7 НОЯБРЯ 2025 ГОДА III ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС Women's NATURE НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Онлайн трансляция				
10:00–10:05				
Открытие Конгресса				
	Кузнецова И.В.			
10:05–10:15				
Экосистема МАГЭТ. Сообщество врачей и единомышленников				
	Бурчаков Д.И.,	Бурчакова М.Н.		
Зал 1				
	Секционное заседание		Секционное заседание	
	«Инфекции половых путей: от качественной		«Бремя избыточного веса и его последствий в жизни	
	диагностики к разумным клиническим решениям»	10:15–10:40	женщины»	
	Председатель: Чернова Н.И.		Председатель: Иловайская И.А.	
10:15-10:40	Ворошилина Е.С. (Екатеринбург) «Исследование		Иловайская И.А. (Москва) «Многосмысловость	
	микробиоты влагалища: клинико-лабораторные аспекты»		проблемы ожирения - слом стереотипов»	
	Аннотация: в лекции пойдёт речь об исследованиях микробиоты		(Доклад при поддержке компании Промомед, не входит в	
	влагалища, которые включают клиническую оценку и лабораторные		программу НМО/баллы НМО не начисляются)	
	методы (pH, влажный препарат, K-OH, Gram/шкала Nugent, культура, NAAT/ПЦР), позволяющие дифференцировать			
	бактериальный вагиноз, кандидоз, трихомониаз и прочие нарушения			
	состава флоры. Корректный забор и транспорт образцов			
	(исключение спринцеваний, вагинальных препаратов, половых контактов перед взятием) критичны для достоверности			
	результатов.			
	Чернова Н.И. (Москва) «Когда тайное становится явным.		Кузнецова И.В. (Москва) «Ожирение и репродуктивная	
10:40-11:05	Диагностика состояния микробиоты у сексуально	10:40-11:05	система женщины»	
	активных женщин: результаты собственных наблюдений»		Аннотация: в лекции будут рассмотрены вопросы влияния ожирения	

	Аннотация: спикер оценит состояние вагинальной микробиоты у сексуально активных женщин и эффективность комплексной диагностической стратегии с помощью методов: наблюдательное исследование с клиническим осмотром, измерением рН, микроскопией (влажный препарат, Gram/Nugent), культуральными методами и молекулярной диагностикой (NAAT) для основных патогенов; сбор анамнеза и симптомов		на репродуктивное здоровье женщин, включая пубертатное развитие, менструальный цикл и фертильность; показана роль ожирения как причинного фактора ряда гинекологических заболеваний и акушерских осложнений; предложены способы терапии ожирения для акушеров-гинекологов и врачей общей практики.
11:05–11:30	Каткова Н.Ю. (Нижний Новгород) «Новые возможности диагностики и коррекции инфекционно-воспалительных заболеваний нижнего отдела репродуктивного тракта женщины» Аннотация: в лекции будут рассмотрены современные подходы к диагностике и коррекции инфекционно-воспалительных заболеваний нижнего отдела репродуктивного тракта женщины. Новые методы - молекулярные тесты (NAAT), высокочувствительная микробиота-диагностика (16S/метагеномика), экспресс-тесты на маркёры воспаления и точечная ПЦР — повышают точность выявления смешанных и скрытых инфекций	11:05–11:30	Кузнецова И.В. (Москва) «Фундаментальные механизмы развития и профилактика гестационных осложнений у больных с избыточным весом» (Доклад при поддержке компании Д. Реддис, не входит в программу НМО/баллы НМО не начисляются)
11:30-11:45	Ответы на вопросы. Дискуссия	11:30–11:45	Ответы на вопросы. Дискуссия
	Секционное заседание		Секционное заседание
	«Три линии защиты и три подхода к восстановлению функций покровных тканей» Председатель: Гомберг М.А.		«Беременность – зона высокого риска» Председатель: Чилова Р.А.
11:45–12:10	«Три линии защиты и три подхода к восстановлению функций покровных тканей»	11:45–12:10	«Беременность – зона высокого риска»

12:35–13:00 13:00–13:30	Чернова Н.И. (Москва) «Ultra современные тренды в преодолении сухости и зуда в области гениталий» (Доклад при поддержке компании Акрихин, не входит в программу НМО/баллы НМО не начисляются) Гомберг М.А. (Москва) «Двойной баланс: роль вагинального и кишечного микробиома в поддержании здоровья женщин» (Доклад при поддержке компании Безен, не входит в программу НМО/баллы НМО не начисляются) Тихомиров А.Л. (Москва) «Вульвовагинальная атрофия и атрофический вагинит — можно ли ставить знак равенства?» Аннотация: спикер расскажет о вульвовагинальной атрофии и атрофическом вагинитк, которые часто рассматриваются как взаимосвязанные состояния, однако между ними существуют важные различия. Вульвовагинальная атрофия характеризуется истончением и сухостью слизистой оболочки влагалища, что обычно связано с дефицитом эстрогенов, особенно в постменопаузальном периоде. Атрофический вагинит, в свою очередь, является воспалительным процессом, возникающим на фоне вульвовагинальной атрофии и может проявляться симптомами, такими как зуд, жжение и дискомфорт во время полового акта.	12:35–13:00 13:00–13:25	факторы, определяющие ответ на медикаментозную профилактику преждевременных родов. Определение полиморфизма генов, отвинорицих за эти процессы может обеспечить индивидуальный подход к ведению пациенток с риском преждевременного завершения беременности. Кузнецова И.В. (Москва) «Прегравидарная подготовка у «сложных» пациенток. Решение в зависимости от клинической ситуации» (Доклад при поддержке компании Акрихин, не входит в программу НМО/баллы НМО не начисляются) Бордин Д.С. (Москва) «Запор у беременных: особенности патогенеза и тактики ведения» (Доклад при поддержке компании «ДжейТНЛ», не входит в программу НМО/баллы НМО не начисляются)
13:30–13:40	Ответы на вопросы. Дискуссия	13:25–13:40	Ответы на вопросы. Дискуссия
13:40–14:20	Перерыв	13:40-14:20	Перерыв
	Секционное заседание		Секционное заседание
	«Послеоперационный спаечный процесс –		«Неразгаданные ребусы гормональных мишеней
	неразрешенная проблема хирургии малого таза»		репродуктивной системы»
	Председатель: Кузнецова И.В.		Председатель: Хаджиева Н.Х.

14:20–14:4
14:40–15:0
15:00–15:2

Кузнецова И.В. (Москва) «Патофизиология спаечной болезни у женщин»

Аннотация: особенности течения физиологических воспалительных реакций в органах женской репродуктивной системы предрасполагают к повышенному риску образования спаек, которые, в свою очередь, определяют увеличение риска бесплодия, невынашивания беременности и хронической тазовой боли. Профилактика спаечной болезни является важнейшей задачей оперирующего врача-гинеколога

Устюжанин А.В. (Екатеринбург) «Патогенетическое воздействие на биоплёнки – потенцирование эффективной противомикробной терапии»

Аннотация: спикер расскажет о биоплёнках, которые являются ключевым патогенетическим фактором хронических рецидивирующих инфекций: внеклеточный полимерный матрикс, изменённый метаболизм бактерий и наличие персистентных клеток снижают проникновение и действие антимикробных средств.

Неймарк А.Е. (Санкт-Петербург) «Периоперационные риски и профилактика осложнений у гинекологических пациентов с ожирением. Взгляд бариатрического хирурга»

Аннотация: в лекции пойдёт речь об ожирении у гинекологических пациентов, которое сопряжено с повышенным периоперационным риском: кардиореспираторные осложнения (трудности с интра- и послеоперационной вентиляцией, синдром обструктивного апноэ), тромбоэмболические события, инфицирование ран и раневые грыжи, трудности анестезии и увеличенная кровопотеря. Профилактика осложнений требует комплексного подхода: предоперационная оптимизация коморбидностей (контроль СД, АГ, ОАС; снижение массы тела по возможности; отмена/редукция курения), планирование анестезии с учетом риска трудной интубации, адаптация доз антибиотиков и антикоагулянтов по массе тела, активная тромбопрофилактика (механические и фармакологические методы) и респираторная подготовка (СРАР, дыхательная

14:20-14:40

Оразов М.Р. (Москва) «Эстетрол и молочная железа: новые контраверсии»

Аннотация: спикер расскажет об эстетроле (Е4) — природном эстрогене, используемый в контрацепции и гормонозаместительной терапии, который вызывает новые споры в отношении его влияния на молочную железу. Данные доклинических исследований показывают тканеспецифическую активность с частичным агонистическим эффектом на эстрогеновые рецепторы, тогда как клинические исследования демонстрируют смешанные результаты по маркерам пролиферации (Кі-67), плотности ткани и безопасному профилю в краткосрочной перспективе

14:40-15:00

Хаджиева Н.Х. (Москва) «Доброкачественные изменения молочной железы: путь к снижению онкологических рисков»

Аннотация: спикер расскажет о доброкачественных изменениях молочной железы (кисты, фиброзно-кистозная мастопатия, неплоскоклеточные и плоскоклеточные пролиферативные поражения без атипии), которые широко распространены и различаются по степени связанного с ними риска развития рака. Ранняя идентификация типов поражений, гистологическая верификация при показаниях и стратификация риска позволяют выбрать оптимальную тактику наблюдения и вмешательства

15:00-15:20

Кузнецова И.В. (Москва) «Пролактиновый лабиринт нарушений менструального цикла»

Аннотация: в докладе рассматриваются патогенетические пути влияния пролактина на менструальный цикл, предлагаются методы диагностики и дифференииальной диагностики нарушений, связанных со структурными и функциональными причинами гиперпролактинемии, обсуждаются возможности фитотерапии в коррекции нарушений менструального цикла, ассоциированные с транзиторными нарушениями секреции пролактина.

	гимнастика).		
15:20–15:35	Ответы на вопросы. Дискуссия	15:20–15:35	Ответы на вопросы. Дискуссия
	Секционное заседание «Воспаление в физиологии и патологии женской репродуктивной системы» Председатель: Кузнецова И.В.		Секционное заседание «Фундаментальная наука и новые технологии в клинической практике» Председатель: Лиссони П., Бурчаков Д.И.
15:35–16:00	Кузнецова И.В. (Москва) «Воспаление как поддержка патологической пролиферации в репродуктивной системе»	15:35–16:10	Бутунов А.А. (Москва) «Современные подходы к сохранению репродуктивной функции у онкологических больных»
	Аннотация: в лекции пойдёт речь о воспалении, которое выступает ключевым микроокружением, поддерживающим патологическую пролиферацию в органах репродуктивной системы: хроническая активация иммунных клеток (макрофаги, нейтрофилы, Т-лимфоциты) и продуцирование провоспалительных медиаторов (IL-6, IL-1 β , TNF- α , COX-2/простагландины) стимулируют сигнальные пути выживания и деления (NF-кB, STAT3, PI3K/AKT), ангиогенез (VEGF) и эпителиально-мезенхимальный переход. Это		Аннотация: спикер расскажет о проблеме сохранения репродуктивной функции у онкологических больных, которая представляет собой важный аспект комплексного лечения, позволяющий сохранить качество жизни после окончания терапии. Современные подходы к решению этой проблемы включают разнообразные методы, адаптированные к индивидуальным особенностям пациента и специфике заболевания.
	создает профиль, благоприятный для развития и прогрессирования эндометриоза, гиперплазий, аденомиоза и опухолей яичников и эндометрия: воспаление поддерживает пролиферацию, препятствует апоптозу, вызывает оксидативный стресс и геномную нестабильность, а также способствует иммунной эвакуации злокачественных клонов.	16:10–16:25	Кузнецов В.М. (Москва) «Искусственный интеллект против клинического мышления: замена или взаимодействие?» Аннотация: спикер рассмотрит о возможности и ограничениях искусственного интеллекта (ИИ) в клинической практике и его влияние на традиционное клиническое мышление. Проанализирует
16:00–16:25	Оразов М.Р. (Москва) «Терапия эндометриоза «от кутюр» (Доклад при поддержке компании Гедеон Рихтер, не входит в программу НМО/баллы НМО не начисляются)		сильные стороны ИИ — быстрый анализ больших данных, шаблонно распознавание и поддержка принятия решений — и его слабы стороны: недостаток контекста, эмпатии, объяснимости ответственность

16:25–16:50	Кузнецова И.В. (Москва) «Новая негормональная	16:25–16:50	Лиссони П. (Италия) «Роль шишковидной железы в
	стратегия контроля эндометриоза»		лечении системных заболеваний человека и расстройств
	Аннотация: в докладе будет представлена информация о взаимосвязи		женской сферы»
	сигнальных путей инсулина и воспалительно-пролиферативных		Аннотация: в докладе рассматривается роль шишковидной железы в
	каскадов при эндометриозе, продемонстрированы данные о возможностях применения инозитолов с целью терапии эндометриоза и обоснован выбор D-хиро-инозитола для осуществления этой цели		регуляции системы PNEI, в соответствии с которой организм человека рассматривается как целостная система, в которой состояние здоровья и болезни обусловлено взаимосвязанными психо-
	осуществления этой цели		нейро-иммуно-эндокринными взаимодействиями. Такой подход позволяет разработать более эффективные, интегративные стратегии превенции и терапии различных заболеваний у женщин.
16:50–17:00	Ответы на вопросы. Дискуссия	16:50–17:00	Ответы на вопросы. Дискуссия

Руководитель программного комитета



И.В. Кузнецова