

**ПРЕКУРС
«ЖЕНСКОЕ И МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ.
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ИННОВАЦИИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ВИЗУАЛИЗАЦИИ»**

В рамках
XXIV Всероссийского научно-образовательного форума памяти академика РАН
Савельевой Г.М. "Мать и Дитя - 2023" и VII Съезда акушеров-гинекологов России

Второй день
26 сентября 2023г.

Место проведения: г. Москва, ул. академика Опарина д.4. ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Главный корпус, 2 этаж, Симуляционно-тренинговый центр.

Преподаватель: Сенча Александр Николаевич - заведующий отделом визуальной диагностики, профессор кафедры акушерства и гинекологии ДПО ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (г.Москва, Россия), д.м.н.

Образовательная цель

Освоение (повышение уровня) специалистами ультразвуковой диагностики теоретических знаний и практических навыков в применении технологий мультипараметрической ультразвуковой диагностики, современных модальностей и инноваций в раннем выявлении и дифференцировке всего спектра патологии органов малого таза у женщин, молочных, щитовидных, околощитовидных желез, мошонки, анализе зон регионарного лимфооттока.

Ожидаемые результаты

По результатам обучения врачи смогут проводить ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин, молочных, щитовидных, околощитовидных желез, мошонки, анализ состояния зон регионарного лимфооттока с применением современных технологий эхографии, проводить дифференциальную диагностику злокачественных опухолей данных локализаций.

ПРОГРАММА

10.00 – 12.00 Секция 1

Мультипараметрическое ультразвуковое исследование щитовидной железы.

- *Методология ультразвукового исследования щитовидной железы*
- *Неизмененные щитовидная железа*
- *Ультразвуковая диагностика диффузных изменений паренхимы щитовидной железы*
- *Ультразвуковая диагностика очаговых изменений щитовидной железы*
- *Рак щитовидной железы. Возможности мультипараметрического УЗИ в раннем выявлении, дифференциальной диагностике опухолей*
- *Дифференцировка (стратификация) узловых образований щитовидной железы по классификации TI-RADS*
- *Оперированная щитовидная железа. Диагностика рецидивного зоба*
- *Ультразвуковой анализ зон регионарного лимфооттока.*

12:00 – 12:30 Перерыв

12:30 – 14:00 Секция 2

Мультипараметрическое ультразвуковое исследование околощитовидных желез.

(Секция при поддержке компании Миндрей, не обеспечивается баллами НМО)

- *Методология ультразвукового исследования околощитовидных желез*
- *Неизмененные околощитовидные железы*
- *Патология околощитовидных желез*

12:30 – 13:00 Перерыв

13:00 – 15:00 Секция 3

Мультипараметрическое ультразвуковое исследование мошонки. Норма и патология яичек.

- *Методика эхографии мошонки*
- *Нормальная анатомия мошонки. Неизменённые яички*
- *Аномалии развития яичек.*
- *Крипторхизм*
- *Варикоцеле*
- *Воспалительные заболевания яичка и придатка*
- *Травма яичка и мошонки*
- *Перекрут яичка*
- *Опухоли яичка*

- *Ультразвуковой анализ зон регионарного лимфооттока.*

15:00 – 15:30 Перерыв

15:30 – 18:00 Секция 4

Молочные (грудные) железы у мужчин. Возможности эхографии

- *Методология УЗИ молочных (грудных) желез у мужчин*
- *Неизменные молочные (грудные) железы.*
- *Гинекомастия*
- *Рак молочных (грудных) желез у мужчин*
- *Состояние молочных (грудных) желез при трансгендерных переходах*
- *Ультразвуковой анализ зон регионарного лимфооттока.*

**Руководитель
Научной программы**

Сенча А.Н.

