

**ПРОГРАММА**  
цикла повышения квалификации  
«Оценка технологий персонализированной медицины в онкологии:  
междисциплинарный подход»

<b>20 апреля</b>	
<b>Регистрация слушателей</b>	
<b>21 апреля</b>	
<b>10:00 - 11:10</b>	<p><b>СИСТЕМА ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ</b></p> <p><b>Сычев Дмитрий Алексеевич</b> — ректор ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, д.м.н., профессор, академик РАН</p> <p><b>Омельяновский Виталий Владимирович</b> — заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, генеральный директор ФГБУ «ЦЭКМП» Минздрава России, д.м.н., профессор</p> <p><b>Франк Георгий Авраамович</b> — заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ</p> <p><b>Поддубная Ирина Владимировна</b> — проректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России по лечебной работе и международному сотрудничеству, заведующий кафедрой онкологии и паллиативной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор, академик РАН</p>
<b>11:10 - 11:30</b>	<p><b>ТЕМА ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ</b></p> <p><b>Nick Guldemond</b> – Associate Professor, Sechenov University, Erasmus University Rotterdam</p>
<b>11:30 - 11:50</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>11:50 - 13:20</b>	<b>ЭПОХА МГИ В ОНКОЛОГИИ</b>
<b>11:50 - 12:20</b>	<p><b>Экосистема персонализированной онкологии: значимость МГИ для врача-онколога. Роль работы междисциплинарной команды</b></p> <p><b>Снеговой Антон Владимирович</b> – НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</p>
<b>12:20 – 12:50</b>	<p>Комплексный анализ молекулярно-генетических методов диагностики: российский опыт</p> <p><b>Имянитов Евгений Наумович</b> — заведующий научным отделом биологии опухолевого роста ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН</p>
<b>12:50 - 13:10</b>	<p><b>Роль патоморфологии в персонализированной онкологии</b></p> <p><b>Кузнецова Ольга Александровна</b> – кафедра патологической анатомии РМАНПО, д.м.н</p>
<b>13:10-13:30</b>	<b>Докладчик уточняется</b>
<b>13:30 - 14:00</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>14:30 - 15:30</b>	<b>КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МГИ В РАЗЛИЧНЫХ НОЗОЛОГИЯХ (панельная дискуссия)</b>
<b>14:30 - 15:30</b>	<p><b>МОДЕРАТОРЫ – Омельяновский В.В., Снеговой А.В.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Опухоли головы и шеи: NGS/CGP и стратегии доступа таргетной терапии – <b>Мудунов Али Мурадович</b>, заведующий отделением опухолей головы и шеи, клинический госпиталь Лапино «Мать и дитя»; президент Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи, д.м.н., профессор</li> <li>• Опухоли невыявленной первичной локализации: диагностические алгоритмы – <b>Снеговой Антон Владимирович</b>, НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</li> <li>• Опухоли ЦНС у детей: инновационные методы диагностики – <b>Сулейманова Амина Магомедовна</b>, РОНЦ</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Место NGS/CGP в структуре онкогематологии – <b>Дудина Г.А.</b></li> <li>• Современные генетические технологии в диагностике онкогематологических заболеваний – <b>Мартынкевич Ирина Степановна</b>, д.б.н., руководитель лаборатории молекулярной генетики, ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»</li> <li>• Диагностика нарушений метилирования генов с помощью технологии биочипов – <b>Филиппенко М.</b>, ИХБФМ</li> </ul>
<b>15:30 - 18:00</b>	<b>Перспективы развития персонализированной медицины</b>
<b>15:30 – 15:50</b>	<b>Клиническая ценность и значимость применения комплексного геномного профилирования в практике онколога</b> <b>Мудунов Али Мурадович</b> – заведующий отделением опухолей головы и шеи, клинический госпиталь Лапино «Мать и дитя»; президент Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи, д.м.н., профессор
<b>15:50-17:10</b>	<b>Анализ потребностей в элементах персонализированной онкологии: NGS/CGP, поддержка принятия клинических решений, доступ к таргетной терапии в г. Москва</b> <b>Андреяшкина Ирина Ивановна</b> – заместитель главного внештатного специалиста по онкологии, ведущий научный сотрудник научного отдела общей онкологии ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова ДЗМ», д.м.н.
<b>17:10-17:30</b>	<b>Практика организации и применения NGS в масштабе города, тестирование пациентов с наследственной патологией</b> Бодунова Наталья Александровна – заведующая центром персонализированной медицины, врач-гастроэнтеролог, ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова ДЗМ»
<b>17:30-17:50</b>	<b>«NGS/CGP в онкогематологии»</b> <b>Г.А. Дудина</b>
<b>15:45 - 18:00</b>	<b>Дискуссия</b>

## 22 апреля

<b>10:00 - 12:30</b>	<b>ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА И ЦИФРОВОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ</b>
<b>10:00-10:20</b>	<b>Место и роль цифровых технологий в персонализированной медицине</b> <b>Мусина Нурия Загитовна</b> – доцент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
<b>10:20-10:40</b>	<b>Телемедицина: второе мнение стало доступнее. Опыт организации телемедицинской службы в онкологии</b> <b>Малкова Анна Николаевна</b> – заведующий отделом телемедицинских технологий, руководитель информационно-сервисной службы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
<b>10:40-11:00</b>	<b>Цифровая экосистема онкологического кластера для персонализированной поддержки онкологического пациента (персонализированная телемедицина)</b> <b>Каргальская Ирина Геннадьевна</b> – руководитель комитета «Пациентоориентированная телемедицина» при Всероссийском союзе пациентов, руководитель проекта дистанционного мониторинга
<b>11:00-11:20</b>	<b>Роль и место цифровых платформенных решений в построении персонализированной медицины (сбор, обмен и анализ данных реальной клинической практики: где мы сейчас и перспективы для развития)</b> <b>Мудунов Али Мурадович</b> – заведующий отделением опухолей головы и шеи, клинический госпиталь Лапино «Мать и дитя»; президент Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи, д.м.н., профессор
<b>11:20-11:40</b>	<b>Технологии искусственного интеллекта в интерпретации данных NGS, зарубежный опыт</b> <b>Буланенкова Светлана Сергеевна</b> – к.б.н., специалист по технической поддержке продукции ООО «Альбиоген»
<b>11:40-12:00</b>	<b>Технологии искусственного интеллекта в интерпретации генома, российский опыт</b> <b>Гайнуллина Рушания Нургалеевна</b> – директор по развитию АО «Соцмедика»
<b>12:20-12:30</b>	<b>Дискуссия</b>

12:30-13:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
13:30-16:00	<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ</b>
13:30-13:50	<b>Организация и финансирование молекулярно-генетических исследований в рамках программы государственных гарантий</b> Железнякова Инна Александровна – ассистент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения РМАНПО; заместитель генерального директора ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России
13:50-14:10	<b>Финансовое обеспечение МГИ в рамках программы государственных гарантий</b> Царева Ольга Владимировна – начальник Управления модернизации системы ОМС Федерального фонда обязательного медицинского страхования
14:10-14:30	<b>Анализ потребности в проведении МГИ, включая NGS/CGP для пациентов с онкологическими заболеваниями в Российской Федерации. Результаты исследования ФГБУ «ЦЭККМП» Минздрава России</b> Ледовских Юлия Анатольевна – начальник отдела методического обеспечения стандартизации ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России
14:30-14:45	<b>Возможности проведения онкогематологической диагностики в канале ОМС</b> Цаур Георгий Анатольевич – д.м.н, заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии областной детской клинической больницы г. Екатеринбург, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии Уральского государственного медицинского университета
14:45-15:00	<b>Региональный опыт финансирования МГИ</b> Докладчик уточняется
15:00-15:15	<b>Подходы к организации и финансированию МГИ в системе ДМС</b> Солопова Елена Владимировна – генеральный директор представительства Маданес в России и СНГ
15:15-15:35	<b>МГИ в клинических рекомендациях и критериях качества медицинской помощи</b> Рыжов Андрей Олегович – аспирант кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения РМАНПО; ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России Снеговой Антон Владимирович - НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва
15:35-15:50	<b>Молекулярно-генетические исследования в номенклатуре медицинских услуг</b> Тюрина Ирина Вячеславовна - ассистент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения; заместитель начальника отдела методического обеспечения стандартизации Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи Минздрава России
15:50-16:05	<b>Зарубежный опыт финансирования молекулярно-генетических исследований</b> Мусина Нурия Загитовна – доцент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения; начальник международного управления ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России
16:05-16:15	<b>Применение принципов оценки технологий здравоохранения для МГИ</b> Лемешко Валерия Александровна – ассистент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения РМАНПО
16:15-16:30	<b>Дискуссия</b>
15:40 - 16:10	<b>ОБСУЖДЕНИЕ И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ</b>