

**Конференция «Современные возможности диагностики и лечения рака  
молочной железы»**

**10 декабря 2021 г**

**Мероприятие состоится на базе ФГБУ ФВМЦР ФМБА России в г.  
Дмитровград**

<b>09.00-10.00</b>	<b>Регистрация участников</b>
<b>10.00 - 10.10</b>	<b>Открытие.</b> <b>Приветственное слово участникам конференции.</b>  <b>Председатели:</b> <b>Васильев Александр Юрьевич</b> , член-корр. РАН, профессор, генеральный директор ЦНИИЛД (г. Москва)
<b>10.10-10.30</b>	<b>Особенности удаленной работы врачей-рентгенологов в рамках участия в скрининговых программах рака молочной железы.</b> <b>Васильев Александр Юрьевич</b> , член-корр. РАН, профессор, генеральный директор ООО «ЦНИИЛД» (г. Москва)  <i>В лекции будут продемонстрированы тенденции проведения скрининговых программ рака молочной железы, также будут представлены особенности удаленной работы врачей-рентгенологов при описании скрининговых маммографических исследований</i>
<b>10.30-11.15</b>	<b>Рак молочной железы в практике врача-диагноста</b> <b>Павлова Тамара Валерьевна</b> , к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ (г. Москва).  <i>В лекции будут освещены основные аспекты клинических и лучевых проявлений рака молочной железы, а также особенности лучевых методов диагностики пациенток с диагнозом «рак молочной железы»</i>
<b>11.15-11.20</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>11.20-12.05</b>	<b>Эра новых технологий в обследовании молочных желез</b> <b>Мануйлова Ольга Олеговна</b> , к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва)  <i>В лекции будут освещены основные направления развития лучевой маммологии. Основной акцент лекции уделен алгоритму обследования пациенток с использованием современных методик</i>

	<i>рентгеновской маммографии, таких как томосинтез и контрастно-улучшенная маммография проблемы, а также проблемы, возникающие у врачей в эпоху перемен.</i>
<b>12.05-12.10</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>12.10-12.55</b>	<p><b>Ошибки врача лучевой диагностики при базовом обследовании молочных желез</b>  <b>Павлова Тамара Валерьевна</b>, к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ (г. Москва).</p> <p><i>В лекции будут освещены вопросы ятрогенных повреждений молочных желез на диагностическом этапе обследования и способы их профилактики.</i></p>
<b>12.55-13.00</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>13.00-13.45</b>	<p><b>Интервенционные методы диагностики молочных желез: основные аспекты</b>  <b>Мануйлова Ольга Олеговна</b>, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва)</p> <p><i>В докладе будут рассмотрены различные виды биопсии молочных желез. Освещен вопрос какой вид биопсии выбрать при различных патологических образованиях. Акцент в докладе будет сделан на стереотаксические биопсии и различные виды укладок</i></p>
<b>13.45-13.50</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>13.50-14.35</b>	<p><b>Современные возможности ранней диагностики рака молочной железы</b>  <b>Кац Светлана Ароновна</b>, врач-рентгенолог, заведующая отделением лучевой диагностики ФГБУ ФНКЦ РиО ФМБА России (г. Димитровград, Ульяновская область)</p> <p><i>В докладе будут освещены возможности ранней диагностики рака молочной железы с помощью современных методов цифровой маммографии, томосинтеза, а также верификации УЗ-негативных форм рака с помощью стереотаксической биопсии.</i></p>
<b>14.35-14.45</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>14.45-15.00</b>	<p><b>Современные тенденции последипломного образования врачей. Переход на систему НМО.</b>  <b>Васильев Александр Юрьевич</b>, член-корр. РАН, профессор, генеральный директор ООО «ЦНИИЛД» (г. Москва)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены особенности дополнительного профессионального образования врачей в рамках перехода на систему непрерывного медицинского образования (НМО). Будут представлены основные положения необходимые для прохождения аккредитации.</i></p>
<b>15.00-15.30</b>	<b>Тестирование участников</b>
<b>15.30-15.35</b>	<b>Заккрытие конференции.</b>

Председатель программного комитета

Д.м.н., профессор

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized initial 'А' followed by several loops and a final vertical stroke.

А. Ю. Васильев