

В Алматы состоялся VI съезд онкологов и радиологов Казахстана

27-28 апреля 2017 года в г.Алматы прошел VI Съезд онкологов и радиологов Казахстана. Организаторами съезда выступили РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии МЗ РК», ОО «Казахстанская ассоциация онкологов» при поддержке Министерства здравоохранения Республики Казахстан и общественного фонда «Вместе против рака».

В работе Съезда приняли участие ведущие специалисты Казахстана, стран ближнего и дальнего зарубежья. На Съезде освещены актуальные проблемы современной диагностики, лечения онкологических заболеваний у взрослых и детей, представлены инновационные медицинские технологии, возможности патоморфологической и молекулярно-генетической диагностики, вопросы трансплантологии и нейроонкологии, психосоциальной помощи.

Участие ведущих экспертов позволило делегатам Съезда прояснить многие аспекты современной онкологии, сделать важные выводы и полезные открытия, которые впоследствии внесут свой вклад в развитие онкологической помощи в Казахстане.

Мы надеемся, что плодотворная работа и полученные знания принесут огромную пользу нашим врачам. Будут внедряться высокие технологии во всех регионах нашей страны и помощь станет доступной и высококвалифицированной. Все наши усилия направлены на улучшение качества оказания онкологической помощи. Мы уверены, что работа съезда будет способствовать улучшению онкологической службы, и послужит площадкой для



Также в ходе VI Съезде прошло торжественное подписание меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве в области борьбы с онкологическими заболеваниями на территории Республики Казахстан между Казахским научно-исследовательским институтом онкологии и радиологии МЗ РК в лице Диляры Кайдаровой и компанией «Мерк» в лице Вице-президента, Руководителя интерконтиненталь-

ного региона Янниса Влонтзоса.

По результатам подписания меморандума в Казахстане впервые на постсоветском пространстве начнет использоваться новый метод определения биомаркеров - «жидкая биопсия». Новый диагностический метод будет быстрым, минимально инвазивным, простым в выполнении, что будет способствовать своевременному принятию решений в отношении назначения таргетной терапии пациентам с мКРР.

таргетной терапии мКРР. Пресс-служба КазНИИ онкологии и радиологии МЗ РК

