



КОНГРЕСС БАҒДАРЛАМАСЫ
БЕДЕУЛІКТІ ЕМДЕУДІҢ ЗАМАНАУИ ӘДІСТЕРІ.
ҚРТ: БҮГІНІ МЕН БОЛАШАҒЫ

4-5 ҚАРАША
АЛМАТЫ | 2016
БЦ Almaty Towers

Қазақстан Репродуктивті Медицина Ассоциациясының
 VIII Халықаралық Конгресі

ПРОГРАММА КОНГРЕССА
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БЕСПЛОДИЯ.
ВРТ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

4-5 НОЯБРЯ
АЛМАТЫ | 2016
БЦ Almaty Towers

VIII Международный Конгресс
 Казахстанской Ассоциации Репродуктивной медицины

CONGRESS PROGRAM
MODERN METHODS TO TREATMENT OF INFERTILITY.
ART: PRESENT AND FUTURE

NOVEMBER 4-5
ALMATY | 2016
BC Almaty Towers

VIII International Congress
 of Kazakhstan Association of Reproductive Medicine

Организатор:



Конгресс-оператор:



Главный спонсор:



Официальные спонсоры:



Научные спонсоры:



Спонсоры:



Партнер:



ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ ВСЕМ УЧАСТНИКАМ КОНГРЕССА

Главный спонсор:



Официальные спонсоры:



Научные спонсоры:



Спонсоры:



Партнер:



Информационные партнеры:





КОНГРЕСС БАҒДАРЛАМАСЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕПРОДУКТИВТІ МЕДИЦИНА
АССОЦИАЦИЯСЫНЫҢ VIII ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНГРЕССІ
“БЕДЕУЛІКТІ ЕМДЕУДІҢ ЗАМАНАУИ ӘДІСТЕРІ.
ҚРТ: БҮГІНІ МЕН БОЛАШАҒЫ”

4-5 қараша 2016 | Қазақстан, Алматы



ҚҰРМЕТТІ ӘРІПТЕСТЕР, ҚЫМБАТТЫ ДОСТАР!



Ұйымдастыру комитетінің атынан Сіздерге Қазақстанның оңтүстік астанасына «Бедеулікті емдеуге заманауи көзқарастар. ҚРТ: қазіргі жағдайы және болашағы» VIII Халықаралық конгресіне хош келдіңіздер дегім келеді.

Біздің конгресіміз елімізде жүргізілген ЭҚҰ бағдарламасының нәтижесінде туылған бірінші қазақстандық балаға 20 жыл толған жылы өтуде. Өткен екі он жылдық ішінде Қазақстанда шыны түтіктен шыққан балалар саны 12

000-нан асты. Тек әлемнің бірлі-жарым дамыған елдерінде ғана қолжетімді бірегей әдістемеден қосымша репродуктивті технологиялар барлық құрлықтарда қолжетімді бола бастады, туылған балалар саны 6 миллиондық белгіден асып өтті. Жүргізілген бағдарламалардың сапасы мен тиімділігін елеулі түрде арттырған әдістемелер клиникалық тәжірибеге табысты түрде енгізілді. Эмбриондар мен ооциттердің криоконсервациясы, ИКСИ, донорлық ооциттер қолданылатын бағдарламалар, преимплантациялық генетикалық диагностика, суррогатты аналық бедеулігі бар пациенттердің басым көпшілігіне балалы болу үмітін ұялатты. Қазақстан үшін баласыз неке мәселесінің ерекше мәні бар. Барлығы 17 миллионнан сәл ғана асатын халық тұратын ұланғайыр аумақта бедеуліктің жиілігі 15 %-ды құрайды және оның азаю беталысы жоқ. Бедеулігі бар жанұяда балалардың тууы еліміздің демографиялық мәселесін шешуге зор үлес қосатыны шүбәсіз. Ғылым әрі қарай дамуда, репродуктивті медицина саласында репродуктивті жүйесінің ауыр патологиясы бар және тіпті түзетілмейтін тұқым қуалаушылық аурулары бар пациенттерге балалы болуға мүмкіндік беретін бірегей жаңалықтар жыл сайын ашылуда. Интернет жылдам дамып жатқан дәуірде медициналық ақпарат өте тез жаңартылады. Сондықтан тек

әлемнің әртүрлі елдерінің мамандары арасындағы кәсіби қарым-қатынас қана шынайы ақпарат алуға, кейіннен оны пациенттермен күнделікті жұмыс тәжірибесіне тез енгізуге мүмкіндік береді. Ең заманауи ақпаратпен алмасу, өз жетістіктерімізді көрсету, шешілмеген мәселелерді талқылау міндетін біз әлемнің әртүрлі елдерінен келетін әріптестердің дәстүрлі күзгі жиналысына айналған форумымызға дайындық кезінде алға қоямыз. Осыған байланысты, осындай форумдардың маңызы тек арта береді.

Бүгінгі күні әлем бұрынғыдан ашық бола түсуде. «Шекарасыз медицина» әлдеқашан шындыққа айналды. Жыл сайынғы ҚРМҚ конгресі бүкіл Орталық Азиялық үлкен өңірде баласыз некені емдеу мәселелерін дамытуға арналған негізгі алаңға айналды. Конференцияның жұмысына Ресей, Украина, Израиль, Италия, Беларусь Республикасы, Германия, Дания, Бельгия, Индия, Ұлыбритания, Жапония, АҚШ, Қырғызстан, Өзбекстан, Тәжікстан және Қазақстанның репродуктивті технологиялар саласындағы жетекші мамандары, акушер-гинеколог дәрігерлер, ЭҚҰ орталықтарының өкілдері, бедеулікті емдеумен айналысатын андрологтар, эндокринологтар қатысады. Конференцияның ұйымдастырушысы – Қазақстан репродуктивті медицина қауымдастығы.

Біз Сіздермен кездескенімізге әрдайым қуаныштымыз және Конгрестің жасампаздық атмосферасы біздің болашақ кәсіби табыстарымызға ықпал ететініне және достығымыз бен ынтымақтастығымызды одан әрі нығайтатынына толық сенімдіміз. Біз қонақтарымыз елімізді, жақын арада өзінің 1000 жылдығын атап өткен керемет жасыл қаламызды – Алматыны ұнатса, қуанамыз. Конгрестің барлық қатысушыларына шын жүректен зор денсаулық, береке, жаңа ойлар мен талантты шешімдер, өркендеу мен сәттілік тілеймін!

**Құрметпен, проф. В.Локшин,
ҚР ҰҒА корреспондент мүшесі, Қазақстан репродуктивті медицина қауымдастығының президенті.
Ұйымдастыру комитетінің төрағасы.**



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС КАЗАХСТАНСКОЙ
АССОЦИАЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
“СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БЕСПЛОДИЯ.
ВРТ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ”

4-5 ноября 2016 | Казахстан, Алматы



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Оргкомитета приветствую Вас на VIII Международном конгрессе «Современные подходы к лечению бесплодия. ВРТ: настоящее и будущее» в южной столице Казахстана.

Наш конгресс проходит в год 20-летия первого казахстанского ребенка, родившегося в результате программы ЭКО, проведенной в нашей стране. За прошедшие два десятилетия в Казахстане число детей из пробирки превысило 12 000. Из уникальной методики доступной только в единичных развитых странах мира вспомогательные репродуктивные технологии стали доступны на всех континентах, число рожденных детей перешагнуло 6 миллионную отметку. В клиническую практику были успешно внедрены методики, существенно повысившие качество и эффективность проводимых программ. Криоконсервация эмбрионов и ооцитов, ИКСИ, программы с донорскими ооцитами, преимплантационная генетическая диагностика, суррогатное материнство дали надежду иметь детей подавляющему числу пациентов с бесплодием. Для Казахстана проблема бесплодного брака имеет особое значение. На огромной территории, где проживает всего чуть более 17 млн. жителей частота бесплодия составляет 15 % и не имеет тенденции к снижению. Рождение детей в семьях с бесплодием несомненно является вкладом в решение демографической программы страны. Наука не стоит на месте, а в области репродуктивной медицины ежегодно совершаются уникальные открытия, которые позволяют иметь детей пациентам с серьезной патологией репродуктивной системы и даже некорректируемыми наследственными заболеваниями. В эпоху быстрого развития интернета медицинская информация обновляется с огромной скоростью. И только профессиональное общение специалистов из разных стран мира позволяет получить информацию из первых уст, а в последующем быстро ее внедрить в практику ежедневной работы с пациентами.

Задачу обмена самой современной информацией, демонстрации собственных успехов, обсуждение нерешенных проблем ставим мы при подготовке к своему форуму, ставшему традиционным осенним собранием коллег из разных стран мира. В этой связи значение подобных форумов будет только возрастать.

Сегодня мир становится все более открытым. «Медицина без границ» - давно реальность. Ежегодный конгресс KAPM стал основной площадкой для развития проблем лечения бесплодного брака во всем нашем большом Центрально-Азиатском регионе. В работе конференции принимают участие ведущие специалисты в области репродуктивных технологий России, Украины, Израиля, Италии, Республики Беларусь, Германии, Дании, Бельгии, Индии, Великобритании, Японии, США, Кыргызстана, Узбекистана, Таджикистана и Казахстана, врачи акушеры-гинекологи, представители центров ЭКО, андрологи, эндокринологи, занимающиеся лечением бесплодия. Организатором конференции выступает Казахская ассоциация репродуктивной медицины.

Мы всегда рады встрече с Вами и абсолютно уверены, что творческая атмосфера Конгресса будет способствовать нашим будущим профессиональным успехам и еще больше укрепит нашу дружбу и сотрудничество. Мы будем рады если наши гости полюбят нашу страну, наш замечательный зеленый город Алматы, отметивший совсем недавно свое 1000-летие. Искреннее желаю всем участникам Конгресса крепкого здоровья, благополучия, новых идей, талантливых решений, процветания и удачи!

**С уважением, проф. В. Локшин,
член-корр. НАН РК, президент Казахской Ассоциации репродуктивной медицины. Председатель Оргкомитета.**



CONGRESS PROGRAM

VIII INTERNATIONAL CONGRESS OF KAZAKHSTAN
ASSOCIATION OF REPRODUCTIVE MEDICINE
MODERN METHODS TO TREATMENT OF INFERTILITY.
ART: PRESENT AND FUTURE

November 4-5, 2016 | Kazakhstan, Almaty



DEAR COLLEAGUES AND FRIENDS,

I would like to welcome you on behalf of the Organizing Committee at the VIII International Congress "Modern Approaches to the Treatment of Infertility. ART: The Present and the Future" in the southern capital of Kazakhstan.

The Congress we are holding coincides with the 20th anniversary of the first child born in Kazakhstan under the IVF program implemented in our country. Over the past two decades, the number of children born under the IVF program in Kazakhstan has exceeded 12,000. Originally a unique technique enjoyed only by a few developed countries, the assisted reproductive technology has become available on every continent with the number of children born moving beyond the 6 million mark. A number of techniques have been successfully implemented in clinical practice significantly improving the quality and effectiveness of the programs conducted. Cryopreservation of embryos and oocytes, ICSI, donor oocytes programs, preimplantation genetic diagnostics, surrogacy have given hope for having children to a vast number of patients with infertility. The problem of infertile marriages is of particular importance for Kazakhstan. On the vast territory that is home to just over 17 million inhabitants, the infertility rate is 15% and has no tendency to decrease. The birth of children in families with infertility is certainly a contribution to the solution of the country's demographic program. Science does not stand still, and every year we witness unique discoveries in the field of reproductive medicine, which allow patients with serious reproductive system disorders and even refractory hereditary diseases to have children. In an era of rapid development of the Internet, healthcare-related information is updated at a tremendous rate. And it is the professional communication of specialists from all over the world that allows us to obtain first-hand information to subsequently and promptly put it into practice of daily work with patients. The task of sharing

the latest information, demonstrating own success, discussing of unsolved problems is posed by us in the preparation of this forum, which has become a traditional autumn meeting of colleagues from around the world. In this regard, the importance of such forums will only increase.

Today, the world is becoming more open. "Medicine without Borders" has long been a reality. Annual KARMA Congress has become the main platform for solving issues of treatment of infertile marriages in the whole of our large Central Asian region. The conference brings together leading experts in the area of reproductive technologies from Russia, Ukraine, Israel, Italy, Belarus, Germany, Denmark, Belgium, India, UK, Japan, USA, Kyrgyzstan, Uzbekistan, Tajikistan and Kazakhstan, obstetrician-gynecologists, representatives of IVF centers, andrologists, endocrinologists engaged in infertility treatment. The Conference is hosted by the Kazakhstan Association of Reproductive Medicine.

We are always glad to meet you and absolutely sure that the creative atmosphere of the Congress will contribute to our future professional success and further strengthen our friendship and cooperation. We will be happy to see our guests fall in love with our country, our wonderful green Almaty city that has recently celebrated its 100th anniversary. I sincerely wish all the Congress participants good health, prosperity, new ideas and smart solutions, prosperity and good luck!

**Yours faithfully, prof. V.Lokshin,
Corresponding Member of the National Academy of
Sciences of the Republic of Kazakhstan, President of
the Kazakhstan Association of Reproductive Medicine.
Chairperson of the Organizing Committee.**



КОНГРЕСС БАҒДАРЛАМАСЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕПРОДУКТИВТІ МЕДИЦИНА
АССОЦИАЦИЯСЫНЫҢ VIII ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНГРЕССІ
“БЕДЕУЛІКТІ ЕМДЕУДІҢ ЗАМАНАУИ ӘДІСТЕРІ.
ҚРТ: БҮГІНІ МЕН БОЛАШАҒЫ”

4-5 қараша 2016 | Қазақстан, Алматы



1-ші КҮН

2016 ж. 4-ші қараша / Үлкен конференц-зал

8:30-9.25	Қатысушыларды тіркеу	
9.30-9.50	Конгрестің ашылуы ҚҰТТЫҚТАУ СӨЗ Клименко Иван Иванович , ҚР Парламент Мәжіліс депутаты Цой Алексей Владимирович , ҚР Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму вице-министрі. Академик Журинов Мурат Журинович , ҚР ҰҒА президенті, ҚР Мемлекеттік сыйлығының лауреаты. проф. Ахметов Валихан Исаевич , Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының бастығы.	
Пленарлық отырыс. Әлемнің әртүрлі елдеріндегі ҚРТ Төрағалар: В.С. Корсак (Ресей), Mr Stuart Lavery (Ұлыбритания) О.Л. Тишкевич (Беларусь), В.Н. Локшин (Қазақстан)		
9.50-10.05	ҚРТ Қазақстанда. Қазіргі үрдістер.	проф. Локшин Вячеслав Нотанович , ҚРМҚ президенті, ҚР ҰҒА корр. мүшесі
10.05-10.15	Ресейдегі ЭҚҰ-ға 30 жыл.	проф. Корсак Владислав Станиславович , РАРҚ президенті (Ресей)
10.15-10.25	ҚРТ нарығының дамуы мысалымен Беларусьтегі медициналық қызметтер нарығы.	Тишкевич Олег Леонидович , “Эмбрио” қосымша репродукция орталығының директоры (Беларусь)
10.25-10.40	ҚРТ Ұлыбританияда.	Mr Stuart Lavery MRCOG MSc MBChB Director IVF Hammersmith, Honorary Senior Lecturer Imperial College Department of Reproductive Medicine Hammersmith Hospital (Ұлыбритания)
10.40-10.55	Жол басы. Ресейдегі ЭҚҰ-дың 30 жылдығына.	проф. Никитин Анатолий Илларионович , Балтық репродуктивті медицина институтының директоры (Ресей)
10.55-11.10	Тиімділігін арттыру мақсатымен ҚРТ клиникасының ұйымдық құрылымын жетілдіру.	Жүсіпалиева Тамара Муфтаховна , м.ғ.к. РМИ ЖШС директоры (Қазақстан)
11.10-11.30	Әлемдік мақалаларды және жеке практикалық тәжірибені шолу негізінде несептік (АМГ) және рекомбинанттық гонадотропиндерді салыстыру.	проф. Дов Фельдберг , Рабин атындағы медициналық орталықтың Хелен Шнайдер атындағы Акушерлік және гинекология бөлімінің басшысы (Израиль)
11.30-11.50	Кофе-брейк. Кофе-брейк демеушісі Alpen Pharma	





КОНГРЕСС БАҒДАРЛАМАСЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕПРОДУКТИВТІ МЕДИЦИНА
АССОЦИАЦИЯСЫНЫҢ VIII ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНГРЕССІ
“БЕДЕУЛІКТІ ЕМДЕУДІҢ ЗАМАНАУИ ӘДІСТЕРІ.
ҚРТ: БҮГІНІ МЕН БОЛАШАҒЫ”

4-5 қараша 2016 | Қазақстан, Алматы



12.00-13.00		
Р-Фарма компаниясының сателлиттік симпозиумы.		
«ЭКҰ бағдарламаларындағы жаңа ынталандыру хаттамалары»		
Төрағалар: В. Н. Локшин (Қазақстан), Т.А. Назаренко (Ресей), Т.М. Жүсіпалиева (Қазақстан)		
12.00-12.25	ЭКҰ бағдарламаларындағы жаңа ынталандыру хаттамалары.	проф. Назаренко Татьяна Алексеевна , РХДУ БАФ Акушерлік, гинекология және перинатология кафедрасының профессоры, МОАГҒЗИ бас ғылыми қызметкері, «Лера» клиникасы бас директорының ғылыми және емдеу жұмысы жөніндегі орынбасары (Ресей)
12.25-12.50	Корифоллитропин альфа – овариальдық ынталандырудың кез келген заманауи сызбаларында қолдану.	Корнилов Николай Валерьевич , “Next Generation Clinic” репродукция және генетика клиникасының репродуктология бөлімінің меңгерушісі (Ресей)
Клиникалық дәріс		
13.00-13.25	Аналық бездер поликистозы. Заманауи түсініктер.	prof. Adrian Ellenbogen , Director IVF Unit Hillel Yaffe Medical Center, Hadera Director, Post Graduate Course in Obstetrics Gynecology and Infertility Rappaport School of Medicine, Technion, Israel Institute of Technology (Израиль)
13.25-14.00	Түскі ас	
14.00-15.00 Мерк-Сероно компаниясының сателлиттік симпозиумы		
«ҚРТ табысы – әрбір бөлшек құндылығы»		
Төрағалар: В.Н. Локшин (Қазақстан), Р. Фишер (Германия), Л.С. Каюпова (Қазақстан)		
14.00-14.30	Бақыланған овариальдық ынталандыруды стандарттау.	м.ғ.д. Роберт Фишер , Гамбургтегі MVZ репродукция орталығының медициналық директоры (Германия)
14.30-14.50	IVF-зертханасында субъективті критерийлерден объективті критерийлерге көшу.	Натали Базиль , м.ғ.к., аға эмбриолог IVI Мадрид (Испания)
14.50-15.00	«Fertility Innovation Award» жобасы.	м.ғ.к. Остап Купновицкий , «Сона-Фарм» ААҚ бас директоры (Украина)
3-пленарлық отырыс		
Төрағалар: В.Е. Радзинский (Ресей), И.О. Маринкин (Ресей), Л.М. Ақтаева (Қазақстан)		
15.00-15.25	Embryo Implantation - From Local Injury to Endometrial Gene Expression.	Nava Dekel , PhD, Department of Biological Regulation The Weizmann Institute of Science (Israel)
15.25 -15.50	Гинекологияның шешілмеген мәселелері.	проф. Радзинский Виктор Евсеевич , РФ еңбек сіңірген ғылым қайраткері, Ресей Халықтар Достығы Университеті Перинатология курсы бар акушерлік және гинекология кафедрасының меңгерушісі. Ресей акушер-гинекологтары ғылыми қоғамы Басқармасының вице-президенті (Ресей)
15.50-16.10	Жатыр миомасы бар науқастарды емдеу жөніндегі клиникалық ұсыныстар.	проф. Андреева Елена Николаевна , м.ғ.д., «Эндокринологиялық ғылыми орталық» ФМБМ Бөлім меңгерушісі (Ресей)
16.10-16.25	Кофе-брейк. Кофе-брейк демеушісі Alpen Pharma	





КОНГРЕСС БАҒДАРЛАМАСЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕПРОДУКТИВТІ МЕДИЦИНА
АССОЦИАЦИЯСЫНЫҢ VIII ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНГРЕССІ
“БЕДЕУЛІКТІ ЕМДЕУДІҢ ЗАМАНАУИ ӘДІСТЕРІ.
ҚРТ: БҮГІНІ МЕН БОЛАШАҒЫ”

4-5 қараша 2016 | Қазақстан, Алматы



4-пленарлық отырыс

Төрағалар: **И.Г. Портнов** (Ресей), **А.А. Ахметова** (Қазақстан), **А.А. Смирнова** (Ресей)

16.25-16.45	Бедеулікті емдеуге жаңа көзқарастар	Dr. Montanino Oliva ginecologo at the Hospital “S. Spirito” ASL RM E in Rome.
16.45-17.05	Поликистозды аналық бездер синдромы бар әйелдердегі ЭКҰ тактикасы.	Смирнова Анна Анатольевна , м.ф.к., «ФертиМед» репродукция және генетика орталығы (Ресей)
17.05-17.25	Latest advances in PGS.	Mr Stuart Lavery MRCOG MSc MBCh Director IVF Hammersmith, Honorary Senior Lecturer Imperial College Department of Reproductive Medicine Hammersmith Hospital (Ұлыбритания)
17.25-17.40	Dydrogesterone in female reproductive disorders	prof. Adrian Ellenbogen , Director IVF Unit Hillel Yaffe Medical Center, Hadera Director, Post Graduate Course in Obstetrics Gynecology and Infertility Rappaport School of Medicine, Technion, Israel Institute of Technology (Израиль)
17.40-18.00	АИТВ жұқтырған пациенттерге арналған ҚРТ зертханасын ұйымдастыру.	Портнов Игорь Григорьевич , Жанұялық медицина орталығының бас директоры (Ресей)
18.00-18.10	Аналық бездердің әлсіз жауабы. Заманауи көзқарастар.	м.ф.к. Исакова Эльвира Валентиновна , Халықаралық репродуктивті медицина орталығының бас дәрігері, Денисова В.М., Самойлович Я.А. және Корсак В.С (Ресей)
18.10-18.30	Пікірталас	



КОНГРЕСС БАҒДАРЛАМАСЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕПРОДУКТИВТІ МЕДИЦИНА
АССОЦИАЦИЯСЫНЫҢ VIII ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНГРЕССІ
“БЕДЕУЛІКТІ ЕМДЕУДІҢ ЗАМАНАУИ ӘДІСТЕРІ.
ҚРТ: БҮГІНІ МЕН БОЛАШАҒЫ”

4-5 қараша 2016 | Қазақстан, Алматы



4-ші қарашасы 2016 ж. / Кіші конференц-зал

12.15 – 13.20 ҚРТ секциясы. Жүктілік және босану.		
Төрағалар: Н.М. Мамедалиева (Қазақстан), О.В. Голяновский (Украина), Г.Б. Бапанова (Қазақстан)		
12.15-12.35	Микронутриенттердің жүктілікке дайындықтағы және оның асқынуларын алдын алудағы рөлі.	проф. Кузнецова Ирина Всеволодовна , м.ф.д., И.М. Сеченов атындағы Бірінші МММУ F30 Әйел денсаулығы F3B бас ғылыми қызметкері (Ресей)
12.35-12.50	ҚРТ-нан кейін босанған әйелдердегі акушерлік қан кетулердің алдын алу.	проф. Бапанова Гаури Билокановна , АБҰФО директорының емдеу жөніндегі орынбасары (Қазақстан)
12.50-13.10	Мерзімінен бұрын босану қаупінің алдын алу және оны емдеу.	проф. Голяновский Олег Владимирович , П.Л. Шупик атындағы Ұлттық медициналық дипломнан кейінгі білім академиясының №1 Акушерлік және гинекология кафедрасының меңгерушісі, Киев қаласы, Украина, Украина акушер-гинекологтары қауымдастығының президиумы мүшесі (Украина).
13.10-13.25	Пікірталас	
13.25-14.00	Түскі ас	
14.00 -17.00 «ҚРТ-дағы заманауи эмбриология және генетика мәселелері» секциясы		
Төрағалар: Л.А. Левков (Швеция), С. Б. Байқошқарова (Қазақстан), Р. Шафеи (Ресей)		
14.00-14.20	Адам эмбриондарымен жұмыс істегенде Cook орталарын қолдану ерекшеліктері	б.ф.к. Шафеи Рамин Ахмедович , Ломоносов атындағы ММУ Эмбриология кафедрасының жетекші ғылыми қызметкері (Ресей)
14.20-14.30	Fertility Preservation: current status and practical applications in human oocyte vitrification	Dr. Piyarat Sopaboon , Senior Embryologist from Safe Fertility Center (Тайланд)
14.30-14.50	Fertility preservation in Male.	Dr. Pramodkumar Bajaj , head of Sperm Processor lab (Индия)
14.50-15.10	Vibration cancellation solutions for IVF.	Mr. Danny Shikh , CEO, K&S advanced systems
15.10-15.30	International Guidelines for air quality in IVF labs - Biological affects.	Betty Meiri-Ferber , M.Sc., Embryologist (Израиль)
15.30-15.50	Human embryos morpho kinetics using Tlme Lapse.	Svyatoslav Kodisov Area Manager CIS&Eastern Europe Esco Micro Pte Ltd
15.50-16.05	FISH әдісі. 24 хромосоманы зерттеу. қазіргі және тиімді тәсіл.	Ладыгина Виктория Викторовна , генетик Privat Clinic Almaty клиникасы
16.05-16.25	Кофе-брейк. Кофе-брейк демеушісі Alpen Pharma	
16.25-16.40.	Баяу хаттама бойынша мұздатылған эмбриондардың өміршеңдігін қалай жақсарту керек.	Жүсіпалиев Нұржан Милятович , эмбриология бөлімінің басшысы РМИ



КОНГРЕСС БАҒДАРЛАМАСЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕПРОДУКТИВТІ МЕДИЦИНА
АССОЦИАЦИЯСЫНЫҢ VIII ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНГРЕССІ
“БЕДЕУЛІКТІ ЕМДЕУДІҢ ЗАМАНАУИ ӘДІСТЕРІ.
ҚРТ: БҮГІНІ МЕН БОЛАШАҒЫ”

4-5 қараша 2016 | Қазақстан, Алматы



16.40-17.00	аCGH және NGS мысалымен молекулалық-биологиялық тәсілдер көмегімен ПГС жүргізу.	Екимов Алексей Николаевич , «Академик В.И. Кулаков атындағы Акушерлік, гинекология және перинатология Ғылыми Орталығы» федералдық мемлекеттік бюджеттік мекемесінің клиникалық зертханалық диагностика генетик дәрігері (Ресей)
17.00-17.15	ҚРТ бағдарламаларында преимплантациялық генетикалық диагностикамен (PGD) бірге салыстырмалы гибритизация (а.СGH) әдісін қолданудың келешегі.	Шишиморова Мария Сергеевна , РМИ Генетикалық зертханасының меңгерушісі (Қазақстан)
17.15-17.30	IMSI бағдарламасының нәтижелілігі, РМИ тәжірибесі.	Тевкин Сергей Иванович , РМИ эмбриологы (Қазақстан)
17.30-17.50	Эпигенетика және ЭҚҰ.	м.ғ.д. Элиэзэр Гирш , клиникалық эмбриолог және андролог, ELNATReproduction фирмасының басшысы (Израиль)
17.50-18.10	Пікірталас	



КОНГРЕСС БАҒДАРЛАМАСЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕПРОДУКТИВТІ МЕДИЦИНА
АССОЦИАЦИЯСЫНЫҢ VIII ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНГРЕССІ
“БЕДЕУЛІКТІ ЕМДЕУДІҢ ЗАМАНАУИ ӘДІСТЕРІ.
ҚРТ: БҮГІНІ МЕН БОЛАШАҒЫ”

4-5 қараша 2016 | Қазақстан, Алматы



2-күн

5 қарашасы, 2016 ж. / Үлкен конференц-зал

5-пленарлық отырыс		
Төрағалар: Е.А. Калинина (Ресей), М.В. Киселева (Ресей), Ш.К. Кәрібаева (Қазақстан)		
9.30-9.50	Әйел жыныс мүшелерінің қабыну үрдістері кезіндегі бедеулікті емдеу сәтсіздіктері – біздің мүмкіндіктеріміз.	м.ғ.д. Тамара Викторовна Овсянникова , РХДУ Акушерлік және гинекология кафедрасының профессоры (Ресей)
9.50 -10.15	Mental, Genetic and Physical Health of Children Born after ART.	проф. Дов Фельдберг , Рабин атындағы медициналық орталықтың Хелен Шнайдер атындағы Акушерлік және гинекология бөлімінің басшысы (Израиль)
10.15-10.30	Онкологиялық науқастарда фертильдікті сақтаудың келешегі.	проф. Киселева Марина Викторовна , («КСРО MFA Медициналық радиология институты») Ресей Федерациясы ДСМ МРФО ФМБМ Жаңа медициналық технологиялар бөлімінің меңгерушісі (Ресей)
10.30-10.45	Суперовуляцияны ынталандырудың гормональдық мониторингі – бүгінгі күнгі өзектігі.	проф. Калинина Елена Андреевна , клиниканың бас директоры, М.А. Зима, Д.В. Широкова, Т.Н. Самохвалова, Н.А. Веряева, Л.В. Измайлова, А.А. Гусарева. «АРТ-ЭКО» Репродуктивті денсаулық клиникасы (Ресей)
10.45-11.00	Овуляциясыз фолликул синдромын емдеуге заманауи көзқарастар.	м.ғ.к. Кәрібаева Шолпан Кеңесовна , PERSONA ХКРО бас дәрігері. (Қазақстан)
11.00-11.15	Түтік- перитонеальдық бедеулік кезіндегі кешенді сауықтыру: табысқа жету мүмкіндігі бар ма.	м.ғ.д., Тотчиев Георгий Феликсович , Ресей Халықтар Достығы Университеті ЖБ ФМАБМ Акушерлік және гинекология кафедрасының профессоры (Ресей)
11.15-11.30	ЭҚҰ: 40 жастан кейін. Мүмкіндікті жоғарлату.	Еримова Мария Сергеевна , репродуктолог дәрігері РМИ (Қазақстан)
11.30-11.50	Кофе-брейк. Кофе-брейк демеушісі Alpen Pharma	
«ҚРТ мәселелері» секциясы		
«ҚРТ табысындағы эндометрийдің рөлі» халықаралық симпозиумы		
Төрағалар: Д. Фельдберг (Израиль), Nava Dekel (Израиль), И.М. Кветной (Ресей), В.Е. Полумисков (Қазақстан)		
11.50-12.15	Жүктіліктің үзілуі. Созылмалы эндометрит. Басымдықтарды анықтаймыз.	проф. Маринкин Игорь Олегович , м.ғ.д., Новосібір мемлекеттік медицина университетінің ректоры проф. Кулешов Виталий Михайлович , м.ғ.д. проф. Айдагулова Светлана Владимировна , м.ғ.д. (Ресей)



КОНГРЕСС БАҒДАРЛАМАСЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕПРОДУКТИВТІ МЕДИЦИНА
АССОЦИАЦИЯСЫНЫҢ VIII ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНГРЕССІ
“БЕДЕУЛІКТІ ЕМДЕУДІҢ ЗАМАНАУИ ӘДІСТЕРІ.
ҚРТ: БҮГІНІ МЕН БОЛАШАҒЫ”

4-5 қараша 2016 | Қазақстан, Алматы



12.15-12.40	Сигналдық молекулалар: имплантация механизмдеріндегі рөлі мен маңызы.	проф. Кветной Игорь Моисеевич , РФ Еңбек сіңірген ғылым қызметкері, медицина ғылымдарының докторы, профессор, РФА Д.О. Отт атындағы Акушерлік, гинекология және репродуктология ФЗИ Патология бөлімінің басшысы, проф. Полякова, д-р. Ю.С. Крылова. (Ресей)
12.40-13.00	Сыртқы генитальдық эндометриоз және имплантация табысы: иммуногистохимиялық маркерлердің заманауи панелі.	проф. Полякова Виктория Олеговна , б.ғ.д., РФА Д.О. Отт атындағы Акушерлік, гинекология және репродуктология ФЗИ Патология бөлімінің Жасушалық биология зертханасының басшысы, М.И. Ярмолинская, А.О. Дробинцева, Н.Г. Самошкин. (Ресей)
13.00-13.20	Созылмалы эндометрит және репродуктивті қызметтің бұзылуы. Алдын алу мен емдеудің жаңа кешенді әдістері.	Дикке Галина Борисовна , РХДУ медицина қызметкерлерінің БАФ Акушерлік, гинекология және репродуктивті медицина кафедрасының профессоры, О.А. Мелкозерова (Ресей)
13.20-13.35	Кейінге қалдырған тасымалдау. РМИ тәжірибесі.	Тумарбеков Махмет Канышевич , репродуктолог дәрігері
13.35-13.55	Репродуктивті қызметтің бұзылуы кезінде эндометрийді құрылымдық-функциялық ремодельдеудің физикалық әдістері.	м.ғ.д. Силантьева Елена Сергеевна , дәрігер- акушер-гинеколог, «Лапино» Клиникалық Госпиталінің бас дәрігерінің сауықтыру жөніндегі орынбасары, Мәскеу қаласы, проф. Курцер Марк Аркадьевич , РФА корреспондент мүшесі, м.ғ.д., Мәскеу акушер-гинекологтары қоғамы президиумының төрағасы, “Мать и дитя” компаниялар тобы Директорлар кеңесінің төрағасы. (Ресей)
13.55-14.35	Түскі ас	
6- пленарлық отырыс «ҚРТ мәселелері» секциясы - жалғасы Төрағалар: Е.С. Силантьева (Ресей), Р.К. Валиев (Қазақстан), Г.К. Омарова, (Қазақстан)		
14.35-14.55	Дәрігер және пациент: урогенитальдық инфекцияларды емдеу кезінде келісімге және пікір бірлігіне қалай жетуге болады.	м.ғ.д. Хрянин Алексей Алексеевич , РФ ДСМ Новосібір мемлекеттік медицина университетінің Дерматовенерология және косметология кафедрасының профессоры, Акушер-гинекологтар және дерматовенерологтар қауымдастығының вице-президенті (Ресей).
14.55-15.05	Овариальдық қоры төмендеген әйелдерде трансдермальдық тестостеронды ҚРТ бағдарламаларында қолдану тәжірибесі.	Чалова Лэйла Рашидовна , АБҰҒО ҚРТ бөлімінің репродуктолог дәрігері (Қазақстан)
15.05-15.20	ЭҚҰ тәжірибедегі жаңа гонадотопиясы: тиімділік және қауіпсіздік	Балахонцева Ольга Сергеевна , репродуктолог дәрігері ЭҚҰ клиникасы (Ресей)



КОНГРЕСС БАҒДАРЛАМАСЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕПРОДУКТИВТІ МЕДИЦИНА
АССОЦИАЦИЯСЫНЫҢ VIII ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНГРЕССІ
“БЕДЕУЛІКТІ ЕМДЕУДІҢ ЗАМАНАУИ ӘДІСТЕРІ.
ҚРТ: БҮГІНІ МЕН БОЛАШАҒЫ”

4-5 қараша 2016 | Қазақстан, Алматы



15.20-15.30	ҚР пренатальдық скрининг жүйесіндегі ұрықтың хромосомдық ақауларының инвазивті емес пренатальдық диагностикасы.	проф. Святова Гульнара Салаватовна ҚР ДСӘДМ АГж/әП F3И мед.генетика бөлімінің басшысы (Қазақстан)
15.30-15.50	Генитальдық инфекциялардың репродуктивті қызметке әсері.	проф. Бикташева Хазина Мусатаевна , АГж/әПФО бөлімінің басшысы (Қазақстан)
15.50-16.05	Лютеиндік фазаны қолдау. Заманауи көзқарас. Емдеу стандарттары және жеке тәжірибе.	м.ғ.д. Данкович Наталья Александровна , акушер-гинеколог, репродуктолог, жоғары санатты дәрігер, «Мать и дитя» медициналық орталығының бас директоры (Ресей) м.ғ.к. Радько Виталий Юрьевич , акушер-гинеколог, репродуктолог, гинеколог-эндокринолог, бірінші санатты дәрігер (Ресей)
16.05-16.20	Эндокриндік бедеулікті тексеру мен бағалау үшін зертханалық диагностиканың заманауи мүмкіндіктері.	д-р Чащихина Елена Вячеславовна , ИНВИТРО ҚДЗ меңгерушісі (Ресей)
16.20-16.35	Аденомиоз және бедеулік: күрделі мәселе туралы қарапайым түрде.	м.ғ.д. Омарова Гүлжахан Қашқынбаевна , С.Ж.Асфендияров атындағы ҚазҰМУ №1 Акушерлік және гинекология кафедрасының меңгерушісі (Қазақстан)
16.35-16.55	Бедеулігі бар пациенттерді ҚРТ әдістерімен емдеуге кешенді дайындау	м.ғ.к. Львова Алесья Геннадьевна , репродуктолог, «Альтравита» клиникасы (Ресей)
16.55-17.10	Гинекологиялық науқастарды сауықтыруда біріктірілген емді қолдану	м.ғ.к. Кудина Оксана Леонидовна , Беларусь медициналық дипломнан кейінгі білім академиясы Акушерлік және гинекология кафедрасының доценті БелМАПО, Беларусь Республикасы ДСМ Штаттан тыс балалар бас гинекологы (Беларусь)
17.10-17.25	Репродуктивті жастағы әйелдердегі гиперпролактинемияны емдеуге заманауи көзқарастар.	м.ғ.к. Полумисков Вадим Евгеньевич , РМИ ЖШС медициналық директоры (Қазақстан)
17.25-17.40	Фертильдіктің бұзылыстарының диагностикасында зертханалық тесттердің жаңа қолданыстары (АМГ және D дәрумені мысалымен).	Смирнова Марина Александровна иммуноферменттік талдау жөніндегі маман (Ресей)
17.40-18.00	x-фрагильдік хромосома синдромы аналық бездердің мерзімінен бұрын әлсіреуі мен ЭКҰ тиімсіздігінің негізгі себебі ретінде.	Садырбекова Айгерим Төлегеновна , Молекалық Медицина Орталығының генетик дәрігері, Алматы қаласы, Қазақстан
Үлкен конференц-зал Қорытынды пленарлық отырыс. Төраға: В. Н. Локшин		
18.00-18.20	Пікірталас. Резолюция қабылдау Конгрестің жабылуы. Сертификаттар тапсыру	



КОНГРЕСС БАҒДАРЛАМАСЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕПРОДУКТИВТІ МЕДИЦИНА
АССОЦИАЦИЯСЫНЫҢ VIII ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНГРЕССІ
“БЕДЕУЛІКТІ ЕМДЕУДІҢ ЗАМАНАУИ ӘДІСТЕРІ.
ҚРТ: БҮГІНІ МЕН БОЛАШАҒЫ”

4-5 қараша 2016 | Қазақстан, Алматы



2-ші күн

5-ші қараша, 2016 ж. / Кіші конференц-зал

«Ерлер бедеулігінің заманауи мәселелері» секциясы		
Төрағалар: Б.В.Шалекенов (Қазақстан), А.И. Ізбасаров (Қазақстан), Т.Е. Хусаинов (Қазақстан)		
9:30-9:55	Гиперандрогения: сұрақ қазіргі күй	Гамидов Сафар Исраилович , м.ғ.д., РФ ДСМ И.М.Сеченов атындағы Бірінші МММУ ЖБ ФМБМ Акушерлік, гинекология, перинатология және репродуктология кафедрасының профессоры, РФ ДСМ «Ак. В.И. Кулаков атындағы АГж/еПФО» ФМБМ Андрология және урология бөлімінің басшысы (Ресей).
9.55-10.10	Гиперпролактинемия. Пәнаралық мәселе, пәнаралық шешімдер.	Хусаинов Тамерлан Еркенович , м.ғ.д. Үздіксіз білім беру қазақ медицина университеті Урология кафедрасының профессоры (Қазақстан)
10.10-10.35	Жұлын жарақатпен еркектерге ЭҚҰ қолдану	м.ғ.д. Элиэзэр Гирш , клиникалық эмбриолог және андролог, ELNATReproduction фирмасының басшысы (Израиль)
10.35-10.50	Сексуальдық дисфункцияны ерлер бедеулігінің факторы ретінде жою жолдары».	Шыңғыс Асқарович Нұғманов , РМИ уролог-андролог дәрігері (Қазақстан)
10.50-11.05	Ерлердегі репродуктивті дисфункция кезіндегі рациональдық АБ ем.	м.ғ.д. Хусаинов Тамерлан Еркенович , Үздіксіз білім беру қазақ медицина университеті Урология кафедрасының профессоры (Қазақстан)
11.05-11.20	Ерлер бедеулігін емдеудегі жаңа технологиялар.	д-р Безруков Роман Владимирович , РМИ ЖШС уролог-андролог дәрігері (Қазақстан)
11:20-11:30	Пікірталас	
11.30-11.50	Кофе-брейк. Кофе-брейк демеушісі Alpen Pharma	
11.50-13.15 ҚРТ кейінгі жүктілік және босану		
Төрағалар: Г.М. Исина (Қазақстан), Н.Н. Кобзарь (Қазақстан), С.Ш. Исенова (Қазақстан)		
11.50-12.20	Ерте репродуктивті жоғалтулар – жетекші қауымдастықтар тұрғысынан этиологиялық факторлар рейтингі, болжамы және менеджменттің заманауи хаттамалары.	проф. Веропотвелян Николай Петрович , Облысаралық медициналық генетика және пренатальдық диагностика орталығының директоры, Украина перинатальдық медицина қауымдастығының вице-президенті (Украина)
12.20-12.30	ҚРТ-нан кейінгі жүктілік ағымы мен бақылау ерекшеліктері. Асқынулардың диагностикасы мен алдын алудың заманауи мүмкіндіктері	Баймурзаева Лилия Григорьевна , РМИ емханасының меңгерушісі (Қазақстан)
12.30-12.45	Туа біткен тромбофилиялар. Әйелдерді бағдарламалық ҚРТ алдында дайындау мәселелері. Тұқым қуалайтын тромбофилиясы бар жүкті әйелдерді бақылау	Тян Ирина Ильинична , РМИ акушер- гинеколог дәрігері (Қазақстан)



КОНГРЕСС БАҒДАРЛАМАСЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕПРОДУКТИВТІ МЕДИЦИНА
АССОЦИАЦИЯСЫНЫҢ VIII ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНГРЕССІ
“БЕДЕУЛІКТІ ЕМДЕУДІҢ ЗАМАНАУИ ӘДІСТЕРІ.
ҚРТ: БҮГІНІ МЕН БОЛАШАҒЫ”

4-5 қараша 2016 | Қазақстан, Алматы



12.45-13.05	Гиперандрогения кезіндегі жүктілікті жоспарлау.	Андреева Елена Николаевна , профессор, м.ф.д., «Эндокринологиялық ғылыми орталық» ФМБМ бөлім меңгерушісі (Ресей)
13.05-13.15	Көпұрықты жүктілікті қадағалау. РМИ тәжірибесі.	м.ф.к. Жусанғалиева Айжан Шайхиевна , РМИ дәрігері (Қазақстан)
13.15-14.00	Түскі ас	
«Оперативті гинекология және ҚРТ» секциясы 7-пленарлық отырыс		
Төрағалар: С. В. Штыров (Ресей), Т.К. Құдайбергенов (Қазақстан), В.В. Пономарев (Ресей)		
14.00-14.20	Кесарев тілігінен кейінгі жатырдағы дәрменсіз тыртық. Диагноз критерийлері. Аралық мерзімдегі лапароскопиялық метропластикасы.	Глухов Евгений Юрьевич , УММУ Акушерлік және гинекология кафедрасының доценті, “Әйелдер клиникасы” оперативті гинекология орталығының бас дәрігері (Ресей)
14.20-14.45	Репродуктивті қызметті сақтауға арналған ургенттік лапароскопия.	проф. Штыров Сергей Вячеславович , РММУ Акушерлік және гинекология кафедрасының жетекші ғылыми қызметкері, 31-ші қалалық клиникалық аурухананың бас эндоскописті (Ресей)
14.45-15.10	Эндомириоз-ассоциирленген бедеулікті емдеудегі лапароскопия рөлі.	проф. Пономарев Владислав Викторович , медицина ғылымдарының докторы, Краснодар өлкелік гинекология орталығының басшысы (Ресей).
15.10-15.25	Бедеулікті емдеудегі эндоскопиялық хирургия. РМИ тәжірибесі» (Қазақстан)	Жакупов Данияр Валиханович , РМИ ЖШМ бас дәрігері (Қазақстан)
15.25-15.45	Акушерлік және гинекологиялық қан кету. Емдеу және алдын алу. Заманауи көзқарастар.	проф. Исраилова В. К. , С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ реаниматология және анестезиология кафедрасының меңгерушісі (Қазақстан)
15.45-16.05	Эндоскопиялықвизуализация жүйелерінің эволюциясы: 5D дан Full HD 3D форматқа дейін	проф. Котловский В. И. , Қазақстан эндовидеохирургтері қауымдастығының президенті.
16.05-16.20	Антибиотикопрофилактика және антибиотикотерапия жедел гинекологияда қолдану тәжіриесі.	Коркан Ануар Иванович , Акушерлік және гинекология кафедрасының профессоры С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ (Қазақстан) Абшекенова Айгерим Темирхановна . акушер-гинеколог дәрігері, Уразымбетова Кымбат Абдухуловна акушер-гинеколог дәрігері (Қазақстан)
16.20-16.35	Аналық бездерінің эндомириодтық кисталары бар инфертильді пациент әйелдерді хирургиялық орган сақтаушылық емдеу тәжірибесі.	Онлас Анна Руслановна, Д.В. Жакупов, Г.Н. Хамраева . Репродуктивті медицина институты (Қазақстан)
16.35-16.50	Онкологиялық аурулардағы репродуктивті қызметті сақтау. РМИ тәжірибе	Тумабаева Сауле Далелхановна , РМИ бөлімінің лапароскопиялық меңгерушісі (Қазақстан)
16.50-17.15	Пікірталас	
	Үлкен конференц-зал Қорытынды пленарлық отырыс. Төраға: В. Н. Локшин	
18.00-18.20	Пікірталас. Резолюция қабылдау Конгрестің жабылуы. Сертификаттар тапсыру	



КОНГРЕСС БАҒДАРЛАМАСЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕПРОДУКТИВТІ МЕДИЦИНА
АССОЦИАЦИЯСЫНЫҢ VIII ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНГРЕССІ
“БЕДЕУЛІКТІ ЕМДЕУДІҢ ЗАМАНАУИ ӘДІСТЕРІ.
ҚРТ: БҮГІНІ МЕН БОЛАШАҒЫ”

4-5 қараша 2016 | Қазақстан, Алматы



3-ші қараша, 2016 ж.

«Persona» Халықаралық клиникалық репродуктология орталығы

15.30	Қатысушыларды тіркеу
16:00	Басталуы
<p>«Суррогатты аналық және жыныс жасушаларының донорлығы. Шешілмеген мәселелер» дөңгелек үстелі.</p> <p>Қатысушылар: Қазақстан, Ресей, Украина, Израиль клиникаларының басшылары.</p> <p>Модератор: проф. Локшин В.Н., ҚРМҚ президенті Баяндамалар -4-5 мин</p>	
<p>1. Ресейдегі суррогатты аналық, проф. В.С. Корсак, РАРҚ президенті 2. Беларусь Республикасындағы суррогатты аналықтың құқықтық аспектілері. О.Л. Тишкевич, “Эмбрио” қосымша репродукция орталығының директоры (Беларусь) 3. Израильдегі суррогатты аналық, проф. Дов Фельдберг, Рабин атындағы медициналық орталықтың Хелен Шнайдер атындағы Акушерлік және гинекология бөлімінің басшысы (Израиль). 4. Ұлыбританиядағы суррогатты аналық, Mr Stuart Lavery MRCOG MSc MBChCh Director IVF Hammersmith, Honorary Senior Lecturer Imperial College Department of Reproductive Medicine Hammersmith Hospital 5. Қазақстандағы суррогатты аналықтың құқықтық аспектілері. м.ғ.к. Т.М. Жүсіпалиева, РМИ Клиникасының директоры. 6. ҚРТ клиникалары мен суррогатты аналық агенттіктерінің өзара іс-қимылын ұйымдастыру. м.ғ.к. Ш.К. Кәрібаева, «PERSONA» ХКРО бас дәрігері</p>	
<p>Пікірталас: Ұзақтығы – 2 сағат.</p>	

2016 жылдың 3 қарашасы.

Өткізілетін жері: Репродуктивті медицина институты (ЭКҰ орталығы), Алматы қаласы.

«Андрология зертханасындағы сапаны бақылау және стандарттау. Андрология зертханасында бейнелерді автоматтандырылған талдау.

DHN зертханасында аналық жасушаларды витрификациялау үрдісін оңтайландыру/ Келешегі»

9.00-9.30	1-топты тіркеу
9.30-10.00	Құттықтау сөз, ҚРМЗ президент Локшин В.Н, Репродуктивті медицина институты директоры Т.М. Жүсіпалиева мен «ВизаМед Плюс» ЖШС директоры Л.В. Сербиновскаяның құттықтау сөздері
10.00-10.20	Репродуктологияда аCGH қолданбалы пайдалану. Шишиморова М.С., б.ғ.к., Репродуктивті медицина институты, Алматы.
10.20-12.50	ҚРТ зертханасында аналық жасушаларды витрификациялау үрдісін оңтайландыру. Келешегі. Dr. Piyarat Sopaboon, эмбриолог, «Safe Fertility Center», Тайланд.
Мастер-класс (1-топ)	
12.50-13.10	Кофе-брейк



КОНГРЕСС БАҒДАРЛАМАСЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕПРОДУКТИВТІ МЕДИЦИНА
АССОЦИАЦИЯСЫНЫҢ VIII ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНГРЕССІ
"БЕДЕУЛІКТІ ЕМДЕУДІҢ ЗАМАНАУИ ӘДІСТЕРІ.
ҚРТ: БҮГІНІ МЕН БОЛАШАҒЫ"

4-5 қараша 2016 | Қазақстан, Алматы



13.10-13.15	ЭҚҰ зертханалық сервис тексеруі.	Визирякин Владислав , ТОО "ВизаМед Плюс"
13.15-13.35	Инкубация системі МИРІ и МИРІ ТЛ.	Святослав Кодисов , Esco Micro Pte Ltd, Area Manager CIS&Eastern Europe, Дания.
13.35-13.45	ЭҚҰ зертханалық сервис тербелудің ескерту шешімі.	Mr. Danny Shikh , CEO, K&S advanced systems, (Израиль)
13.45-15.15	Андрология зертханасындағы сапаны бақылау және стандарттау. Андрология зертханасында бейнелерді автоматтандырылған талдау. Дәріс.	Дәріс. (1,2 -топтар), Dr. Bajaj, Sperm Processor Pvt. Ltd, Индия.
Сперма морфологиясы мен MAR-тестті жүргізу әдістемесі жөніндегі мастер-класс . (1,2- топтар), Dr. Bajaj, Sperm Processor Pvt. Ltd, Индия.		
15.15-15.35	Кофе-брейк	
15.35-18.05	ҚРТ зертханасында аналық жасушаларды витрификациялау үрдісін оңтайландыру. Келешегі.	Dr. Piyarat Sopaboon, эмбриолог, «Safe Fertility Center», Тайланд.
Мастер-класс (2-топ)		
18.05-18.30	Мастер-класстың жабылуы және сертификаттар тапсыру.	

2016 жылдың 5-ші қараша
Репродуктивті медицина институты.
Төле би 99, Байтұрсынов бұрышы

ORIGIO компаниясының қолдауымен жүргізілетін мастер класстың бағдарламасы
«Клиникалық эмбриологияның өзекті мәселелері».
Баяндамашылар: Л. А. Левков (Швеция), Mahmet Engin Enginsu MD, PhD (Түркия)

Постерлі баяндамалар Конференц-залы Grand Hall

1. Тайбагарова Жанар Борисовна, репродуктолог дәлігері РМИ «ЭКО бағдарламалардағы бір эмбрионды тасымалдауға өткелдің келешегі»
2. Бадельбаева Людмила Аркадьевна репродуктолог дәлігері РМИ «ГОБМП бағдарлама эко шеңберінде»
3. Казыбаева Айгуль Сметовна, акушер-гинеколог дәлігері РМИ «Синдром поликистоз аналық без. Патогенездің қазіргі аспектілері, диагностика және ем»
4. Руднева Е.Г «Жүктіліктің ерте мерзімдеріне жемістің диагностика ВПРы бұғауы қазіргі мүмкіндіктер»
5. Салехов С.А., Керималы кызы Майрамкан, Локшин В.Н., Гайдуков С.Н. " Диагностика және өтімділікті бұзылысының профилактикафункциональнососы және кейін жатырлық тұрбаларды көлік функция реконструктивтығы -- қалпына келтіргіш операциялар "
6. Салехов С.А., Локшин В.Н., Гайдуков С.Н., Керималы кызы Майрамкан, Коновалова М.В. " Өтімділікті бұзылысы функциялық диагностика және жатырлық тұрбаларды көлік функция тактика ВРТ таңдауында "
7. Кудекенова С.Б., Корабельников А.И., Мустафина А. Алдын алу және іріңді - септиялық асқынуларды ем жедел босанудан кейін
8. Бағдарламалардағы жұқа эндометрит эко. Сұрақ және шешім.
Полумисков Вадим Евгеньевич, директоры РМИ



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС КАЗАХСТАНСКОЙ
АССОЦИАЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
“СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БЕСПЛОДИЯ.
ВРТ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ”

4-5 ноября 2016 | Казахстан, Алматы



День 1

4 ноября, 2016 г. / Большой конференц-зал

8:30-9.25	Регистрация участников	
9.30-9.50	Открытие конгресса	
	ПРИВЕТСТВИЯ Клименко Иван Иванович , депутат Мажилиса Парламента Республики Казахстан Цой Алексей Владимирович , вице-министр здравоохранения и социального развития РК Академик Журинов Мурат Журинович , президент НАН РК, Лауреат Государственной Премии РК. Проф. Ахметов Валихан Исаевич , начальник Управления здравоохранения г. Алматы	
	Пленарное заседание. ВРТ в разных странах мира Председатели: В.С. Корсак (Россия), Mr Stuart Lavery (Великобритания) О.Л. Тишкевич (Беларусь), В.Н. Локшин (Казахстан)	
9.50-10.05	ВРТ в Казахстане. Современные тенденции.	проф. Локшин Вячеслав Нотанович , Президент КАРМ, член-корр. НАН РК
10.05-10.15	30 лет ЭКО в России.	проф. Корсак Владислав Станиславович , президент РАРЧ (Россия)
10.15-10.25	Рынок медицинских услуг Беларуси на примере развития рынка ВРТ.	Тишкевич Олег Леонидович , директор Центра вспомогательной репродукции “Эмбрио” (Беларусь)
10.25-10.40	ВРТ в Великобритании.	Mr Stuart Lavery MRCOG MSc MBChB Director IVF Hammersmith, Honorary Senior Lecturer Imperial College Department of Reproductive Medicine Hammersmith Hospital. (Великобритания)
10.40-10.55	Начало пути. К 30-летию ЭКО в России.	проф. Никитин Анатолий Илларионович , директор Балтийского Института репродуктивной медицины (Россия)
10.55-11.10	Совершенствование организационной структуры клиники ВРТ, в целях повышения ее эффективности.	Джусубалиева Тамара Муфтаховна , к.м.н. директор ТОО ИРМ (Казахстан)
11.10-11.30	Сравнение человеческих и рекомбинантных гонадотропинов на основе обзора мировых статей и личного практического опыта.	проф. Дов Фельдберг , руководитель отделения акушерства и гинекологии им. Хелен Шнайдер медицинского центра им. Рабина (Израиль)
11.30-11.50	Кофе-брейк Спонсор кофе-брейка Alpen Pharma	





ПРОГРАММА КОНГРЕССА

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС КАЗАХСТАНСКОЙ АССОЦИАЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
**“СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БЕСПЛОДИЯ.
 ВРТ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ”**

4-5 ноября 2016 | Казахстан, Алматы



12.00-13.00 Сателлитный симпозиум компании Р-Фарм.		
«Новые протоколы стимуляции в программах ЭКО»		
Председатели: Т.М. Джусубалиева (Казахстан), Т.А. Назаренко (Россия), В.Н. Локшин (Казахстан)		
12.00-12.25	Новые протоколы стимуляции в программах ЭКО.	проф. Назаренко Татьяна Алексеевна , профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК РУДН, главный научный сотрудник МОНИИАГ, заместитель генерального директора по научной и лечебной работе клиники «Лера», (Россия)
12.25-12.50	Корифоллитропин альфа - применение в любых современных схемах овариальной стимуляции.	Корнилов Николай Валерьевич , заведующий отделением репродуктологии клиники репродукции и генетики “Next Generation Clinic” (Россия)
Клиническая лекция		
13.00-13.25	Поликистоз яичников. Современные представления.	prof. Adrian Ellenbogen , Director IVF Unit Hillel Yaffe Medical Center, Hadera Director, Post Graduate Course in Obstetrics Gynecology and Infertility Rappaport School of Medicine, Technion, Israel Institute of Technology (Израиль)
13.25-14.00	Обед	
14.00-15.00 Сателлитный симпозиум компании Мерк-Сероно		
«Успех ВРТ – ценность каждой детали»		
Председатели: В.Н. Локшин (Казахстан), Р. Фишер (Германия), Л.С. Каюпова (Казахстан)		
14.00-14.30	Стандартизация контролируемой овариальной стимуляции.	д.м.н. Роберт Фишер , медицинский директор Центра репродукции MVZ в Гамбурге (Германия)
14.30-14.50	От субъективных к объективным критериям в IVF-лаборатории.	Натали Базиль , к.м.н., старший эмбриолог IVI Мадрид (Испания)
14.50-15.00	Проект «Fertility Innovation Award».	к.м.н. Остап Купновицкий , генеральный директор ООО«Сона-Фарм» (Украина)
Пленарное заседание 3		
Председатели: В.Е. Радзинский (Россия), И.О. Маринкин (Россия), Л.М. Актаева (Казахстан)		
15.00-15.25	Embryo Implantation - From Local Injury to Endometrial Gene Expression.	Nava Dekel , PhD, Department of Biological Regulation The Weizmann Institute of Science (Израиль)
15.25 -15.50	Нерешенные проблемы гинекологии.	проф. Радзинский Виктор Евсеевич , Заслуженный деятель науки РФ, Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Российского Университета Дружбы народов. Вице-президент Правления Российского научного общества акушеров-гинекологов (Россия)
15.50-16.10	Клинические рекомендации по ведению больных с Миомой Матки.	проф. Андреева Елена Николаевна , д.м.н, заведующая отделением ФГБУ «Эндокринологический научный центр» (Россия)
16.10-16.25	Кофе-брейк Спонсор кофе-брейка Alpen Pharma	





ПРОГРАММА КОНГРЕССА

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС КАЗАХСТАНСКОЙ
АССОЦИАЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
"СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БЕСПЛОДИЯ.
ВРТ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ"

4-5 ноября 2016 | Казахстан, Алматы



Пленарное заседание 4

Председатели: И.Г. Портнов (Россия), А.А. Ахметова (Казахстан), А.А. Смирнова (Россия)

16.25-16.45	Новые подходы в лечении бесплодия.	Dr. Montanino Oliva ginecologo at the Hospital "S. Spirito" ASL RM E in Rome.
16.45-17.05	Тактика ЭКО у женщин с синдромом поликистозных яичников.	Смирнова Анна Анатольевна , к.м.н., Центр репродукции и генетики «ФертиМед», (Россия)
17.05-17.25	Latest advances in PGS.	Mr Stuart Lavery MRCOG MSc MBChB Director IVF Hammersmith, Honorary Senior Lecturer Imperial College Department of Reproductive Medicine Hammersmith Hospital (Великобритания)
17.25-17.45	Dydrogesterone in female reproductive disorders	prof. Adrian Ellenbogen , Director IVF Unit Hillel Yaffe Medical Center, Hadera Director, Post Graduate Course in Obstetrics Gynecology and Infertility Rappaport School of Medicine, Technion, Israel Institute of Technology (Израиль)
17.45-18.00	Организация лаборатории ВРТ для ВИЧ инфицированных пациентов.	Портнов Игорь Григорьевич , генеральный директор Центра семейной медицины, (Россия)
18.00-18.10	Бедный ответ яичников. Современные подходы.	к.м.н. Искакова Эльвира Валентиновна , главный врач Международного центра репродуктивной медицины, Денисова В.М., Самойлович Я.А. и Корсак В.С (Россия)
18.10-18.30	Дискуссия	



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС КАЗАХСТАНСКОЙ
АССОЦИАЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
“СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БЕСПЛОДИЯ.
ВРТ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ”

4-5 ноября 2016 | Казахстан, Алматы



4 ноября, 2016 г. / Малый конференц-зал

12.15-13.20 Малый зал. Секция ВРТ. Беременность и роды. Председатели: Н.М. Мамедалиева (Казахстан), О.В. Голяновский (Украина), Г.Б. Бапанова (Казахстан)		
12.15-12.35	Роль микронутриентов в подготовке к беременности и профилактике ее осложнений	проф. Кузнецова Ирина Всеволодовна , д.м.н., главный научный сотрудник НИЦ НИО женского здоровья Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Россия)
12.35-12.50	Профилактика акушерских кровотечений у рожениц после ВРТ.	проф. Бапанова Гаури Билокановна , заместитель директора по лечебной части НЦМид (Казахстан)
12.50-13.10	Профилактика и терапия угрозы преждевременных родов.	проф. Голяновский Олег Владимирович , заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1 Национальной медицинской академии последипломного образования имени П.Л. Шупика г. Киев, Украина, член президиума Ассоциации акушеров-гинекологов Украины. (Украина)
13.10-13.25	Дискуссия	
13.25-14.00	Обед	
14.00-17.00 Малый зал. Секция «Современные проблемы эмбриологии и генетики в ВРТ» Председатели: Л.А. Левков (Швеция), С.Б. Байкошкарва (Казахстан), Р. Шафеи (Россия)		
14.00-14.20	Особенности использования сред Cook при работе с эмбрионами человека	к.б.н. Шафеи Рамин Ахмедович , ведущий научный сотрудник кафедры эмбриологии МГУ им. Ломоносова (Россия)
14.20-14.30	Fertility Preservation: current status and practical applications in human oocyte vitrification	Dr. Piyarat Sopaboon , Senior Embryologist from Safe Fertility Center (Тайланд)
14.30-14.50	Fertility preservation in Male.	Dr. Pramodkumar Bajaj , head of Sperm Processor lab (Индия)
14.50-15.10	Vibration cancellation solutions for IVF.	Mr. Danny Shikh, CEO, K&S advanced systems
15.10-15.30	International Guidelines for air quality in IVF labs - Biological affects.	Betty Meiri-Ferber, M.Sc. , Embryologist (Израиль)
15.30-15.50	Human embryos morpho kinetics using Tlme Lapse.	Svyatoslav Kodisov Area Manager CIS&Eastern Europe Esco Micro Pte Ltd (Россия)
15.50-16.05	ПГД/ПГС методом FISH - исследование 24 хромосом. Современный и рациональный подход.	Ладыгина Виктория Викторовна , генетик, Чистяков Владимир Владимирович, заведующий отделения ЭКО, эмбриолог Многопрофильный Медицинский Центр “Private Clinic Almaty” (Казахстан)
16.05-16.25	Кофе-брейк. Спонсор кофе-брейка Alpen Pharma	



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС КАЗАХСТАНСКОЙ
АССОЦИАЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
"СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БЕСПЛОДИЯ.
ВРТ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ"

4-5 ноября 2016 | Казахстан, Алматы



16.25-16.40.	Как улучшить выживаемость эмбрионов замороженных на медленном протоколе.	Джусубалиев Нуржан Милятович , заведующая отделения эмбриологии ИРМ
16.40-17.00	Проведение ПГС с помощью молекулярно-биологических подходов на примере aCGH и NGS.	Екимов Алексей Николаевич , врач-генетик клинической лабораторной диагностики, федерального государственного бюджетного учреждения "«Научного Центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» (Россия)
17.00-17.15	Перспективы использования метода сравнительной гибридизации (a.CGH) в программах ВРТ с преимплантационной генетической диагностикой (PGD).	Шишиморова Мария Сергеевна , заведующая генетической лаборатории ИРМ
17.15-17.30	Результативность программы IMSI, опыт ИРМ.	Тевкин Сергей Иванович , эмбриолог ИРМ (Казахстан)
17.30-17.50	Эпигенетика и ЭКО.	д.м.н. Элиэзер Гирш , клинический эмбриолог и андролог, глава фирмы ELNATReproduction (Израиль)
17.50-18.10	Дискуссия	



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС КАЗАХСТАНСКОЙ
АССОЦИАЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
“СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БЕСПЛОДИЯ.
ВРТ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ”

4-5 ноября 2016 | Казахстан, Алматы



День 2

5 ноября 2016 г. / Большой конференц-зал

Пленарное заседание 5		
Председатели: Е.А. Калинина (Россия), М.В. Киселева (Россия), Ш.К. Карибаева (Казахстан)		
9.30-9.50	Неудачи в лечении бесплодия при воспалительных процессах женских половых органов - наши возможности.	д.м.н. Тамара Викторовна Овсянникова , профессор кафедры акушерства и гинекологии РУДН (Россия)
9.50-10.15	Mental, Genetic and Physical Health of Children Born after ART.	проф. Дов Фельдберг , руководитель отделения акушерства и гинекологии им. Хелен Шнайдер медицинского центра им. Рабина (Израиль)
10.15-10.30	Перспективы сохранения фертильности у онкологических больных.	проф. Киселева Марина Викторовна , заведующая отделением новых медицинских технологий ФГБУ МРНЦ МЗ Российской Федерации «Институт медицинской радиологии АМН СССР» (Россия)
10.30-10.45	Гормональный мониторинг стимуляции суперовуляции – актуальность на сегодня.	проф. Калинина Елена Андреевна , генеральный директор клиники, М.А. Зима, Д.В. Широкова, Т.Н. Самохвалова, Н.А. Веряева, Л.В. Измайлова, А.А. Гусарева. Клиника репродуктивного здоровья АРТ-ЭКО (Россия)
10.45-11.00	Современные подходы к лечению синдрома неовулирующего фолликула.	к.м.н. Карибаева Шолпан Кенесовна , главный врач МЦКР PERSONA. (Казахстан)
11.00-11.15	Комплексная реабилитация при трубно-перитонеальном бесплодии: есть ли шансы на успех.	д.м.н., Тотчиев Георгий Феликсович , профессор кафедры акушерства и гинекологии, ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов (Россия)
11.15-11.30	«ЭКО после 40 лет, как повысить шансы на успех»	Ефимова Мария Сергеевна , врач репродуктолог ИРМ (Казахстан)
11.30-11.50	Кофе-брейк Спонсор кофе-брейка Alpen Pharma	
Секция «Проблемы ВРТ»		
Международный симпозиум « Роль эндометрия в успехе ВРТ».		
Председатели: Д. Фельдберг (Израиль), Nava Dekel (Израиль), И.М. Кветной (Россия), В.Е. Полумисков (Казахстан)		
11.50-12.15	Невынашивание беременности. Хронический эндометрит. Определяем приоритеты.	проф. Маринкин Игорь Олегович , д.м.н., ректор Новосибирского государственного медицинского университета, проф. Кулешов Виталий Михайлович, д.м.н., проф. Айдагулова Светлана Владимировна д.м.н. (Россия)



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС КАЗАХСТАНСКОЙ
АССОЦИАЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
“СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БЕСПЛОДИЯ.
ВРТ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ”

4-5 ноября 2016 | Казахстан, Алматы



12.15-12.40	Сигнальные молекулы: роль и значение в механизмах имплантации.	проф. Кветной Игорь Моисеевич , доктор медицинских наук, руководитель отдела патологии НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта РАН, проф. Полякова, д-р. Ю.С. Крылова. (Россия)
12.40-13.00	Наружный генитальный эндометриоз и успех имплантации: современная панель иммуногистохимических маркеров.	проф. Полякова Виктория Олеговна , д.б.н., руководитель лаборатории клеточной биологии отдела патологии НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта РАН, М.И. Ярмолинская, А.О. Дробинцева, Н.Г. Самошкин. (Россия)
13.00-13.20	Хронический эндометрит и нарушение репродуктивной функции. Новые комплексные методы профилактики и лечения.	Дикке Галина Борисовна , профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФПК медицинских работников РУДН, Мелкозерова Оксана Александровна - к.м.н., руководитель гинекологического отдела Уральского НИИ Охраны материнства и младенчества Минздрава России, Брагина Елизавета Ефимовна - д.б.н., руководитель отдела электронной микроскопии НИИ физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского МГУ (Россия)
13.20-13.35	Отсроченный перенос, опыт ИРМ	Тумарбеков Махмет Канышевич , врач репродуктолог ИРМ (Казахстан)
13.35-13.55	Физические методы структурно-функционального ремоделирования эндометрия при нарушении репродуктивной функции.	д.м.н. Силантьева Елена Сергеевна , врач-акушер-гинеколог, заместитель главного врача по реабилитации Клинического Госпиталя «Лапино», г. Москва», проф. Курцер Марк Аркадьевич , член-корреспондент РАН, д.м.н., председатель президиума Московского общества акушеров-гинекологов, председатель совета директоров Группы компаний «Мать и дитя» (Россия)
13.55-14.35	Обед	
Пленарное заседание 6 Секция «Проблемы ВРТ» продолжение Председатели: Е.С. Силантьева (Россия), Р.К. Валиев (Казахстан), Г.К. Омарова, (Казахстан)		
14.35-14.55	Врач и пациент: как достичь согласия и единства мнения в лечении урогенитальных инфекций.	д.м.н. Хрянин Алексей Алексеевич , профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии Новосибирского государственного медицинского университета МЗ РФ, вице-президент Ассоциации акушеров-гинекологов и дерматовенерологов. (Россия)
14.55-15.05	Опыт применения трансдермального тестостерона в программах ВРТ у женщин со сниженным овариальным резервом.	Чалова Лэйла Рашидовна , врач-репродуктолог отделения ВРТ ННЦМД (Казахстан)



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС КАЗАХСТАНСКОЙ
АССОЦИАЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
“СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БЕСПЛОДИЯ.
ВРТ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ”

4-5 ноября 2016 | Казахстан, Алматы



15.05-15.20	Новые гонадотропины в практике ЭКО: эффективность безопасность.	к.м.н. Балахонцева Ольга Сергеевна , врач-репродуктолог клиники лечения бесплодия ЭКО (Россия)
15.20-15.30	Неинвазивная пренатальная диагностика хромосомных аномалий плода в системе пренатального скрининга в РК.	проф. Святова Гульнара Салаватовна руководитель отдела мед.генетики НИИ АИИП МЗСР РК (Казахстан)
15.30-15.50	Влияние генитальных инфекций на репродуктивную функцию.	проф. Бикташева Хазина Мусатаевна , руководитель отдела НЦАГИП (Казахстан)
15.50-16.05	Поддержка лютеиновой фазы. Современный подход. Стандарты терапии и собственный опыт.	д.м.н. Данкович Наталья Александровна , акушер-гинеколог, репродуктолог, врач высшей категории, генеральный директор медицинского центра «Мать и дитя» (Россия) к.м.н. Радько Виталий Юрьевич Акушер-гинеколог, репродуктолог, гинеколог-эндокринолог, врач первой категории (Россия)
16.05-16.20	Современные возможности лабораторной диагностики для верификации и оценки эндокринного бесплодия.	д-р Чащихина Елена Вячеславовна , заведующая КДЛ ИНВИТРО (Россия)
16.20-16.35	Аденомиоз и бесплодие: просто о сложном.	д.м.н. Омарова Гульжахан Кашкинбаевна , заведующая кафедрой акушерства и гинекологии №1 КазНМУ им С.Д. Асфендиярова (Казахстан)
16.35-16.55	Комплексная подготовка пациентов с бесплодием к лечению методами ВРТ	к.м.н. Львова Алеся Геннадьевна , репродуктолог, клиника «Альтравита» (Россия)
16.55-17.10	Применение комбинированной терапии в реабилитации гинекологических больных	к.м.н. Кудина Оксана Леонидовна доцент кафедры акушерства и гинекологии БелМАПО, главный внештатный детский гинеколог МЗ Республики (Беларусь)
17.10-17.25	Современные подходы к лечению гиперпролактинемии у женщин репродуктивного возраста.	к.м.н. Полумисков Вадим Евгеньевич , медицинский директор ТОО ИРМ (Казахстан)
17.25-17.40	Новые приложения лабораторных тестов в диагностике нарушений фертильности (на примере АМГ и витамина D).	Смирнова Марина Александровна специалист по иммуноферментному анализу (Россия)
17.40-18.00	Синдром х-фрагильной хромосомы как основная причина преждевременного истощения яичников и безэффективности ЭКО.	Садырбекова Айгерим Толегеновна врач-генетик Центр Молекулярной Медицины г. Алматы (Казахстан)
Большой конференц-зал Заключительное пленарное заседание. Председатель: В.Н. Локшин		
18.00	Дискуссия. Принятие резолюции Закрытие конгресса. Вручение сертификатов	



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС КАЗАХСТАНСКОЙ АССОЦИАЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
“СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БЕСПЛОДИЯ. ВРТ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ”

4-5 ноября 2016 | Казахстан, Алматы



День 2

5 ноября, 2016 г. / Малый конференц-зал

Секция Современные проблемы мужского бесплодия		
Председатели: Б.В. Шалекенов (Казахстан), А.И. Избасаров (Казахстан), Т.Е. Хусаинов (Казахстан)		
9:30-9:55	Индивидуальные подходы к лечению мужского фактора бесплодия.	Гамидов Сафар Исраилович д.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ФГБУ ВО Первого МГМУ им. Сеченова МЗРФ, руководитель отделения андрологии и урологии ФГБУ «НЦАГиП им. ак. В.И. Кулакова» МЗ РФ. (Россия)
9.55-10.10	Гиперпролактинемия. Междисциплинарная проблема, междисциплинарные решения	Хусаинов Тамерлан Еркенович , д.м.н профессор кафедры урологии Казахского медицинского университета непрерывного обучения. (Казахстан)
10.10-10.35	Применение ЭКО у мужчин со спинномозговой травмой	д.м.н. Элиэзэр Гирш , клинический эмбриолог и андролог, глава фирмы ELNATReproduction (Израиль)
10.35-10.50	Пути устранения сексуальной дисфункции, как фактора мужского бесплодия».	Чингиз Аскарлович Нугманов , врач уролог-андролог ТОО ИРМ (Казахстан)
10.50-11.05	Рациональная АБ терапия при репродуктивной дисфункции у мужчин.	д.м.н. Хусаинов Тамерлан Еркенович , профессор кафедры урологии Казахского медицинского университета непрерывного обучения. (Казахстан)
11.05-11.20	Новые технологии в лечении мужского бесплодия.	д-р Безруков Роман Владимирович , врач уролог-андролог ТОО ИРМ (Казахстан)
11:20-11:30	Дискуссия	
11.30-11.50	Кофе-брейк. Спонсор кофе-брейка Alpen Pharma	
11.50-13.15 Беременность и роды после ВРТ		
Председатели: Г.М. Исина (Казахстан), Н.Н. Кобзарь (Казахстан), С.Ш. Исенова (Казахстан)		
11.50-12.20	Ранние репродуктивные потери - рейтинг этиологических факторов, прогноз и современные протоколы менеджмента с позиций ведущих ассоциаций.	проф. Веропотвелян Николай Петрович , директор Межобластного центра медицинской генетики и пренатальной диагностики, вице-президент Ассоциации перинатальной медицины Украины (Украина)
12.20-12.30	Особенности течения и ведения беременности после ВРТ. Современные возможности диагностики и профилактики осложнений	Баймурзаева Лилия Григорьевна , заведующая поликлиники ИРМ (Казахстан)
12.30-12.45	Врожденные тромбофилии. Вопросы подготовки женщин перед программой ВРТ. Ведение беременных с наследственной тромбофилией	Тян Ирина Ильинична , врач акушер-гинеколог ИРМ (Казахстан)
12.45-13.05	Гиперандрогения: современное состояние проблемы	Андреева Елена Николаевна , профессор, д.м.н, заведующая отделением ФГБУ «Эндокринологический научный центр» (Россия)



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС КАЗАХСТАНСКОЙ
АССОЦИАЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
“СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БЕСПЛОДИЯ.
ВРТ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ”

4-5 ноября 2016 | Казахстан, Алматы



13.05-13.15	Ведение многоплодной беременности. Опыт ИРМ.	к.м.н. Джусангалиева Айжан Шайхиевна , врач ИРМ (Казахстан)
13.15-14.00	Обед	
Секция «Оперативная гинекология и ВРТ» Пленарное заседание 7		
Председатели: С.В. Штыров (Россия), Т.К. Кудайбергенов (Казахстан), В.В. Пономарев (Россия)		
14.00-14.20	Несостоятельный рубец на матке после кесарева сечения. Критерии диагноза. Лапароскопическая метропластика в интервальном периоде.	Глухов Евгений Юрьевич , доцент кафедры акушерства и гинекологии УГМУ, главный врач Центра оперативной гинекологии “Женская клиника” (Россия)
14.20-14.45	Ургентная лапароскопия для сохранения репродуктивной функции.	проф. Штыров Сергей Вячеславович , ведущий научный сотрудник кафедры акушерства и гинекологии РГМУ, главный-эносопист 31-ой городской клинической больницы (Россия)
14.45-15.10	Роль лапароскопии в лечении эндометриоз-ассоциированного бесплодия.	проф. Пономарев Владислав Викторович , доктор медицинских наук, руководитель краснодарского краевого гинекологического центра. (Россия)
15.10-15.25	Эндоскопическая хирургия в лечении бесплодия. Опыт ИРМ» (Казахстан)	Джакупов Данияр Валиханович , главный врач ТОО ИРМ (Казахстан)
15.25-15.45	Акушерские и гинекологические кровотечения. Лечение и профилактика. Современные подходы.	проф. Исраилова Венера Карыпбековна , заведующая кафедрой реаниматологии и анестезиологии КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова (Казахстан)
15.45-16.05	Эволюция системы эндоскопической визуализации: от 3D от Full HD 3D формата	проф. Котловский Владимир Игоревич , президент Ассоциации эндовидеохирургов Казахстана.
16.05-16.20	Анализ применения антибиотикопрофилактики и антибиотикотерапии в оперативной гинекологической практике.	д.м.н. Коркан Ануар Иванович , профессор кафедры акушерства и гинекологии КазМУНО (Казахстан) Абшекенова Айгерим Темирхановна врач акушер-гинеколог, Уразымбетова Кымбат Абдухуловна врач акушер-гинеколог (Казахстан)
16.20-16.35	Опыт хирургического органосохраняющего лечения у инфертильных пациенток с эндометриодными кистами яичников.	Онлас Анна Руслановна, Д.В. Джакупов, Г.Н. Хамраева. Институт репродуктивной медицины (Казахстан)
16.35-16.50	Сохранение репродуктивных функций у онкологических больных. Опыт ИРМ	Тумабаева Сауле Далелхановна , заведующая лапароскопическим отделением ИРМ (Казахстан)
16.50-17.15	Дискуссия	
	Большой конференц-зал. Заключительное пленарное заседание. Председатель: В. Н. Локшин	
18.00	Дискуссия. Принятие резолюции. Закрытие конгресса. Вручение сертификатов	



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС КАЗАХСТАНСКОЙ
АССОЦИАЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
"СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БЕСПЛОДИЯ.
ВРТ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ"

4-5 ноября 2016 | Казахстан, Алматы



3 ноября 2016 г.

Международный центр клинической репродуктологии «Persona»

15.30	Регистрация участников
16:00	Начало
<p>Круглый стол «Суррогатное материнство и донорство половых клеток. Нерешенные проблемы.</p> <p>Участники: руководители клиник Казахстана, России, Украины, Израиля, Республики Беларусь, Великобритании, Германии.</p> <p>Модератор: проф. Локшин В.Н., президент KAPM Выступления 4-5 мин</p>	
<p>1. Суррогатное материнство в России. проф. В.С. Корсак, президент РАРЧ 2. Правовые аспекты суррогатного материнства в Республике Беларусь. О.Л. Тишкевич, директор Центра вспомогательной репродукции "Эмбрио" (Беларусь) 3. Суррогатное материнство в Израиле. проф. Дов Фельдберг, руководитель отделения акушерства и гинекологии им. Хелен Шнайдер медицинского центра им. Рабина (Израиль). 4. Суррогатное материнство в Великобритании. Mr Stuart Lavery MRCOG MSc MBChD Director IVF Hammersmith, Honorary Senior Lecturer Imperial College Department of Reproductive Medicine Hammersmith Hospital 5. Правовые аспекты суррогатного материнства в Казахстане. к.м.н., Т.М. Джусубалиева, директор Клиники ИРМ. 6. Организация взаимодействия клиник ВРТ и агентств суррогатного материнства, к.м.н., Ш.К. Карибаева, главный врач МЦКР «PERSONA»</p>	
<p>Дискуссия: Продолжительность – 2 часа.</p>	

3 ноября 2016 года.

Место проведения: Институт репродуктивной медицины (Центр ЭКО), г. Алматы.

**«Программа проведения мастер-класса KAPM 2016 на тему:
«Контроль качества и стандартизация в лаборатории андрологии. Автоматизированный анализ изображений в лаборатории андрологии. Оптимизация процесса витрификации яйцеклеток в лаборатории ВРТ. Перспективы»**

9.30-10.00	Приветственное слово президента KAPM проф.В.Н.Локшина, директора Института репродуктивной медицины Джусубалиевой Т.М. и директора ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновской Л.В.
10.00-10.20	«Эмбриологические аспекты метода сравнительной геномной гибридизации в рамках программы ПГД». Шишиморова М.С., к.б.н., Институт репродуктивной медицины, Алматы.
10.20-12.50	«Оптимизация процесса витрификации яйцеклеток в лаборатории ВРТ. Перспективы». Dr. Piyarat Sopaboon, эмбриолог, «Safe Fertility Center», Тайланд.
Мастер-класс (Группа 1)	
12.50-13.10	Кофе-брейк
13.10-13.25	«Сервисная проверка лаборатории ЭКО». Специалист технического отдела ТОО «ВизаМед Плюс», Визирякин Владислав



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС КАЗАХСТАНСКОЙ
АССОЦИАЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
“СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БЕСПЛОДИЯ.
BPT: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ”

4-5 ноября 2016 | Казахстан, Алматы



13. 25-13.35	«Инкубационная система MIRI и MIRI TL» Святослав Кодисов, Esco Micro Pte Ltd, Area Manager CIS- & Eastern Europe, Дания.
13.35-13.45	«Решение для предупреждения вибрации в лаборатории ЭКО». Mr. Danny Shikh, CEO, K&S advanced systems, Израиль.
13.45-15.15	«Контроль качества и стандартизация в лаборатории андрологии. Автоматизированный анализ изображений в лаборатории андрологии». Лекция. (Группа 1,2), Dr. Bajaj, Sperm Processor Pvt. Ltd, Индия.
Мастер-класс по методике проведения морфологии спермы и MAR-теста. (Группа 1,2), Dr. Bajaj, Sperm Processor Pvt. Ltd, Индия.	
15.15-15.35	Кофе-брейк
15.35 – 18.05	«Оптимизация процесса витрификации яйцеклеток в лаборатории BPT. Перспективы». Dr. Piyarat Sopaboon, эмбриолог, «Safe Fertility Center», Тайланд.
Мастер-класс (Группа 2)	
18.05-18.30	Закрытие мастер- класса и вручение сертификатов.

5 ноября 2016 года
Институт репродуктивной медицины.
Толе би 99, уг. Байтурсынова

Программа мастер класса при поддержке компании ORIGIO

«Актуальные вопросы клинической эмбриологии».
Спикеры: Л. А. Левков (Швеция), Mahmet Engin Enginsu MD, PhD (Турция)

Постерные доклады
Фойе конференц-зала Grand Hall

1. Тайбагарова Жанар Борисовна, врач репродуктолог ИРМ тема «Перспектива перехода к переносу одного эмбриона в программах ЭКО»
2. Бадельбаева Людмила Аркадьевна, врач репродуктолог ИРМ «Программа ЭКО в рамках ГОБМП»
3. Казыбаева Айгуль Сметовна, врач акушер-гинеколог ИРМ, к.м.н. тема «Синдром поликистозных яичников. Современные аспекты патогенеза, диагностика и лечение»
4. Руднева Е.Г «Современные возможности УЗИ диагностики ВПР плода на ранних сроках беременности»
5. Салехов С.А., Керималы кызы Майрамкан, Локшин В.Н., Гайдуков С.Н. « Диагностика и профилактика функционального нарушения проходимости и транспортной функции маточных труб после реконструктивно-восстановительных операций»
6. Салехов С.А., Локшин В.Н., Гайдуклв С.Н., Керималы кызы Майрамкан, Коновалова М.В.«Диагностика функционального нарушения проходимости и транспортной функции маточных труб при выборе тактики BPT»
7. Кудекенова С.Б., Корабельников А.И., Мустафина А. Профилактика и лечение гнойно-септических осложнений после оперативного родоразрешения
8. Тонкий эндометрит в программах ЭКО. Проблема и решение.
к.м.н., Полумисков Вадим Евгеньевич, медицинский директор ТОО ИРМ (Казахстан)



CONGRESS PROGRAM

VIII INTERNATIONAL CONGRESS OF KAZAKHSTAN
ASSOCIATION OF REPRODUCTIVE MEDICINE
MODERN METHODS TO TREATMENT OF INFERTILITY.
ART: PRESENT AND FUTURE

November 4-5, 2016 | Kazakhstan, Almaty



Day 1

November 4, 2016 / Big Conference Hall

8:30-9.25	Registration of Participants	
9.30-9.50	Opening of Congress WELCOME SPEECHES Klimenko Ivan Ivanovich , Deputy of Mazhilis of Parliament of the Republic of Kazakhstan Tsoy Alexey Vladimirovich , Vice Minister of Health and Social Development of the Republic of Kazakhstan Academician Zhurinov Murat Zhurinovich , President of NAS of the Republic of Kazakhstan, Laureate of the State Prize of the Republic of Kazakhstan. Prof. Akhmetov Valikhan Isayevich , Head of the Health Department of Almaty	
Plenary Session. ART Worldwide		
Chairpersons: V.S. Korsak (Russia), Mr Stuart Lavery (United Kingdom) O.L. Tishkevich (Belarus), V.N. Lokshin (Kazakhstan)		
9.50-10.05	ART in Kazakhstan. Modern tendencies.	Prof. Lokshin Vyacheslav Notanovich , President of KARM, Corresponding Member of NAS of the Republic of Kazakhstan
10.05-10.15	30 Years of IVF in Russia	Prof. Korsak Vladislav Stanislavovich , President of RAHR (Russia)
10.15-10.25	Belarus Market of Medical Services Based on the Example of the ART Market Development.	Tishkevich Oleg Leonidovich , Director of the Center for Assisted Reproduction "Embryo" (Belarus)
10.25-10.40	ART in the UK.	Mr Stuart Lavery Mrcog Msc Mbbch Director IVF Hammersmith, Honorary Senior Lecturer Imperial College Department of Reproductive Medicine Hammersmith Hospital. (United Kingdom)
10.40-10.55	Start of the Way. On the 30th Anniversary of IVF in Russia.	Prof. Nikitin Anatoly Illarionovich , Director of the Baltic Institute of Reproductive Medicine (Russia)
10.55-11.10	Improvement of the Organizational Structure of ART Clinics for Increasing Its Effectiveness.	Dzhusubaliyeva Tamara Muftakhovna , Cand.of Med.Sc. Director of Irm Llp (Kazakhstan)
11.10-11.30	Comparison of Human and Recombinant Gonadotropins on the Basis of Review of Worldwide Literature and Personal Experience.	Prof. Dov Feldberg , Head of Department of Obstetrics and Gynecology. Helen Schneider Medical Center Named After Rabin (Israel)
11.30-11.50	Coffee break. Coffee break sponsor - Alpen Pharma	





CONGRESS PROGRAM

VIII INTERNATIONAL CONGRESS OF KAZAKHSTAN
ASSOCIATION OF REPRODUCTIVE MEDICINE
MODERN METHODS TO TREATMENT OF INFERTILITY.
ART: PRESENT AND FUTURE

November 4-5, 2016 | Kazakhstan, Almaty



12.00-13.00 Satellite Symposium of R-Pharm Company.		
“The New Stimulation Protocols in IVF Programs”		
Chairpersons: V.N. Lokshin (Kazakhstan), T.A. Nazarenko (Russia) T.M. Dzhusubaliyeva (Kazakhstan)		
12.00-12.25	New Stimulation Protocols in IVF Programs.	Prof. Nazarenko Tatyana Alekseyevna , Professor, Department of Obstetrics, Gynecology and Perinatology of ATF of PFUR, the Chief Researcher MRRIOG, Deputy Director General for Research and Clinical Work at “Lera” Clinic, (Russia)
12.25-12.50	Korifollitropin Alpha - Use in any Modern Schemes of Ovarian Stimulation.	Kornilov Nikolay Valerievich , Head of Reproduction Department of Reproduction and Genetics Clinic “Next Generation Clinic” (Russia)
Clinical lecture		
13.00-13.25	Polycystic Ovarian Syndrome- New Insights in An Old Concern	Prof. Adrian Ellenbogen , Director IVF Unit Hillel Yaffe Medical Center, Hadera Director, Post Graduate Course in Obstetrics Gynecology and Infertility Rappaport School of Medicine, Technion, Israel Institute of Technology (Israel)
13.25-14.00	Lunch	
14.00-15.00 Satellite Symposium of Merck-Serono		
“Success in ART: because details matter”		
Chairpersons: V.N. Lokshin (Kazakhstan), R. Fischer (Germany), L.S. Kayupova (Kazakhstan)		
14.00-14.30	Standardization of Controlled Ovarian Stimulation.	Robert Fischer , MD, Medical Director of MVZ Fertility Center Hamburg GmbH (Germany)
14.30-14.50	From Subjective to Objective Criteria in the IVF-Laboratory.	Natalia Basile , PhD, Senior Embryologist at IVI (Spain)
14.50-15.00	“Fertility Innovation Award” Project	Ostap Kupnovitsky , PhD, General manager of Sona-Pharm LLC (Ukraine)
Plenary Session 3		
Chairpersons: V.E. Radzinsky (Russia), I. O.Marinkin (Russia), LM. Aktayeva (Kazakhstan)		
15.00-15.20	Embryo Implantation - From Local Injury To Endometrial Gene Expression.	Nava Dekel , PhD, Department of Biological Regulation the Weizmann Institute of Science (Israel)
15.20 -15.45	Outstanding Gynecological Issues.	Prof. Radzinsky Viktor Yevseyevich , Honored Science Worker of the Russian Federation, Head of the Department of Obstetrics and Gynaecology with Perinatology Course of PFUR. Vice-President of the Board of Russian Society of Obstetricians and Gynecologists (Russia)
15.45-16.05	Clinical Guidelines for the Management of Patients with Uterine Myoma.	Prof. Andreyeva Elena Nikolayevna , Doctor of Med.Sc., Head of Department of FSBI “Endocrinology Research Center” (Russia)
16.05-16.25	Coffee break. Coffee break sponsor - Alpen Pharma	





CONGRESS PROGRAM

VIII INTERNATIONAL CONGRESS OF KAZAKHSTAN
ASSOCIATION OF REPRODUCTIVE MEDICINE
MODERN METHODS TO TREATMENT OF INFERTILITY.
ART: PRESENT AND FUTURE

November 4-5, 2016 | Kazakhstan, Almaty



Plenary Session 4

Chairpersons: I.G. Portnov (Russia), **A.A Akhmetova** (Kazakhstan), **A. Smirnova** (Russia)

16.25-16.45	A Novel Approach To the Treatment of Infertility.	Dr. Montanino Oliva Ginecologo at the Hospital "S. Spirito" ASL RM E in Rome.
16.45-17.05	IVF Tactics in Women With Polycystic Ovary Syndrome.	Smirnova Anna Anatolievna , Cand.of Med.Sc., Center for Reproduction and Genetics "FertiMed" (Russia)
17.05-17.25	Latest advances in PGS.	Mr Stuart Lavery MRCOG MSc MBCh Director IVF Hammersmith, Honorary Senior Lecturer Imperial College Department of Reproductive Medicine Hammersmith Hospital (Великобритания)
17.25-17.40	Dydrogesterone in female reproductive disorders	prof. Adrian Ellenbogen , Director IVF Unit Hillel Yaffe Medical Center, Hadera Director, Post Graduate Course in Obstetrics Gynecology and Infertility Rappaport School of Medicine, Technion, Israel Institute of Technology (Израиль)
17.40-18.00	Organization of ART Laboratory for HIV-Infected Patients.	Portnov Igor Grigorievich , General Director of the Family Medicine Center (Russia)
18.00-18.10	Poor Ovarian Response. Current Approaches.	Cand.of Med.Sc. Isakova Elvira Valentivovna , Head Physician of the International Centre for Reproductive Medicine, V.M. Denisova, Ya.A. Samoylovich and V.S. Korsak (Russia)
18.10-18.30	Discussion	



CONGRESS PROGRAM

VIII INTERNATIONAL CONGRESS OF KAZAKHSTAN
ASSOCIATION OF REPRODUCTIVE MEDICINE
MODERN METHODS TO TREATMENT OF INFERTILITY.
ART: PRESENT AND FUTURE

November 4-5, 2016 | Kazakhstan, Almaty



November 4, 2016 / Small Conference Hall

12.15 - 13.20 ART Section. Pregnancy and Childbirth.		
Chairpersons: N.M. Mamedaliyeva (Kazakhstan), O.V. Golyanovsky (Ukraine) G.B. Bapanova (Kazakhstan)		
12.15-12.35	The Role of Micronutrients in Preparation for Pregnancy and Prevention of its Complications	Prof. Kuznetsova Irina Vsevolodovna , Doctor of Med.Sc., Chief Researcher, Research Department of Research Center for Women's Health of the First MSMU named after I.M.Sechenov (Russia)
12.35-12.50	Prevention of Obstetric Hemorrhage in Birthing Mothers after ART.	Prof. Bapanova Gauri Bilokanovna , Deputy Medical Director of RCM&C (Kazakhstan)
12.50-13.10	Prevention and Treatment of Preterm Labor.	Prof. Golyanovsky Oleg Vladimirovich , Head of the Department of Obstetrics and Gynecology №1 of the National Medical Academy of Postgraduate Education named after Pl. Shupyk, Kiev, Ukraine, Member of the Presidium of the Association of Obstetricians and Gynecologists of Ukraine. (Ukraine)
13.10-13.25	Discussion	
13.25-14.00	Lunch	
14.00 -17.00 Session "Modern Problems of Embryology and Genetics in ART"		
Chairpersons: L.A. Levkov (Sweden), S.B. Baykoshkarova (Kazakhstan) R. Shafei (Russia)		
14.00-14.20	Features of Use of Cook Media in Human Embryos Handling	Cand.of Biol.Sc., Shafei Ramin Akhmedovich , Leading Researcher of the Department of Embryology of Lomonosov Moscow State University (Russia)
14.20-14.30	Fertility Preservation: current status and practical applications in human oocyte vitrification	Dr. Piyarat Sopaboon , Senior Embryologist From Safe Fertility Center (Thailand)
14.30-14.50	Fertility Preservation in Male.	Dr. Pramodkumar Bajaj , Head of Sperm Processor Lab (India)
14.50-15.10	Vibration cancellation solutions for IVF.	Mr. Danny Shikh, CEO, K&S advanced systems
15.10-15.30	International Guidelines for Air Quality in IVF Labs - Biological Affects.	Betty Meiri-Ferber , M.Sc., Embryologist (Israel)
15.30-15.50	Human Embryos Morpho Kinetics Using Time Lapse.	Svyatoslav Kodisov Area Manager CIS & Eastern Europe Esco Micro Pte Ltd
15.50-16.05	PGD/PGS by FISH method – the research of 24 chromosomes. Modern and rational approach.	Ladygina Victoria Victorovna , geneticist, Chistyakov Vladimir Vladimirovich, Head of the department of IVF, embryologist, Multidisciplinary medical center «Private Clinic Almaty»
16.05-16.25	Coffee Break. Coffee break sponsor - Alpen Pharma	
16.25-16.40	How To Improve the Survival Rate of Embryos Frozen under Slow Protocol.	Dzhusubaliyev Nurzhan Milyatovich , Head of the embryology department of the IRM



CONGRESS PROGRAM

VIII INTERNATIONAL CONGRESS OF KAZAKHSTAN
ASSOCIATION OF REPRODUCTIVE MEDICINE
MODERN METHODS TO TREATMENT OF INFERTILITY.
ART: PRESENT AND FUTURE

November 4-5, 2016 | Kazakhstan, Almaty



16.40-17.00	Implementation of PGS Using Molecular Biological Approaches based on the Example aCGH and NGS.	Yekimov Alexey Nikolayevich , Geneticist Physician, Clinical Laboratory Diagnostics, the Federal State Budget Institution "Scientific Center for Obstetrics, Gynecology and Perinatology named after Academician V.I. Kulakov" (Russia)
17.00-17.15	Prospects of Using the Method of Comparative Hybridization (A.CGH) in ART Programs With Pre-Implantation Genetic Diagnosis (PGD).	Shishimorova Maria Sergeyevna , Head of Genetic Laboratory of the IRM
17.15-17.30	Effectiveness of IMSI Program, the IRM Experience.	Tevkin Sergei Ivanovich , the IRM Embryologist (Kazakhstan)
17.30-17.50	Epigenetics and IVF.	Doctor of Med.Sc. Eliezer Girsch , Clinical Embryologist and Andrologist, Head of ELNATReproduction Company (Israel)
17.50-18.10	Discussion	



CONGRESS PROGRAM

VIII INTERNATIONAL CONGRESS OF KAZAKHSTAN
ASSOCIATION OF REPRODUCTIVE MEDICINE
MODERN METHODS TO TREATMENT OF INFERTILITY.
ART: PRESENT AND FUTURE

November 4-5, 2016 | Kazakhstan, Almaty



Day 2

November 5, 2016 / Big Conference Hall

Plenary Session 5		
Chairpersons: Ye.A.Kalinina (Russian), M.V. Kiseleva (Russia), Sh.K. Karibayeva (Kazakhstan)		
9.30-9.50	Failures in the Treatment of Infertility in Inflammatory Processes of Female Genital Mutilation - Our Capabilities.	Doctor of Med.Sc. Ovsyannikova Tamara Viktorovna , Professor, Department of Obstetrics and Gynecology, PFUR (Russia)
9.50 -10.15	Mental, Genetic and Physical Health of Children Born after ART.	Prof. Dov Feldberg , Head of Department of Obstetrics and Gynecology. Helen Schneider Medical Center. Rabin (Israel)
10.15-10.30	Prospects for Fertility Preservation in Cancer Patients.	Prof. Kiselyova Marina Viktorovna , Head of the Department of New Medical Technologies of FSBI MRRC of the Ministry of Health of the Russian Federation "Institute of Medical Radiology of AMS of the USSR" (Russia)
10.30-10.45	Hormonal Monitoring of Superovulation - Relevance as of the Present Day.	Prof. Kalinina Yelena Andreyevna , Clinic General Director, M.A. Zima, D.V. Shirokova, T.N. Samokhvalova, N.A. Veryayeva, L.V. Izmailova, A.A. Gusareva. Reproductive Health Clinic ART-ECO (Russian)
10.45-11.00	Modern Approaches To the Treatment of the Non-Ovulating Follicle Syndrome.	Cand.of Med.Sc. Karibayeva Sholpan Kenesovna , Chief Medical Officer of ICCR PERSONA. (Kazakhstan)
11.00-11.15	Complex Rehabilitation in Tubal-Peritoneal Infertility: Is There Any Chance of Success.	Doctor of Med.Sc., Totchiyev Georgy Felixovich , Professor of Obstetrics and Gynecology Department, FSAEI PFUR (Russia)
11.15-11.30	IVF after 40 years. How to increase the chances of success	Efimova Maria Sergeevna , reproductologist doctor of the IRM (Kazakhstan)
11.30-11.50	Coffee Break. Coffee break sponsor - Alpen Pharma	
Section "ART issues" International Symposium "The Role of the Endometrium in the Success of ART". Chairpersons: D. Feldberg (Israel), Nava Dekel (Israel), I.M. Kvetnoy (Russia) V.E. Polumiskov (Kazakhstan)		
11.50-12.15	Habitual Miscarriage. Chronic Endometritis. Determining Priorities.	Prof. Marinkin Igor Olegovich , Doctor of Med. Sc., Rector of Novosibirsk State Medical University Prof. Kuleshov Vitaly Mikhailovich , Doctor of Med.Sc . Prof. Aidagulova Svetlana Vladimirovna Doctor of Med.Sc. (Russia)



CONGRESS PROGRAM

VIII INTERNATIONAL CONGRESS OF KAZAKHSTAN
ASSOCIATION OF REPRODUCTIVE MEDICINE
MODERN METHODS TO TREATMENT OF INFERTILITY.
ART: PRESENT AND FUTURE

November 4-5, 2016 | Kazakhstan, Almaty



12.15-12.40	Signaling Molecules: the Role and Importance in the Implantation Mechanisms.	Prof. Kvetnoy Igor Moiseevich , Hon. Worker of Science, Doctor of Medicine, Professor, Head of Pathology Department of Research Institute of Obstetrics, Gynecology and Reproduction named after D.O. Ott, RAS, Prof. Polyakova, Dr. Yu.S. Krylova (Russia)
12.40-13.00	External Genital Endometriosis and Implantation Success: Modern Panel of Immunohistochemical Markers.	Prof. Polyakova Victoria Olegovna , Doctor of Biol.Sc., Head of Laboratory of Cell Biology of Department of Pathology of Research Institute of Obstetrics, Gynecology and Reproduction named after D.O. Ott, RAS, M.I. Yarmolinskaya, A.O. Drobintseva, N.G. Samoshkin (Russia)
13.00-13.20	Chronic Endometritis and Reproductive Disorders. New Complex Methods of Prevention and Treatment.	Dikke Galina Borisovna , Professor of the Department of Obstetrics, Gynecology and Reproductive Medicine of ATF of Medical Workers of PFUR, PhD Melkozerova Oksana Alexandrovna , the head of the gynecological department of the Ural Research Institute for protection of Maternal and infancy of Ministry of Health of Russia, Sc. D. Bragina Elizabeth Efimovna Head of Electron Microscopy Institute of Physico-Chemical Biology named after A.N. Belozersky, M.S.U (Russia)
13.20-13.35	Deferred transfer, experience of the IRM	Tumarbekov Mahmet Kanishevich , reproductologist of the IRM
13.35-13.55	Physical Methods of Structural and Functional Remodeling of the Endometrium in Reproductive Function Disorders.	Doctor of Med.Sc. Silantieva Elena Segeyevna , Obstetrician-Gynecologist, Deputy Chief Medical Officer on Rehabilitation, Clinical Hospital "Lapino", Moscow Prof. Kurtser Mark Arkadievich , Corresponding Member of RAS, Doctor of Med.Sc., Chairman of the Presidium of the Moscow Society of Obstetricians and Gynaecologists, Chairman of the Board of Directors of "Mother and Child" Group of Companies
13.55-14.35	Lunch	
Plenary Session 6 Section "Art Issues" Continued		
Chairpersons: E.S. Silanteva (Russia), R.K. Valiyev (Kazakhstan) G.K. Omarova (Kazakhstan)		
14.35-14.55	Doctor and Patient: How to Achieve Harmony and Unity of Opinion in the Treatment of Urogenital Infections.	Doctor of Med.Sc. Hryanin Alexei Alexeyevich , Professor of Dermatology and Cosmetology of Novosibirsk State Medical University, Ministry of Health of the Russian Federation, Vice-President of the Association of Obstetricians and Gynecologists and Dermatologists. (Russia)



CONGRESS PROGRAM

VIII INTERNATIONAL CONGRESS OF KAZAKHSTAN
ASSOCIATION OF REPRODUCTIVE MEDICINE
MODERN METHODS TO TREATMENT OF INFERTILITY.
ART: PRESENT AND FUTURE

November 4-5, 2016 | Kazakhstan, Almaty



14.55-15.05	Experience of Use of Transdermal Testosterone in ART Programs in Women with Reduced Ovarian Reserve.	Chalova Layla Rashidovna , Reproductologist Physician of the Department of ART NRCM&C (Kazakhstan)
15.05-15.20	New gonadotropins in the practice of IVF-efficiency and safety	PhD Balakhontseva Olga Sergeevna , reproductologist of infertility treatment clinic IVF (Russia)
15.20-15.30	Noninvasive Prenatal Diagnostics of Fetal Chromosomal Abnormalities in the Prenatal Screening System in the Republic of Kazakhstan.	Prof. Svyatova Gulnara Salavatovna , Head of the Med.Genetics Department of SRI O&P of MHS of the Republic of Kazakhstan (Kazakhstan)
15.30-15.50	Influence of Genital Infections on the Reproductive Function.	Prof. Biktasheva Khazina Musatayevna , Head of NCOG&P Department (Kazakhstan)
15.50-16.05	Support of the Luteal Phase. The Modern Approach. Standard Therapy and Personal Experience.	Doctor of Med.Sc. Dankovich Natalia Aleksandrovna , Obstetrician-Gynecologist, Fertility Specialist, Highest Category Doctor, General Director of "Mother and Child" Medical Center (Russia) Cand.of Med.Sc. Radko Vitaly Yurievich , Obstetrician-Gynecologist, Fertility Specialist, Gynecologist-Endocrinologist, First Category Doctor (Russia)
16.05-16.20	Modern Capabilities of Laboratory Diagnostics for Verification and Assessment of Endocrine Infertility.	Dr. Chaschihina Yelena Vyacheslavovna , Head of CDL INVITRO (Russia)
16.20-16.35	Adenomyosis and Infertility: Simple to the Complex.	Doctor of Med.Sc. Omarova Gulzhakhan Kashkinbayevna , Head of the Department of Obstetrics and Gynecology №1 of KazNMU named after S.D. Asfendiyarov (Kazakhstan)
16.35-16.55	Complex Preparation of Patients with Infertility for Treatment using ART Methods	Cand.of Med.Sc. Lvova Alesya Gennadiyevna , Reproductive Clinic "Altravita" (Russia)
16.55-17.10	Use of Combination Therapy in the Rehabilitation of Patients With Gynecological Disorders	Cand.of Med.Sc. Kudina Oksana Leonidovna , Assistant Professor of Obstetrics and Gynecology BelPGMA, Chief Attending Children's Gynecologist of the Ministry of Health of the Republic of Belarus
17.10-17.25	Current Approaches to the Treatment of Hyperprolactinemia in Women of Reproductive Age.	Cand.of Med.Sc. Polumiskov Vadim Yevgenievich , Medical Director of IRM LLP (Kazakhstan)
17.25-17.40	New Applications of Laboratory Tests in Diagnostics of Fertility Disorders (based on the Example of AMG and Vitamin D).	Smirnova Marina Alexandrovna , Specialist of Immunosorbent Assay (Russia)
17.40-18.00	The Syndrome of Fragile X-Chromosome as the Main Cause of Premature Ovarian Atrophy and Zero Effect of IVF.	Sadyrbekova Aigerim Tolegenovna , Physician-Geneticist, the Molecular Medicine Center, Almaty (Kazakhstan)
Big Conference Room The Closing Plenary Session. President: V.N. Lokshin		
18.05-18.20	Discussion. Resolution Adoption Closing of the Congress. Presentation of Certificates	



CONGRESS PROGRAM

VIII INTERNATIONAL CONGRESS OF KAZAKHSTAN
ASSOCIATION OF REPRODUCTIVE MEDICINE
MODERN METHODS TO TREATMENT OF INFERTILITY.
ART: PRESENT AND FUTURE

November 4-5, 2016 | Kazakhstan, Almaty



Day 2

November 5, 2015 / Small Conference Hall

Section Modern Problems of Male Infertility		
Chairpersons: B.V. Shalekenov (Kazakhstan), A.I. Izbasarov (Kazakhstan) T.E. Khusainov (Kazakhstan)		
9:30-9:55	Individual Approaches to the Treatment of Male Infertility Factor.	Doctor of Med.Sc. Gamidov Safar Israilovich ., Professor of the Department of Obstetrics, Gynecology, Perinatology and Reproductive Science of FSBI First MSMU named after Sechenov, MHRF, Head of Department of Andrology and Urology of FSBI "NTSAGIP named after Academician V.I. Kulakov, MHRF (Russia)
9.55-10.10	Hyperprolactinaemia. Interdisciplinary Problem, Interdisciplinary Solutions.	Khusainov Timerlan Yerkenovich , Doctor of Med.Sc. Prof.of the Department of Urology of the Kazakh Medical University of Ongoing Training (Kazakhstan)
10.10-10.35	Use of IVF for men with spinal cord injury	Doctor of Med.Sc. Eliezer Girsch , Clinical Embryologist and Andrologist, Head of ELNATReproduction Company (Israel)
10.35-10.50	Ways to Eliminate Sexual Dysfunction as a Factor of Male Infertility	Nugmanov Chingis Askarovich , Urologist, Andrologist of IRM LLP (Kazakhstan)
10.50 11.05	Rational AB Therapy in Reproductive Dysfunction in Men.	Doctor of Med.Sc. Khusainov Timur Yerkenovich , Professor, Department of Urology of the Kazakh Medical University of Ongoing Training (Kazakhstan)
11.05-11.20	New Technologies to Treat Male Infertility.	Dr. Bezrukov Roman Vladimirovich , Urologist-Andrologist of IRM LLP (Kazakhstan)
11:20-11:30	Discussion	
11.30-11.50	Coffee Break. Coffee break sponsor - Alpen Pharma	
11.50-13.15 Pregnancy and Birth after ART		
Chairpersons: G.M. Isina (Kazakhstan), N.N. Kobzar (Kazakhstan), S. Sh. Isenova (Kazakhstan)		
11.50-12.20	Early Reproductive Losses - Rating of Etiological Factors, Prognosis and Current Records of Management from the Point of View of Leading Associations.	Prof. Veropotvelyan Nikolai Petrovich , Director of the Interregional Center for Medical Genetics and Prenatal Diagnostics, Vice-President of the Association of Perinatal Medicine of Ukraine (Ukraine)
12.20-12.30	Peculiarities of the Course and Management of Pregnancy After ART. Modern Capabilities of Diagnostics and Prevention of Complications	Baymurzayeva Lilia Grigorievna , Head of IRM Clinic (Kazakhstan)
12.30-12.45	Congenital Thrombophilia. Issues of Preparation of Women for ART Program. Management of Pregnant Women With Hereditary Thrombophilia	Tian Irina Ilinichna , IRM Obstetrician-Gynecologist (Kazakhstan)
12.45-13.05	Hyperandrogenism: state of the problem	Andreyeva Yelena Nikolayevna , Professor, Doctor of Med.Sc., Head of the Department of FSBI "Endocrinology Research Center" (Russia)



CONGRESS PROGRAM

VIII INTERNATIONAL CONGRESS OF KAZAKHSTAN
ASSOCIATION OF REPRODUCTIVE MEDICINE
MODERN METHODS TO TREATMENT OF INFERTILITY.
ART: PRESENT AND FUTURE

November 4-5, 2016 | Kazakhstan, Almaty



13.05-13.15	Management of Multifetal Pregnancy. The IRM Experience.	Cand.of Med.Sc. Dzhusangaliyeva Aizhan Shaykhiyevna , the IRM Physician (Kazakhstan)
13.15-14.00	Lunch	
Section "Operative Gynecology and Assisted Reproduction"		
Plenary Session 7		
Chairpersons: S.V. Shtyrov (Russia), T.K. Kudaibergenov (Kazakhstan) V.V. Ponomarev (Russia)		
14.00-14.20	Insustainable Scar on the Uterus after Cesarean Section. The Criteria for Diagnostics. Laparoscopic Metroplasty in Interval Period.	Glukhov Yevgeny Yuryevich , Associate Professor, Department of Obstetrics and Gynecology of USMU, Chief Medical Officer of the Center of Operative Gynecology "Women's Clinic" (Russia)
14.20-14.45	Urgent Laparoscopy for the Preservation of Reproductive Function.	Prof. Shtyrov Sergey Vyacheslavovich , Leading Researcher of the Department of Obstetrics and Gynecology, Medical University, Leading Endoscopist of No.31 City Clinical Hospital (Russia)
14.45-15.10	The Role of Laparoscopy in the Treatment of Endometriosis-Associated Infertility.	Prof. Ponomarev Vladislav Viktorovich , Doctor of Md.Sc., Head of the Krasnodar Regional Gynecological Center (Russia)
15.10-15.25	Endoscopic Surgery in the Treatment of Infertility. The IRM Experience" (Kazakhstan)	Dzhakupov Daniyar Valikhanovich , Chief Medical Officer of IRM LLP (Kazakhstan)
15.25-15.45	45 Obstetric and Gynecological Bleeding. Treatment and Prevention. Current Approaches.	Prof. Israilova Venera Karipbekovna Head of the Department of Anesthesiology and Intensive Care of KazNMU named after S.D. Asfendiyarov (Kazakhstan)
15.45-16.05	Evolution of endoscopic visualization systems from Sd to ful HD 3D format	Prof. Kotlobovsky Vladimir Igorevich , President of the Association of Endovideosurgeons of Kazakhstan.
16.05-16.20	Analysis of the use of antibiotic prophylaxis and antibiotic therapy in operative gynecology	MD Korkan Anuar Ivanovich , Professor of the Department of Obstetrics and Gynecology of KazMUCE (Kazakhstan), Abshekenova Aigerim Temirkhanovna , obstetrician gynecologist, Urazymbetova Kymbat Abdukhulovna, obstetrician gynecologist (Kazakhstan)
16.20-16.35	The Experience of Surgical Treatment of Organ in Infertile Patients with Endometrioid Ovarian Cysts.	Onlas Anna Ruslanovna , D.V. Dzhakupov, G.N. Khamrayeva. Institute of Reproductive Medicine (Kazakhstan)
16.35-16.50	Preservation of Reproductive Function in Cancer Patients. The IRM Experience	Tumabayeva Saule Dalelkhonovna , Head of Laparoscopic IRM Department (Kazakhstan)
16.50-17.15	Discussion	
	Big Conference Room. The Closing Plenary Session. Chairperson: V.N. Lokshin	
17.30	Discussion. Resolution Adoption Closing of the Congress. Presentation of Certificates	



CONGRESS PROGRAM

VIII INTERNATIONAL CONGRESS OF KAZAKHSTAN
ASSOCIATION OF REPRODUCTIVE MEDICINE
MODERN METHODS TO TREATMENT OF INFERTILITY.
ART: PRESENT AND FUTURE

November 4-5, 2016 | Kazakhstan, Almaty



November 3, 2016 International Centre of Clinical Reproduction "Persona"

15.30	Registration of Participants
16:00	Beginning
Round Table " Surrogacy and Donation of Gametal Cells. Unresolved Problems".	
Participants: Heads of Clinics of the Republic of Kazakhstan, Russia, Ukraine, Israel, the Republic of Belarus, The UK, German	
Moderator: Prof. V.N. Lokshin , President of KARM Speech limit - 4-5 Min	
1. Surrogacy in Russia. Prof. V.S. Korsak , President of RAHR 2. Legal Aspects of Surrogacy in the Republic of Belarus. O.L.Tishkevich , Director of the Center for Assisted Reproduction "Embryo" (Belarus) 3. Surrogacy in Israel. Prof. Dov Feldberg , Head of Department of Obstetrics and Gynecology. Helen Schneider Medical Center named after Rabin (Israel). 4. Surrogacy in the United Kingdom. Mr Stuart Lavery MRCOG MSc MBBCh Director IVF Hammersmith, Honorary Senior Lecturer Imperial College Department of Reproductive Medicine Hammersmith Hospital 5. Legal Aspects of Surrogacy in Kazakhstan. Cand.of Med.Sc., T.M. Dzhusubaliyeva , IRM Clinic Director. 6. Organizing Interaction of ART Clinics and Surrogacy Agencies. Cand.of Med.Sc., Sh.K.Karibayeva , Chief Medical Officer of ICCR "Persona"	
Discussion: Duration - 2 Hours.	

November 3, 2016. Venue: Institute for Reproductive Medicine (ECO Center), Almaty.

"Quality Assurance and Standardization in the Andrology Laboratory. Automated Image Analysis in the Andrology Laboratory. Optimization of Oocytes Vitrification Process in ART Laborator. Prospects".

9.00-9.30	Registration of Group 1
9.30-10.00	Welcome Speech by the President of KARM Lokshin V.N., Director of the Institute of Reproductive Medicine Dzhusubaliyeva T.M. and Director of "Vizamed Plus" LLP Serbinovskaya L.V.
10.00-10.20	Embryological aspects of the method of comparative genomic hybridization within the PGD program Shishimorova M.S., Cand.of Biol.Sc., Institute of Reproductive Medicine, Almaty.
10.20-12.50	Optimization of Oocytes Vitrification Process in the ART Laboratory. Prospects. Dr. Piyarat Sopaboon, Embryologist, "Safe Fertility Center", Thailand.
Workshop (Group 1)	
12.50-13.10	Coffee Break
13.10-13.15	Service check of IVF lab. Viziryakin Vladislav , Specialist of technical department of VizaMed Plus LLP,



CONGRESS PROGRAM

VIII INTERNATIONAL CONGRESS OF KAZAKHSTAN
ASSOCIATION OF REPRODUCTIVE MEDICINE
MODERN METHODS TO TREATMENT OF INFERTILITY.
ART: PRESENT AND FUTURE

November 4-5, 2016 | Kazakhstan, Almaty



13.15-13.35	Incubation system MIRI and MIRI TL	Kodisov Svyatoslav , Esco Micro Pte Ltd, Area Manager Cis & Eastern Europe, Denmark
13.35-13.45	Vibration Cancellation Solutions for IVF.	Mr. Danny Shikh , Ceo, K&S Advanced Systems, Israel.
13.45-15.15	Quality Assurance and Standardization in the Andrology Laboratory. Automated Image Analysis in the Andrology Laboratory. Lecture. (Group 1, 2), Dr. Bajaj, Sperm Processor Pvt. Ltd, India.	
Workshop on How To Conduct the Sperm Morphology and MAR-Test. (Group 1, 2), Dr. Bajaj , Sperm Processor Pvt. Ltd, India.		
15.15-15.35	Coffee Break	
15.35-18.05	Optimization of Oocytes Vitrification Process in the ART Laboratory. Prospects.	Dr. Piyarat Sopaboon , Embryologist, "Safe Fertility Center", Thailand.
Workshop (Group 2)		
18.05-18.30	Closing of the Master Class and Presentation of Certificates.	

November 5, 2016
Institute of Reproductive Medicine.
99, Tole Bi street, corner of Baitursynov str.

Workshop Program Supported of ORIGIO Company

"Relevant Issues of Clinical Embryology"
Speakers: L.A. Levkov (Sweden), Mahmet Engin Enginsu MD, PhD (Turkey)

Poster presentations
Foyer of the Grand conference hall

1. Taibagarova Zhanar Borisovna, reproductologist doctor of the IRM, "The prospect of transition to the transfer of one embryo in IVF"
2. Badelbayeva Lyudmila Arkadyevna, reproductologist doctor of the IRM, "IVF program within the GOBMP"
3. Kazybayeva Aigul, PhD, obstetrician gynecologist doctor of the IRM, "Polycystic ovary syndrome. Modern aspects of pathogenesis, diagnosis and treatment"
4. Rydneva Ye.G. "Modern possibilities of ultrasound diagnosis of fetal congenital malformations in early pregnancy"
5. Salekhov S.A., Lokshin V.N. Gaidukov S.N. Kerimaly kyzy Mairamkan,
6. Konovalova M.V. "Diagnostics of functional disorders of permeability and transport function of the fallopian tubes when choosing ART tactics"
7. Kudekenova S.B., Korabelnikov A.I., Mustafina A. "Prevention and treatment of pyoseptic complications after surgical delivery"
8. MD Polumiskov Vadim Yevgenyevich, medical director of the IRM "Thin endometrium in IVF. Problem and solution"



Казахстанская Ассоциация
Репродуктивной медицины



VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БЕСПЛОДИЯ.
ВРТ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

КӨРМЕНИҢ ТІЗІМДЕМЕСІ
КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ
EXHIBITION CATALOGUE

Организатор:



Конгресс-оператор:



Главный спонсор:



Официальные спонсоры:



Научные спонсоры:



Спонсоры:



Партнер:



СПОНСОР

ADAMED GROUP

Казахстан, 050000, г. Алматы,
пр. Абая 10 прес пр.Абая, 109В
Тел. +7(727) 2776977
e-mail info.kz@adamed.com.pl
www.adamed.kz



Adamed Group – польская фармацевтическая и биотехнологическая компания. Лидер по производству препаратов нового поколения во многих терапевтических группах: кардиология, пульмонология, гинекология, отоларингология, психиатрия, гастроэнтерология. Существенные средства вкладываются в исследования и поиск инновационных препаратов от опухолевых заболеваний и заболеваний ЦНС.

Adamed Group входит в список 20-ти наиболее инновационных польских компаний по рейтингу Института экономических наук Польской Академии наук, что подтверждено Сертификатом Новаторства.

Продукты компании присутствуют в 40 странах мира на рынках Европы, Ближнего Востока, Азии, Африки, Латинской Америки и Австралии.

НАУЧНЫЙ СПОНСОР

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

MUCOS PHARMA CZ S.R.O. В РК

Казахстан, г. Алматы
ул. Муратбаева 62, оф. 68
Тел: +7 727 2536694
e-mail: info@ mucos.kz
www.mucos.kz



MUCOS Pharma

Фармацевтическая фирма MUCOS Pharma (Берлин, Германия) ведет свою историю с 1949 года. За это время компания прошла путь становления и сегодня является лидером по производству препаратов системной энзимотерапии и отдельных ферментов. Успехи на немецком рынке и огромный международный интерес к системной энзимотерапии вызвали в конце 1980-х годов всемирную экспансию фирмы MUCOS Pharma. Компания создала сеть дочерних торговых обществ, совместных предприятий и представительств, осуществляющих коммерческую и исследовательскую деятельность по единой научной и маркетинговой стратегии MUCOS Group в 24 странах мира.

В 1998 году энзимные препараты MUCOS Pharma были зарегистрированы и в Казахстане. Так наши пациенты получили доступ к высококачественному, эффективному и безопасному методу лечения, основанному на кооперативном и целенаправленном действии энзимных комплексов на организм. Благодаря достигнутому успехам в популяризации энзимотерапии в нашей стране, в 2006 году в Алматы было открыто Представительство MUCOS Pharma ЦЗ. За это время были выполнены десятки научных исследований совместно с ведущими медицинскими центрами Республики Казахстан, подготовлены и опубликованы около сорока книг, монографий и практических пособий по системной энзимотерапии. Получены убедительные данные по эффективности полиэнзимных лекарственных препаратов фирмы MUCOS Pharma в самых разных областях медицины.

Сегодня Представительство MUCOS Pharma в Республике Казахстан видит одну из своих основных миссий в широком информировании медицинской общественности о механизмах действия и роли энзимных препаратов в здоровье человека. Фирма MUCOS Pharma осознает

свою ответственность в определении значения энзимов для повышения устойчивости к болезням и предупреждения преждевременного старения. В дальнейшем фирма MUCOS Pharma будет прикладывать максимальные усилия для фундаментального изучения энзимов и распространении знаний о них среди широкой общественности.

TOO ORAI

Казахстан, г. Алматы, 050013
мкр-н Керемет д.7 пом.1-42
Тел.: +7 (727) 260 98 32
e-mail: info@orai.kz, orai@inbox.ru
Вебсайт: orai.kz , catalysis.es



ТОО «ORAI» является официальным дистрибьютором испанских компаний Catalysis, S.L. и Cheminova International, S.A. в Казахстане.

Компания специализируется на продвижении лекарственных средств, БАДов, косметики.

Производство препаратов Catalysis, SL и Cheminova International, S.A. обеспечено строгим лабораторным контролем, требования к которым определены законами Европейского Союза, накладываемые на все фармацевтические, косметические и гигиенические продукты, производимые в пределах их действия и юрисдикции.

Основным отличием препаратов от аналогичных по составу средств стало революционное решение испанских специалистов об активизации формулы молекул посредством физического воздействия без применения химических средств. Процесс молекулярной активации весьма существенно повышает биологическую активность и биохимическую реакционную способность всех антиоксидантных молекул.

ORION PHARMA EAST (ОРИОН ФАРМА ИСТ)

Республика Казахстан, 050000
г. Алматы, ул. Толе Би,
дом 69, офис 19.
Тел.: +7 (727) 272 61 10



Орион Корпорейшн – ведущий финский концерн в области здравоохранения в Северной Европе. Орион Фарма является европейской инновационной научно-исследовательской фармацевтической компанией, специализирующейся на разработке и производстве готовых лекарственных форм и субстанций для фармацевтической индустрии. Основное производство сконцентрировано на заводах в Финляндии (Espoo, Turku, Kuopio). Препараты, производимые компанией Орион, применяются в области: кардиологии, реанимации и анестезиологии, онкологии, педиатрии, гинекологии, репродуктологии, урологии, ревматологии, неврологии. Созданная в 1917 г. в Хельсинки как небольшая аптека, «Орион» в настоящее время является одной из крупнейших компаний Северной Европы с рыночной капитализацией 2122,2 млн. евро.

RAIFARM

Казахстан, Алматы,
ул. Тимирязева, 42, кор.15/3 В
Тел.: +7 727 2669278



Компания Raifarm («Райфарм») предоставляет полный набор интегрированных профессиональных услуг, охватывающих все стадии процесса коммерциализации

лекарственных препаратов. Компания «Райфарм» работает с портфелем эффективных и безопасных лекарственных препаратов от международных производителей в различных терапевтических областях.

Гинекологический портфель в Казахстане представлен оригинальными препаратами для лечения вагинальных инфекций.

Нео-Пенотран® Форте – комбинированный препарат широкого спектра действия для лечения бактериального вагиноза и вагинитов различной этиологии.

Нео-Пенотран® Форте Л – комбинированный препарат широкого спектра действия с анестетиком для лечения вагинальных инфекций сопровождающихся выраженным зудом, жжением.

Гайномакс – комбинированный препарат широкого спектра действия, лечение вагинальных инфекций в течение 3 дней.

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ TREEGENE

Казахстан, Алматы, 050009

ул. Аносова, д. 98, 2 этаж

Тел.: +7 (727) 391 19 06

Факс: +7 (727) 374 35 82

Моб.: +7 (702) 229 11 33

e-mail: info@tree-gene.com

www.treegene.kz



TreeGene

Мы делаем медицинскую генетику доступной и помогаем нашим пациентам заботиться о своем здоровье! Наша лаборатория оснащена современным оборудованием. Наша команда постоянно совершенствует свою квалификацию, получает новые знания и осваивает новые методики исследований. Мы ценим профессионализм, преданность своему делу. В нашей лаборатории вы можете получить высококвалифицированную консультацию специалистов по генетике, назначение необходимых вам анализов и точные и быстрые результаты молекулярно-генетических исследований.

Мы сотрудничаем с крупными медицинскими центрами, лабораториями и государственными учреждениями по всему Казахстану, а также используем мировой опыт благодаря сотрудничеству с иностранными партнерами. Нашей целью является развитие генетики в медицинской практике в Казахстане, поэтому мы с удовольствием делимся своими знаниями и опытом с врачами и другими специалистами, проводим семинары, презентации, круглые столы и конференции.

ТОО «АББОТТ КАЗАХСТАН»

Казахстан, г. Алматы, 050059

пр. Достык, БЦ Хан-Тенгри 2

Тел.: +7 (727) 244 75 44

Факс: +7 (727) 244 76 44

Web: www.abbott.com



A Promise for Life

Компания Абботт (Abbott) является одной из наиболее успешных в мире компаний. Причина этого – постоянное преобразование, для того, чтобы соответствовать изменяющимся потребностям пациентов, а также для решения важнейших проблем общества в области здравоохранения. Абботт (Abbott) была основана в 1888 году в г. Чикаго (США). Абботт (Abbott) является транснациональной научно-ориентированной компанией, отстаивающей развитие принципиально новых технологий и внедряющей инновационные идеи и ценности с учетом локальной специфики для людей в тех регионах, где она

предоставляет услуги. Абботт (Abbott) является одной из самых крупных компаний в области здравоохранения, развивающая четыре равных по объему направления своей деловой активности: диагностика, производство изделий медицинского назначения, биологически активных добавок и брендовых непатентованных фармацевтических препаратов. Сегодня в Абботт (Abbott) работают около 73000 человек по всему миру, продукция компании доступна более чем в 150 странах мира. С 2008 года Абботт (Abbott) в Казахстане представляет оригинальные высокотехнологичные продукты, большая часть которых – мировые лидеры, благодаря своей надёжности, высокой эффективности и хорошей переносимости. Мы известны благодаря нашему глобальному присутствию во многих странах и нашей способности помогать пациентам по всему миру. Пресс-релизы и дополнительная информация о компании Abbot представлена на сайте www.abbott.com.

«АКАДЕМИЯ ЗДОРОВЬЯ»

Казахстан, Алматы, 050000

ул. Богенбай батыра, д. 149

(уг.пр. Сейфуллина)

Тел.: +7 (727) 313 15 22

Моб.: +7 (701) 981 02 50

e-mail: Health@academyhealth.kz

www.eko-deti.kz



Эко Центр «Академия здоровья» – это современный многопрофильный медицинский центр, одним из направлений которого является лечение бесплодия.

СПОНСОР КОФЕ-БРЭЙКА ГРУППА КОМПАНИЙ

«АЛЬПЕН ФАРМА»

Казахстан, 040114

Алматинская обл.,

Карасайский р-н, Ельтайский с/о,

с. Кокузек уч.1044

Тел.: + (7272) 232-34-74

e-mail: info.kazakhstan@alpenpharma.com

www.alpenpharma.com



Группа компаний «Альпен Фарма» (Alpen Pharma Group) берет свое начало в 1997 году и представляет собой объединение компаний, основным профилем которых является промоционно-дистрибьюторская деятельность, а также производство и продвижение лекарственных средств. Сфера ее влияния распространяется на территорию стран Азии, Западной и Восточной Европы. Главный офис находится в столице Швейцарии г. Берн. Каждая из компаний, входящих в группу, относится к ведущим на фармацевтическом рынке своей страны и предоставляет своим деловым партнерам полный спектр услуг по продвижению и дистрибуции фармацевтических препаратов, включая их регистрацию.

Также одним из важных направлений деятельности группы является организация и проведение клинических исследований лекарственных средств по международным стандартам GCP, которые значительно расширяют перечень предлагаемых услуг.

ТОО «АСТЕЛЛАС ФАРМА»
Казахстан, г. Алматы, 050059
пр. Аль-Фараби, 15
ПФЦ «Нурлы Тау»,
здание 4В, офис 19-4В- 10
Тел.: +7 (727) 31113 90, 311 13 89
www.astellas.eu



**МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
«АСТАНА ЭКОЛАЙФ»**
Казахстан, г. Астана, 010000
шоссе Алаш 22.
Тел.: +7 (7172) 41 63 31; 41 63 32
Вебсайт: www.ecolife.kz



Аstellас Фама Юроп Б. В. (Astellas Pharma Europe B. V.) является европейской дочерней компанией японской корпорации Аstellас Фарма Инк. Аstellас стремится к улучшению здоровья людей во всем мире, предоставляя эффективные инновационные фармацевтические препараты для применения в трансплантологии (Програф, Адваграф), урологии (Омник, Омник Окас, Везикар, Уро-Ваксом), дерматологии (Зинерит, Протопик, Локоид), лечения инфекций (Микамин, антибиотики Солютаб: Флемоксин, Юнидокс, Вильпрафен, Флемоклав, Пимафуцин), гастроэнтерологии (Де-Нол, Фосмалюгель) и онкологии (Рибомустиг, Элигард). Лекарственные препараты Аstellас - это сочетание инновационного подхода и надежности.

Аstellас производит ряд продуктов, заслуживающих доверие и подтвердивших свою эффективность в других сферах медицины.

Постоянные исследования, направленные на улучшение методов лечения бактериальных и грибковых инфекций позволяют Аstellас удерживать лидерские позиции в данной области.

Аstellас организует и поддерживает крупнейшие клинические исследования в области трансплантологии. Разрабатываются инновационные схемы лечения, помогающие специалистам подобрать индивидуальную терапию для каждого пациента.

Аstellас предоставляет инновационные решения в области дерматологии. Уникальный ассортимент препаратов Аstellас постоянно обновляется и совершенствуется в соответствии научными достижениями и изменяющимися потребностями пациентов и врачей.

Накопленный опыт и прицельное использование ресурсов компании для преодоления проблем урологии позволяет Аstellас сохранить лидерство в разработке инновационных подходов к лечению таких заболеваний, как доброкачественная гиперплазия предстательной железы, рак предстательной железы и гиперактивный мочевого пузыря.

Благодаря постоянному поиску, сотрудничеству и глубокому пониманию проблемы, Аstellас способствует появлению новаторских решений в современной урологии.

Компания «Аstellас» стремится к открытию и разработке новых подходов к лечению боли.

Основой для этого служит рациональный процесс разработки новых препаратов, в рамках которого мы изучаем основные механизмы боли для того, чтобы достичь поставленной цели – создать препараты, которые могут удовлетворить существующие медицинские потребности и предоставить лучшее будущее тем людям, для которых боль снижает качество жизни.

Наше основные усилия направлены на лечение невропатической боли – сложного состояния, способного нанести колоссальный ущерб. С помощью препаратов, соответствующих новым схемам лечения, компания «Аstellас» предоставляет больным, живущим с этим хроническим изнурительным состоянием, дополнительные возможности для устранения боли.

Астана ЭКОЛАЙФ – медицинский центр вспомогательных репродуктивных технологий и ЭКО. Мы работаем в г. Астане с августа 2007 г. За это время практически в каждом уголке Казахстана появились особенные малыши, самые желанные и долгожданные дети, которым мы помогли родиться!

Врачи клиники – это специалисты, прошедшие дополнительное обучение за рубежом, авторы научных и популярных статей, члены международной, российской и казахстанской ассоциаций репродуктологов. Каждый день наши врачи стараются стать лучше: обмениваются опытом с коллегами из разных стран, читают и пишут научные работы, и, конечно же, консультируют.

Сегодня «Астана ЭКОЛАЙФ» предлагает весь спектр услуг по диагностике и лечению всех форм мужского и женского бесплодия методами вспомогательной репродуктивных технологий.

Для удобства пациентов медицинский центр располагает гинекологическим, уроandroлогическим, дерматовенерологическим отделениями, операционным блоком, эмбриологической и клинко-диагностической лабораторией, кабинетом ультразвуковой диагностики, медико-генетической консультацией. У нас есть гостиница для иногородних пациентов и аптека.

**НАУЧНЫЙ СПОНСОР
ТОО «БАЙЕР КАЗ»**



Bayer HealthCare

Казахстан, г. Алматы,
ул. Тимирязева, здание 42,
павильон 15, оф. 301
Тел.: +7 727 2588040
e-mail: karlygash.malkesheva@bayer.com
www.bayer.com

Байер – инновационная компания с мировым именем. Наши научные достижения способствуют улучшению качества жизни людей, отвечая на глобальные вызовы человечества, среди которых – проблемы, связанные с ростом и старением населения Земли, необходимостью более эффективного использования природных ресурсов.

Байер инвестирует значительные средства в разработку новых лекарственных препаратов — одно из главных условий для улучшения качества жизни пациентов и увеличения ее продолжительности. В центре внимания компании — области терапии с высоким уровнем потребности в лекарственных средствах, где, несмотря на существенный прогресс, необходимы мощные инновационные решения, как, например, в лечении онкологических заболеваний. Исследования Байер, нацеленные на поиск активных ингредиентов, сосредоточены в пяти ключевых областях, таких как онкология, кардиология, женское здоровье, офтальмология и гематология.

Мы придерживаемся принципов устойчивого развития, принимая роль социально ответственной компании. Ценности концерна Байер – Leadership (лидерство), Integrity (честность), Flexibility (гибкость), и Efficiency (эффективность), которые составляют сокращенно слово LIFE, - служат нашим ориентиром в реализации миссии.

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
«БЕЗЕН ХЕЛСКЕА ЧЕХИЯ С.Р.О.»
В РК**

**Казахстан, г. Алматы, 050000
пр. Аль-Фараби, 21 офис 100
Тел./факс: +7 (727) 311 85 63
Вебсайт: www.besins-healthcare.com**



Besins Healthcare (Безен Хелскеа) – частная европейская фармацевтическая компания – производитель инновационных оригинальных препаратов для женского и мужского здоровья. На территории СНГ препараты продаются с середины 90-х годов. Представительство в Казахстане открыто 1 апреля 2015 года. Штаб-квартира в Брюсселе.

В планах компании – активное расширение бизнеса в России и странах СНГ. Наши препараты (Утрожестан и Прожестожель) хорошо знают на гинекологическом рынке СНГ, все из них обладают несомненными конкурентными преимуществами. В настоящее время зарегистрирован новый продукт – Андрогель (регистрация в Казахстане апрель 2013).

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР
ТОО «ВИЗА МЕД ПЛЮС»**

**Казахстан, г. Алматы, 050057
ул. Тимирязева 42, павильон 15/109
оф.400, на территории КЦДС «Атакент»,
Тел. +7 (727) 355 05 21
e-mail info@vizamed-plus.kz
www.vizamed-plus.kz**



На протяжении уже многих лет компания «ВизаМед Плюс» развивается из года в год и обеспечивает медицинские учреждения Казахстана новейшими технологиями для оказания медицинских услуг, оборудованием и изделиями медицинского назначения известных мировых Производителей.

Мы предлагаем вашему вниманию инновационную, современную, наукоемкую продукцию, в которой воплощаются передовые технологии в медицине, способствующие улучшению здоровья населения Казахстана путем повышения качества их жизни.

Для улучшения качества обслуживания населения в сфере медицинских услуг мы так же стремимся привнести свой вклад, оказывая поддержку в трансфере медицинских технологий, обмене опытом и информацией отечественных и зарубежных специалистов из стран Европы, Израиля и России.

«ВизаМед Плюс» является ведущей компанией Казахстана по направлению ЭКО от проектирования лабораторий до полного оснащения медицинским оборудованием и расходными материалами.

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
КОМПАНИИ
«Д-Р РЕДДИ'С ЛАБОРАТОРИС
ЛИМИТЕД» В РК**

**Казахстан, г. Алматы,
ул. 22 Линия, дом 45
Тел. 8 727 394 13 05
www.drreddys.ru**



Компания «Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед» – интегрированная международная фармацевтическая компания, деятельность которой направлена на улучшение здоровья людей за счёт предоставления доступных и инновационных лекарственных препаратов. Компания ведет свой бизнес в трёх направлениях: фармацевтические услуги и активные субстанции, международные дженерики и патентованные препараты, которые вместе представляют широкий портфель услуг и продуктов, включающий активные фармацев-

тические субстанции, дженерики, биологические препараты, разнообразные рецептуры и новые химические соединения. В своей деятельности компания фокусируется на таких терапевтических областях, как гастроэнтерология, гинекология, кардиология, онкология, педиатрия и лечение диабета.

**ИНСТИТУТ РЕПРОДУКТИВНОЙ
МЕДИЦИНЫ**

**Казахстан, г. Алматы, 050012
ул. Толе би 99
Тел.: +7 (727) 234-34-34
+7 7719-34-34-34
e-mail: info@irm.kz
www.irm.kz**



Институт репродуктивной медицины (ИРМ) – признанный лидер казахстанской репродуктологии, стоящий у истоков ИРМ – медицинское учреждение с полным циклом лечения женского и мужского бесплодия. В структуру института входят пять отделений: центр ЭКО, оперативная гинекология, андрология, поликлиника и женская консультация, кафедра постдипломного образования. С момента своего основания в 1995 году, лаборатория ЭКО из 6 человек выросла до научно-практического Института репродуктивной медицины с более чем 200 сотрудниками и стала лидером в области ВРТ в Казахстане.

Ежегодно в ИРМ выполняется более 3000 программ, охватывая 70% всего объема по Казахстану. Треть государственных квот, выделяемых на программу ЭКО в рамках ГОБМП, осуществляется в ИРМ. 95% казахстанских специалистов по ВРТ прошли первичное обучение на кафедре ИРМ.

ТОО «KLEEMED KAZAKHSTAN»

**Республика Казахстан, 050051
г. Алматы, пр. Достык, 134
БЦ «Пионер-2», офис 605
Тел. +7 727 357 21 38/39
e-mail info@kleemed.kz
www.kleemed.kz**



КЛИМЕД КАЗАХСТАН

ТОО «Kleemed Kazakhstan» является филиалом швейцарской компании Kleemed AG, основана в 2009 г. Миссия ТОО «Kleemed Kazakhstan» - пропагандировать здоровый образ жизни и обеспечивать необходимую поддержку организма на каждом этапе жизни человека, с целью профилактики тех или иных заболеваний. Основными направлениями деятельности компании являются: маркетинг и вывод на фармацевтический рынок Казахстана новых продуктов, оптовая реализация высококачественных и высокоэффективных биологически активных добавок к пище европейского производства и фармацевтической продукции. Поставщиками продукции эксклюзивно для ТОО «Kleemed Kazakhstan» являются ведущие производители из Франции, Германии, Испании.

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
КОНСОРЦИУМА
«МЕДЭКСПОРТ ИТАЛИЯ»
ПРЕДСТАВЛЕН В КАЗАХСТАНЕ С 1999Г.**

**Казахстан, г. Алматы,
ул. Айтеке би, д. 88
Тел. +7 (727) 279-99-00; 250-65-81
e-mail: officealmaty@gmail.com**



Консорциум «Медэкспорт Италия» зарегистрирован в

1991 году. Консорциум составляют 14 компаний, производящих фармацевтическую, парафармацевтическую и косметическую продукцию, госпитальное и диагностическое оборудование, сырье для фармацевтического и химического производства, а также экспортирующие технологии и оборудование для фармацевтической промышленности. Компании, входящие в Консорциум, экспортируют свою продукцию в более чем 50 стран мира.

Компании, входящие в Консорциум, ориентируют производство лекарственных препаратов как на новейшие разработки в области фармакологии, так и на список жизненно необходимых медикаментов, созданный ВОЗ. Деятельность Консорциума проходит в тесном сотрудничестве с ведущими международными организациями здравоохранения Всемирная Организация Здравоохранения, ЮНИСЕФ, «Врачи мира без границ». При этом Консорциум является консультантом их основных рабочих структур в осуществлении долгосрочных проектов по охране здоровья, а также поставяет медикаменты под эти проекты в различные страны.

СПОНСОР

ГРУППА КОМПАНИЙ «ОРДАМЕД»

Республика Казахстан, 050009

г. Алматы, ул. Дуйсенова, 25/202.

Тел.: +7 (727) 270 70 72

Моб.: +7 (701) 270-70-72

e-mail: info@ordamed.kz

www.ordamed.kz



Группа компаний «ОрдаМед» – один из крупнейших поставщиков медицинского оборудования и расходных материалов в Казахстане, Центральной Азии и России. Основные направления компании – оборудование для УЗИ, цифровой радиологии, функциональной диагностики, лаборатории, ЛОР кабинета и хирургии. Компания имеет эксклюзивные соглашения с десятками иностранных компаний-производителей, товарная линейка компании включает в себя свыше 3 000 наименований.

За десять лет успешной работы на рынке «ОрдаМед» заслужил репутацию опытного, оперативного и ответственного партнера. Все поставленное оборудование группы компаний «ОрдаМед» является лицензированным и зарегистрированным. Компания оказывает гарантийное и сервисное обслуживание, обучает работе на оборудовании, а также проводит клиническое и техническое консультирование по оборудованию.

Группа компаний «ОрдаМед» известна как организатор обучающих и научных

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ «ПФАЗЕР ЭЙЧ СИ ПИ КОРПОРЕЙШН» В Г.АЛМАТЫ (КАЗАХСТАН)

Казахстан, г. Алматы, 050000

Медеуский район, ул. Фурманова, д. 100/4

Тел. +7 /727/ 250 09 16

e-mail: pfizerkazakhstan@pfizer.com



Здоровье — это самое ценное, что есть у человека, и решение проблем здравоохранения в условиях современного, постоянно меняющегося мира становится первоочередной задачей. Именно поэтому компания Pfizer направляет все свои усилия на то, чтобы развивать и совершенствовать систему медицинской помощи в мире, улучшать здоровье миллионов людей, обеспечивая их безопасными, эффективными иннова-

ционными лекарственными средствами.

Компания Pfizer была основана в 1849 году в Бруклине, сейчас головной офис компании находится в Нью-Йорке. Начав со скромного предприятия по производству тонкой химии, Pfizer вырос в крупнейшую фармацевтическую компанию, лидера мирового фармацевтического рынка.

Сегодня нам принадлежит ведущий портфель инновационных препаратов для лечения и профилактики различных заболеваний. Pfizer занимает лидирующее положение в области разработки новых препаратов для лечения диабета, онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний. Компания ежегодно инвестирует порядка 7,5 млрд долларов в научные исследования, направленные на создание новых эффективных лекарств. Компания работает более чем в 150 странах мира. Научно-исследовательские центры находятся в Великобритании (Сэндвич) и США (Гротон и Новая Англия, Ла Хойа, Сент-Луис, Ринат, Кембридж (Массачусетс).

Только вместе мы сможем улучшить здоровье людей и сделать их жизнь счастливее.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

ООО «СОНА-ФАРМ» В РК

Казахстан, г. Алматы, 050004

ул. Гоголя 77/85, оф 68

Тел.: + 7 (727) 250 71 74; 273 92 95

Факс: +7 (727) 250 71 74

e-mail: infokz@sona-pharm.com.ua



Компания «Сона-Фарм» основана в 2005 году и является одной из самых динамично развивающихся на фармацевтическом рынке Украины и других стран СНГ. «Сона-Фарм» представляет интересы ряда известных западноевропейских фармкомпаний, производящих оригинальные препараты. Одним из партнеров «Сона-Фарм» является компания «Мерк Сероно» - биофармацевтическое подразделение международной химико-фармацевтической компании Мерк КГА (Дармштадт, Германия). «Мерк Сероно» предлагает эффективные инновационные препараты для лечения онкологических и нейродегенеративных заболеваний, бесплодия, эндокринных и метаболических расстройств, сердечно-сосудистых заболеваний. Уникальные технологии от момента проведения исследований до этапа производства позволяют обеспечить исключительно высокое качество выпускаемых лекарственных средств. «Мерк Сероно» является всемирным лидером в области лечения бесплодия, пионером в разработке гонадотропинов. Более 60-ти лет «Мерк Сероно» совершенствует процесс производства препаратов, применяемых во вспомогательных репродуктивных технологиях. На сегодняшний день компания «Мерк Сероно» предлагает полный портфель препаратов для обеспечения цикла в рамках проведения процедуры ВРТ.

В этом году празднуется 20-летие практического применения ГОНАЛ-ф более чем в 100 странах мира. Гонал-Ф – это более 10 миллионов проведенных циклов Гонал-Ф – более 2 миллионов рожденных детей во всем мире.

ТОО «ФАРМАКТИВ»

Казахстан, г. Алматы, 050016

ул. Сидоркина/Грибоедова 2/66

Тел.: +7 (727) 225 94 19; 382 23 77; 382 23 79

Вебсайт: www.farmaktiv.com



ТОО «Фармактив» является эксклюзивным дистрибьютором ORIGIO A/S в Казахстане. ORIGIO является лидером в области инновационных вспомогательных репродуктивных технологий. Постоянно совершенствуя наши разработки, мы стремимся к осуществлению главной мечты каждой супружеской пары. Репутацию ORIGIO формируют неизменное качество продукции и высокий профессиональный уровень обучающих программ. Представительства компании зарегистрированы более чем в 13 странах. Вместе мы предлагаем непревзойденный ассортимент продукции для специалистов BPT во всем мире. В июне 2012 года произошло слияние ORIGIO с группой компаний The Cooper Companies, Inc., оперирующей через подразделение Cooper Surgical.

Компания Cooper Surgical является лидером в сфере охраны здоровья женщин и вышла на рынок ЭКО, благодаря торговой марке SAGE® – сильному игроку мирового рынка сред для ЭКО, разработанных доктором Патриком Квином. В результате слияния с ORIGIO Cooper Surgical стал ведущей компанией в мире по объемам и разнообразию не только сред, но и другой продукции (оборудования, расходных материалов), предлагаемой для отрасли BPT.

ORIGIO специализируется на продукции для ЭКО, в составе группы Cooper Surgical. Линейка средств SAGE Media усиливает портфолио ORIGIO.

Вместе ORIGIO и SAGE® оперируют беспрецедентной научной базой, направленной на внедрение инноваций для повышения числа успешных беременностей. Вместе ORIGIO и SAGE® предлагают наиболее совершенную линейку продукции для удовлетворения потребностей специалистов сферы ЭКО, наряду с профессиональной поддержкой и возможностью проходить обучение. Вместе ORIGIO и SAGE® стали ORIGIO, а Cooper Surgical Company. Штаб-квартира ORIGIO остается в городе Молев, Дания. Производственные и складские помещения также остаются без изменений, так как для нас важно гарантировать профессионалам в области BPT привычное для них высокое качество продукции и услуг.

ТОО PHARM STOCK TECHNICS.KZ

Алматы, г. Алматы, 050060

Ул. Ходжанова 55/9

Тел. +7 727 269 4880/81

www.pharmstock.kz



Фармацевтическая компания ТОО «Pharm Stock Technics.KZ» осуществляет поставки лекарственных препаратов для вспомогательных репродуктивных технологий (BPT), иммуноглобулинов, изделий медицинского назначения для врачей-репродуктологов, эмбриологов, гинекологов, урологов, интервенционистов.

ТОО «Pharm Stock Technics.KZ» является официальным дистрибьютором компании «Cook® Medical», которая производит более 16'000 наименований, включая культуральные среды, инкубаторы, аспирационные насосы, нагреватели пробирок, инструменты для внутриматочной инсеминации, забора ооцитов, микроманипуляций, переноса эмбрионов, внутриутробной интервенции, генетической диагностики и т.д.

Для своих партнеров компания оказывает услуги по внедрению, продвижению, дистрибуции фармацевтических препаратов и изделий медицинского назначения на территории Республики Казахстан, предоставляет возможность казахстанским специалистам участвовать в те-

матических конгрессах и семинарах за рубежом, осуществляет помощь в организации и проведении конференций и Мастер-Классов внутри страны.

Несмотря на уже достигнутые успехи, компания продолжает динамично развиваться, укрепляя репутацию надежного дистрибьютора высококачественных лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники и культуральных сред в Республике Казахстан.

**НАУЧНЫЙ СПОНСОР
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
«ФЕРРИНГ
ФАРМАЦЕВТИКАЛС С.А.» В РК
Казахстан, г. Алматы 050000
пр. Аль-Фараби, д.7,
БЦ Нурлы Тау, блок5А
Тел: + 7 (727) 311 54 47
Вебсайт: www.ferring.com**



Ферринг Фармацевтикалс – это одна из крупнейших международных биофармацевтических компаний, специализирующаяся на исследованиях в области пептидов и гормональных препаратов. Сегодня препараты компании ФЕРРИНГ широко применяются в эндокринологии, гастроэнтерологии, акушерстве, гинекологии, педиатрии, урологии и онкологии. Конечно, особое важное место занимают уникальные препараты компании ФЕРРИНГ для лечения мужского и женского бесплодия. Производственные предприятия компании находятся в Швеции, Дании, Германии, Великобритании, Чехии, США, Канаде, Аргентине, Китае, Израиле. Продукция компании очень востребована и представлена на всех мировых рынках. ФЕРРИНГ уделяет огромное внимание разработке уникальных современных препаратов, вкладывает большие средства в научно-исследовательскую деятельность и опытные разработки и имеет собственные исследовательские центры в Великобритании, США, Швейцарии, Японии. ФЕРРИНГ - это сила научных исследований, – это ценность партнерства и обмена знаниями, – это гуманность к пациентам и чуткость к их потребностям. Основная парадигма философии компании ФЕРРИНГ – люди, девиз компании гласит: «ЛЮДИ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ».

**ГЛАВНЫЙ СПОНСОР
КАЗАХСТАНСКИЙ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
АО «Р-ФАРМ»
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН
И СРЕДНЕЙ АЗИИ.**

**Казахстан, 050059, г. Алматы,
пр. Аль-Фараби 17/1, ПФЦ «Нурлы-Тау» 5Б, офис 18
Тел.: + 7 727 325 0 100
www.r-pharm.com**



«Р-Фарм» - российская высокотехнологическая фармацевтическая компания.

На сегодня сфера деятельности компании охватывает практически все области, связанные с разработкой, исследованиями, производством, выводом на рынок широкого спектра лекарственных средств, предназначенных преимущественно для стационарной и специализированной медицинской помощи.

Основными направлениями ее деятельности являются: производство готовых лекарственных форм, активных фармацевтических ингредиентов химической природы и биологических субстанций, исследования и разработка инновационных препаратов и технологий, вывода на рынок, дистрибуция и продвижение современных лекарственных средств, а также обучение и подготовка специалистов для фарминдустрии и здравоохранения. Миссия компании – обеспечение доступности для пациентов инновационных методов лечения. Ключевые терапевтические области: онкология, гематология, иммунные заболевания, антибиотики, противовирусные препараты (включая терапию гепатитов и ВИЧ-инфекций), женское здоровье, средства, применяемые при трансплантации органов, лечение рассеянного склероза, гемофилии и диабета.

ТОО «БИОНМЕДСЕРВИС»
Г. КАРАГАНДА
ЗАО «БИОХИММАК» Г. МОСКВА

Казахстан, г. Караганда, 10000
пр. Строителей ст. 6
Тел.: +7 (7212) 77 17 40
e-mail: karaganda100@mail.ru

Россия, 119992, г. Москва
Ленинские Горы, МГУ
им. М. В. Ломоносова, д. 1, стр. 11
Тел.: +7-495- 939-2421, 932-9214
Факс.: +7-495-939-09-97
e-mail: info@biochemmack.ru
www. biochemmack.ru

Компания БиоХимМак с 1989 г. специализируется на оборудовании и реагентах для клинической лабораторной диагностики, молекулярной медицины, для научных исследований в области биологии и медицины.

Направления: пре-/постнатальная диагностика и мониторинг (антимюллеров гормон, лабораторная диагностика АФС, маркеры преэклампсии, маркеры гемостаза, включая тест генерации активного тромбина и ADAMTS-13, маркеры аутоиммунного бесплодия – антиспермальные, антиовариальные антитела и др., маркеры окислительного стресса), преимплантационный скрининг CGH и др.

Лабораторные технологии:

- иммуноферментный анализ;
- проточная цитометрия
- мультиплексный анализ
- молекулярные методы

клеточные технологии

ТОО «ФИРМА
ЕВРОСЕРВИС-ИСТ»
Алматинская область,
Талгарский район,
с. Бесагаш, ПК «Луч Востока»
Тел.: 3899545
e-mail: turturov@euroservice-east.kz



дистрибьютор на фармацевтическом рынке с 1996 года. Деятельность компании направлена на высококачественный сервис, максимально удовлетворяющий потребностям своих покупателей. Достигнув значительных успехов за годы своей деятельности, компания по праву стала одним из лидеров в области госпитальных специализированных продаж. Мы убеждены в том, что социальная ответственность бизнеса – это долгосрочные инвестиции в создание репутации, а также в формирование общественного мнения о компании. На протяжении всей истории своей деятельности «ЗАО Фирма ЕВРОСЕРВИС» принимает активное участие в государственных программах по льготному лекарственному обеспечению препаратами и средствами медицинского назначения определенных социальных категорий граждан, а также оказывает благотворительную помощь.

Мы рады сообщить, в январе 2016 года открылась дочерняя компания в Республике Казахстан ТОО «Фирма Евро-сервис-Ист»



«АКВИОН»
Россия, 123317 г. Москва,
Пресненская набережная, д. 8, стр. 1,
Москва-Сити, МФК «Город Столиц»,
Северный блок, Башня Москва 125040 г.



Москва, 3-я ул. Ямского Поля, д. 28
Тел.: +7 (495) 780 7234
E-mail: corp@akvion.ru
www.akvion.ru
www.plan-baby.ru
www.reproduction.info

«АКВИОН» – фармацевтическая компания, основанная в 2002 году. Одно из приоритетных направлений развития – линейка препаратов для репродуктивной системы: комплекс для будущих родителей «Сперотон» и «Прегнотон», антиоксидантный комплекс «Синергин», «Менсе» для женщин во время менопаузы, «Цистениум» для защиты мочевыводящих путей.

BTL KAZAKHSTAN
Казахстан, 050012, г. Алматы
ул. Досмухамедова, 89, оф.212
Тел/факс: +7 727 2922996
+7 727 2923901
sales.kz@btlnet.com
www.btlmed.ru



Компания BTL основана в 1993 году. BTL является одним из основных мировых производителей медицинского и эстетического оборудования. Наша компания специализируется на трех основных сегментах рынка: физиотерапия, кардиология и эстетическая медицина. Физиотерапия BTL включает электротерапию, магнитотерапию, лазерную, ультразвуковую, коротковолновую, микроволновую, ударно-волновую, высоко-интенсивную лазерную, направленную контактную терапии, а также производство кушеток, гинекологических кресел, гидротерапевтических ванн и аппаратов пассивной разработки суставов. Для функциональной диагностики BTL предлагает электрокардиографы, спирографы, стресс-тест системы, оборудование для холтеровского мониторинга ЭКГ и суточного мониторинга артериального давления. В эстетической сфере компания пред-

ЗАО «Фирма ЕВРОСЕРВИС» - специализированный

лагают новейшие неинвазивные методы по работе с такими проблемами как жировые отложения для коррекции фигуры, а также передовые системы для подтяжки кожи, лечения целлюлита, удаления волос и омоложения.

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
«АЛВОГЕН ФАРМА ТРЕЙДИНГ
ЮРОП ЕООД» В КАЗАХСТАНЕ**

**Казахстан, 050000, г. Алматы,
ул. Богенбай батыра 241,
БЦ «Ордабасы» оф. 507
Тел. +7 (727) 378 22 82, 378 21 55**



Алвоген – международная фармацевтическая компания нового поколения. Штаб-квартира расположена в Пайн Брук, штат Нью Джерси, США.

Глобальный портфель состоит из более 300 продуктов разных терапевтических профилей. Алвоген представлен в 35 странах мира и продолжает динамично развиваться.

Мы энергичная и креативная команда, которая постоянно стремится к совершенствованию и улучшению. Мы изучаем наши успехи и поражения, всегда проникаемся и поддерживаем новые идеи. Каждый сотрудник Alvogen разделяет предназначение компании, которое основано на улучшении качества жизни и является исключительной ценностью для всех основателей компании.

3B SCIENTIFIC®

**Венгрия, 1108 Будапешт,
ул. Козма 9-11.
+3614318527
attila.potapenko@3bscientific.com
www.3bscientific.com**



Международная группа компаний 3B Scientific® специализируется на производстве учебного оборудования прежде всего по медицине: анатомические модели, медицинские симуляторы, медицинские плакаты. Предназначены как для профессионального медицинского обучения, так и для медицинского просвещения пациентов.

GEDEON RICHTER

**Инновации, научные
исследования и разработки
в области человеческого
здоровья и развития**



ГЕДЕОН РИХТЕР
Основано в 1904 году

В этом году компания «Гедеон Рихтер» отметила 115-летний юбилей работы на мировом фармацевтическом рынке. Компания занимается производством медицинских препаратов, маркетингом готовых лекарственных препаратов, активных субстанций и промежуточных соединений, а также исследовательской деятельностью в сфере фармацевтики. «Гедеон Рихтер» производит около 100 видов фармацевтических препаратов более чем в 170 формах. Мы постоянно обновляем ассортимент, разрабатываем лекарственные формы и создаем принципиально новые лекарственные препараты. За годы успешной деятельности «Гедеон Рихтер» стала крупнейшим в Восточной и Центральной Европе производителем лекарственных препаратов. Она придерживается высочайших стандартов работы. Сегодня ком-

пания «Гедеон Рихтер» поставяет свою продукцию в более, чем 100 стран мира. Представительства компании имеются в 45 странах мира. В компании работает более 11 000 сотрудников.

20 лет в Казахстане работает прекрасная команда единомышленников, воплощающая в жизнь идеи Гедеона Рихтера и основную миссию компании - «Твори добро». За это время организованы филиалы во всех регионах нашей страны. Впереди новые горизонты, новые достижения и новые цели. Путеводная звезда Гедеона Рихтера ведет компанию к новым свершениям.

МЦКР «PERSONA»

**Казахстан, 050000,
г. Алматы, ул. Утепова, д. 32а
Тел. +7 72 73 82 77 77
+7 775 382 77 44**

**e-mail info@persona-ivf.kz
www.persona-clinic.kz**



МЦКР «PERSONA» – новое имя в мире ЭКО. Центр открыт в ноябре 2015 года при участии ведущих специалистов в области вспомогательных репродуктивных технологий нашей страны. Клиника оснащена самым современным оборудованием, не имеющим аналогов в стране.

Клиника является клинической базой кафедры акушерства и гинекологии Казахского Университета непрерывного обучения, Казахстанско — Российского медицинского Университета, Международной Академии репродуктологии.

Научный руководитель, член-корр. НАН РК, проф. В.Н.Локшин

LABTECHNOLOGY

**Республика Казахстан, г. Алматы
мкр. Аксай-4, д. 117, 050063
Тел.: +7(727)373-01-61, 327-74-77
e-mail* info@labtech.kz
www.labtech.kz**



Компания LabTechnology – сравнительно молодая компания, являющаяся поставщиком ведущих российских и зарубежных производителей лабораторного оборудования, реагентов и расходных материалов.

LabTechnology предлагает эффективную и гибкую структуру взаимоотношений, как с конечными потребителями, так и с торгующими компаниями.

Компания LabTechnology - это не только отдельные поставки лабораторного оборудования, но и комплексное оснащение лабораторий медицинских учреждений различного уровня. Всегда будем рады видеть вас среди наших клиентов.

Компания LabTechnology является официальным поставщиком таких брендов, как :

- ДНК-Технология (Россия)
- Иммунотех (Россия)
- URIT Medical Electronic Group Co., Ltd (КНР)
- НПФ Абрис+ (Россия)
- Analyticon Biotechnologies AG (Германия)
- Infopia (Южная Корея)
- Fujirebio Diagnostics AB (Швеция)

Мы стремимся к тому, чтобы наша деятельность являлась помощью тем, кто думает о здоровье других людей!

«МЕЗОГЕЛЬ»

Гель противоспаечный рассасывающийся, стерильный-«Мезогель» предназначен для профилактики спайкообразования после операций на органах и тканях, имеющих серозное покрытие (брюшная полость, сухожильные влагалища, суставы, плевральная полость, полость перикарда, оболочки спинного и головного мозга, полость среднего уха, оболочки яичка).

«Мезогель» может использоваться как при открытых, так и при эндоскопических вмешательствах: лапароскопия, торакоскопия, артроскопия.

Гель состоит из производных целлюлозы. По внешнему виду противоспаечный гель представляет собой вязкую прозрачную массу, бесцветную или желтоватого цвета, имеющую однородную структуру, без комков и посторонних включений. При попадании в организм гель всасывается в ткани и полностью выводится из организма.

Противоспаечный гель не оказывает общетоксического, аллергизирующего и местно-раздражающего действия.

Гель эффективен в присутствии крови, экссудата, не является питательной средой для микроорганизмов, не инкапсулируется.

противоспаечный гель
МЕЗОГЕЛЬ



ние – оснащение ЭКО лабораторий. Специалисты компании обладают достаточным опытом и квалификацией как для доукомплектации ЭКО лабораторий в зависимости от поставленных задач, так и по проектированию новой ЭКО-лаборатории «под ключ».

ТОО «ИНВИТРО-КАЗАХСТАН»

Казахстан, г. Алматы
ул. Кунаева 32, БЦ «Эталон»
Тел.* +7(727) 330-70-07
e-mail: akudirbekova@invitro.kz
www.invitro.kz



INVITRO на сегодняшний день включает около 900 медицинских офисов и 9 лабораторных комплексов в России, Беларуси, Украине и Казахстане, входит в ТОП-20 компаний рынка лабораторной диагностики в Европе по итогам 2015 года. Пациентопоток компании в 2015 году составил около 9 млн. человек. В лабораториях компании ежедневно выполняется более 27 тысяч исследований.

В компании осуществляется сложнейший контроль качества на всех этапах технологического процесса. Основной акцент делается на работу диагностического оборудования, которое обеспечивает необходимую высочайшую точность результатов. Проводится ежедневный внутренний контроль качества, а для подтверждения достоверности выполняемых исследований INVITRO регулярно принимает участие в нескольких программах внешней оценки качества.

INVITRO работает с тест-системами мировых лидеров и использует оригинальные реагенты, что гарантирует качество исполнения лабораторного исследования. Все процедуры выполняет высококвалифицированный персонал с большим опытом работы, регулярно проходящий внутреннее тестирование и обучение.

ТОО «РОШ КАЗАХСТАН»

Казахстан, г. Алматы
ул. Кунаева, д.77,
БЦ «Park View Office Tower»
Тел: +7 (727) 321 24 16, 321 24 24
www.roche.kz



ТОО «ФОРТМЕД»

Республика Казахстан, 050009
г. Алматы, ул. Шевченко 165 Б
БЦ «МТС», офис 312.
Тел: +7 727 323 63 45
Моб: +7 701 220 09 69
email: fortmed.kz@mail.ru
www.fortmed.kz



ТОО «ФортМед» является компанией, специализирующейся на поставке аналитического и вспомогательного лабораторного оборудования на территории Республики Казахстан с 2015 года. Команда компании ФортМед обладает значительным опытом в подборе решений для выполнения широкого круга задач вашей лаборатории. Благодаря тесным партнерским связям с производителями и официальными дистрибьюторами, а также расширяющейся собственной дилерской сети, ТОО «ФортМед» имеет возможность поставки на территории Казахстана оборудования таких производителей, как Merck Millipore (Франция), Thermo Scientific (США), Jeiotech (Ю.Корея), Сарр (Дания), Сенсе (Китай), Sunny Optical (Китай), ЛамСистемс (Россия) и многие другие. За время работы клиентами компании стали такие организации как АО «Назарбаев Университет», АО «НК «Қазақстан Ғарыш Сапары», Казахский Национальный Аграрный Университет, Казахский Национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова и многие другие.

Начиная с 2016 года, компания открыла новое направле-

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ «ОЛИМП»

Казахстан, Алматы,
ул. Шевченко, 89 Б
Тел.: +7 (727) 259-79-69
e-mail info@kdlolymp.kz
www.kdl.kz



Независимая сеть клинико-диагностических лабораторий «ОЛИМП» работает на рынке услуг в области лабораторной диагностики с января 2007 года. Цель создания сети КДЛ «ОЛИМП» - повышение качества медицинских исследований в стране до уровня мировых стандартов, внедрение инновационных технологий в области лабораторной диагностики, усовершенствование системы доказательной медицины в Казахстане.

ТОО «АКАДЕМИЯ ИНТЕРЕСНЫХ ИДЕЙ И РАЗРАБОТОК "SANA-L"»

Казахстан, Алматы,
мкр-н Таугуль-2, д. 27, кв.9
Тел. +7 (727) 3857886
e-mail info@sana-l.kz



ТОО «Академия Интересных Идей и Разработок "SANA-L"» на рынке медицинской техники работает более 15 лет. Основными направлениями деятельности является поставка

эндоскопических стоек – гинекологическая лапароскопия, гистеро-, гистерорезектоскопия (SOPRO COMEG (Германия/Франция), оборудование для операционной – светильники, высокочастотные хирургические аппараты (Martin (Германия)), операционные столы (Мединдустрия Сервис (Беларусь)), комплексные решения для гинекологических кабинетов – гинекологические кресла, рабочее место врача-гинеколога (ЗЕРЦ(Россия)), радиочастотные хирургические аппараты (Sutter (Германия)). Также компания имеет опыт по комплексному оснащению лечебных учреждений.

ООО «СЭЛВИМ»

Российская, г. Москва,

1-й Магистральный тупик, 5 А, оф. 91

Тел. 8 (495) 269 03 43

e-mail info@salvim.ru

www.galavit.ru

ООО «Сэлвим» — это российская фармацевтическая компания полного цикла, осуществляющая разработку, производство и продвижение лекарственных препаратов. Свою деятельность компания начала с приобретения успешного на фармацевтических рынках России и стран СНГ бренда - оригинального препарата «Галавит», зарегистрированного и разрешённого к клиническому применению с 1997 года. Галавит— это иммуномодулятор с доказанным противовоспалительным действием для применения в клинической практике, входит в TOP 3 препаратов, назначаемых оториноларингологами, гинекологами и урологами в группе L03A Иммуностимуляторы (ООО «Синовейт Комкон», весна 2015 г).

КАЗАХСТАНСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК



**КАЗАХСТАНСКИЙ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ
ВЕСТНИК**

Казахстан, 050012, г. Алматы,

ул.Толе би, 108/77А, уг.ул.Шарипова, офис 44

тел.: (727) 352-72-93/94, 393-67-45

e-mail: vestnik@pharmnews.kz, kfv@inbox.ru

www.pharmnews.kz

Специализированное издание для участников сферы обращения ЛС. В газете публикуются материалы по проблематике фармбизнеса, лекобеспечения; аналитические обзоры; НПА; клинический опыт применения ЛС, а также зарубежный опыт организации медицинской и лекарственной помощи, ведения фармбизнеса.

Издание выходит с ноября 1995 г., два раза в месяц. Распространяется по подписке.

Сайт «pharmnews.kz» - один из лучших профессиональных фармацевтических веб-ресурсов СНГ, освещающий мировые, и республиканские новости фармации и здравоохранения; оперативную и актуальную информацию.

Верное направление.



МедЭксперт предлагает своим клиентам широкий спектр услуг в области лицензирования медицинской и фармацевтической деятельности, регистрации и сертификации лекарственных средств, медицинской техники и изделий медицинского назначения, переводов специализированных фармацевтических и медицинских текстов, их нотариального заверения и апостилирования, регистрации торговых знаков и знаков обслуживания, получения разрешения на ввоз и таможенной очистки медицинской и фармацевтической продукции.

Команда наших специалистов уже 12 лет обеспечивает вас стабильной поддержкой для уверенного и успешного роста в бурно развивающемся медицинском рынке Казахстана и Центральной Азии.

ТОО «МедЭксперт»

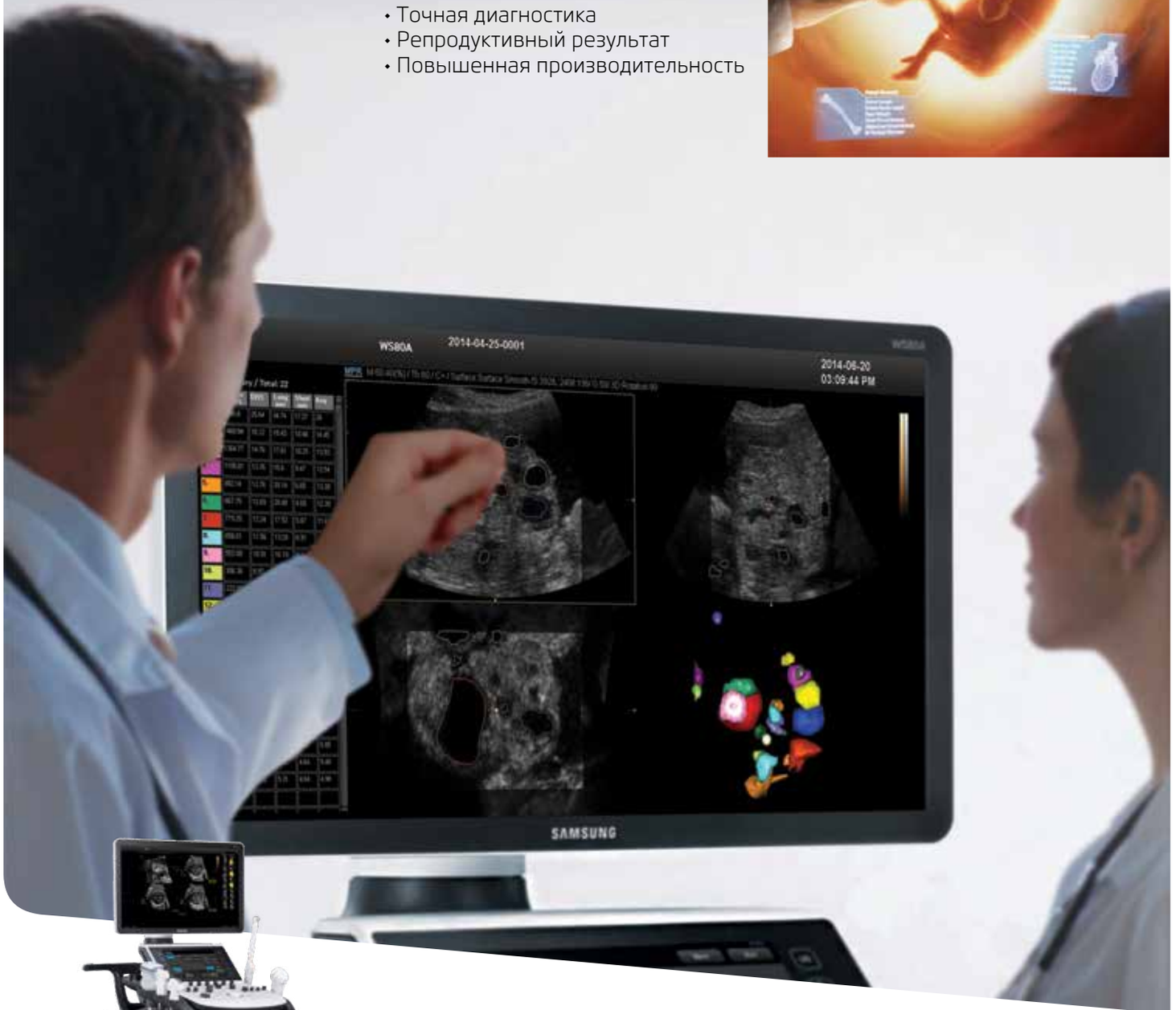
Республика Казахстан, 050026
г. Алматы, ул. Байзакова 125/185
Бизнес Центр "Номад", офис 208
Тел: +7 (727) 250 00 11
Моб: +7 (776) 250 00 11
info@medexpert.kz
www.medexpert.kz

www.medexpert.kz

Ключевые преимущества технологии 5D Follicle:

Модуль 5D Follicle - автоматически находит фолликулы, измеряя размер и состояние каждого фолликула, что приводит к улучшению процесса диагностики. Эта технология вносит свой вклад в контроль овуляции бесплодных пациенток, и прогнозирование фаз изоволюмических сокращения циклов.

- Точная диагностика
- Репродуктивный результат
- Повышенная производительность



call-center по Казахстану
8 800 080 70 72
Звонок для регионов бесплатный
samsungmedison.kz





Р-ФАРМ

Инновационные
технологии
здоровья

На территории России функционирует более 45 филиалов и представительств, штат – свыше 3 500 сотрудников.



www.r-pharm.com

«Р-ФАРМ» - РОССИЙСКАЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Сфера деятельности охватывает разработку, исследования, производство, вывод на рынок широкого спектра лекарственных средств, предназначенных преимущественно для стационарной и специализированной медицинской помощи.

Собственная научно-исследовательская база, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы с ведущими российскими и зарубежными академическими научно-исследовательскими институтами.

Осуществляет выпуск готовых лекарственных форм, химических и биотехнологических субстанций.

