



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

**Международная Высшая Школа Медицины, Кыргызстан, Ленинский район, 720054 г. Бишкек,  
ул.Интергельпо,1 Ф. E-mail: [hismiuk@gmail.com](mailto:hismiuk@gmail.com), Tel.: +996 (312) 35-19-10, Fax: +996 (312) 35-19-10.**

**22 марта 2021 года**

**г. Бишкек**

### **ПРЕСС-РЕЛИЗ**

1-2 апреля 2021 года, г. Бишкек, Кыргызстан, состоялась Международная конференция, посвященная достижениям проекта Эразмус Плюс «Укрепление сети для образования, исследований и инноваций в области гигиены окружающей среды и гигиены труда в Азии» / TUTORIAL (2016-2021), в странах участниках. Инициатором конференции выступила Международная Высшая Школа Медицины, при активной поддержке и участии Национального координатора программы Эразмус+ в Кыргызстане.

Консорциум проекта TUTORIAL, включает более 50 профессиональных членов из 15 учреждений из 8 стран (Италия, Эстония, Германия, Нидерланды, Германия, Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан и Индия), который в течении 2-х дней работы конференции обсудили итоги и достижения целей проекта.

В работе конференции приняли участие представители и ответственные лица из Министерства здравоохранения и Социального развития Кыргызской республики, Министерства Образования Кыргызской Республики, а также представители из Кыргызской Государственной Медицинской Академии, Департамента Государственного санитарно-эпидемиологического надзора, Кыргызского Государственного Медицинского Института переподготовки и повышения квалификации.

В рамках этого проекта были представлены некоторые современные совершенно новые продукты, которые успешно внедрены странами-партнерами. Проект передал новые важные технологии странам-участницам: новые магистерские программы по общественному здравоохранению (Кыргызстан), гигиене труда (Казахстан) и гигиене окружающей среды (Таджикистан). Эти программы разработаны и будут предлагаться для внедрения в соответствии с Болонскими принципами.

Пересмотренные и вновь внедренные магистерские и докторские программы способствовали укреплению образовательного и исследовательского потенциала систем здравоохранения в странах-партнерах, а также создали, так называемую базу, для подготовки научных работников и квалифицированных специалистов для практического здравоохранения в странах Центральной Азии. Различные педагогические подходы, различные технологии электронного обучения, которые могут сочетаться с аудиторным обучением, широкое использование социальных сетей и цифровых медиа для обучения гигиене окружающей среды, гигиене труда и общественному здравоохранению, созданные электронные лаборатории в университетах с системой управляемой учебной среды и внедренное b-learning; Все это улучшило навыки обучения студентов, их мышление, способности решения проблем и совместной разработки знаний. Таким образом, повысился потенциал и качество высшего образования и увеличились кадровые ресурсы для систем общественного здравоохранения в странах Центральной Азии.