**«УЗИ в акушерстве и гинекологии»**

Научно-практическая школа с клиническим подходом к диагностике

Онлайн-формат

24 сентября 2022

Продолжительность в академических 2 часа 35 мин

Место проведения/ссылка: онлайн/ <https://gynecology.school/24092022>

**Образовательные цели**: усвоение ультразвуковых критериев оценки состояния тазового дна в норме и при патологических состояниях, улучшение взаимодействия специалиста УЗД и клинициста.

*Ожидаемый образовательный результат:* участники актуализируют знания о возможностях УЗИ в визуализации мышц промежности, топографии структур тазового дна, картины нормы и патологии. Смогут сопоставлять клиническую и ультразвуковую картины при травмах промежности в ближайшем и отдаленном послеродовом периоде с решением возможности хирургической коррекции.

Предназначена для врачей следующих специальностей «Ультразвуковая диагностика», «Акушерство и гинекология», «Эстетическая гинекология», «Урология», «Пластическая хирургия», «Проктология».

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ**

**Чечнева Марина Александровна** – д. м. н., врач высшей квалификационной категории по специальности «Акушерство и гинекология», заслуженный деятель науки Московской области, руководитель отделения ультразвуковой диагностики ГБУЗ МО МОНИИАГ, профессор кафедры лучевой диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва

**ЛЕКТОРЫ**

**Глухов Евгений Юрьевич** – д. м. н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный врач ЦОГ " Женская клиника" г. Екатеринбург.

Общий стаж по специальности «Акушерство и гинекология» – 32 года, педагогический – 12 лет.

Основные направления научной деятельности: физиологическое и патологическое акушерство, оперативная гинекология, эстетическая гинекология, тазовая хирургия, организация здравоохранения.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 10/75/652.

**Чечнева Марина Александровна** – д. м. н., врач высшей квалификационной категории по специальности «Акушерство и гинекология», заслуженный деятель науки Московской области, руководитель отделения ультразвуковой диагностики ГБУЗ МО МОНИИАГ, профессор кафедры лучевой диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва

Общий стаж по специальности «Акушерство и гинекология» – 33 года, «Ультразвуковая диагностика» – 22 года, педагогический – 16 лет.

Основные направления научной деятельности: ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии, в том числе – урогинекологии – пролапс гениталий, недержание мочи, послеоперационные состояния; диагностика состояния рубца на матке после кесарева сечения и органосохраняющих операций.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 14/174/1185.

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12:00-12:10 | *Открытие* | | |
| ***Тема «Ультразвуковое исследование тазового дна. Возможности и клинические проблемы»*** | | | |
| *12:10-12:40*  *30 мин* | | | **Травма промежности в родах. Спорные вопросы**  Чечнева Марина Александровна  *Ожидаемый образовательный результат* – участники, анализируя акушерские ситуации, связанные с защитой промежности в родах и оперативными пособиями – перинеотомией и эпизиотомией, смогут выбрать тактику ведения.  *Будут обсуждены вопросы*:   * всегда ли травма промежности в родах имеет трагические последствия; * эпизиотомия – необходимая или калечащая операция в родах? * несостоятельность тазового дна – прямое последствие разрыва промежности? |
| *12:40-13:20*  *40 мин* | | | **Последствия травмы мышц тазового дна. «Утраченная промежность». Возможности хирургической коррекции** – **взгляд хирурга**  Глухов Евгений Юрьевич  *Ожидаемый образовательный результат* – врачи – акушеры-гинекологи и специалисты УЗИ повысят уровень знаний об отдаленных последствиях разрыва промежности, о нарушении функции мышц тазового дна в результате неправильного восстановления акушерской травмы.  *Будут обсуждены вопросы*:   * клиническая диагностика несостоятельности мышц тазового дна и рубцовой деформации промежности; * дополнительные методы диагностики; * возможности хирургической коррекции в ближайшем и отдаленном послеродовом периоде. |
| *13:20-13:50*  *30 мин* | | | **Возможности ультразвуковой диагностики тазового дна у женщин**  Чечнева Марина Александровна  *Ожидаемый образовательный результат* – участники – врачи акушеры**-**гинекологи и специалисты УЗИ усвоят ультразвуковую картину нормального тазового дна.  *Будут обсуждены вопросы*:   * возможности осмотра тазового дна – методы и аппаратура; * ориентиры при нормальной анатомии тазового дна; * ультразвуковая картина анальных сфинктеров и мышц промежности в норме. |
| *13:50-14:30*  *40 мин* | | | **Ультразвуковая картина рубцовой деформации промежности. Когда ставить вопрос о сфинктеро** – **и леваторопластике?**  Чечнева Марина Александровна  *Ожидаемый образовательный результат* – участники повысят уровень знаний о возможностях диагностики нарушений анатомии тазового дна, связи анатомических и функциональных нарушений.  *Будут обсуждены вопросы*:   * возможности визуализации травмы промежности в родах; * ультразвуковая картина рубцовой деформации тазового дна в отдаленном периоде; * как определить зону и степень тяжести повреждений; * когда направлять на консультацию к хирургу для оперативной коррекции нарушений. |
| *14.30 – 14.45*  *15 мин* | | *Ответы на вопросы* | |
| *14.45* | | | *Закрытие Школы* |

Научный руководитель Чечнева Марина Александровна