



Научно-практическая конференция

**“Избранные вопросы лучевой диагностики
заболевания молочных желез”**

20 марта 2020 г.

Организаторы:

Фонд развития лучевой диагностики
БУ "Сургутская окружная клиническая больница",
ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова

Место проведения:

628408, Сургут, ул. Энергетиков, 14
БУ "Сургутская окружная клиническая больница",
хирургический корпус, 5 этаж,
конференц зал.

| 20 марта 2020 г. | |
|-------------------------|--|
| 09.00-09.30 | Регистрация участников конференции |
| 09.30-09.55 | Открытие конференции. Приветственное слово участникам конференции. Председатели: |

| | |
|---------------------------|--|
| | <p>Климова Наталья Валерьевна , врач высшей категории, д.м.н., профессор (г.Сургут);</p> <p>Мануйлова Ольга Олеговна, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва);</p> <p>Солнцева Ирина Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, врач-ультразвуковой диагностики диагностической клиники СМТ (г. Санкт-Петербург);</p> |
| <p>10.00-10.20</p> | <p>Современные методы диагностики молочных желез на амбулаторно-поликлиническом этапе.</p> <p>Мануйлова Ольга Олеговна, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будут представлены основные виды оборудования для обследования молочных желез. Приведены клинические примеры при использовании аналоговых маммографов и современных цифровых. Основные технические параметры цифровых маммографов и рабочих станций, а также методики, доступные на современных цифровых маммографах.</i></p> |
| <p>10.20-10.25</p> | <p>Дискуссия</p> |
| <p>10.25-10.45</p> | <p>Профилактика ятрогенных повреждений молочных желез с позиции рентгенолаборанта.</p> <p>Павлова Тамара Валерьевна, к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будут освещены ятрогенные повреждения молочных желез при проведении рентгеновской маммографии с позиции рентгенолаборанта, а так же способы их профилактики.</i></p> <p>Применение системы BI-RADS в повседневной практике врача-рентгенолога.</p> |

| | |
|--------------------|---|
| | |
| 10.45-10.50 | Дискуссия |
| 10.50-11.10 | <p>Диагностика заболеваний молочной железы у женщин на фоне применения вспомогательных репродуктивных технологий.</p> <p>Климова Наталья Валерьевна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой многопрофильной клинической подготовки СурГУ, заведующая рентгенологическим отделением БУ «Сургутская окружная клиническая больница» (г. Сургут).</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены основные диагностические подходы в ведении пациенток с патологией молочной железы разных возрастных групп на фоне ВРТ. Будут представлены данные по использованию различных лучевых технологий в выявлении патологических процессов и тактические решения по ведению пациенток на фоне ФРТ</i></p> |
| 11.10-11.15 | Дискуссия |
| 11.15-11.35 | <p>Тамоксифен – индуцированные изменения эндометрия. Тактика ведения пациенток с позиции международных стандартов.</p> <p>Солнцева Ирина Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, врач-ультразвуковой диагностики диагностической клиники СМТ (г. Санкт-Петербург).</p> <p><i>В докладе будет представлена УЗ – картина эстрогеноподобного действия тамоксифена и критерии кистозной атрофии эндометрия. Будут обсуждены вопросы наиболее часто встречаемой тамоксифен - индуцированной патологии эндометрия у больных раком молочной железы и тактика ведения пациенток.</i></p> |
| 11.35-11.40 | Дискуссия |
| 11.40-12.00 | <p>Профилактика ятрогенных повреждений молочных желез с позиции врача-рентгенолога.</p> <p>Павлова Тамара Валерьевна, к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ (г. Москва).</p> |

| | |
|--------------------|--|
| | <i>В лекции будут освещены ятрогенные повреждения молочных желез при интерпретации рентгеновской маммографии с позиции врача-рентгенолога, а так же способы их профилактики.</i> |
| 12.00-12.05 | Дискуссия |
| 12.05-12.25 | <p>Мануйлова Ольга Олеговна, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будут освещены основные моменты при использовании системы BI-RADS, какие категории относятся к скрининговым, а какие правомочно применять при диагностике.</i></p> |
| 12.25-12.30 | Дискуссия |
| 12.30-12.55 | <p>Non mass lesions» – новый взгляд специалиста УЗД на очаговые изменения в молочной железе.</p> <p>Солнцева Ирина Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, врач-ультразвуковой диагностики диагностической клиники СМТ (г. Санкт-Петербург).</p> <p><i>В докладе будет представлена новая классификационная система, целью которой является выявление DCIS, будут отражены УЗ – критерии протоковой карциномы ин ситу (DCIS) и новая терминология их описания</i></p> |
| 12.55-13.00 | Дискуссия |
| 13.00-14.00 | Перерыв |
| 14.00-14.20 | <p>Рентгеновский томосинтез в скрининговой программе женщин с высоким риском рака молочной железы.</p> <p>Кузнецов Алексей Александрович, к.м.н., старший преподаватель кафедры многопрофильной клинической подготовки СурГУ, врач-рентгенолог БУ «Сургутская окружная клиническая больница» (г. Сургут).</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены возможности применения рентгеновского томосинтеза как скринингового исследования у женщин с высокой маммографической плотностью. Будут показаны преимущества томосинтеза перед стандартной маммографией в оценке имплантированных молочных желез.</i></p> |

| | |
|-------------|--|
| 14.20-14.25 | Дискуссия |
| 14.25-14.45 | <p>Опыт работы с протоколом Bi-RADS (5 ред.). Мультидисциплинарный подход.</p> <p>Ковалева Алла Владимировна, к.м.н, заведующая рентгенологическим отделением БУ «Окружной клинической больницы» г. Ханты-Мансийск. Соавторы: Брызгалова М.В., Веретельникова О.М., Мануйлов Г.Н. (г. Сургут).</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены ...</i></p> |
| 14.45-14.50 | Дискуссия |
| 14.50-15.15 | <p>Реконструктивно-пластическое хирургическое лечение рака молочной железы</p> <p>Абунагимов Виталий Маратович, заведующий онкологическим отделением № 3 (маммологическим) БУ «Сургутская окружная клиническая больница» врач-онколог высшей категории (г.Сургут).</p> <p><i>В лекции будут представлены данные о реконструктивно-пластической хирургии методах лечения рака молочной железы, опыт Сургутской окружной клинической больницы с 2006 года.</i></p> |
| 15.15-15.20 | Дискуссия |
| 15.20-15.40 | <p>Ведение пациентов с раком молочной железы: тактика и стратегия рентгенолога (МГ, МРТ и ПЭТ-КТ в диагностике и прогнозировании развития злокачественных образований молочной железы).</p> <p>Ковалева Алла Владимировна, к.м.н, заведующая рентгенологическим отделением БУ «Окружной клинической больницы» г. Ханты-Мансийск. Соавторы: Брызгалова М.В., Веретельникова О.М., Мануйлов Г.Н. (г. Сургут).</p> <p><i>В лекции пойдет речь ...</i></p> |
| 15.40-15.45 | Дискуссия |
| 15.45-16.15 | <p>Тестирование участников конференции.</p> <p>Заккрытие конференции.</p> |

