**Научно-практическая конференция**

**«Акушерство: NB!»**

*Онлайн-конференция*

**12 ноября 2022 года**

Продолжительность в академических часах – 6

**Организатор:** ООО «Хороший доктор»

**Конгресс-оператор:** ООО «РУСМЕДИКАЛ ИВЕНТ»

**Дата:** 12 ноября 2022 г.

**Место проведения / ссылка:** онлайн (https://gynecology.school/?/, платформа для видеотрансляции Facecast)

**Образовательные цели:** внедрение современных знаний, умений и навыков в клиническую практику врачей ультразвуковой диагностики, акушеров-гинекологов и урологов для повышения эффективности охраны здоровья женщин**.**

Врачи, применяя усвоенную в процессе конференции актуальную информацию по ультразвуковой диагностике аномалий развития органов малого таза, смогут выбирать верную тактику ведения пациентки на этапе планирования беременности. Применяя алгоритмы обследования пациенток на предмет новообразований совместно с врачами ультразвуковой диагностики, специалисты смогут правильно проводить инвазивную диагностику для верификации диагноза и снижения онкологических рисков. Зная и используя актуальный алгоритм обследования беременных пациенток с самых ранних сроков, врачи смогут оказывать качественную медицинскую помощь, будут снижены риски пренатальных потерь и увеличен процент выявляемости отклонений развития плодов на доскрининговом этапе. Будет сформировано понимание тактики обследования и ведения как гинекологических, так и беременных пациенток.

К рассмотрению планируются: вопросы пренатальной ультразвуковой диагностики, специфика проведения ультразвукового скрининга в каждом триместре беременности и его значимость в ранней диагностике патологических состояний, оценка анатомии эмбриона на различных сроках беременности и оценка состоятельности рубца на матке после кесарева сечения с помощью ультразвуковой диагностики, аномалии развития плаценты, нарушения маточно-плацентарного кровотока, беременность у женщин с опухолями и опухолевидными образованиями яичников, ведение внематочной беременности, диагностика и лечение инфекций мочевыводящих путей у беременных, сахарный диабет и беременность, гестационный сахарный диабет, диабетическая фетопатия.

**Аудитория:** акушеры-гинекологи, урологи, врачи ультразвуковой диагностики.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА**

|  |
| --- |
| **Буланов Михаил Николаевич** – д. м. н., профессор кафедры внутренних болезней ИМО ФГБОУ ВО «НовГУ», главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике департамента здравоохранения Владимирской области, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВО «ОКБ», г. Владимир. |

**ЛЕКТОРЫ**

|  |
| --- |
| **Авдейчик Светлана Андреевна –** врач-генетик, член Российской ассоциации репродукции человека, Российского общества медицинских генетиков, Европейского общества репродукции человека, главный генетик федеральной сети клиник «Клиника Фомина» и генетической лаборатории «Медикал Геномикс», г. Москва.  Общий стаж по специальности «Генетика» – 11 лет.  Основные направления научной деятельности: генетические синдромы и врожденные аномалии развития у детей, пренатальная и преимплантационная генетическая диагностика, генетика репродукции, планирование беременности с расчетами риска патологии у потомства и профилактика наследственной патологии. |
| **Буланов Михаил Николаевич** – д. м. н., профессор кафедры внутренних болезней ИМО ФГБОУ ВО «НовГУ», главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике департамента здравоохранения Владимирской области, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВО «ОКБ», г. Владимир.  Общий стаж по специальности «Ультразвуковая диагностика» – 35 лет, педагогический стаж – 23 года.  Основные направления научной деятельности: ультразвуковая и функциональная диагностика, заболевания женской репродуктивной системы, выявление врожденных пороков развития плода и маркеров повышенного риска хромосомной патологии, заболевания желудочно-кишечного тракта, патологии мочевыделительной системы.  По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 12/77/578. |
| **Войтюк Эллина Геннадьевна** – акушер-гинеколог, врач ультразвуковой диагностики, «Клиника Доктора Фомина», г. Москва.  Общий стаж по специальности «Ультразвуковая диагностика» – 12 лет.  Основные направления научной деятельности: ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии, пренатальная эхография, интраамниальные синехии, аномалии развития плаценты.  По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 2/15/18. |
| **Гусейнов Мираб Абдуллахович** – к. м. н., врач уролог, андролог, заведующий урологическим отделением «Клиники Николая Доценко», член Российского общества урологов, член Российского общества онкоурологов, член Европейской ассоциации урологов, член Всемирного эндоурологического сообщества, г. Москва.  Общий стаж по специальности «Урология» – 10 лет, по специальности «Ультразвуковая диагностика» – 10 лет.  Основные направления научной деятельности: эндоурология, патологии мужской и женской мочеполовой системы, ИППП, мужское бесплодие, детская урология, выявление и лечение фоновых, предраковых и злокачественных новообразований различных локализаций. |
| **Джохадзе Лела Сергеевна** – к. м. н., доцент кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, врач акушер-гинеколог Перинатального центра ГБУЗ "ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ", г. Москва.  Общий стаж по специальности «Акушерство и гинекология» – 15 лет, педагогический стаж – 10 лет.  Основные направления научной деятельности: невынашивание беременности, преждевременные роды, гестационный сахарный диабет, преэклампсия, патология гемостаза в акушерстве.  По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 10/37/272. |
| **Есипова Ирина Андреевна** – к. м. н., доцент кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, врач акушер-гинеколог ГБУЗ «ГКБ №31 Департамента здравоохранения города Москвы», врач ультразвуковой диагностики, г. Москва.  Общий стаж по специальности «Ультразвуковая диагностика» – 11 лет, по специальности «Акушерство и гинекология» – 5 лет.  Основные направления научной деятельности: диагностика и лечение гинекологических заболеваний, ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии, гинекологическая эндоскопия, патология шейки матки, внутриматочные патологии, внематочная беременность, бесплодие.  По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 4/17/37. |
| **Кузнецов Павел Андреевич** – к. м. н., доцент кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, врач акушер-гинеколог, г. Москва.  Общий стаж по специальности «Акушерство и гинекология» – 18 лет, педагогический стаж – 15 лет.  Основные направления научной деятельности: плацентарная недостаточность, воспалительные заболевания органов малого таза, профилактика и ведение невынашивания беременности и преждевременных родов, ведение многоплодной беременности, бесплодие перинатология, иммунология.  По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 9/54/338. |
| **Тимакина Дарья Николаевна** – врач ультразвуковой диагностики, врач акушер-гинеколог первой квалификационной категории, член Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, член международной ассоциации ультразвуковых специалистов в акушерстве и гинекологии, главный врач медицинского центра «Хороший доктор», г. Москва.  Общий стаж по специальности «Ультразвуковая диагностика» – 9 лет.  Основные направления научной деятельности: пренатальная ультразвуковая диагностика, диагностика угрожаемых состояний на ранних сроках беременности, заболевания женской репродуктивной системы. |

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА *(по московскому времени)***

|  |  |
| --- | --- |
| *10:00-10:05* | *Открытие конференции. Приветственные слова* |
| *10:05-10:25*  *20 мин* | **Аномалии развития матки**  Есипова Ирина Андреевна  *Ожидаемый образовательный результат* – участники улучшат качество знаний о клинической картине при наличии аномалий развития матки (АРМ) и методах диагностики АРМ.  *Будут рассмотрены вопросы:*   * современные классификационные системы АРМ; * специфические и неспецифические физиологические проявления таких аномалий; * методологические подходы в диагностике АРМ: 3D УЗИ, гистероскопия, лапароскопия, МРТ, метросальпингография; * протокол проведения ультразвуковой диагностики при подозрении на АРМ. |
| *10:25-10:45*  *20 мин* | **Объемные образования придатков во время беременности**  Буланов Михаил Николаевич  *Ожидаемый образовательный результат* – участники приобретут навыки инструментальных методов диагностики объемных образований придатков у беременных и обозначат возможности ведения и лечения таких пациенток.  *Будут рассмотрены вопросы:*   * актуальные данные о типологии доброкачественных и злокачественных новообразований яичников; * своеобразие клинической картины подобных образований у беременных пациенток, акушерские и онкологические прогнозы; * особенности инструментальных методов диагностики объемных образований придатков у беременных; * тактика ведения и лечения беременных пациенток при наличии указанной патологии. |
| *10:45-11:05*  *20 мин* | **Возможности диагностики внематочной беременности**  Есипова Ирина Андреевна  *Ожидаемый образовательный результат* – участники овладеют современными методами диагностики внематочной беременности (ВБ).  *Будут обсуждены вопросы:*   * анатомическая классификация и частота вариантов эктопической беременности; * группы риска опасности развития ВБ; * клиническая картина указанной патологии; * современные методы медицинской визуализации в диагностике ВБ, установленные УЗИ-критерии; * значимость ранней ультразвуковой диагностики ВБ в снижении показателей материнской смертности. |
| *11:05-11:25*  *20 мин* | **Оценка анатомии эмбриона в ранние сроки беременности**  Тимакина Дарья Николаевна  *Ожидаемый образовательный результат* – будет актуализирована информация об оценке анатомии эмбриона на ранних сроках беременности.  *Будут обсуждены вопросы:*   * комплекс исследований в ходе ультразвуковой диагностики в доскрининговые сроки; * алгоритм оценки эмбриона на раннем сроке беременности, показатели нормы и отклонения от нее; * важность проведения ранней диагностики для своевременного выявления отклонений развития эмбриона и разработки тактики ведения беременности. |
| *11:25-11:45*  *20 мин* | **Врачу акушеру-гинекологу: интерпретация результатов комбинированного скрининга 1 триместра беременности**  Авдейчик Светлана Андреевна  *Ожидаемый образовательный результат* – участники повысят уровень знаний в интерпретации комбинированного пренатального скрининга патологии у плода.  *Будут рассмотрены вопросы:*   * состав комбинированного пренатального скрининга; * варианты отклонений в комбинированном скрининге при различной патологии; * консультирование и маршрутизация пациентов; * ограничения комбинированного пренатального скрининга. |
| *11:45-12:05*  *20 мин* | **Синехии/амниотические складки/амниотические тяжи**  Войтюк Эллина Геннадьевна  *Ожидаемый образовательный результат* – участники ознакомятся с актуальным процессом ультразвуковой диагностики синехий, амниотических складок, амниотических тяжей.  *Будут рассмотрены вопросы:*   * прогнозы акушерских и перинатальных исходов при наличии синехий, амниотических складок, амниотических тяжей; * рекомендованные методы ультразвуковой визуализации указанных отклонений, ультразвуковая картина; * дифференциальная диагностика подобных патологий. |

|  |  |
| --- | --- |
| *12:05-12:25*  *20 мин* | **Оценка состоятельности рубца на матке после кесарева сечения**  Кузнецов Павел Андреевич  *Ожидаемый образовательный результат* – участники усовершенствуют знания в области оценки состоятельности рубца на матке после кесарева сечения (КС) посредством ультразвуковой диагностики.  *Будут рассмотрены вопросы:*   * классификация существующих методик ушивания матки после КС; * сравнительные характеристики вариантов исследований рубца на матке; * УЗИ-критерии оценки течения репаративных процессов и состоятельности рубца на матке после КС. |
| *12:25-12:45*  *20 мин* | **Патология почек у беременных. Бессимптомная бактериурия**  Гусейнов Мираб Абдуллахович  *Ожидаемый образовательный результат* – участники усвоят специфику обнаружения и лечения бессимптомной бактериурии у беременных.  *Будут обсуждены вопросы:*   * современные возбудители инфекций мочевыводящих путей; * риски потенциальных осложнений протекания беременности и родов у беременных с бессимптомной бактериурией; * тактика диагностики и терапии этого состояния, профилактика обострений; * рекомендованные лекарственные препараты для лечения бессимптомной бактериурии у беременных. |
| *12:45-13:05*  *20 мин* | **Ценность ультразвукового скрининга 3 триместра**  Войтюк Эллина Геннадьевна  *Ожидаемый образовательный результат* – участники обозначат возможности скрининга 3 триместра в плане своевременного выявления различных патологических состояний будущей матери и плода.  *Будут рассмотрены вопросы:*   * цели проведения ультразвукового скрининга 3 триместра, показания к внеплановому скринингу; * порядок проведения ультразвукового скрининга 3 триместра; * нормальные значения эмбриональных и экстраэмбриональных показателей ультразвукового скрининга 3 триместра; * преимущества проведения ультразвукового исследования в 3 триместре беременности. |
| *13:05-13:25*  *20 мин* | **Нарушение маточно-плацентарного кровотока (допллерометрия/кардиотокография)**  Кузнецов Павел Андреевич  *Ожидаемый образовательный результат* – участники смогут освоить принципы диагностики нарушений маточно-плацентарного кровотока посредством допллерометрии и кардиотокографии (КТГ).  *Будут рассмотрены вопросы:*   * типология нарушений маточно-плацентарного кровотока; * влияние подобных нарушений на развитие плода, течение беременности, родоразрешение и возникновение перинатальных осложнений; * преимущества допллерометрии и КТГ в процессе раннего выявления указанных патологических состояний; * алгоритм проведения допплеровского картирования на разных сроках беременности; * показания к назначению КТГ во время беременности, отягченной нарушением маточно-плацентарного кровотока, способы оценки результатов исследования. |
| *13:25-13:45*  *20 мин* | **Диабетическая фетопатия**  Тимакина Дарья Николаевна  *Ожидаемый образовательный результат* – участники смогут расширить представление о рекомендованной тактике диагностики диабетической фетопатии.  *Будут рассмотрены вопросы:*   * описание фенотипа плода при гестационном сахарном диабете; * современные алгоритмы ранней ультразвуковой диагностики диабетической фетопатии; * актуальные клинические рекомендации по диагностике диабетической фетопатии для раннего выявления и начала коррекции гестационного сахарного диабета. |
| *13:45-14:05*  *20 мин* | **Гестационный сахарный диабет**  Джохадзе Лела Сергеевна  *Ожидаемый образовательный результат* – участники повысят уровень знаний в вопросах профилактики и лечения гестационного сахарного диабета (ГСД) у беременных, смогут ознакомиться с информацией о факторах риска развития ГСД, возможных акушерских и перинатальных исходах у данной категории пациенток.  *Будут обсуждены вопросы:*   * клиническая картина указанного заболевания; * факторы риска развития ГСД у беременных; * возможные акушерские и перинатальные исходы у пациенток с ГСД; * методы профилактики возникновения ГСД и терапии уже имеющегося состояния у беременных пациенток. |
| *14:05-14:10*  *5 мин* | *Закрытие конференции* |

*Руководитель научной программы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Буланов М.Н.*