

Узбекистан-Германия: начало нового этапа сотрудничества в сфере медицины



В столице начался II Центральноазиатский радиоонкологический конгресс “CARO-2019”.

В престижном мероприятии, посвященном теме “Проблемы адаптации мирового опыта лучевой терапии в клинической практике Центральной Азии”, принимают участие онкологи и физики-радиологи из Узбекистана, Германии, России, Турции, Америки, Швейцарии, Беларуси, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана.

На церемонии открытия конгресса первый заместитель министра здравоохранения Республики Узбекистан Баходир Юсупалиев, Чрезвычайный и Полномочный посол Федеративной Республики Германия в нашей стране Гюнтер Оверфельд и другие отметили, что в результате укрепления сотрудничества между двумя государствами используется международный опыт. Ярким примером служит ставший традицией Центральноазиатский радиоонкологический конгресс, проводимый в Ташкенте.

- Организация Центральноазиатского радиоонкологического конгресса “CARO-2019” неразрывно связана с исполнением проводимых в нашей стране реформ, - говорит генеральный директор действующей в столице компании “OPASCA GOS Central Asia” - дочернего филиала компании “OPASCA German Oncology Solutions GmbH” Алексей Арапов. - Участники обсудят достижения современной лучевой терапии, проанализируют зарубежный опыт и проблемы стран Центральной Азии. Программой конгресса предусмотрено более ста докладов. Вступление в наши ряды представителей Турции, Америки, Швейцарии и Беларуси свидетельствует о важности конгресса.

- Для меня честь участвовать в этом конгрессе, - говорит профессор Клиники “Штутгарт” Марк Мюнтер. - Организации конгресса способствовали взаимные визиты глав государств Узбекистана и

Германии, достигнутые соглашения. На конгрессе я поделюсь с участниками своим опытом, современными методами лечения рака легких. Мы поддерживаем проекты, реализуемые в вашей стране по инициативе “German Oncology Solutions GmbH”. Народ Германии все ближе узнает Узбекистан и желает посетить вашу страну.

Конгресс проводится при сотрудничестве Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, Академии наук, компании “Uventa Plus”, компании “OPASCA German Oncology Solutions GmbH”, ее дочерней компанией “OPASCA GOS Central Asia” в Ташкенте и ряда организаций.

Источник