



Наукова конференція, як можливість пізнання новітніх методів та вдосконалення навичок

З 10 по 12 травня поточного року Одеса приймала у себе чимало видатних діячів, експертів та науковців у сфері судової медицини, у тому числі й молекулярно-генетичної експертизи, які взяли участь у науково-практичній конференції з міжнародною участю «Організація та проведення комплексних заходів при масовому травматизмі з метою ідентифікації особи».

Головою виступив ректор Одеського національного медичного університету - Запорожан В.М., а одними з найцікавіших та поважних доповідачів стали – директор Університетського центру судової медицини м. Лозанна (Швейцарія), професор Граберр Сілке та судово – медичний координатор Міжнародного Комітету Червоного Хреста - Морсійо Мендес Марія Долорес. Прийняли участь у конференції також і представники Національної поліції України й органів прокуратури.

Отже, спробую осягнути неосяжне та у декількох словах викласти чисельні питання, висвітлені під час цього масштабного заходу...

Обговорень торкнулись такі питання, як ідентифікація особи при масовому травматизмі, ідентифікація загиблих під час техногенних катастроф та збройних конфліктів, масових жертв. Етапи проведення судово – медичної експертизи з використанням молекулярно-генетичних методів, специфіка проведення такої експертизи, судово-медичні критерії ідентифікації невідомої особи шляхом комплексного дослідження фенотипічних та дерматогліфічних ознак тощо.

Не залишилось в стороні і слідче управління Одещини та заступником начальника – підполковником поліції Інною Власовою висвітлено особливості огляду місця події при масовому травматизмі з метою ідентифікації особи...

Я впевнений, що такий безмежний обмін досвідом учасниками конференції у різних сферах судової медицини, безліч важливої інформації та знань, які передано нам і нашим колегам з інших областей України, у подальшому надасть можливість втілити «у життя» новітні методи комплексних заходів при масовому травматизмі чи загибелі, вдосконалити питання з ідентифікації та експертизи загиблих, збільшить шанси належним чином встановлювати їх особу тощо.