

**Научно-практическая онлайн - конференция
«Актуальные вопросы Ультразвуковой диагностики»**

31.10.2020 webinar.ru

31.10.2020 г.

11.15 – 11.30	Техническое подключение, настройка
	Заранее пройдите Тест системы (ссылка будет в приглашении за 3 дня и убедитесь, что находитесь в зоне уверенного приема сети Интернет Модераторы: Петренко А.В. врач УЗД, медицинский центр «ПапирусМед эксперт». Зырянова У.В. – директор Института дополнительного образования «Медэксперт»
11.30-11.45	Открытие конференции. Приветствие.
11.45-12.30	Петренко А.В. врач УЗД, медицинский центр «ПапирусМед эксперт». Зырянова У.В. – директор Института дополнительного образования «Медэксперт» Недержание мочи, как проявление пролапса тазовых органов. Современные урологические аспекты Рендашкин Иван Викторович - врач-уролог Федерального Сибирского Научно-Клинического Центра ФМБА РФ (г. Красноярск) В докладе представлены: <ul style="list-style-type: none">• анатомо-функциональные особенности изменений тазового дна, при формировании пролапса органов малого таза.• современная парадигма опущения тазовых органов, с упором на разбор причин развития стрессового недержания мочи у женщины• диагностика, дифференциальная диагностика и современные принципы лечения пролапса гениталий; выявление стрессовых форм недержания мочи и гиперактивности мочевого пузыря, принципы лечения стрессового недержания мочи Ожидаемые результаты: Участники конференции смогут провести дифференциальную диагностику нарушений мочеиспускания, обусловленную пролапсом гениталий. Это позволит повысить качество оказываемой помощи ввиду таргетного направления пациентов к специалисту, либо снизить процент выполненных оперативных вмешательств не по показаниям. Участники конференции получат представление о том, что стрессовое недержание мочи это многофакторное заболевание, требующее индивидуального подхода.
12.30-13.15	Методы современной ультразвуковой оценки (у женщин) состояния мочевого пузыря, уретры, тазовой диафрагмы. Петренко Андрей Владимирович - врач УЗД, медицинский центр «ПапирусМед эксперт» (г. Красноярск) Доклад посвящен вопросу использования метода ультразвуковой диагностики при дифференциальной диагностики дисурических расстройств у женщин различных возрастных групп. В докладе представлены: <ul style="list-style-type: none">• Методы ультразвуковой оценки мочевого пузыря, уретры, уретро-везикального угла, мышц тазового дна.• Условия правильного выполнения методики исследования (подготовка пациенток, используемые ультразвуковые датчики, алгоритмы исследования), возможные трудности и ошибки интерпретации результатов исследования. Ожидаемые результаты: Участники конференции смогут синхронизировать алгоритмы работы врачей разных специальностей, в свете современных методологических и технических возможностей ультразвуковой диагностики.

13.15-13.25	<p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>
13.25-14.10	<p>Представительная железа: аспекты визуализации и биопсии. Взгляд уролога. Корякин Андрей Викторович – к.м.н, старший научный сотрудник отдела онкоурологии ФГБУ «Научно-исследовательский институт урологии им. Н.А.Лопаткина» (г.Москва)</p> <p>В докладе освещены современные методы визуализации и биопсии предстательной железы.</p> <p>Ожидаемые результаты: Участники конференции ознакомятся с правилами визуализации предстательной железы, видами биопсий, их техническими аспектами. Проанализируют эффективность различных методов, изучат профиль осложнений и способами их купирования.</p>
14.10-14.20	<p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>
14.20-14.40	<p style="text-align: center;">Перерыв</p>
14.40-15.25	<p>Ультразвуковая фетометрия Бодлырева Оксана Викторовна – к.м.н. ассистент кафедры медицинской генетики и клинической нефрофизиологии ИПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ "Красноярский краевой медико-генетический центр" (г.Красноярск)</p> <p>Доклад посвящен вопросам ультразвуковой цервикометрии (УЦ).</p> <p>Ультразвуковая цервикометрия - это измерение длины цервикального канала при помощи ультразвукового датчика. Цервикометрия проводится на всех сроках беременности у беременных из группы высокого риска по развитию преждевременного прерывания беременности для оценки состояния шейки матки, а также в скрининговые сроки (20-21 нед., 30-34 нед.) всем беременным женщинам.</p> <p>В норме длина шейки матки составляет не менее 30-35 мм (в зависимости от срока беременности). Отклонение в несколько миллиметров является поводом для пристального наблюдения. Если длина шейки матки уменьшилась до 25 мм, то есть вероятность ранних родов.</p> <p>УЗ-цервикометрия считается корректной при использовании пологостного (т.е трансвагинального доступа), когда можно в непосредственной близости оценить длину, строение цервикального канала и внутреннего зева шейки матки, а также расположение плаценты (исключить ее прилегание, низкую плацентацию). Также исследование проводится для точной оценки рубца на матке после кесарева сечения, поиска признаков вставания плаценты в рубец и для определения расположения миомы матки, если она расположена низко, это можно определить только трансвагинальным доступом.</p> <p>Ожидаемые результаты: Участники конференции смогут повысить свою компетентность в вопросах проведения цервикометрии для исключения ошибок в диагностике истмико-цервикальной недостаточности. Слушатели научатся по данным цервикометрии прогнозировать развитие преждевременного прерывания беременности.</p>
15.25-15.35	<p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>
15.35-16.20	<p>Особенности хирургического лечения глубоких форм наружного эндометриоза. Полстяной Алексей Михайлович - к.м.н. заведующий гинекологическим отделением ФСНКЦ ФМБА России (г.Красноярск)</p> <p>В докладе освещены современные подходы к хирургическому лечению глубоких форм наружного эндометриоза, в том числе с экстраперитонеальным поражением. Отдельно рассмотрены вопросы методов диагностики и интраоперационной навигации в спорных случаях.</p>

	<p>Рассматривается ключевая роль ультразвуковой диагностики и ультразвуковые маркеры в определении тактики и объема запланированной операции, а также рассматриваются prognostические критерии обоснованности проводимого оперативного вмешательства.</p> <p>Участники познакомятся с современными подходами к планированию и проведению операций у больных с наружным эндометриозом на основании критериев доказательной медицины.</p> <p>Ожидаемые результаты:</p> <p>Участники конференции познакомятся с алгоритмом подготовки больной с распространенной формой наружного эндометриоза, к оперативному лечению и смогут самостоятельно составлять оптимальный план оперативного пособия.</p>
16.20-17.05	<p>Ультразвуковая диагностика, как современный метод лучевой диагностики наружного эндометриоза Петренко Андрей Владимирович, врач УЗД, медицинский центр «ПапирусМед эксперт» (г.Красноярск)</p> <p>В докладе представлены возможности ультразвуковой диагностики при оценке наружных форм эндометриоза. Основные ультразвуковые признаки поражения переднего Дугласова пространства, стенки мочевого пузыря, ретроцервикального пространства, области придатков, связочного аппарата малого таза, сводов влагалища. Алгоритмы интерпретации визуализируемых патологических изменений, определение степени выраженности поражения органов, дифференциальная диагностика, трудности визуализации и ошибки при оценке ультразвукового изображения. Доклад посвящен вопросу ранней ультразвуковой диагностики наружных форм эндометриоза.</p> <p>Ожидаемые результаты:</p> <p>Участники конференции</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повысят свою компетентность в вопросах качества ультразвуковой диагностики наружных форм эндометриоза. 2. Проанализируют возможности современной ультразвуковой диагностики наружного эндометриоза. <p>Выработают общие алгоритмы ультразвуковой диагностики при работе врачей УЗД и врачей-клиницистов</p>
17.05 – 17.15	<p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>
17.15-18.00	<p>Портфолио медицинского работника в системе НМО. Аккредитация специалистов с медицинским образованием Зырянова Ульяна Викторовна – директор Института дополнительного образования «Медэксперт» (г.Красноярск)</p> <p>Доклад посвящен вопросам формирования портфолио медицинского работника в системе непрерывного медицинского образования. Будут затронуты вопросы нормативно-правового регулирования аккредитации, как процедуры определения соответствия лица, получившего медицинское, фармацевтическое или иное образование, требованиям к осуществлению медицинской деятельности по определенной медицинской специальности и перехода медицинских работников на систему НМО; этапам внедрения процедуры аккредитации; видам аккредитации и их этапам.</p> <p>Ожидаемые результаты:</p> <p>Доклад направлен на развитие представлений о требованиях к осуществлению медицинской деятельности.</p> <p>Участники получат знания о нормативно-правовом регулировании аккредитации специалистов, о практике проведения первичной и первичной специализированной аккредитации, о действиях медицинских работников, необходимых для прохождения периодической аккредитации, о рекомендациях Минздрава России по формированию индивидуального пятилетнего плана обучения, о роли профессиональных стандартов в формировании индивидуального пятилетнего плана обучения медицинского работника по определенной специальности.</p>
18.00-18.10	<p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>
18.10-18.20	<p>Подведение итогов. Закрытие конференции</p>

Руководитель программного комитета



/ Рутченко Н.Г.