

Пост-курс

«Ультразвуковая диагностика. Поверхностно-расположенные органы: от простого к сложному» в рамках XXI Всероссийского научно- образовательного форума "Мать и Дитя - 2020"

1-2 октября 2020

Место проведения:

Москва, ул. Академика Опарина, 4, главный корпус
ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова»

Минздрава России

Время: 9.00- 18.00

Зал: симуляционно - тренингового центра

Руководитель:

Сенча Александр Николаевич, заведующий отделом визуальной диагностики ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н.

Программа

Темы программы:

1. *Мультипараметрическое ультразвуковое исследование молочных желез. От простого к сложному.*
2. *Мультипараметрическое ультразвуковое исследование щитовидной железы.*
3. *Мультипараметрическое ультразвуковое исследование околощитовидных желез.*
3. *Ультразвуковой анализ зон регионарного лимфооттока.*

№ п/п	Наименование тем	Время	Лекции/ семинары	Лектор
Первый день 1 октября 2020				
1.	Возможности УЗИ в выявлении и дифференцировке патологии молочных желез: <ul style="list-style-type: none">• Место УЗИ в современных диагностических алгоритмах с применением методов лучевой визуализации• Методология ультразвукового исследования молочных желез• Неизменные молочные железы. Особенности строения, варианты ультразвукового изображения• Ультразвуковая диагностика неопухолевой патологии молочных желез• Ультразвуковая диагностика доброкачественных опухолевых образований молочных желез• Патология молочных желез и беременность. Особенности визуализации• Патология молочных желез в период лактации	10:00 – 13:00		Сенча А.Н.
Обед 13:00 – 14:00				

2.	Возможности мультипараметрического УЗИ в диагностике рака молочной железы: <ul style="list-style-type: none"> • Комплексный анализ результатов применения методов мультипараметрического УЗИ • Эластография в дифференциальной диагностике опухолей молочных желез • Ультразвуковые контрасты в выявлении и дифференцировке патологии, опухолей молочных желез • Дифференцировка образований молочных желез по BI-RADS 	14:00 – 16:30		Сенча А.Н.
3.	Оперированная молочная железа. Состояние после пластики молочных желез	16.30-17.00		Сенча А.Н.
4.	Ультразвуковая оценка регионарных зон лимфооттока при различных видах патологии молочных желез	17:00 – 18:00		Сенча А.Н.
5.	Основные трудности и причины ошибок эхографии молочных желез. Разбор практических случаев. Мастер-класс. Практические занятия на симуляторах Центра, новейшем ультразвуковом оборудовании	17:00 – 18:00		Сенча А.Н.

Второй день 2 октября 2020

6.	Методология ультразвукового исследования щитовидной, околощитовидных желез	9:00 – 10:00		Сенча А.Н.
7.	Неизмененные щитовидная, околощитовидные железы	10:00 – 11:00		Сенча А.Н.
8.	Возможности УЗИ в выявлении и дифференцировке заболеваний щитовидной железы: <ul style="list-style-type: none"> • Ультразвуковая диагностика диффузных изменений паренхимы щитовидной железы • Ультразвуковая диагностика очаговых изменений щитовидной железы 	11.00-13.00		Сенча А.Н.

Обед 13:00 – 14:00

9.	Рак щитовидной железы. Возможности мультипараметрического УЗИ в раннем выявлении, дифференциальной диагностике опухолей: <ul style="list-style-type: none"> • Применение инновационных технологий (эластография, контрасты, другие) • Дифференцировка узловых образований щитовидной железы по TI-RADS 	14.00-15.30		Сенча А.Н.
10.	Оперированная щитовидная железа. Эхография в диагностике рецидивного зоба	15.30.-16.00		Сенча А.Н.
11.	Возможности УЗИ в выявлении и дифференцировке патологии околощитовидных желез	16.00-16.30		Сенча А.Н.
12.	Ультразвуковая оценка регионарных зон лимфооттока при различных видах патологии щитовидной, околощитовидных желез	16.30.-17.00		Сенча А.Н.
13.	Основные трудности и причины ошибок эхографии щитовидной, околощитовидных желез. Разбор практических	17.00-18.00		Сенча А.Н.

	случаев. Мастер-класс. Практические занятия на симуляторах Центра, новейшем ультразвуковом оборудовании			
Ответы на вопросы. Дискуссия. Закрытие посткурса				