

3 декабря 2015 г.

отель «Милан»,

Москва, ул. Шипиловская, д. 28 А

ПРОГРАММА ФОРУМА

9.30 – 10.00 Регистрация участников. Приветственный кофе.

Пленарное заседание

Векторы развития системы образования и здравоохранения в России. Курс на информатизацию Зал «Верди+Беллини»

10.00-10.15 Приветственное слово

Вадим Деньгин, Первый заместитель председателя комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи, **Государственная Дума Российской Федерации**

10.15-10.30 Тема уточняется

Людмила Бокова, член **Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации**

10.30-10.45 Тема уточняется

Владимир Макаров, заместитель руководителя, **Департамент информационных технологий Правительства Москвы**

10.45-11.00 Эволюция информатизации социальной сферы. От чего мы ушли и куда идем?

11.00-11.15 Актуальные направления информатизации образования и здравоохранения в России - трансформация содержания, методов и форм учебной деятельности

11.15-11.30 Интерактивное дистанционное обучение врачей на основе современных и перспективных технологий 21 века

Валерий Столяр, руководитель центра телемедицины и дистанционного обучения, **Научный клинический центр ОАО «РЖД»**

11.30 – 12.10 Кофе-пауза.

Пленарное заседание (продолжение)

Векторы развития системы образования и здравоохранения в России. Курс на информатизацию Зал «Верди+Беллини»

12.10-12.25 Система интерактивных коммуникационных и информационно-справочных сервисов для медицинских работников города Москвы

Андрей Тяжелников, главный врач, **ГБУЗ «Городская поликлиника № 2 ДЗМ»**

12.25-12.40 Информатизация здравоохранения. Состояние и перспективы

Михаил Эльянов, президент, **Ассоциация Развития Медицинских Информационных Технологий (АРМИТ)**

12.40-12.55 Особенности дистанционного обучения в системе непрерывного образования в России. Профессионал сквозь время: новые образовательные модели и инструменты управления знаниями

Александр Молчанов, директор центра дистанционного обучения, **Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)**

12.55-13.10 Система обучения в сети клиник «НИАРМЕДИК»

Надежда Зализняк, руководитель клиентской службы, **сеть клиник «НИАРМЕДИК»**, руководитель проекта «Корпоративный Университет»

«ПРИОРИТЕТЫ 2015: Информатизация образования и здравоохранения в России»

3 декабря 2015 г.

отель «Милан»,

Москва, ул. Шипиловская, д. 28 А

13.10-13.30 Вопросы и ответы

13.30 – 15.00 Обед.

Торжественная церемония награждения лауреатов конкурса [«Лучшие 10 ИТ-проектов. Образование и здравоохранение»](#)

Ресторан «Тиберио»

Практическая секция:

Барьеры и точки роста информатизации научно образовательного комплекса в России

Зал «Верди+Беллини»

15.00-15.15 Эффективность автоматизации
необразовательного процесса московских школ
Роман Ершов, первый заместитель директора, ГАУ
«ТемоЦентр» Департамента образования города
Москвы

15.15-15.30 Тема уточняется
Борис Попов, региональный директор, Россия и СНГ,
Rexip

15.30-15.45 Тема уточняется
Светлана Авдеева, руководитель центра
образовательных информационных технологий,
Федеральный институт развития образования

15.45-16.00 Основные тенденции и проблематика
информатизации системы образования
Юрий Бушин, Руководитель направления в сфере
образования, **Корпоративный центр ПАО**
«Ростелеком»

16.00-16.15 Тема уточняется
Владимир Зернов, председатель, **НО «Ассоциация**
негосударственных высших учебных заведений
России»; доктор технических наук, профессор;
ректор, **НОУ ВПО Российский новый университет**

16.15-16.45 Кофе-пауза

16.45-17.00 Методология Living Lab в
информатизации образования и здравоохранения
Наталья Днепровская, доцент, **Финансовый**
Университет при Правительстве РФ

17.00-17.15 Опыт внедрения системы управления
знаниями в единой образовательно-информационной
среде РНИМУ
Сергей Артамкин, начальник отдела электронных
образовательных ресурсов, **ГБОУ ВПО Российский**
национальный исследовательский медицинский
университет им. Н. И. Пирогова

17.15-17.30 «Интернет-образование для людей
возраста 35+: на примере проекта МТС «Дети учат

Практическая секция:

Барьеры и точки роста «электронного здравоохранения» в России

Зал «Страдивари»

15.00-15.15 Использование стандартов обмена
электронными медицинскими данными
Сергей Швырев, президент HL7 Россия, заведующий
лабораторией ИТ в здравоохранении, доцент кафедры
медкибернетики, **РНИМУ им. Н.И. Пирогова**

15.15-15.30 Решения iSpring для дистанционного обучения в
сфере здравоохранения
Анна Мосягина, руководитель отдела продаж, Россия и
СНГ, **ООО «Ричмедиа» (iSpring)**

15.30-15.45 Практика обучения персонала ЛПУ
современным информационным технологиям. Как
мотивировать персонал ЛПУ использовать новый
инструментарий в работе?
Валентина Кудрина, заведующая кафедрой медицинской
статистики и информатики, **ГБОУ ДПО «Российская**
медицинская академия последипломного образования»

15.45-16.00 Итоги информатизации здравоохранения
Владимирской области 2015 года. Перспективы 2016 года
Мария Дегтерева, директор, **ГБУЗ Владимирской**
области «Медицинский информационно-аналитический
центр»

16.00-16.15 Тема уточняется
Владимир Пастушенко, директор по информационным
технологиям, **ООО «Медицина АльфаСтрахования»**

16.15-16.45 Кофе-пауза

16.45-17.00 Электронное здравоохранение в Российской
Федерации и странах СНГ
Олег Симаков, член Экспертного совета при Минздраве по
использованию ИКТ, генеральный директор «Технологии
моделирования здоровья», **НИУ ВШЭ**

17.00-17.15 Виртуальный госпиталь в России: первые шаги
Петр Кузнецов, директор, **Медицинский информационно-**
аналитический центр Российской академии
медицинских наук (МИАЦ РАМН)

17.15-17.30 «Сертификат получен. Что дальше? Проблемы
поддержания на должном уровне системы управления

**«ПРИОРИТЕТЫ 2015:
Информатизация образования
и здравоохранения в России»**

3 декабря 2015 г.

отель «Милан»,

Москва, ул. Шипиловская, д. 28 А

взрослых»

Елена Новожилова, заместитель PR-директора,
МТС

информационной безопасностью медицинского
учреждения»

Сергей Смолин, инженер по информационной
безопасности, **ОАО «Медицина»**

17.30 Завершение форума.