 

**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 перспективыинформатизации 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 процессовуправления 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.  |