

Вебинар

Цифровая медицина как будущее глобальной системы здравоохранения

Израильские инновации в цифровой медицине



Дата и время: 2 июня 2020, 16:00 (Киев & Иерусалим)

Формат: Zoom-конференция

Предварительная регистрация обязательна - [по ссылке](#)

COVID-19 привел к значительным изменениям в системе здравоохранения и поспособствовал внедрению цифровых инноваций в медицине.

Торгово-промышленная палата Израиль-Украина приглашает на вебинар, посвященный развитию цифровой медицины, а также израильским инновационным решениям и их эффективности для перегруженной глобальной системы здравоохранения.

Узнайте, как украинская система здравоохранения и бизнес могут использовать телемедицину и другие инновационные решения.

В рамках вебинара участники обсудят решения и возможности для системы здравоохранения в «посткоронавом» мире.

Программа вебинара:

- 16:00 - 16:05 Влад Черкасский, генеральный директор Торгово-промышленной палаты Израиль-Украина, модератор вебинара. Открытие.
- 16:05 - 16:10 Евгений Шульгин, глава наблюдательного совета Торгово-промышленной палаты Израиль-Украина. Приветственное слово.
- 16:10 - 16:15 Геннадий Надоленко, Чрезвычайный и Полномочный Посол Украины в Государстве Израиль. Приветственное слово.
- 16:15 - 16:20 Джоэль Лион, Чрезвычайный и Полномочный Посол Государства Израиль в Украине. Приветственное слово.
- 16:20 - 16:30 Лена Роговин, руководитель сектора цифрового здравоохранения Start-Up Nation Central. Израильская экосистема цифровой медицины.
- 16:30 - 16:40 Анжелика Хачатурова, директор по международному развитию бизнеса TytoCare. Презентация инновационных решений компании.
- 16:40 – 16:50 Виталий Сирота, основатель и генеральный директор Veecardia (Witalize Ltd.). Презентация инновационных решений компании.
- 16:50 – 17:00 Эран Мейраз, директор по продажам CNOGA Medical Ltd. Презентация инновационных решений компании.

2 июня 2020, 16:00 (Киев & Иерусалим)

Участие в вебинаре возможно только **по предварительной регистрации [по ссылке](#)**. Количество участников ограничено.