

**Научно-практическая школа
"Гинекологическая эндокринология - от науки к практике"**

25-26 марта 2022 г.

Онлайн-формат

Научная программа

1-й день

25 марта 2022 г.

09:00-09:10	Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», член – корреспондент РАН, д.м.н., профессор, г. Санкт-Петербург Коган Игорь Юрьевич <i>Вступительное слово</i>
09.10-09.30	Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», член – корреспондент РАН, д.м.н., профессор, г. Санкт-Петербург Коган Игорь Юрьевич «Эндометриоз и репродукция. Современная тенденция ведения больных»* <i>*При поддержке компании Байер. Не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
09.30-09.40	Ответы на вопросы
09.40-10.00	Заведующий Отделом гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», профессор РАН, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург Ярмолинская Мария Игоревна «Современные аспекты медикаментозной терапии генитального эндометриоза» Эндометриоз рассматривается как мультифакториальное, хроническое, прогрессирующее и рецидивирующее заболевание, оказывающее многогранное негативное влияние на качество жизни пациенток. В структуре гинекологической заболеваемости эндометриоз занимает третье место и поражает более 256 миллионов женщин во всем мире. Широкая распространенность, отсутствие достоверных сведений об этиологии и патогенетических механизмах развития, а также сложность диагностики и лечения заболевания, свидетельствуют об актуальности данной проблемы. В докладе будут рассматриваться современные аспекты патогенеза, основные принципы диагностики и лечения генитального эндометриоза на основании новых клинических рекомендаций
10.00-10.10	Ответы на вопросы
10.10-10.30	Старший научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.м.н., доцент, Санкт-Петербург Цыпурдеева Анна Алексеевна

	<p>«Эндометриомы и овариальный резерв – дискуссионные вопросы стратегии лечения» Лечение эндометрита с позиции сохранения овариального резерва, особенности хирургической техники, применение гемостатической матриц.</p>
10.30-10.40	Ответы на вопросы
10.40-11.00	<p>Заведующий Отделом гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», профессор РАН, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург Ярмолинская Мария Игоревна</p> <p>«Витамин D и эндометриоз – патогенетически обоснованная стратегия терапии»* <i>*При поддержке компании Акрихин. Не подлежит аккредитации баллами НМО</i></p>
11.00-11.10	Ответы на вопросы
11.10-11.30	<p>Младший научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», Санкт-Петербург Флорова Маргарита Сергеевна</p> <p>«Возможности терапии генитального эндометриоза метформином» В настоящем докладе представлены результаты оригинального исследования по применению метформина в терапии эндометриоз-ассоциированного болевого синдрома, как в режиме монотерапии, так и в комбинации с классической гормональной терапией прогестагенами. Для обоснования патогенетических механизмов действия препарата в ходе исследования были изучены особенности углеводного и липидного обмена у пациенток с генитальным эндометриозом.</p>
11.30-11.40	Ответы на вопросы
11.40-12.00	<p>Заведующий Отделом гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», профессор РАН, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург Ярмолинская Мария Игоревна</p> <p>«Спаечная болезнь и эндометриоз – неразрешимая проблема?» Эндометриоз – это эстрогензависимое, воспалительное заболевание, сопровождающееся повышением уровня цитокинов и хемокинов, составляющих основу формирования спаечного процесса. Подобно эндометриозу, формирование спаек приводит к появлению выраженного болевого синдрома. В докладе, на основе разбора патогенеза спаечной болезни при эндометриозе, рассматриваются методы профилактики спаечной болезни.</p>
12.00-12.10	Ответы на вопросы
12.10-12.30	<p>Заведующий Центром диагностики и лечения заболеваний шейки матки, старший научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.м.н., Санкт-Петербург Хачатурян Арминэ Робертовна</p> <p>«Особенности ведения пациенток с заболеваниями шейки матки при различной эндокринной патологии» В докладе представлены диагностические и лечебные алгоритмы ведения доброкачественных и предраковых заболеваний шейки матки с позиции профилактики рака шейки матки у пациенток с эстрогендефицитными</p>

	состояниями, а также на фоне длительного приема гормональных контрацептивов по различным показаниям. Освещены вопросы подготовки больных к каждому из методов обследования с целью повышения диагностической ценности метода. Обобщены методы профилактики ВПЧ-ассоциированных заболеваний шейки матки. Приведены данные об утвержденных в Российской Федерации и международных рекомендациях по тактике ведения (динамическое наблюдение или хирургическое лечение) больных с интраэпителиальными плоскоклеточными поражениями шейки матки низкой и высокой степени. Приведены данные о возможностях консервативной терапии.
12.30-12:40	Ответы на вопросы
12.40-12.55	Перерыв
12.55-13.15	<p>Заведующий Отделом гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», профессор РАН, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург Ярмолинская Мария Игоревна</p> <p>«Медикаментозная терапия миомы матки – реалии и перспективы» Миома матки является одной из наиболее часто встречаемых доброкачественных опухолей женской половой системы. Частота ее встречаемости у пациенток репродуктивного возраста варьирует от 20-40%, с увеличением распространенности заболевания соответственно возрасту. Однако, в последнее время встречаются сообщения об «омоложении» миомы матки, что обуславливает необходимость применение медикаментозной терапии для сохранения репродуктивной функции. В докладе рассматриваются возможности медикаментозной терапии миомы матки.</p>
13.15-13.25	Ответы на вопросы
13.25-13.45	<p>Старший научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.м.н., доцент, Санкт-Петербург Цыпурдеева Анна Алексеевна</p> <p>«Современные тенденции хирургического лечения миомы матки и аденомиоза» Рассмотрены показания к хирургическому лечению миомы и аденомиоза, техника операции у женщин планирующих беременность, возможные осложнения</p>
13.45-13.55	Ответы на вопросы
13.55-14.15	<p>Заведующий Центром диагностики и лечения заболеваний шейки матки, старший научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.м.н., Санкт-Петербург Хачатурян Арминэ Робертовна</p> <p>«Гиперпластические процессы эндометрия. Диагностика, тактика ведения, выбор медикаментозной терапии» В докладе представлены современные данные об эпидемиологии, классификации, факторах риска и клинической картине гиперпластических процессов эндометрия. Будут обобщены существующие российские и международные клинические рекомендации по диагностическому поиску и тактике ведения пациенток с гиперпластическими процессами эндометрия в зависимости от возраста, репродуктивных планов, а также сопутствующей</p>

	генитальной и экстрагенитальной патологии.
14.15-14.25	Ответы на вопросы
14.25-14.45	<p>Старший научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.м.н., Санкт-Петербург Шалина Мария Александровна</p> <p>«Роль офисной гистероскопии у больных с гиперпластическими заболеваниями органов репродуктивной системы»</p> <p>В докладе будут представлены современные данные применения офисной гистероскопии в диагностике и лечении гиперпластических процессов репродуктивной системы. Освещены показания и преимущества применения метода на основании литературных данных и собственного опыта</p>
14.45-14.55	Ответы на вопросы
14.55-15.15	<p>Профессор кафедры онкологии СПбГУ; профессор кафедры онкологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова; профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н., Санкт-Петербург Протасова Анна Эдуардовна</p> <p>«Доброкачественные заболевания молочных желез – диагностика и стратегия лечения»</p> <p>Согласно новым приказам МЗ РФ, диагностика и лечение доброкачественных заболеваний молочной железы, а также скрининг на раннее выявление рака молочной железы входит в обязанности врача акушера-гинеколога. С 2017 года - доброкачественные дисплазии молочной железы выделены в значимые факторы риска развития рака молочной железы. В докладе будут представлены современные данные диагностики и этиопатогенетической терапии доброкачественной дисплазии молочной железы. Задача этиопатогенетической терапии доброкачественной дисплазии молочной железы - снижение рисков развития злокачественных новообразований молочной железы.</p>
15.15-15.25	Ответы на вопросы
15.25-15.45	<p>Заведующий Центром диагностики и лечения заболеваний шейки матки, старший научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.м.н., Санкт-Петербург Хачатурян Арминэ Робертовна</p> <p>«Польза и риски комбинированной гормональной контрацепции при сочетанных гиперпластических заболеваниях органов репродуктивной системы»</p> <p>В докладе обобщены критерии приемлемости гормональных контрацептивов при гиперпролиферативных процессах органов репродуктивной системы: аденомиозе, миоме матки, гиперпластических процессах эндометрия, функциональных кистах яичников и др.. Будут представлены данные об эффективности и безопасности применения комбинированных гормональных контрацептивов, препаратов,</p>

	содержащих только прогестагены, обсуждены преимущества и недостатки различных схем применения препаратов на конкретных клинических примерах, а также лечебная и профилактическая эффективность гормональных контрацептивов при гиперпластических заболеваниях.
15.45-15.55	Ответы на вопросы
15.55-16.15	<p>Заведующий Отделом гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», профессор РАН, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург Ярмолинская Мария Игоревна</p> <p>«Аномальные маточные кровотечения – клинические рекомендации 2021 года»</p> <p>Аномальные маточные кровотечения (АМК) — кровотечения чрезмерные по длительности (более 8 дней), объему кровопотери (более 80 мл) и/ или частоте (менее 24 дней), являются одним из наиболее частых проявлений заболеваний женских половых органов и причиной 2/3 всех гистерэктомий. Согласно определению, NICE: обильное менструальное кровотечение (ОМК) — это чрезмерная менструальная кровопотеря, которая оказывает негативное влияние на физическое, социальное, эмоциональное и/или материальное благополучие женщины. В докладе отражены особенности диагностики, лечения и профилактики рецидивов АМК, согласно новым клиническим рекомендациям.</p>
16.15-16.25	Перерыв
16.25-16.40	Ответы на вопросы
16.40-17.10	<p>Заведующий Отделом гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», профессор РАН, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург Ярмолинская Мария Игоревна</p> <p>«Современная стратегия подбора МГТ в пери- и постменопаузе. Особенности назначения МГТ у пациенток с соматическими и гинекологическими заболеваниями»</p> <p>Менопаузальная гормональная терапия (МГТ) – глобальная стратегия сохранения качества жизни женщин в пери- и постменопаузе. Основной целью МГТ является достижение оптимального минимального уровня гормонов в организме женщины, приводящего к устранению патологических симптомов климактерия и нормализации обменных процессов, что и составляет основу такого понятия, как «качество жизни». Своевременно назначенная МГТ снижает риск остеопороза и связанных с ним переломов, атеросклероза/ишемической болезни сердца (ИБС) и нейродегенеративных заболеваний. В лекции будут рассмотрены основные принципы подбора МГТ в пери- и постменопаузе.</p>
17.10-17.20	Ответы на вопросы
17.20-17.50	<p>Ведущий научный сотрудник Отдела репродуктологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», д.м.н., профессор, Санкт-Петербург Тапильская Наталья Игоревна</p> <p>«МГТ и онкологические риски - мифы и реальность»</p>

	Лекция будет посвящена ключевым вопросам консультирования пациенток по препаратам менопаузальной гормональной терапии, в том числе и в условиях новой коронавирусной инфекции. На сегодняшний день накоплено достаточное количество научных исследований, что МГТ не повышает риски злокачественных новообразований различных локализаций
17.50-18.10	Ответы на вопросы
18.10-18.30	<p>Старший научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.м.н., Санкт-Петербург Мишарина Елена Владимировна</p> <p>«Ожирение как фактор риска гиперпластических процессов» Наиболее частой причиной вторичной аменореи, связанной с дисфункцией гипоталамуса, является функциональная гипоталамическая аменорея. Для данной формы аменореи характерно прекращение менструаций на фоне: стресса, чрезмерных физических нагрузок, снижения массы тела. На клинических примерах будет рассмотрена тактика ведения данной группы пациенток</p>
18.30-18.40	Ответы на вопросы
18.40-19.00	<p>Ведущий научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», д.м.н., Санкт-Петербург Тиселько Алена Викторовна</p> <p>«Ожирение. Профилактика и лечение» В докладе будут представлены современные представления о патогенезе ожирения и современных методах лечения. Особое внимание уделено пациентам репродуктивного возраста</p>
19.00-19.10	Ответы на вопросы
19.10-19.30	<p>Старший научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.м.н., Санкт-Петербург Мишарина Елена Владимировна</p> <p>«Ожирение как фактор риска гиперпластических процессов» В мире с 1975 года ожирение утроилось, также значительно увеличилось количество женщин репродуктивного возраста с метаболическим синдромом и нарушением углеводного обмена. Метаболический синдром, сахарный диабет повышают риск репродуктивных потерь и приводят к возникновению целого ряда гинекологических заболеваний, а именно гиперплазии эндометрия, онкологических заболеваний эндометрия и молочных желез.</p>
19.30-19.40	Ответы на вопросы



Научно-практическая школа
"Гинекологическая эндокринология - от науки к практике"

25-26 марта 2022 г.

Онлайн-формат

Научная программа

2-й день

26 марта 2022 г.

09.30-09.50	<p>Заведующий Отделом гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», профессор РАН, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург Ярмолинская Мария Игоревна</p> <p>«Регуляция функции яичников. Диагностика овариальной недостаточности. Клинические рекомендации «Аменорея и олигоменорея»</p> <p>Распространенность аменореи среди пациенток репродуктивного возраста варьирует от 5% до 13%, олигоменореи от 8% до 22%. Соотношение первичной и вторичной аменореи – 1:10. В основе возникновения лежат анатомические, психологические, биохимические, физиологические, генетические механизмы. В докладе представлена современная терминология, принципы дифференциальной диагностики, критерии постановки диагноза, а также современные аспекты медикаментозной терапии аменореи и олигоменореи.</p>
09.50-10.00	Ответы на вопросы
10.00-10.20	<p>Заведующий эндокринной лабораторией ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.б.н., Санкт-Петербург Ткаченко Наталия Николаевна</p> <p>«Гормональная диагностика в гинекологии»</p> <p>Гормональные методы исследования являются неотъемлемой частью обследования женщин с нарушениями репродуктивной системы. Четкое понимание показаний к назначению необходимых гормонов, умение правильно интерпретировать полученные результаты - залог успешной тактики ведения пациентки.</p>
10.20-10.30	Ответы на вопросы
10.30-10.50	<p>Доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии СПбГУ, Ученый секретарь Ученого совета Медицинского факультета СПбГУ Джемлиханова Ляиля Харьясовна</p> <p>«Нюансы УЗ диагностики в гинекологической эндокринологии»</p> <p>В докладе будут представлены подходы к выполнению основных задач, стоящих перед специалистом в ходе ультразвукового исследования органов</p>

	<p>малого таза с точки зрения функциональной характеристики менструального цикла. Будут обсуждены эхографические параметры матки и яичников овуляторного менструального цикла в норме в приложении к физиологическим изменениям, а также варианты эхографической характеристики эндометрия и яичников при различных проявлениях овариальной недостаточности. В заключении доклада – методика оценки параметров кровотока с помощью доплерометрии в сосудах матки и яичников, их особенности при овариальной недостаточности.</p>
10.00-10.10	<p>Ответы на вопросы</p>
10.10-10.30	<p>Заведующий Отделом гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», профессор РАН, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург Ярмолинская Мария Игоревна</p> <p>«Принципы лечения различных форм гормональной недостаточности яичников»</p> <p>Гормональная недостаточность яичников характеризуется нарушением циклической деятельности яичников, сопровождающейся повреждением их овуляторной и секреторной функций. В лекции рассматриваются вопросы регуляции менструального цикла, основные причины формирования различных видов овариальной недостаточности, рассмотрены алгоритмы диагностики недостаточности яичников и критерии постановки диагноза. Будут представлены схемы гормонотерапии в зависимости от формы овариальной недостаточности.</p>
10.30-10.40	<p>Ответы на вопросы</p>
10.30-10.50	<p>Доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии СПбГУ, Ученый секретарь Ученого совета Медицинского факультета СПбГУ Джемлиханова Ляйля Харрясовна</p> <p>«Индукция овуляции»</p> <p>В докладе представлены физиологические основы стимуляции овуляции; методы проведения индукции овуляции в зависимости от планируемого метода лечения бесплодия. Также будут описаны схемы стимуляции суперовуляции в программах вспомогательных репродуктивных технологий в том числе при высоком и сниженном овариальном резерве.</p>
10.50-11.00	<p>Ответы на вопросы</p>
12.00-12.15	<p>Перерыв</p>
12.15-12.35	<p>Заведующий Отделом гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», профессор РАН, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург Ярмолинская Мария Игоревна</p> <p>«Основные аспекты выбора препаратов МГТ с учётом патогенетических особенностей постменопаузального периода»*</p> <p><i>*При поддержке компании Байер. Не подлежит аккредитации баллами НМО</i></p> <p>Резкое снижение уровня качества жизни вследствие разнообразных менопаузальных симптомов, фактически, является главной причиной обращения женщин за медицинской помощью в период пери- и постменопаузы. Время наступления менопаузы напрямую зависит от</p>

	<p>анамнеза пациентки. Своевременно назначенная МГТ эффективно снижает симптомы климактерического синдрома, улучшает качество жизни на данный момент времени, снижает риск остеопороза и связанных с ним переломов. В докладе будут рассмотрены нюансы назначения МГТ в постменопаузе, включая ультранизкие дозы эстрогенов, биоидентичных натуральным и прогестагенов для пациенток в поздней постменопаузе.</p>
12.35-12.45	<p>Ответы на вопросы</p>
12.45-13.05	<p>Старший научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.м.н., Санкт-Петербург Шалина Мария Александровна</p> <p>«Постменопаузальный остеопороз. Диагностика и лечение. Что может гинеколог?»</p> <p>В докладе, на примере клинических случаев, будет освещена проблема постменопаузального остеопороза. Продемонстрирована роль менопаузальной гормональной терапии в профилактике и лечении остеопенического синдрома на основании литературных данных и собственного опыта. Сделан акцент на диагностике и возможностях терапии постменопаузального остеопороза в практике гинеколога, согласно клиническим рекомендациям.</p>
13.05-13.15	<p>Ответы на вопросы</p>
13.15-13.35	<p>Заведующий отделом Медицинской микробиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», з.д.н. РФ, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург Савичева Алевтина Михайловна</p> <p>«Особенности микробиоты влагалища и ее коррекции в пери- и постменопаузе»</p> <p>Вагинальная экосистема динамична, зависит от возраста и регулируется эстрогенами. В докладе будут представлены современные данные по эубиотическому эффекту эстрогенов и разных видов вагинальных лактобацилл, по изменениям микробиоты влагалища в условиях дефицита эстрогенов. Будут приведены новые данные по изменению понятия нормы и патологии в оценке микробиоценоза влагалища, а также представлены алгоритмы ведения пациенток с вагинальными инфекциями от пременопаузального до постменопаузального периода и коррекции нарушенного микробиоценоза влагалища с конкретными клиническими примерами.</p>
13.35-13.45	<p>Ответы на вопросы</p>
13.45-14.05	<p>Заведующий Отделом гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», профессор РАН, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург Ярмолинская Мария Игоревна</p> <p>«Генито-уринарный менопаузальный синдром. Альтернативные методы терапии климактерического синдрома»*</p> <p><i>*При поддержке компании Монтавит. Не подлежит аккредитации баллами НМО</i></p> <p>В настоящее время физиологические и анатомические изменения, развивающиеся на фоне дефицита эстрогенов и других половых стероидов у</p>

	<p>женщин в наружных половых органах, промежности, влагалище, уретре и мочевом пузыре, объединены в симптомокомплекс «генитоуринарный синдром в менопаузе». При непереносимости МГТ, наличии противопоказаний и опасений в отношении безопасности применения гормональных средств остается возможность прибегнуть к методам так называемой альтернативной медицины, которые используются в первую очередь для облегчения симптоматики климактерического синдрома. В докладе представлена характеристика симптомов генитоуринарного синдрома, а также весь спектр возможных препаратов для лечения климактерического синдрома, в зависимости от состава и желаемого эффекта.</p>
14.05-14.15	<p>Ответы на вопросы</p>
14.15-14.35	<p>Ведущий научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», д.м.н., Санкт-Петербург Тиселько Алена Викторовна</p> <p>«Щитовидная железа и репродуктивная система женщины» В выступлении будут представлены данные о снижении фертильности у женщин с различными нарушениями функции щитовидной железы и важности прегравидарной подготовки с целью снижения частоты акушерских и перинатальных осложнений.</p>
14.35-14.45	<p>Ответы на вопросы</p>
14.45-15.05	<p>Заведующий отделом репродуктологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», д.м.н., профессор, Санкт-Петербург Гзгзян Александр Мкртичевич</p> <p>«Репродуктивная эндокринология у мужчин» В докладе изложены основные принципы обследования мужчин, планирующих беременность в браке и при бесплодии. Изложены данные эпидемиологических исследований о распространенности мужского фактора бесплодия в мире и в РФ, обсуждена важность совместного наблюдения при бесплодии в браке. Показана частота различных этиологических факторов мужского бесплодия, проанализирован диагностический поиск при проведении обследовании мужчин. Представлен алгоритм обследования при планировании проведения лечения методами ВРТ. Рассмотрены основные методы ВРТ, используемые при лечении мужского фактора бесплодия.</p>
15.05-15.15	<p>Ответы на вопросы</p>
15.15-15.35	<p>Старший научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.м.н., Санкт-Петербург Абашова Елена Ивановна</p> <p>«Диабет и репродукция» Нарушения углеводного обмена (сахарный диабет 1 и 2 типа, НТГ, инсулинорезистентность) - распространенная патология у женщин различного возраста. Декомпенсация сахарного диабета в репродуктивном возрасте может сопровождаться нормогонадотропной ановуляцией, проявляющейся</p>

	<p>опсоменореей или вторичной аменореей. В лекции будут освещены патогенетические особенности развития НМЦ и оценены современные возможности коррекции выявленной патологии. Согласно клиническим рекомендациям и алгоритму ведения женщин с сахарным диабетом 1 и 2 типа, будут обсуждаться особенности выбора метода контрацепции, МГТ в зависимости от наличия сосудистых осложнений заболевания.</p>
15.35-15.45	Ответы на вопросы
15.45-16.00	Перерыв
16.00-16.30	<p>Заведующий Отделом гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», профессор РАН, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург Ярмолинская Мария Игоревна</p> <p>«СПЯ. Патогенез. Дифференциальная диагностика. Современные подходы к терапии. Новые клинические рекомендации» Синдром поликистозных яичников (СПКЯ) является наиболее частой формой эндокринопатии. Встречается у 5-10% женщин репродуктивного возраста и составляет 80-90% всех форм гиперандрогении. В лекции рассматриваются факторы риска развития заболевания, критерии постановки диагноза СПКЯ с учетом уровня доказательности, обсуждаются основные фенотипы заболевания и нюансы их диагностики, обосновывается стратегия назначения медикаментозной терапии на основании ее эффективности и безопасности.</p>
16.30-16.40	Ответы на вопросы
16.40-17.00	<p>Старший научный сотрудник лаборатории геномики с группой биоресурсной коллекции Отдела геномной медицины, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.б.н., Санкт-Петербург Осиновская Наталья Сергеевна</p> <p>«Гиперандрогения с позиций генетики - нюансы диагностики» Гиперандрогения — одно из наиболее частых эндокринных нарушений. Разработка молекулярно-генетических методов обследования пациентов позволила проводить диагностику НФ ВДКН (недостаточность 21-гидроксилазы) у пациентов с гиперандрогенией. Своевременная информация о молекулярной природе заболевания позволит женщине сохранить репродуктивную функцию, а при бесплодии — добиться положительных результатов.</p>
17.00-17.10	Ответы на вопросы
17.10-17.30	<p>Старший научный сотрудник лаборатории цитогенетики и цитогеномики репродукции Отдела геномной медицины, врач акушер-гинеколог Медико-генетического центра ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», к.м.н., Санкт-Петербург Талантова Ольга Евгеньевна</p> <p>«УЗИ критерии постановки диагноза СПЯ - как избежать гипердиагностики?» В докладе будут затронуты основные диагностические критерии СПЯ и дан небольшой исторический экскурс по УЗ-диагностике данного состояния. Будут освещены вопросы нормальной УЗ-картины яичников в течение менструального цикла. УЗ-критерии диагностики СПЯ представлены в ракурсе основных мировых гайдлайнов (ASRM/ESHRI) и российских клинических рекомендаций.</p>

17.30-17.40	Ответы на вопросы
17.40-18.00	<p>Старший научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.м.н., Санкт-Петербург Абашова Елена Ивановна</p> <p>«Синдром поликистозных яичников и нарушения углеводного обмена» В лекции будут рассмотрены причины развития, подходы в диагностике и СПЯ. Связь гиперандрогенных состояний с метаболическими и углеводными нарушениями у женщин. Также будут рассмотрены особенности коррекции нарушений углеводного обмена, прегравидарной подготовки у женщин с СПЯ.</p>
18.00-18.10	Ответы на вопросы
18.10-18.30	<p>Врач-эндокринолог, зав. отделением эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», Санкт-Петербург Главнова Ольга Борисовна</p> <p>«ВДКН. Диагностика и терапия. Разбор клинических случаев» В докладе будет представлена классификация врожденной дисфункции коры надпочечников, характеристика различных форм ВДКН. Особенности течения неклассической формы ВДКН, разнообразие клинической картины и проблемы диагностики заболевания. Клинические примеры.</p>
18.30-18.40	Ответы на вопросы
18.40-19.00	<p>Ведущий научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», д.м.н., Санкт-Петербург Тиселько Алена Викторовна</p> <p>«Заболевания надпочечников – дифференциальная диагностика» В докладе будет представлен алгоритм дифференциальной диагностики гиперкортизолемии и гиперандрогении при различных заболеваниях надпочечников.</p>
19.00-19.10	Ответы на вопросы
19.10-19.30	<p>Старший научный сотрудник Отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.м.н., Санкт-Петербург Абашова Елена Ивановна</p> <p>«Синдром поликистозных яичников и гиперпролиферативные процессы эндометрия»* <i>*При поддержке компании ЮПЛ. Не подлежит аккредитации баллами НМО</i> Женщины с СПЯ относятся к группе риска по развитию гиперпролиферативных процессов эндометрия по следующим факторам: избыточное вес, длительная аменорею, АМК. Патогенез гиперпластических процессов при СПЯ связан как с ановуляцией, так и с нарушением рецепции в эндометрии. В лекции будут освещены алгоритмы обследования и ведения женщин с СПЯ и возможности применения гормональных препаратов согласно современным клиническим рекомендациям 2021 г.</p>
19.30-19.40	Ответы на вопросы
19.40-20.00	Поведение итогов. Закрытие школы.