

## Основная образовательная программа

8 июня, среда	<u>1-й день работы.</u>
10:00-19:00	<p><b>V межрегиональная конференция</b></p> <p><b>«ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОЛЬЗА РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.»</b></p> <p>Санкт-Петербург, AZIMUT Отель, Лермонтовский пр., 43/1</p> <p><b>Data-хакатон, ориентированный на региональных руководителей, ответственных за цифровизацию здравоохранения.</b></p> <p><b>Тематика: Применение данных в здравоохранении.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Управление на основе данных: как управлять в режиме ограниченных полномочий и ресурсов?</li> <li>✓ Лучшие практики работы с данными: какой опыт других регионов можно заимствовать?</li> <li>✓ Требования к данным для взаимодействия с ВИМИС. Прошло больше года, что удалось реализовать из методических рекомендаций на практике?</li> <li>✓ Требования к источникам данных. Как обеспечить полноту, достоверность и качество данных?</li> </ul>
Ожидаемые результаты:	<p><i>Конференция проводится в форме интерактивного хакатона, в котором участники разбиваются на группы(команды) и готовят групповые проекты по заданной теме. На промежуточных этапах представители команд обмениваются промежуточными результатами.</i></p> <p><i>По итогам хакатона участники получают практические навыки в области управления медицинскими данными региона, обсудят в интерактивном формате актуальные проблемы и вызовы с учетом особенностей неравномерного развития системы здравоохранения и специфики отдельных территорий, технологических средств, моделей управления рисками и построения гибкой органичной инфраструктуры сбора, обработки, анализа и использования медицинских данных, порядке и практическом опыте их интеграции. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i></p>
12:00-14:00 Зал № 2, 1 этаж	<p><b><u>Панельная дискуссия</u></b></p> <p>Здание Администрации г. Санкт-Петербурга в административном и общественном деловом комплексе «Невская ратуша», ул. Новгородская, д.20, лит. А</p>
Тема:	<p><b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ПРОЦЕССЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ: ВОЗМОЖНОСТИ, НАДЕЖНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ.</b></p>

Лектор и модератор дискуссии:	<i>Тарасенко Тарас Денисович, ведущий специалист управления стратегического развития здравоохранения, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, Санкт-Петербург.</i>
Ожидаемые результаты:	<i>В процессе дискуссии участники получают представление об актуальных изменениях в процессе внедрения и эксплуатации специализированных медицинских информационных систем медицинской организации различного назначения, требованиям к их устойчивости, качеству и надежности в новых условиях направлениям развития государственной политики в области информационного обеспечения системы здравоохранения и оценки уровня качества его информационного обеспечения.</i>  <i>Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>
<b>15:00-17:30</b>	<b><u>Секционное заседание</u></b>
<b>Зал № 2, 1 этаж</b>	Здание Администрации г. Санкт-Петербурга в административном и общественном деловом комплексе «Невская ратуша», ул. Новгородская, д.20, лит. А
<b>Тема:</b>	<b>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ, ТЕЛЕМЕДИЦИНА, АНАЛИЗ МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ.</b>
Лектор и модератор дискуссии:	Зубов Евгений Викторович, Главный внештатный специалист по внедрению информационных технологий Министерства здравоохранения Пермского края, к.м.н., доцент кафедры информатики и управления в медицинских системах ФГБУ ВО "Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера" Минздрава России, Пермь.
Ожидаемые результаты:	<i>По итогам заседания участники получают представление о текущих направлениях цифровой трансформации, новых требованиях к информационным системам медицинской организации и возможностям применения отечественных программных решений для обеспечения безопасности и надежности критической информационной инфраструктуры. В процессе заседания по каждому из разделов предполагается обсуждение с участниками представленных изменений и дискуссия с привлечением представителей медицинских организаций и разработчиков медицинских информационных систем.</i>  <i>Участники ознакомятся с возможностями отечественных решений по импортозамещению элементов ИТ инфраструктуры, требованиям к устойчивости и безопасности и их реализации, возможностям новых цифровых технологий (телемедицина) для повышения качества и эффективности медицинской помощи.</i>



<p><b>9 июня, четверг</b></p>	<p><u><a href="#">2-й день работы.</a></u></p>
<p><b>11:00-17:30</b>  Залы № 1, 2(трансляция),</p>	<p><b>Научно-практическая конференция</b>  <b>"МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НОВОГО ВРЕМЕНИ. ЛУЧШИЕ СТАНДАРТЫ И ПРАКТИКИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ."</b>  Здание Администрации г. Санкт-Петербурга в административном и общественном деловом комплексе «Невская ратуша», ул. Новгородская, д.20, лит. А</p>
<p><b>Лекторы - соведущие.</b></p>	<p>Бахтин Михаил Юрьевич, Помощник директора по медицинским информационным технологиям ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России, к.м.н., Санкт- Петербург.</p> <p>Жук Вадим Сергеевич, заместитель главного врача по кардиологии многопрофильной клиники им. Н. И. Пирогова, доцент кафедры современных технологий управления в здравоохранении Академии медицинского образования им. Ф.И. Иноземцева, медицинский советник Компании СП.АРМ (С.-Петербург)</p> <p>Петров Сергей Викторович, Главный врач СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница", врач-хирург, доктор медицинских наук, Санкт-Петербург</p> <p>Курапеев Дмитрий Ильич, Заместитель генерального директора по информационным технологиям ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России , к.м.н.</p>
<p><i>Ожидаемые результаты:</i></p>	<p><i>В рамках конференции руководители цифровой трансформации медицинских организаций обсудят вопросы формирования единого цифрового контура системы оказания медицинской помощи, практические аспекты внедрения и эксплуатации в медицинских организациях различного профиля, проблемы и вызовы с учетом текущих реалий.</i></p> <p><i>Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i></p>



10 июня, пятница	<u>3-й день работы.</u>
11:00-12:30 Зал № 1, 1 этаж	<u>Пленарное заседание</u>  Здание Администрации г. Санкт-Петербурга в административном и общественном деловом комплексе «Невская ратуша», ул. Новгородская, д.20, лит. А
Федеральная повестка  Тема:	<b>ИНФРАСТРУКТУРА ЦИФРОВОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ: ПЛАНОВЫЕ И НОВЫЕ ЗАДАЧИ.</b>  <b>АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ. КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ.</b>  <b>КООРДИНАЦИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ. МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ И МЕЖТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ.</b>
Модератор:  Лекторы:	Мухин Юрий Юрьевич, Исполнительный директор Международного конгресса «Информационные технологии в медицине», к.э.н., Москва Архипов Алексей Алексеевич, Начальник отдела мониторинга показателей эффективности электронных сервисов в сфере здравоохранения, СПб ГБУЗ МИАЦ Ашенбреннер Инна Викторовна, заместитель председателя Рабочей группы Минздрава России по созданию и внедрению вертикально-интегрированных медицинских информационных систем, Санкт-Петербург, координаторы цифровой трансформации системы здравоохранения субъектов Российской Федерации.
Ожидаемые результаты:	<i>В рамках круглого стола участники обсудят актуальные задачи по практической реализации Федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</i>  <i>Участники получат представление об актуальных направлениях развития государственной политики в области информационного обеспечения системы здравоохранения, комплексных и специализированных медицинских информационных систем, порядке и практическом опыте их интеграции в рамках медицинской организации и региона. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>
12:30-14:30	<u>Секционное заседание</u>
Тема:	<b>ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА. СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИМ И ТЕХНИЧЕСКИМ ВОЗМОЖНОСТЯМ. АВТОМАТИЗАЦИЯ СБОРА ДАННЫХ, ИНТЕГРАЦИЯ, СТРУКТУРИРОВАНИЕ И ЭКСПОРТ МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ (ФЭМК, ВИМИС, СЭМД, НСИ, данные, пользователи)</b>
Модератор	Швырев Сергей Леонидович, заместитель руководителя регламентной службы ведения НСИ ЦНИИОИЗ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Президент российского филиала HL7 International, к.м.н., доцент, Москва.

Ожидаемые результаты:	В рамках заседания участники обсудят актуальные задачи по практической реализации Федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» в части организации электронного документооборота. Участники получат представление об актуальных направлениях развития государственной политики в области информационного обеспечения системы здравоохранения, комплексных и специализированных медицинских информационных систем, порядке и практическом опыте их интеграции в рамках медицинской организации и региона. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель Программного комитета:

Мухин Ю.Ю.

