

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного мероприятия:**  
**Семинар**  
**«Репродуктивная медицина: от фундаментальной науки —**  
**к инновациям практической деятельности»**  
14-15 ноября 2024 года

Модератор – канд. мед. наук Тхостова Е.Б.

**14 ноября 2024 года (1 день)**

13:00 - 13:30 Лекция: **«Хронический эндометрит — затянувшаяся дискуссия»**

Использование гистологического метода исследования, как основного и общедоступного метода диагностики состояния эндометрия, не всегда позволяет верифицировать ХЭ, что диктует необходимость и целесообразность применения высокотехнологичных методов для подтверждения и уточнения степени выраженности патологического процесса. Единый алгоритм диагностики ХЭ у пациенток с бесплодием, невынашиванием беременности, неэффективных циклов вспомогательных репродуктивных технологии и квалифицированный подход к морфологической диагностике состояния эндометрия, стандартизация диагностики ХЭ, грамотная интерпретация данных иммуногистохимического исследования позволяют подобрать патогенетически обоснованную терапию, нацеленную на реабилитацию репродуктивной функции.

Лектор: **Толибова Гудрухсор Хайбуллоевна**, докт. мед. наук, проф., зав. отделом патоморфологии Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, ведущий научный сотрудник отделения вспомогательных репродуктивных технологий того же института (Санкт-Петербург)

13:30-13:45 Ответы на вопросы слушателей

13:45-14:15 Лекция **«Сывороточные маркеры хронического эндометрита: миф или ближайшая реальность?»**

В докладе будут освещены современные представления о возможности использования сывороточных маркеров (провоспалительных цитокинов и адипокинов) для определения риска наличия хронического эндометрита у женщин репродуктивного возраста на примерах результатов собственных и отечественных исследований. Будет обсужден вопрос о необходимости как можно более ранней диагностики хронического эндометрита с использованием малоинвазивных подходов (совокупность лабораторных методов и клинических данных у женщин с эндокринными и метаболическими заболеваниями, ассоциированными с репродуктивными нарушениями).

Лектор: **Ивлева Ксения Дмитриевна**, канд. мед. наук, ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», научный сотрудник лаборатории гинекологической эндокринологии ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня, (Иркутск)

14:15-14:30 Ответы на вопросы слушателей

14:30-15:00 Лекция: **«Рецепторы репродуктивной системы человека: оценка и коррекция»**

В лекции будут представлены характеристики основных рецепторов стероидных гормонов. Будут описаны механизмы влияния стероидов на различные органы и системы, взаимосвязь регуляции репродуктивной системы и эстрагенитальных органов. Будет показано клиническое значение рецепторов стероидов в органах, влияние разных видов терапии.

Лекторы: **Посисеева Любовь Валентиновна**, засл. деятель науки РФ, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса

Лумумбы, проф. кафедры акушерства и гинекологии ФДПО Ивановской государственной медицинской академии, зав. гинекологическим отделением «Клиники современной медицины» (Москва–Иваново)

15:00-15:15 Ответы на вопросы

перерыв

15:30–16:00 Лекция: **«ВПЧ-ассоциированные заболевания шейки матки у женщин с различным ВИЧ-статусом»**

В докладе будут представлены эпидемиологические данные по распространенности ВПЧ ВКР у ВИЧ-положительных и ВИЧ-отрицательных женщин, особенностях интраэпителиальных поражений шейки матки, вызванных ВПЧ ВКР, а также частоты и течения рака шейки матки в обеих группах, приведены клинические примеры. Отдельно будет уделено внимание вопросам профилактики рака шейки матки. Будут представлены результаты исследования, проведенного в Санкт-Петербургском Центре СПИД в рамках исследования стран ВЕЦА.

Лектор: **Самарина Анна Валентиновна**, докт. мед. наук, доц., главный внештатный детский специалист по ВИЧ-инфекциям Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, зав. отделением материнства и детства Центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, проф. кафедры социально-значимых инфекций Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова (Санкт-Петербург)

16:00-16:15 Ответы на вопросы

16:15-16:45 Лекция **«Этнические различия диагностики гирсутизма: результаты международного исследования (P-PUP Study)»**

В лекции будут обсуждены факторы, связанные с чувствительностью волосяных фолликулов или эндогенной реакцией на циркулирующие свободные андрогены, которые различаются между этническими группами и расами, так что схожие биохимические концентрации приводят к разной степени тяжести гирсутизма, несмотря на учет различий в ИМТ и уровнях андрогенов. Лектор представит результаты международного клинического исследования, проведенного в Восточной Азии.

Лектор: **Сутурина Лариса Викторовна**, докт. мед. наук, проф., руководитель отдела охраны репродуктивного здоровья Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека, главный научный сотрудник того же центра (Иркутск)

16:45-17:00 Ответы на вопросы

## 15 ноября 2024 года (2 день)

9:00 - 9:30 Лекция: **«Роль интимной гигиены в поддержании женского здоровья»**

Интимная гигиена помогает поддерживать здоровый слизистый барьер, необходимый для нормальной репродуктивной функции, и избежать вагинальных инфекций. В лекции будут освещены механизмы формирования и поддержания местного иммунитета слизистой оболочки влагалища, и факторы, влияющие на него как позитивно, так и негативно.

Лектор: **Хрянин Алексей Алексеевич**, докт. мед. наук, проф. кафедры дерматовенерологии и косметологии Новосибирского государственного медицинского университета, президент Ассоциации акушеров-гинекологов и дерматовенерологов (Новосибирск)

9:30-9:45 Ответы на вопросы

9:45-10:15 Лекция **«Предикторы рецидивов бактериального вагиноза»**

В докладе будет описана проблема рецидивирования бактериального вагиноза и факторы, которые его обуславливают. Это имеет важное клиническое значение, так как даёт возможность вовремя предвидеть и предупредить рецидивы. Доклад будет проиллюстрирован типичными клиническими ситуациями из реальной практики лектора, будут даны рекомендации по алгоритму ведения пациентов.

Лектор: **Хрянин Алексей Алексеевич**, докт. мед. наук, проф. кафедры дерматовенерологии и косметологии Новосибирского государственного медицинского университета, президент Ассоциации акушеров-гинекологов и дерматовенерологов (Новосибирск)

10:15-10:30 Ответы на вопросы

10:30-11:00 Симпозиум: **«Реализация программы Fast Track хирургии в стационаре одного дня»**

Минимально инвазивная лапароскопическая хирургия и программа ускоренного восстановления оказала значительное влияние на периоперационный менеджмент и практически вытеснила практику традиционного ведения, тем самым ставя под сомнение целесообразность длительного пребывания в стационаре.

Лектор: **Волков Олег Анатольевич**, Руководитель отделения оперативного лечения Группа компаний "Мать и Дитя" Сибирь, Ассистент кафедры акушерства и гинекологии НГИУВ-РМАНПО, Член Американской Ассоциации Гинекологических Хирургов (AAGL) (Новокузнецк)

11:00-11:15 Ответы на вопросы

перерыв

11:30–12:00 Лекция: **«Важна каждая неделя! Возможности пролонгирования многоплодной беременности, если рождение первого плода неизбежно»**

При многоплодии вагинальные роды могут быть сложными и требуют специального подхода и методов родоразрешения. Выбор метода родоразрешения и подходов к ведению вагинальных родов при многоплодных родах зависит от множества факторов, включая количество и положение плодов, состояние здоровья матери и младенцев, а также имеющиеся знания и ресурсы. Решение должно приниматься совместно медицинской бригадой и матерью с учетом наилучшего возможного результата для здоровья и безопасности как матери, так и младенцев. В рамках лекции будут представлены клинические случаи пролонгирования многоплодной беременности после рождения первого плода.

Лектор: **Велиев Илья Олегович**, врач акушер-гинеколог Иркутского городского перинатального центра им. М.С. Малиновского (Иркутск). Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.

12:00-12:15 Ответы на вопросы

12:15-12:45 Лекция **«Раннее выявление венозных тромбоэмболических осложнений в послеродовом периоде как профилактика тромбоза легочной артерии»**

Беременность связана с постепенным развитием гиперкоагуляции и наличием факторов риска, приводящих к венозному застою и венозной гипертензии. В ходе исследования оценивалась вероятность венозных тромбоэмболических осложнений в перинатальном периоде, изучалась значимость ранней диагностики венозных тромбозов в послеродовом периоде для профилактики тромбоза легочной артерии. Проанализированы истории болезни за последние 3 года: оценены индивидуальные факторы риска развития ВТЭО, эффективность лечения и необходимость профилактики ВТЭО, а также ультразвукового исследования вен после родов. Доклад базируется на клинических рекомендациях «Венозные осложнения во время беременности и послеродовом периоде. Акушерская тромбозология». Кроме того, в нем представлен анализ клинических случаев хирургического лечения острого венозного тромбоза у рожениц в КГ «Лапино».

Лектор: **Семёнова Татьяна Юрьевна**, Клинический госпиталь «Лапино», заведующий кабинетом трансфузионной терапии, врач акушер-гинеколог-трансфузиолог (Москва). Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.

12:45-13:00 Ответы на вопросы

13:00-13:30 Лекция: «**Молочная железа в фокусе гинеколога. Квест амбулаторного этапа**»

ДДМЖ – группа заболеваний, выявление, наблюдение и лечение которых осуществляет гинеколог. В докладе отражена тактика акушера-гинеколога в соответствии с методическими рекомендациями по выявлению и лечению ДДМЖ на амбулаторном этапе.

Лектор: **Михайлюкова Венера Анатольевна**, канд. мед. наук, доц. кафедры акушерства и гинекологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург)

13:30-13:45 Ответы на вопросы

**Руководитель Программного комитета**

**проф. В.Е. Радзинский**