 

**ПРОГРАММА СЕКЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

в рамках IX Дальневосточного форума информационно-коммуникационных технологий «ДАЛЬИНФОКОМ-2016»

**Дата проведения**: 27 сентября 2016 г.

**Время проведения:** 10:00-16:00

**Место проведения:** Приморский край, г. Владивосток, кампус Дальневосточного Федерального Университета   
о. Русский, корпус B, зал средний

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Докладчик** | **Тема** |
|  | Волкова М.В  **Приморский МИАЦ** | Состояние и перспективы  информатизации здравоохранения в Приморском крае, текущие и будущие проекты |
|  | Алепко А.А.  **Хабаровский МИАЦ** | Опыт информатизации системы льготного лекарственного обеспечения |
|  | Чусов В.Н. **Камчатский МИАЦ** | Опыт региональной информатизации |
|  | **Грибова В.В.**  Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН | IT в медицине: неиспользуемые возможности и перспективы для Приморья |
|  | Шахгельдян К.И. **Владивостокский государственный университет экономики и сервиса** | Анализ данных медицинской статистики региона с использованием технологий BigData |
|  | Мазурчук В.Е., **Приморский МИАЦ** | Единая информационно-аналитическая система учета естественного движения населения на территории Приморского края (ЕИАС «Демография») |
|  | Скворцова Т.В. **РТлабс** | Центральный архив медицинских изображений Приморского края: как выполнить 5 пунктов «Дорожной карты» на пути к Телерадиологии |
|  | Аниськин В., **InterSystems** | Региональная интегрированная информационная система в сфере здравоохранения Приморского края |
|  | Худченко А.Г.  **Владивостокская поликлиника №6** | Горизонты современной регистратуры – технологические возможности и инструменты повышения доступности медицинской помощи |
| **№** | **Докладчик** | **Тема** |
|  | Осина С.Л. **Приморская краевая детская противотуберкулезная больница** | Региональная телемедицинская система в сегменте детской фтизиатрии |
|  | Скирда В.А. **Хорольская центральная районная больница** | Использование «Облачных IT-технологий» в дистанционной диагностике функциональных состояний у амбулаторных и госпитальных пациентов. Годовой опыт Хорольской ЦРБ |
|  | Киприн С.В.  **Владивостокская детская поликлиника №3** | Опыт внедрения медицинской информационной системы |
|  | Сорокин О.В. **Станция скорой медицинской помощи г. Владивостока** | Опыт и методика автоматизации дежурно-диспетчерской службы «03» на базе информационной системы «Исток» |
|  | Ларионова Н.А. **Приморская краевая клиническая больница №1** | Опыт внедрения и использования МИС |
|  | Докладчик уточняется **ДВФУ** | Опыт работы с лабораторными информационными системами |
|  | Малков В.А. **ТАФИ-диагностика** | Нужна ли ЛИС лаборатории? Опыт первой частной лаборатории Приморья |
|  | Шульман Е.Е. **МедИнТех** | Актуальные задачи медицинской информационной системы на современном этапе |
|  | Азнаурянц А. **Парус** | Централизация ИТ-сервисов в органах государственной власти: результаты на примере общегородского сервиса консолидированного управленческого учета единой медицинской информационно- аналитической системы города Москвы (СКУУ ЕМИАС). |
|  | Чернецов К.В. **Приморский МИАЦ / Информационный центр** | Информационная безопасность медицинской организации: результаты аудита краевых учреждений |
|  | Сотников А.  **FarPost.ru** | Медицина и интернет: тенденции и перспективы развития. Как получить новых клиентов без вложений. Управление репутацией в интернете. Онлайн-запись на приём в клиники. |
|  | Кангизер А.А.  **Ариадна («Брегис»)** | Лабораторная информационная система, как обязательное условие централизации лабораторной службы. |