

Четверг, 7 сентября

15.35 - 16.00 **КОФЕ. ВЫСТАВКА. ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ №1**

- П 1-1** **Оптимизация прогностических критериев при лечении бесплодия методами ВРТ**
О.Л.Тишкевич, А.Б. Жабинская, Е.Е. Петровская, Е.В. Алексеева
Центр вспомогательной репродукции "Эмбрио", Минск, Беларусь
- П 1-2** **Развитие ЭКО - от количества к качеству**
А.И. Малышкина, С.С. Семененко, И.Н. Фетисова
ФГБУ "Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова" Минздрава России, Иваново, Россия
- П 1-3** **Сочетание эндометриоза и СПКЯ: влияние на результаты ЭКО**
А.А.Маколкин, А.С.Калугина, М.В.Чежина, С.Л.Воробьев
"АВА-Петер", Национальный центр клинико-морфологической диагностики", Санкт-Петербург, Россия
- П 1-4** **Оценка адекватности анестезиологической защиты во время проведения трансвагинальной пункции яичников с помощью хирургического плетизмографического индекса**
И.Л. Ушаков, А.А. Попов, Е.А. Логинова
Клиника «Москворечье», ГБУЗ МО МОНИИАГ, Москва, Россия
- П 1-5** **Иммунная дисфункция эндометрия как причина нарушения имплантации**
Е.А. Михнина, Н.И. Давыдова, Н.В. Бычкова
ФГБНУ "НИИ АГиР им.Д.О.Отта", ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург, Россия
- П 1-6** **Дифференцированный подход к коррекции рецептивности эндометрия у женщин с привычной неэффективной имплантацией**
И.Д. Гюльмамедова, Т.Ф. Татарчук, П.А. Базанов, И.А.Кузнецова, О.С. Доценко, Е.А.Гюльмамедова
ВитроКлиник, Москва, Россия, ГУ «И ПАГ НАМН Украины», ДонНМУ им. М. Горького, Донецк, Украина
- П 1-7** **Перспективы применения аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы крови у пациенток с повторными неудачами имплантации**
Д. М. Обидняк, А. М. Гзгзян, А. А. Феоктистов
Санкт-Петербургский государственный университет, медицинский факультет, кафедра акушерства, гинекологии и репродуктологии, «Мать и Дитя Санкт-Петербург», Санкт-Петербург, Россия
- П 1-8** **Следует ли предлагать лечение методом ВМИ женщинам около 40 лет?
Should IUI still be offered to women around their forties ?**
A. Lacin
Medicana International Hospital IVF center, Istanbul, Turkey
- П 1-9** **Толщина и структура эндометрия в циклах ВМИ со стимуляцией гонадотропинами
Endometrial pattern and thickness in intrauterine insemination (IUI) cycles stimulated with gonadotrophins**
S. Lacin
Medicana International Hospital, Istanbul, Turkey

П 1-10 **Сравнение каберголина и квинаголида в профилактике тяжелого СГЯ у пациентов в программах ИКСИ: рандомизированное исследование**
Comparison of cabergoline with quinagolide in prevention of severe ovarian hyperstimulation syndrome among patients undergoing intracytoplasmic sperm injection: a randomized trial
R.Taheripanah, M. Vasef, M. Zamaniyan, A.Taheripanah
IRHRC, Imam Hossein Hospital, Tehran, Iran; Infertility Center, Department of Obstetrics and Gynecology, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran; Department of Molecular and Cellular Sciences, Faculty of Advanced Sciences and Technology
Pharmaceutical Sciences Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

П 1-11 **Как законодательно обеспечить исполнение договора о суррогатном материнстве**
In a surrogacy agreement, apply and enforce contract law: desist from re-inventing new legal wheels
James Henry Olobo-Lalobo
Paragon Fertility Center, Kampala. Uganda

Пятница, 8 сентября

11.00 - 11.25 КОФЕ. ВЫСТАВКА. ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ №2

П 2-1 **Связь содержания ионов цинка в эякуляте с показателями подвижности сперматозоидов**
О.А. Гизингер, В.Г. Коробов, Е. О. Кошель
ФБОУ ВО Южно-Уральский Медицинский Университет, ООО "ДНК Клиника", Челябинск, Россия

П 2-2 **Спектр нарушений и взаимосвязи параметров эякулята при комплексном анализе спермы у мужчин из бесплодных пар**
Е.А. Епанчинцева, В.Г. Селятицкая, И.М. Митрофанов, В.Г. Артюхова, Е.А. Галустьян, Е.Ю. Кирс, Е.М. Лебедева
ООО «Новосибирский центр репродуктивной медицины» ГК «Мать и дитя», ФГБНУ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины», ФГБОУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России, Новосибирск, ООО «Красноярский центр репродуктивной медицины» ГК «Мать и дитя», Красноярск, Россия

П 2-3 **Индекс фрагментации ДНК и содержание карнитина в эякуляте влияют на прогрессивную подвижность сперматозоидов у мужчин с олигоастенозооспермией, получающих метаболические добавки и витамины**
DNA fragmentation index (DFI) and seminal carnitine with moderate accuracy impact progressive sperm motility in oligoasthenospermic men treated with metabolic and essential nutrients
S. Micic
Uromedica Polyclinic, Belgrade, Serbia

П 2-4 **Мужское бесплодие как симптом рака яичка: маршрутизация пациентов с целью сохранения фертильности**
И.А. Корнеев, Н.К. Бичева, Р.Д. Зассеев, А.К. Носов
ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова, МЦРМ, ФГБУ НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова, Санкт-Петербург, Россия

- П 2-5** **Эффективность биофлавонода «Фомидан Плюс» в коррекции патоспермии и реакции оксидативного стресса эякулята**
М.Н. Коршунов, Е.С. Коршунова, Л.М. Казарян, С.П. Даренков
Кафедра урологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УДП РФ, Российско-немецкий центр репродукции и клинической эмбриологии ЗАО «Поколение NEXТ», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» МЗ РФ, Москва, Россия
- П 2-6** **Применение препаратов на основе экстракта мицелия вешенки при подготовке к ВРТ**
О.Б. Жуков, В.В. Евдокимов, Е.В. Бабушкина
НИИ урологии и интервенционной радиологии им.Н.А.Лопаткина - филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, Кафедра эндоскопической урологии ФПК медицинских работников института РУДН, Москва, Россия
- П 2-7** **Влияние диетиндуцированного ожирения у самцов крыс на морфологическое строение органов репродуктивной системы**
А.А. Артамонов, С.В. Боголюбов, Т.И. Елисеева, О.Б. Поздняков, А.В. Астахова
Тверской государственный медицинский университет, Клиника Доктора Фомина, Тверь, Россия
- П 2-8** **Антиоксидантная терапия мужского бесплодия: возможности и ограничения**
Ш.Н. Галимов, О.Ю. Травников, Г.Х. Ахмадуллина, Э.Ф. Галимова
Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, Россия
- П 2-9** **Конфокальная рамановская спектроскопия – перспективный аналитический метод неинвазивного исследования сперматозоида**
Р.В. Назаренко, А.В. Иржак
Клиника лечения бесплодия "ЭКО", Москва, Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов РАН, Черноголовка, Россия
- П 2-10** **Влияние перипубертатной экспозиции стойкими химическими веществами на наследуемый эпигеном сперматозоидов**
О.В. Сергеев, А.А. Шершебнев, Ю.А. Медведева, А.Н. Суворов, А.Ю. Гольцов, Е.В. Лукьянов, Ф.Е. Гусев, Е.И. Рогаев, Р. Хаузер, Д.Р. Пилзнер
ФГБУН Институт общей генетики им. Н.И.Вавилова РАН, Институт биоинженерии РАН, ФИЦ Фундаментальные основы биотехнологии РАН, ФГБУ Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И.Кулакова Минздрава РФ, Москва, Россия, Университет Массачусетса, Амхерст, Гарвардская школа общественного здоровья им. Чан, Бостон, США
- П 2-11** **Комплексные подходы к изучению физического, полового развития и репродуктивного потенциала у мужчин: проспективное когортное исследование Russian Children’s Study**
О.В. Сергеев, П.Л. Виллиамс, Д.С. Бернс, С.А. Коррик, Ю.Ю. Диков, Т.А. Денисова, С.Г. Руднев, Б.А. Ревич, М.М. Ли, Р. Хаузер
ЧГОО Ассоциация медицинских работников г. Чапаевска, Чапаевск, Россия, Гарвардская школа общественного здоровья им. Чан, Бостон, США, ФГБУН Институт вычислительной математики РАН, ФГБУН Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, Москва, Россия, Университет Массачусетса, Вустер, США

П 2-12 **Алгоритм диагностики и лечения бесплодия у больных с гипергонадотропным гипогонадизмом**
О.Б. Жуков, Л.И. Астафьева, Е.В. Бабушкина
НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н. А. Лопаткина – филиал
ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, ФГАУ «ННПЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н.
Бурденко» Минздрава России, ООО "Медина-Фарм", Москва, Россия

15.35 - 16.00 КОФЕ. ВЫСТАВКА. ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ №3

П 3-1 **Генетическое тестирование доноров гамет на носительство наследственных заболеваний на основе метода MPS**
Р. В. Васильев, С. В. Вяткина, М. А. Стрижова, М. В. Кречмар, А. Е. Павлов, Т. С. Симакова, М. А. Глушкова, Ю. А. Внучкова, Н. В. Корнилов
NGC Research lab, NGC, Parseq Lab, Санкт-Петербург, Россия

П 3-2 **Клинические результаты трехлетнего опыта проведения неинвазивного пренатального скрининга хромосомной патологии плода по технологии PRENETIX (HARMONY).**
О.Л. Кардымон, Е.А. Померанцева, Н.В. Ветрова, В.В. Шахтарин, А.И. Исаев
ООО «Центр генетики и Репродуктивной медицины «Генетико», Москва, Россия

П 3-3 **Выявление анеуплоидий у доимплантационных эмбрионов человека методом секвенирования следующего поколения (NGS)**
А. Ф. Сайфитдинова, О. С. Глотов, Н. К. Бичевая, Ю. А. Логинова, О. А. Леонтьева,
Р. А. Кузнецова, М. А. Федяков, С. В. Апалько, А. С. Сарана, С. Г. Щербак
АО «Международный центр репродуктивной медицины», СПб ГБУЗ «Городская
больница № 40», Санкт-Петербург, Россия

П 3-4 **Отдаленные результаты программ ВРТ с использованием системы непрерывного видеонаблюдения на эмбриологическом этапе**
О.В. Шурыгина, Н.В. Сараева, М.Т. Тугушев, В.А. Пекарев, А.А. Байзарова, О.В. Краснова, Е.А. Коррюкина, А.А. Рожнова, Е.В. Белова
ФГБОУ ВО СамГМУ, кафедра репродуктивной медицины, клинической эмбриологии и генетики, "Мать и дитя - ИДК", Самара, Россия

П 3-5 **ВРТ и риск выявления хромосомных аномалий плода в ходе раннего пренатального скрининга**
К.В. Краснопольская, Н.И. Сесина, А.П. Коваль, С.Н. Кокаровцева, А.С. Иванюк
ГБУЗ МО МОНИИАГ, ООО "Международная клиника "Семья"", Москва, Россия

П 3-6 **Селективная профилактика репродуктивных потерь и неудач применения ВРТ у пациентов с полиморфизмами гена MTHFR.**
А.М. Щелочков, Н.В. Сараева, Х.А. Величко, К.С. Гребенскова, А.А. Базитова
Кафедра Репродуктивной медицины, клинической эмбриологии и генетики,
Самарский государственный медицинский университет, ЗАО "Медицинская
компания ИДК", Самара, Россия

П 3-7 **Повышение эффективности переноса селективного эмбриона при многократных неудачах в криопотоколах**
В. В. Литвинов, А. Н. Сулима, В. В. Вороная
Клиника репродукции человека «Альтравита», ООО "ЭКО Центр", Москва,
Медицинская академия им. С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И.
Вернадского», ООО «Медицинская клиника «Ваш Доктор», Симферополь, Россия

- П 3-8** **Новая технология оптимизации имплантации эмбриона в процессе ЭКО**
М.Г. Шнейдерман, Е.А. Калинина, В.Ю. Смольникова, А.Н. Абубакиров , Н.Г. Мишиева , К.У. Алиева , А.А.Куземин,С.В.Павлович
ФГБУ Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И.Кулакова, Москва, Россия
- П 3-9** **Диагностическая значимость определения регуляторных Т-клеток у пациенток с бесплодием**
Н.В. Селедцова, Т.В. Овсянникова, Н.А. Хонина, М.А. Тихонова, Е.Р. Черных
ФГБУН ИХБФМ СО РАН, ФГБУН "НИИФКИ", Новосибирск, Россия
- П 3-10** **Повышение репродуктивного потенциала у супружеских пар среднего возраста**
О.Б. Жуков, В.В. Евдокимов, Е. Е. Брагина, Е.В.Бабушкина
НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н. А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМРЦ» МЗРФ, Кафедра эндоскопической урологии ФПК медицинских работников института РУДН, г Москва, РФ, НИИ физико-химической биологии им. А. Н. Белозерского МГУ; ФГБУ «Медико-генетический научный центр, Москва, Россия