцията, като след това те се изпращат на всички членове на Българското научно дружество по акушерство и гинекология.

Участието на лекарствените фирми също беше впечатляващо, както и трите симпозиума на генералните спонсори Glaxo Smith Kline; Bayer и MLD Trading.

Лекарствената фирма Glaxo Smith Kline направи една много хубава кръгла маса - симпозиум. Те са поели една много сериозна атака срещу рака на маточната шийка и на тази кръгла маса представиха ваксина против рак на маточната шийка.

Знаем, че има отпуснати около 2 млн.лв. от правителството, за да се извършва ваксинация. Но е необходима голяма пропаганда между младите хора, защото тази ваксина се прави главно сред млади момичета, които не са почнали полов живот. Ние сме много доволни, че тази фирма представи ваксината, защото тя в комбинация с конвенционалните методи може да окаже страхотен отпор на този активен рак на маточната шийка при младите жени.

Вече се работи активно за направата и прилагането на популационен скрининг при рак на маточната шийка.

Кръглата маса на MLD Trading също възбуди интерес от представените два препарата, единият от които е свързан с лечението на кисти на яйчниците, които водят до репродуктивни проблеми при младите семейства.

Професор Стоимен Иванов закри XVI гинекологична конференция с думите „Благодаря Ви колеги, за Вашето ползотворно участие в презентациите и дискусиите, като съм убеден, че всеки от нас днес ще си тръгне от тази гинекологична конференция с някои новости, с нови идеи и бъдещи планове. До следващата XVII гинекологична конференция на тема ”Гинекологични възпалителни заболявания и съвременни методи за диагностика”.