

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
учебного мероприятия:
**Курс «УЗИ тазового дна: норма, фасции,
несостоятельность. Оценка пролапсов»**
25 мая 2024 года

Модератор: канд. мед. наук Емельяненко Е. С.

Лектор: **Чечнева Марина Александровна**, докт. мед. наук, проф., руководитель отделения ультразвуковой диагностики Московского областного научно-исследовательского института акушерства и гинекологии им. В.И. Краснопольского, проф. кафедры лучевой диагностики Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского (Москва)

14:00 – 14:10 Открытие Школы, приветственные слова.

14:10 – 14:20 Лекция: **«Иновации в диагностике женского здоровья»** (при поддержке компании Медизйс. Не обеспечивается кредитами НМО)
Спикер расскажет об использовании автоматизированных функций на базе искусственного интеллекта и фирменных технологий в УЗ-диагностике женского здоровья, включая гинекологию, репродуктивную функцию и эстетическую пластику.

Лектор: **Кленов Роман Олегович**, специалист по ультразвуковому оборудованию компании «Медизйс» (Москва)

14:20 – 14:40 Лекция: **«Актуальность проблемы «Генитальный пролапс»**
Слушатели ознакомятся со значимостью проблемы генитального пролапса в структуре гинекологической заболеваемости.

Будут обсуждены вопросы:

- эпидемиология, статистика распространенности проблемы в современном мире;
- возрастные характеристики пациенток;
- классификация заболевания.

14:40 – 15:20 Лекция: **«Ультразвуковая оценка состояния тазового дна у женщин»**
Слушатели освоят методику исследования мышц тазового дна с использованием различных технологий сканирования.

Будут обсуждены вопросы:

- анатомия мышц промежности в норме;
- возможности визуализации мышц тазового дна;
- В-режим, трансперинеальное, перианальное и 3D-сканирование.

перерыв

15:30 – 16:10 Лекция: **«Рубцовая деформация промежности. Последствия травмы промежности в родах. Травма анальных сфинктеров, отдаленные последствия»**
Участники расширят представление о возможностях диагностики травмы тазового дна в отдаленном послеродовом периоде, связи анатомических и функциональных нарушений.

Будут обсуждены вопросы:

- является ли несостоятельность тазового дна прямым последствием разрыва промежности;
- возможности визуализации травмы промежности в родах, ультразвуковая картина рубцовой деформации тазового дна в отдаленном периоде;
- способы определения зоны и степени тяжести повреждений;
- причины для направления на консультацию к хирургу для оперативной коррекции нарушений.

перерыв

16:20 – 17:10 Лекция: **«Ультразвуковая картина генитального пролапса. «Биомеханика» пролапса»**

Участники повысят уровень знаний о механизмах формирования генитального пролапса и возможностях определения зоны анатомических нарушений при УЗИ.

Будут обсуждены вопросы:

- классификация генитального пролапса;
- ультразвуковая картина апикального пролапса, переднего пролапса, ректо- и энтероцеле;
- сопоставление клинической картины с данными УЗИ.

перерыв

17:20 – 18:00 Лекция: «**Оценка послеоперационных состояний**»

Участники смогут оценивать изменения в ультразвуковой картине после применения различных хирургических пособий по коррекции пролапса тазовых органов.

Будут обсуждены вопросы:

- хирургические технологии коррекции тазового дна и пролапса тазовых органов: что необходимо знать специалисту УЗИ-диагностики?
- осложнения тазовой хирургии: на что обращать внимание при УЗИ.

перерыв

18:10 – 18:40 Лекция: «**Возможности методов эстетической гинекологии с точки зрения УЗИ**»

Участники смогут предварительно оценивать перспективы нехирургической коррекции пролапса тазовых органов и нарушений структур тазового дна в зависимости от степени тяжести по данным УЗИ.

Будут обсуждены вопросы:

- Начальные степени пролапса тазовых органов - нужна ли коррекция?
- Нарушение структур тазового дна: возможности нехирургической коррекции, «контрольные точки» для оценки результатов.
- Когда методы эстетической гинекологии будут нерациональны для применения.

18:40 – 18:50 Лекция: «**Функциональные нарушения тазовых органов. Клинико-диагностические параллели**»

Участники повысят уровень знаний о возможностях дифференциальной диагностики патологических состояний, приводящих к недержанию мочи и нарушению функции прямой кишки.

Будут обсуждены вопросы:

- Причины недержания мочи и возможности визуализации.
- Нарушения функции прямой кишки. С кем консультировать пациентку?

18:50 – 19:00 Ответы на вопросы слушателей.