

**Научно-практическая конференция  
«Лучевая диагностика на современном этапе развития. Новые  
технологии для практического здравоохранения»**

**Министерство здравоохранения Новгородской области  
ГБОУЗ Новгородская Областная Клиническая Больница  
Фонд развития лучевой диагностики  
Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики**

**Дата: 16 июня 2023 года  
Место проведения: 173008, г. Великий Новгород, ГОБУЗ НОКБ, ул  
Павла Левитта 14, актовый зал**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

<b>08.30-09.30</b>	<b>Регистрация участников. Посещение выставочной экспозиции</b>
<b>09.30.-09.40</b>	<b>Открытие первого дня конференции Приветствие участникам</b>  <b>Председатели:</b> Павлуцких А.В. - заместитель министра здравоохранения Новгородской области <b>Васильев Александр Юрьевич</b> – д.м.н., профессор, член-корр. РАН, (Москва) Кяльвияйнен И.М. - главный врач ГОБУЗ "НОКБ". Малоземов Алексей Евгеньевич - главный специалист по лучевой диагностики Новгородской области
<b>09.40-13.45</b>	<b>Первое заседание. Подсекция «Рентгенология».</b>
<b>09.40-10.00</b>	<b>Современное состояние и перспективы развития лучевой диагностики в Великом Новгороде</b>  <b>Малоземов Алексей Евгеньевич</b> - главный специалист по лучевой диагностики Новгородской области
<b>10.00-10.05</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>10.05-10.25</b>	<b>О взаимодействии профессионального сообщества с флагманским российскими производителями рентгеновской техники</b>

	<p><b>Васильев Александр Юрьевич</b> - член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», г. Москва</p> <p><i>В лекции пойдет речь о взаимодействии профессионального сообщества с флагманскими российскими производителями рентгеновской техники</i></p>
<b>10.25-10.30</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>10.30-10.50</b>	<p><b>Современное состояние лучевой диагностики в педиатрии. Новые методики рентгеновского исследования у детей.</b></p> <p><b>Шолохова Наталия Александровна</b> – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира» Департамента здравоохранения г. Москвы (Москва)</p> <p><i>Лекция посвящена современному состоянию лучевой диагностики в педиатрии. Будут рассмотрены новые методики рентгеновского исследования у детей на клинических примерах из практики врача-рентгенолога.</i></p>
<b>10.50-10.55</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>10.55-11.10</b>	<p><b>Вектор развития российского оборудования для российской радиологии</b></p> <p><b>Шокина Светлана Юрьевна</b> – заместитель генерального директора АО «МТЛ» (Москва)</p> <p><i>(При поддержке компании АО «МТЛ». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i></p>
<b>11.10-11.30</b>	<p><b>Применение томосинтеза в общей рентгенодиагностике.</b></p> <p><b>Нечаев Валентин Александрович</b> к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ» (Москва)</p> <p><i>Лекция посвящена возможностям применения методики томосинтеза в диагностике патологии различных органов и систем. Будут представлены показания и противопоказания к</i></p>

	<i>использованию методики. Продемонстрированы клинические случаи из практики.</i>
<b>11.30-11.35</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>11.35-11.50</b>	<p><b>Двухэнергетическая рентгенография в клинической практике. Показания и ограничения</b></p> <p><b>Васильев Александр Юрьевич</b> - член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», г. Москва</p> <p><i>Лекция посвящена возможностям применения двухэнергетической рентгенографии в диагностике заболеваний органов грудной клетки. Будут рассмотрены основные показания и противопоказания к использованию данной методики в клинической практике.</i></p>
<b>11.50-11.55</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>11.55-12.15</b>	<p><b>Современное состояние маммологии в РФ. Роль врача в профилактике ятрогений</b></p> <p><b>Павлова Тамара Валерьевна</b>- д.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛД», г. Москва, 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. Будет рассмотрена основная роль врача-рентгенолога в профилактике ятрогений заболеваний молочных желез</i></p>
<b>12.15-12.20</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>12.20-12.40</b>	<p><b>Биопсия сигнальных сторожевых лимфатических узлов</b></p> <p><b>Касьянов Алексей Николаевич</b> - заведующий отделением лучевой диагностики ГОБУЗ «ОКОД»</p> <p><i>В лекции будет рассказано о проведении биопсии сигнальных сторожевых лимфатических узлов. Приведены и разобраны клинические примеры из практической работы врача-рентгенолога в многопрофильном стационаре</i></p>

<b>12.40-12.45</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>12.45-13.05</b>	<p><b>Съемка в неспециализированных условиях(палатах, реанимационных залах). Современное понимание и унификация показаний к исследованиям.</b></p> <p><b>Алексеева Ольга Михайловна</b> - к.м.н., с.н.с. ООО «ЦНИИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва).</p> <p><i>Лекция будет посвящена существующим рентгеновским аппаратам, для съемки в палатах. Перечислены основные ошибки рентгенолаборантов при рентгеновской съёмке в реанимационных залах.</i></p>
<b>13.05-13.10</b>	<b>Дискуссия.</b>
<b>13.10-13.45</b>	<b>Тестирование участников. Закрытие конференции</b>

Председатель программного комитета

Д.м.н., профессор



А. Ю. Васильев