

По приглашению Event-директор IDACB президент АСУР О.Б.Жуков принял участие в заседании рабочей группы Международного Форума по Цифровой медицине

Заседание состоялось 28 марта 2019 г. в Торгово-Промышленной Палате РФ



В ТПП РФ обсудили вопросы подготовки к Международному форуму по цифровой медицине.

28 марта 2019 года в Торгово-промышленной палате РФ состоялось заседание рабочей группы по подготовке к Международному форуму по цифровой медицине, который состоится 12 апреля 2019 года в конгресс-центре Первого МГМУ имени И.М. Сеченова.

В заседании приняли участие вице-президент ТПП РФ Максим Фатеев, директор департамента цифрового развития Владимир Маслов, председатель и сопредседатель Совета ТПП РФ по развитию информационных технологий и цифровой экономики Николай Комлев и Герман Клименко, руководитель управления стратегических коммуникаций Первого МГМУ им.Сеченова Борис Давыдов, председатель Совета по развитию внешней торговли и международных экономических отношений Максим Черешнев.

Максим Фатеев отметил, что Форум проводится в партнерстве с ТПП РФ и предложил провести 8-9 апреля 2019 года на площадке ТПП РФ пресс-конференцию, приуроченную к открытию Форума.



Торгово-промышленные палаты заинтересованы в участии в Форуме, отметил **Владимир Маслов**, поскольку вопросы, связанные с цифровизацией сфер близких к нашей повседневной жизни – это самые понятные темы для простых граждан, далеких от цифровой экономики.

Герман Клименко обратил внимание на то, что в сфере медицины соединяются два важных фактора - социальная ответственность и инвестиционная привлекательность: чем больше и лучше мы лечим людей, тем больше они потребляют медицинских услуг.

Тем не менее, сейчас ресурс врачей ограничен, ежегодное количество выпускников в медицинской сфере не растет, а остается постоянным, при этом растет уровень жизни и ее продолжительность. Мы живем в эпоху медицинского неравенства, на 150 000 населенных пунктов приходится не

более 7 000 специалистов. Нагрузка на врачей растет, спрос на качественную медицину тоже растет. Следовательно, должно расти качество диагностики и в этом, прежде всего, заключается важность цифровых технологий.



Николай Комлев сказал о том, что цифровая медицина - хорошее направление, чтобы от слов перейти к конкретике, сделать ее прикладным направлением. Предстоящий Форум должен помочь продвижению конкретных решений в этой области, поскольку от разговоров о трансформации в этой сфере можно довольно быстро перейти к конкретной работе.

Форум станет местом встречи для заказчиков и исполнителей в цифровой экономике, как готовых решений, так и стартапов, которые представляют интерес для последующего внедрения, отметил **Максим Черешнев**.



В завершении участники обменялись мнениями по содержанию деловой программы, приглашенным спикерам и организационным вопросам.



Так президент ассоциации сосудистых урологов и репродуктологов Жуков Олег отметил, что на состоявшемся юбилейном конгрессе европейской радиологии ESR 2019 более пятнадцати сессий за пять дней конгресса 27.02-03-03 2019 было посвящено применению искусственного интеллекта(ИИ) в радиологии и интервенционной хирургии.



В своем выступлении Олег Борисович отметил, что целый павильон был отведен для новых технологий Искусственного Интеллекта. Новые формы управления радиологической службы многопрофильной клиники позволяли дистанционно управлять процессами сканирования, болюсного введения контрастных средств, хранения и обработки данных лучевого обследования

больных и формирования заключения с анализом подозрительных участков.



Подобные новые технологии позволяют экономить до 30 % рабочего времени врача радиолога. Практическая работа в рентгенэндоваскулярной хирургии уже начался процесс применения дополненной реальности для лечения стеноза легочной артерии и др заболеваний. Международный медицинский Совет Ассоциации АСУР вступил в ряд переговоров для создания подобных технологий в России и готов с предварительными результатами поделиться в форме доклада на конгрессе по цифровой медицине 12 апреля 2019 года в Москве.

Создано по материалам www.forum.digital/medicine