

EXPROMED

учебный центр

11-12 ДЕКАБРЯ

СЕРИЯ

ВЕБИНАРОВ

МОДЕРАТОР ВЕБИНАРОВ:



СОЛНЦЕВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

(г. Санкт-Петербург)

Кандидат медицинских наук. Доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова. Выполняет все виды ультразвуковых исследований органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза у мужчин и женщин, молочных желез, щитовидной железы, мягких тканей. Является экспертом в проведении ультразвуковых исследований молочных желез и органов малого таза у женщин. Имеет большой практический опыт в применении методики эластографии. Является автором 28 научных работ, 3 монографий (в соавторстве). Регулярно выступает с научными докладами и лекциями на городских и российских конференциях, проводит мастер классы по УЗ-диагностике в разных регионах России и ближнего зарубежья. Является членом Радиологического общества Санкт-Петербурга.

НАЧАЛО ВЕБИНАРА

11 декабря в 17⁰⁰

время московское

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ ДИФФУЗНЫХ ДИСПЛАЗИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Понятие «плотной» молочной железы. Типы маммографической плотности. Повышенная маммографическая плотность – фактор риска рака молочной железы и фактор, снижающий чувствительность маммографии. Кисты молочной железы: классификация, критерии диагностики, тактика ведения. Внутрипротоковые и кистозные образования высокого риска. Внутрипротоковая папиллома: клинические проявления, критерии диагностики. Современное понятие «non mass lesion» – концептуально новая классификационная система узловых очаговых изменений молочной железы, целью которой является раннее выявление DCIS. Классификация «non mass lesion», критерии диагностики, тактика ведения

НАЧАЛО ВЕБИНАРА

12 декабря в 17⁰⁰

время московское

СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЯИЧНИКОВ

Ключевые принципы диагностики новообразований яичников на основании международных стандартов: принципы стратификации риска и прогнозирования риска IOTA. Критерии отнесения новообразований яичника к группе доброкачественных (с низким риском), неопределенных (с неопределенным риском) и злокачественных (с высоким риском). Терминология описания новообразований яичников согласно международной системе O – RADS. Правила оценки новообразования яичника по IOTA (5 признаков злокачественности, 5 признаков доброкачественности). Особенности тактики ведения пациенток с новообразованиями яичников различной степени риска.

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ
ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ
И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ:

Один вебинар (на выбор)	1500 руб.
Серия вебинаров (2 шт.)	3000 руб.

В СТОИМОСТЬ
ВКЛЮЧЕНО:

- онлайн участие в вебинаре;
- ответы на вопросы участников вебинара (при условии их указания в регистрационной форме и соответствии тематике вебинара);
- доступ к архиву вебинара (доступ предоставляется единовременно на 6 часов).

ДОПОЛНИТЕЛЬНО
ОПЛАЧИВАЕТСЯ:

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА ВЕБИНАРА В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ – 50 руб.

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА ВЕБИНАРА НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ – 250 руб.

(при доставке по территории РФ заказным письмом посредством ФГУП «Почта России»),

при доставке по территории СНГ дополнительно оплачивается доставка курьерской компанией в размере 700 руб. 00 коп.)

*Вебинар не участвует в системе НМО

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!