



Региональный семинар МСЭ для стран Европы и СНГ по вопросам развития электронного здравоохранения

Одесса, Украина, 17-19 октября 2018

Семинар будет проходить в конференц-зале (ауд. 223) главного учебного корпуса Одесской национальной академии связи им. А.С. Попова, <u>Украина, 65029 Одесса, ул. Кузнечная, 1</u>

ПРОГРАММА

17 октября, 2018, среда

08:30-09:30	Регистрация участников семинара
09:30-10:00	Торжественное открытие семинара. Вступительное слово:
	• Одесская национальная академия связи им. А.С. Попова (ОНАС)
	 Международный союз электросвязи (МСЭ)
	• Почетные гости
10:00-11:00	Сессия 1: Роль правительств и международных организаций в развитии электронного здравоохранения
	Модератор: Вадим Каптур , Украина
	Деятельность МСЭ в регионе СНГ
	Фарид Нахли , Координатор программ, Региональное отделение МСЭ для стран СНГ, МСЭ
	Внедрение электронного здравоохранения в Украине
	Николай Колотов , Бизнес-аналитик, начальник отдела аналитики и систематизации, ГП "Электронное здоровье", Украина
11:00-11:30	Перерыв на кофе/чай. Фотографирование участников семинара
11:30-12:30	Сессия 1 (продолжение)
	Description of a company of a company of the compan
	Развитие электронного здравоохранения в Кыргызской Республике Орозобек Кайыков, Эксперт МСЭ, Кыргызская Республика
	Oposobek Rambikob, skenepi Wes, Rapibisekan i cenyonika
	Веб-сайт Региональных инициатив для стран СНГ
	Анастасия Лагутик, Инженер, ОАО «Гипросвязь», Республика Беларусь
12:30-14:00	Перерыв на обед
14:00-15:00	Сессия 1 (продолжение)
	Доклад Комиссии по широкополосной связи о цифровом здравоохранении
	Дженнифер Эспозито , Главный менеджер отдела по вопросам здравоохранения и естественных наук, Intel, Соединённые Штаты Америки
	Деятельность исследовательских комиссий МСЭ-D в области электронного
	здравоохранения Вадим Каптур , Проректор по научной работе, ОНАС им. А.С. Попова, Украина
	радим кантур, проректор по научной работе, опас им. А.С. попова, украина

15:00-15:30 Перерыв на кофе/чай

15:30-16:30 Сессия 2: Регулирование развития электронного здравоохранения в странах Европы и СНГ

Модератор: Фарид Нахли, МСЭ

Аспекты промышленной собственности, связанные с биомедицинским оборудованием и лекарственными средствами

Базиль Спиропулос, Директор лаборатории биомедицинских технологий, Университет Западной Аттики, **Греция**

Взаимодействие методов «сверху вниз» и «снизу вверх» в развитии электронного здравоохранения: роль малого бизнеса

Бехзад Каримзад Шарифи, Исполнительный директор, Центр электронного здравоохранения Клиники Парса в Табризе, **Иран**

18 октября, 2018, четверг

09:30-11:00 Сессия 3: Разработка технических решений в области электронного здравоохранения, включая телемедицину

Модератор: Орозобек Кайыков, Кыргызская Республика

Решения Huawei по вопросам электронной медицины

Александр Сербин, Директор по развитию бизнеса, OOO Huawei Ukraine, Украина

Перечень решений и услуг Turkcell для конечных пользователей

Тамер Берк, Менеджер решений, Turkcell, Турция

11:00-11:30 Перерыв на кофе/чай

11:30-12:30 Сессия 3 (продолжение)

Беспроводные кольцевые маркерные сети для поддержки связи Bird to Bird для совместного использования биоданных

Исао Наказима, Профессор кафедры неотложной помощи Факультета медицинских наук, Университет Токио, **Япония**

ИКТ и медицинская помощь на дому для пожилых людей

Базиль Спиропулос, Директор лаборатории биомедицинских технологий, Университет Западной Аттики, **Греция**

12:30-14:00 Перерыв на обед

14:00-15:00 Сессия 4: Актуа

Сессия 4: Актуальные проблемы проектирования систем электронного здравоохранения, включая телемедицинские сети

Модератор: Андрей Унтила, Молдова

Технические решения для обработки изображений в системах электронного здравоохранения и телемедицины

Виктор Загребнюк, ОНМУ, Украина

Владислав Кумыш, Начальник научно-исследовательской части, ОНАС им. А.С. Попова, **Украина**

К 5G, Интернету вещей и современной больнице

Базиль Спиропулос, Директор лаборатории биомедицинских технологий, Университет Западной Аттики, **Греция**

15:00-15:30	Перерыв на кофе/чай	
15:30-16:30	Сессия 4 (продолжение)	
	Особенности разработки современных систем связи для организации работы неотложной медицинской помощи	
	Ирина Тимченко , Старший научный сотрудник, ОНАС им. А.С. Попова, Украина	
	Технические решения для обработки сигналов в системах электронного здравоохранения и телемедицины	
	Виктор Загребнюк, ОНМУ, Украина	
	Владислав Кумыш , Начальник научно-исследовательской части, ОНАС им. А.С. Попова, Украина	
19 октября, 2018, пятница		
09:30-10:30	Сессия 5: Влияние электросвязи/ИКТ на здоровье человека Модератор: Владислав Кумыш, Украина	
	Беспроводные технологии и общественное здравоохранение	
	Дмитрий Маковеенко , Доцент кафедры ТВ и РВ, ОНАС им. А.С. Попова, Украина	
	Влияние нижних пределов	
	Сабин Лобниг, Заместитель директора по связям и регулированию, Форум мобильной и	
	беспроводной связи, Австрийская Республика	
10:30-11:00	Перерыв на кофе/чай	
11:00-12:30	Сессия 6: Подготовка человеческих ресурсов сфере электронного здравоохранения	
	Модератор: Базиль Спиропулос, Греция	
	Разработка актуального и надежного онлайн-контента по здравоохранению для обывателей в качестве предпосылки для развития эффективного электронного здравоохранения	
	Бехзад Каримзад Шарифи , Исполнительный директор, Центр электронного здравоохранения Клиники Парса в Табризе, Иран	
	Цифровая грамотность как ключевой фактор развития электронного здравоохранения	
	Виталий Варбанец, сооснователь, компьютерная академия ШАГ-Женева, Швейцария	
	Специализированные мультимедийные учебные курсы по электронному здравоохранению	

Вадим Каптур, Проректор по научной работе, ОНАС им. А.С. Попова, Украина

Круглый стол: «Перспективы развития электронного здравоохранения»

12:30-14:00

14:00-15:00

Перерыв на обед

15:00-15:30 Подведение итогов

Модератор: Пётр Воробиенко, Украина