



**Научно-практическая конференция
«Междисциплинарная призма женского здоровья»**

**Фонд развития лучевой диагностики
Центральный научно-исследовательский
институт лучевой диагностики**

Дата проведения: 18 марта 2022

Место проведения: г. Владивосток

ПРОГРАММА

08.00-09.00	Регистрация участников
09.00 - 09.25	<p>Открытие Приветственное слово участникам конференции</p> <p>Ламбакахар Мария Георгиевна — к.м.н., ассистент кафедры Клинической лабораторной диагностики РМАНПО</p> <p>Председатели: Васильев Александр Юрьевич - член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», г. Москва</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>
09.25-09.55	<p>Современное представление о скрининге рака молочной желез</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 этапы работы при проведении маммологического скрининга, возможности и ограничения удаленной работы с маммографическими исследованиями</i></p>
09.55-10.00	Дискуссия
10.00-10.10	<p>Актуальные вопросы рентгенодиагностики непальпируемых образований молочной железы</p> <p>Иванов Владимир Васильевич, заведующий отделением лучевой диагностики медицинского центра «Клиника на</p>



	<p>Комарова»</p> <p><i>Современные методы рентгенодиагностики на цифровой маммографической системе с функцией томосинтеза позволяют выявлять изменений в молочной железе на ранних этапах развития. Использование цифровой маммографии и томосинтеза на данном оборудовании расширяют наши возможности диагностики и позволяют выявлять рак молочной железы на ранних стадиях. В докладе мы демонстрируем наш опыт применения этих методов и приводим преимущества с позиции врача амбулаторной практики.</i></p>
10.10-10.40	<p>Лабораторные возможности в комплексной оценке онконастороженности, пути оптимизации</p> <p>Ламбакахар Мария Георгиевна – к.м.н., ассистент кафедры Клинической лабораторной диагностики РМАНПО</p> <p><i>В лекции будут освещены основные возможности лабораторной диагностики по месту лечения (point of care testing-РОСТ)- сценарии, при которых сегодня используется подобная диагностика, возможности подобного тестирования при скрининге населения на рак желудка, рак молочной железы и рак шейки матки, пути оптимизации лабораторных исследований, обычно используемых сегодня</i></p>
10.40-10.45	<p>Дискуссия</p>
10.45- 11.15	<p>Сложности диагностики орфанной патологии молочных желез</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 особенности клинической картины и лучевой диагностики редких заболеваний молочных желез. На клинических примерах будут продемонстрированы сложности дифференциальной диагностики редкой</i></p>



	<i>патологии молочных желез, доброкачественных заболеваний и рака.</i>
11.15-11.20	Дискуссия
11.20-11.50	<p>Возможности жидкостной цитологии в патологии репродуктивной системы женщины</p> <p>Пименова Виктория Валерьевна, врач высшей категории, заведующая лабораторией клинической патоморфологии и генетики ГАУ ОКДЦ г. Ростов- на- Дону</p> <p><i>Использование метода жидкостной цитологии при различной патологии репродуктивной системы позволяет диагностировать заболевания шейки и тела матки, молочной железы, опухолевые процессы в плевральной и брюшной полостях. Преимущество данного метода в том, что помимо получения высококачественных тонкослойных препаратов, можно проводить иммуноцитохимическое и молекулярно-генетическое исследования с определением экспрессии молекулярных маркеров. Особенно это важно для пациенток, которым первым этапом лечения показана не операция, а химио- или лучевая терапия.</i></p>
11.50-12.25	<p>Роль стереотаксической пункции под рентгенологическим контролем в выявлении ранних форм рака молочной железы.</p> <p>Ушаков Алексей Константинович, врач онколог- маммолог медицинского центра «Клиника на Комарова»</p> <p><i>Верификация непальпируемых образований молочной железы до внедрения методики биопсии на рентгеновском оборудовании со стереотаксической приставкой вызывало сложности. Проведение стереотаксической биопсии под рентгеновским контролем непальпируемых образований молочной железы - уникальная возможность точно верифицировать диагноз на ранней стадии</i></p>
12.25-12.30	Дискуссия



12.30-13.15	ПЕРЕРЫВ
13.15-13.25	<p>Председатели:</p> <p>Васильев Александр Юрьевич - член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ, г. Москва</p> <p>Павлова Тамара Валерьевна, к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ, г. Москва</p>
13.25-14.00	<p>Лучевая маммология: игра контрастов</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 освещены основные аспекты контрастной диагностики молочных желез. На клинических примерах будут продемонстрированы особенности выбора диагностического алгоритма при различной патологии молочных желез.</i></p>
14.00-14.05	Дискуссия
14.05-14.35	<p>Типичные ошибки разных этапов маммологического обследования</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 и на клинических примерах рассмотрены наиболее распространенные ошибки в работе медицинского персонала (врачи и рентгенолаборанты), совершаемые при проведении базового маммологического обследования</i></p>



14.35-14.40	Дискуссия
14.40- 15.10	<p>Новые опции цифровой маммографической системы Amulet Innovality</p> <p>Ионов Антон Николаевич, руководитель направления «Медицинские системы» отдела ЛДМТ АО «Р-Фарм» <i>Доклад при поддержке ЛДМТ АО «Р-Фарм». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются.</i></p>
15.10-15.15	Дискуссия
15.15-15.45	<p>Дифференциально-диагностические критерии доброкачественных и злокачественных новообразований молочных желез. Когда надо идти к хирургу»</p> <p>Меских Елена Валерьевна д.м.н., профессор кафедры рентгенорадиологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p><i>Лекционный материал посвящен оценке специфичности и точности различных методов диагностики при дифференциации доброкачественных и злокачественных новообразований молочной желез. Слушатели познакомятся с новыми тенденциями в диагностике и лечении заболеваний молочных желез. Будут показаны алгоритмы диагностического поиска с последующей маршрутизацией пациентов, в зависимости от выявленной патологии</i></p>
15.45-15.50	Дискуссия
15.50-16.30	Тестовый контроль. Закрытие конференции.

Председатель программного комитета

Д.м.н., профессор



А. Ю. Васильев

