



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA
INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI



TOSHKENT TIBBIYOT
AKADEMIYASI

"GINEKOLOGIYA VA REPRODUKTTOLOGIYADA ENDOSKOPIK XIRURGIYA XALQARO TAJRIBA VA RIVOJLANISH ISTIQBOLLARI" XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMANI

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
«ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ
И РЕПРОДУКТОЛОГИИ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»



INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL
CONFERENCE
«ENDOSCOPIC SURGERY IN
GYNECOLOGY AND REPRODUCTOLOGY:
INTERNATIONAL EXPERIENCE AND DEVELOPMENT
PERSPECTIVES»



ZOOM



TELEGRAM



RASMIY SAYT

Toshkent 23-may 2024-yil

Konferensiya materiallari “**Ginekologiya va reproduktologiyada endoskopik xirurgiya: xalqaro tajriba va rivojlanish istiqbollari**” Toshkent, 2024 – 245 bet.

Материалы конференции «**Эндоскопическая хирургия в гинекологии и репродуктологии: международный опыт и перспективы развития**» Ташкент., 2024 – С.245.

Materials of Conference "Endoscopic Surgery in Gynecology and Reproductology: International Experience and Development Prospects" Tashkent, 2024, P.245.

TAHRIRIYAT HAY'ATI

Shukurov F.I. - Toshkent tibbiyot akademiyasi akusherlik va ginekologiya kafedrasи mudiri
Sattarova K.A. - Toshkent tibbiyot akademiyasi akusherlik va ginekologiya kafedrasи assistenti

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Шукуров Ф.И. - Зав. кафедрой акушерства и гинекологии Ташкентской медицинской академии

Саттарова К.А.- асс. кафедрой акушерства и гинекологии Ташкентской медицинской академии

EDITORIAL BOARD

Shukurov F.I. - Head of the Department of Obstetrics and Gynecology, Tashkent Medical Academy

Sattarova K.A. - Assistant of the Department of Obstetrics and Gynecology, Tashkent Medical Academy

В материалах конференции представлены данные о применении эндоскопических технологий в диагностике, лечении заболеваний органов репродуктивной системы. Рассмотрены современные возможности применения методов визуализации, эндоскопии, генетических маркеров в диагностике гинекологических заболеваний. Отражены принципы эндоскопического лечения всех видов гинекологической патологии, в том числе при доброкачественных и злокачественных заболеваниях, женщин репродуктивного возраста, с применением минимально инвазивных методик. Представлены современные данные об особенностях тактики ведения перед и после ЭКО. Предложены различные подходы к решению проблем гинекологических патологий вопросов бесплодия. Изложены новые данные о применении современных технологий в программах вспомогательных репродуктивных технологий. Для врачей – акушер-гинекологов, репродуктологов, научных сотрудников, преподавателей медицинских учебных заведений.

| | | | |
|--|---|---|----|
| Н.Ф. Рузметова., Ф.И. Шукруров. COVID-19 касаллиги билан бөгликтөрөлдөрдөн маган хомиладорликда гравидар гормонларининг хусусиятлари | Н.Ф.Рузметова., Ф.И.Шукуров Особенности гравидарных гормонов у женщин с неразвивающейся беременностью, на фоне COVID-19 | Н.Ф. Рузметова., Ф.И. Шукруров. Features of pregnancy hormones in women with non-developing pregnancy amidst COVID-19 | 69 |
| Alisherova M.B. An A.V Permenopausal ayollarda anormal bachindan qon ketishlarning rivojlanishida endo va miyometriyalardagi patomorfologik o'zgarlar salmog'i | Alisherova M.B., Ан А.В. Частота патоморфологических изменений эндометрия и миометрии при развитии аномальных маточных кровотечений у женщин в перименопаузе. | Alisherova M.B. An A.V. Frequency of pathomorphological changes of endo and myometry in the development of abnormal uterine bleeding in women in perimenopause. | 71 |
| Sh.A.Tulametova, F.I.Shukurov. Reproduktiv yoshdagi ayollarda gidrosalpinksler patogenezida ekzosomalarning roli | Р.Ш.А.Туламетова, Ф.И.Шукуров Роль экзосом в патогенезе гидросальпинксов у женщин репродуктивного возраста | Sh.A.Tulametova,F.I.Shukurov. The role of exosomes in the pathogenesis of hydrosalpinx in women of reproductive age | 74 |
| Omonova Sevdora. Sattorova Nargiza Xoliqulovna. Odam papiloma virusi infektsionini tashxis va davolashga zamonaviy yundashular | Амонова Севдора., Саттарова Наргиза Халикуловна. Современные подходы к диагностике и лечению инфекции вирусом папилломы человека | Omonova Sevdora. Sattorova Nargiza Xoliqulovna. Modern approaches to diagnosis and treatment of human papilloma virus infection | 77 |
| Z.B.Xolova., F.I.Shukurov. COVID-19 kasalligi bilan bog'liq fetoplatsentar disfunksiya mayjud homilador ayollarda ultratovush tekshiruv natijalari | З.Б.Холова.,Ф.И.Шукуров. Результаты ультразвукового исследования у беременных женщин с фетоплацентарной дисфункцией, связанной с заболеванием COVID-19 | Z.B.Xolova., F.I.Shukurov. Ultrasound findings in pregnant women with covid-19-related fetoplacental dysfunction | 79 |
| G.S. Babajanova, Sh.I. Abdurazzokova. Ayollar bepushtligini davolashda endoskopik jarroyatning o'rni | Г.С. Бабаджанова, Ш.И. Абдураззокова. Роль эндоскопической хирургии в лечении женского бесплодного брака | G.S. Babajanova, Sh.I. Abdurazzokova. Role of endoscopic surgery in the treatment of female infertility marriage | 82 |
| A.A.Choriyeva., F.I.Shukurov. Postkovid sindromi mayjud ayollar reproduktiv funksiyasini tiklashda zamonaviy yo'ndashuvlar | А.А.Чориева., Ф.И.Шукуров. Современные подходы к восстановлению репродуктивной функции у женщин с постковидным синдромом | A.A.Choriyeva., F.I.Shukurov. Modern approaches to restoring reproductive function in women with post-covid syndrome | 84 |
| Bakhtiyorova G.M., An A.V. Operativ jarrohlikdan keyingi bitishma kasalligini oldini olishda reabilitatsion terapiyaning o'rni | Бахтиярова Г.М., Ан А.В. Роль восстановительной терапии в профилактике спаечной болезни после операций на органах малого таза | Bakhtiyorova G.M., An A.V. The role of rehabilitation therapy in the prevention of adhesive disease after pelvic surgeries | 87 |
| M.A.Yuldasheva, F.I.Shukurov. Endokhirurgiya jarroqlik amaliyoti o'tkazgan ayollarda reproduksiya markerlarining metabolomik profili | М.А.Юлдашева., Ф.И.Шукуров. Метаболомный профиль маркеров репродукции у женщин, перенесших эндохирургические операции | M.A.Yuldasheva, F.I.Shukurov Metabolomic profile of reproductive markers in women who underwent endosurgical operations | 89 |
| Bakhtiyorova G.M., An A.V. Operativ jarrohlikdan keyingi bitishma kasalligini oldini olishda reabilitatsion | Бахтиярова Г.М., Ан А.В. Роль восстановительной терапии в профилактике спаечной болезни после операций на органах | Bakhtiyorova G.M., An A.V.The role of rehabilitation therapy in the prevention of adhesive disease after pelvic | 92 |

| | | | |
|--|---|---|-----|
| terapiyaning o'rni | малого таза | surgeries. | |
| N.Z.Yuldasheva., F.I.Shukurov. COVID-19 kasalligi bilan bog'liq hayz-ovarial funksiyasi buzilishlari mavjud ayollarda endometriy reseptorlarining holati | Н.З.Юлдашева.,Ф.И.Шукуров. Рецепторный статус эндометрия у женщин с нарушениями менструального цикла, связанные с заболеванием COVID-19 | N.Z.Yuldasheva.,F.I.Shukurov1 State of sex steroid hormones in women with menstrual cycle disorders associated with COVID-19 | 94 |
| Bekbaulieva G. N., Ibrahimova N. O., Kadirova B. M. O'smir qizlarda jinsiy rivojlanishni orqada qolishini erta tashxislashning ro'li | Бекбаулиева Г.Н., Ибрахимова Н.О., Кадирова Б.М. Роль ранней диагностики задержки полового развития у девушек-подростков | Bekbaulieva G. N., Ibrahimova N. O., Kadirova B. M. The role of early diagnosis of delayed pubertal development in adolescent girls | 99 |
| Bektemirova Begoyim Baxtiyorjon qizi. Ilmiy rahbar: Saidjalilova D.D. Biriktiruvchi to'qima differensiallanmagan displaziysi va perinatal natijalar | Бектемирова Б.Б., Научный руководитель: Сайджалилова Д.Д. Недифференцированная дисплазия соединительной ткани и перинатальные исходы | Bektemirova B.B., Scientific supervisor: Saidjalilova D.D. Undifferentiated connective tissue dysplasia and perinatal outcomes | 101 |
| Beshimova R.S, Xodjayeva D.N. Semizlik va uning ginekologik kasalliklarining shakillanishidagi o'rni | Бешимова Р.С., Ходжаева Д.Н. Ожирение и его гинекологические заболевания места в формировании | Beshimova R.S, Xodjayeva D.N. Obesity and its gynecological diseases place in formation. | 103 |
| Bekbauliyeva G.N., DosmatovaD.O', Tilegenov B. M. Mioma bilan bog'liq menorragiya kuzatilgan bemorlarning anamnestik o'ziga xos analizi | Бекбаулиева Г.Н., Дусматова Д. У., Тилегенов Б.М.,Анал из анамнестических особенностей пациенток с меноррагией ассоциированной миомой матки | Bekbauliyeva G.N.,Dusmatova D.U., Tilegenov B.M. Analysis of anamnestic features of patients with menorrhagia associated with uterine fibroids | 105 |
| Ernazarova S.I. Ektopik homiladorlikdan oldingi asosiy omillar | Эрназарова С.И. Основные факторы предшествующие внебеременности | Ernazarova S.I. The main factors preceding ectopic pregnancy | 107 |
| Eshmuradova S.Sh., Bekbauliyeva G.N., Nigmatova N.M., Razzaqova N.S. Erta muddatlarda homila rivojlanmay qolishiga fizik omillarning ta'siri | Эшмурадова С. Ш., Бекбаулиева Г. Н., Нигматова Н.М., Раззакова Н.С. Влияние физических факторов на невынашивание беременности в ранних сроках | Eshmuradova S.Sh., Bekbauliyeva G.N., Nigmatova N.M., Razzaqova N.S. Influence of physical factors on the unbearable of pregnancy in the early stages | 109 |
| Ayupova D.A., Saidzhaliilova D.D., Eshtemirova. H.A. IVF davraniyida homiladlar ayollarda uzilishni preclinical diagnozi | Аюпова Д.А., Сайджалилова Д.Д., Эштемирова Х.А. Доклиническая диагностика невынашивания у беременных при эко. | Ayupova D.A., Saidzhaliilova D.D., Eshtemirova. H.A. Preclinical diagnosis of miscarriage in pregnant women during IVF | 111 |
| Fayzulloeva N.Sh., Xotamova M.T. Gestation muvdati uchun kichik vaznli go'daklarni doppler metodida ko'rish | Файзуллоева Н.Ш., Хотамова М.Т. Скрининг маловесных детей для гестационного срока с помощью метода допплера | Fayzulloeva N.Sh., Xotamova M.T. Screening of small babies for gestational term using doppler method | 113 |
| G'ayullaeva G.U., Nazarova Z.Yu., Xamraeva M.U. Surunkali endometrit bilan og'rigan bemorlarda ymmunnoy status zamaniy aspektlari | Гайбуллаева Г.У., Назарова З.Ю., Хамраева М.У. Современные аспекты иммунного статуса у пациенток с хроническим эндометритом | G'ayullaeva G.U., Nazarova Z.Yu., Xamraeva M.U. Modern aspects of immune status in patients with chronic endometritis | 115 |
| Gundlapally Sai Priya, D.B. Mirzayeva. EKU mavjud ayollarda prg genining uchrash darajasining xususiyatlari | Gundlapally Sai Priya, Д.Б. Мирзаева. Особенности встречаемости гена PRG у женщин с ЭКО | Gundlapally Sai Priya, D.B. Mirzayeva. Features of the distribution of gene PRG in women with IVF | 117 |

РОЛЬ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ В ЛЕЧЕНИИ ЖЕНСКОГО БЕСПЛОДНОГО БРАКА

Г.С. Бабаджанова, Ш.И. Абдураззокова¹

¹Кафедра акушерства и гинекологии ТМА

Резюме. Обследовано 20 семейных пар, репродуктивного возраста, состоящие в бесплодном браке с разными формами бесплодия и проходящие лечение.

AYOLLAR BEPUSHTLIGINI DAVOLASHDA ENDOSKOPIK JARROYATNING O'RNI.

Г.С. Babajanova¹, Sh.I. Abdurazzokova¹

¹TMA akusherlik va ginekologiya kafedrasи

Xulosa. Biz bepushtlikning turli shakllariga chalingan va davolanayotgan reproduktiv yoshdagи 20 nafar turmush qurgan juftlikni tekshirdik.

ROLE OF ENDOSCOPIC SURGERY IN THE TREATMENT OF FEMALE INFERTILITY MARRIAGE

Г.С. Babajanova¹, Sh.I. Abdurazzokova¹

¹Department of Obstetrics and Gynecology TMA

Summary. We examined 20 married couples of reproductive age, in an infertile marriage with various forms of infertility and undergoing treatment.

Актуальность. Согласно данным литературы, от 8 до 12% пар во всем мире бесплодны. Распространенность первичного женского бесплодия в Узбекистане составляет 4,5%, вторичного 10,6%. При этом показано, что бесплодие в браке обусловлено нарушением репродуктивной функции только женщин в 63% случаев. Диагностическая ценность эндоскопических методов в выявлении причины женского бесплодия чрезвычайно высока и достигает 97,6%.

Цель исследования. Определить эффективность эндоскопической хирургии в лечении бесплодного брака.

Материалы и методы. Обследовано 20 семейных пар, репродуктивного возраста, состоящие в бесплодном браке с разными формами бесплодия и проходящие лечение. Были применены методы ВРТ – ЭКО, которое не дало результата, как и предварительное гормональное лечение бесплодия. Был проведен ретроспективный анализ данных анамнеза о перенесенных заболеваниях, репродуктивной функции. Были назначены гистероскопия для обследования матки и лапароскопия с хромотурбацией для исключения непроходимости фаллопиевых труб.

Результаты. После проведения назначенных процедур у 7 (35,0%) женщин были выявлены спаечный процесс различной степени и изменения проходимости маточных труб. В анамнезе у этих пациенток имели место хронический воспалительный процесс органов малого таза и, как правило, первая беременность, закончившаяся абортом. У 6 (30,0%) женщин были выявлены поликистозные яичники, а гидросальпинкс у 3 (15,0%) женщин. Еще у 4 (20,0%) женщин был обнаружен эндометриоз яичников. Эндоскопия занимает большое место в диагностике и лечении бесплодия. Лапароскопия была проведена во всех случаях, когда дальнейшее обследование и лечение бесплодия было невозможно без прямого осмотра органов малого таза: бесплодие неясного генеза, подозрение на трубно-перитонеальное бесплодие (данные ГСГ, УЗИ), подозрение на наружный эндометриоз, опухоли и опухолеподобные образования матки и придатков. В течение 1 года после лапароскопии забеременели 17 (85%) обследованных женщин.

Выводы. Первоначальное проведение лапароскопии позволяет уточнить диагноз, а после операции выработать тактику дальнейшего лечения пациенток.

Эндоскопия является обязательным компонентом в диагностике и лечении женщин с бесплодием.

Список литературы.

1. Babajanova G. S., Tanish G. A. Efficacy of endosurgical correction of female ovarian infertility. – 2023.
2. Tanish G. A., Babadjanova G. S. EFFICACY OF ENDOSURGICAL CORRECTION OF FEMALE OVARIAN INFERTILITY //Central Asian Journal of Medicine. – 2022. – №. 4. – С. 148-152.