

Пресс-релиз

25 мая 2018

Врачей будущего необходимо готовить сегодня – Петр Глыбочко на ПМЭФ

Одной из главных тем первого дня работы XXII Международного экономического форума, который проходит с 24 по 26 мая в Санкт-Петербурге, стали прорывные технологии в медицине: эволюция, революция, организация.

Одноименная дискуссия с участием министра здравоохранения России Вероники Скворцовой, замминистра промышленности и торговли РФ Сергея Цыба, ректора Сеченовского университета Петра Глыбочко, руководителя Росздравнадзора Михаила Мурашко, гендиректора НИИЦ имени В.А. Алмазова Евгения Шляхто, организаторов здравоохранения, представителей российских и международных фармпроизводителей состоялась в рамках панельной сессии «Технологии лидерства». Модератором сессии выступила Гузель Улумбекова, председатель правления Ассоциации медицинских обществ по качеству, руководитель Высшей школы организации и управления здравоохранением.

Ключевым экспертом по вопросам, касающимся подготовки медицинских кадров, выступил ректор Сеченовского университета академик РАН, председатель Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений» Петр Глыбочко. Он ответил на вопросы об инновациях в медицинском образовании и о том, как сегодня идет обучение студентов, которые будут жить при фантастических изменениях в здравоохранении.

«Врачей будущего необходимо готовить сегодня – через 5-6 лет в практическое здравоохранение через должны прийти абсолютно другие специалисты. Для их подготовки мы создали международную школу «Медицина будущего». В ней обучаются лучшие студенты со всей страны, поступившие на конкурсной основе. Они детально изучают новые технологии, внедряемые в практическую медицину. Кроме того, понимая, что выпускники университета придут работать в научно-исследовательские институты и лаборатории, мы ведем подготовку по направлению «врач–исследователь». Они также придут в практическое здравоохранение и будут заниматься новыми технологиями», – отметил Петр Глыбочко.

Для подготовки врача новой фармации необходима материально-техническая база. В Первом МГМУ им. И.М. Сеченова создали Научно-технологический парк биомедицины с инновационными институтами по направлениям молекулярная и регенеративная медицина, клеточные технологии, персонализированная и трансляционная медицина, бионические технологии и инжиниринг с целью подготовки врачей на междисциплинарном уровне.

По словам ректора, в этих институтах будут созданы не только новые лекарственные препараты, биопродукты, тканеинженерные конструкции, но и с 1 сентября текущего года начнется подготовка специалистов по новым профессиям. Это сетевой врач, IT-медик, молекулярный диетолог, специалист по тканевой инженерии, нанофармаколог.



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

«15–19 мая прошла «Неделя медицинского образования–2018», на которой был представлен первый в России Институт электронного медицинского образования и Институт цифровой медицины. При поддержке министра здравоохранения РФ Вероники Скворцовой мы выступили с инициативой, направленной на то, чтобы во всех 46 медицинских вузах страны началась подготовка врачей по новым образовательным программам, включающим передовые технологии, внедряемые в клиническую практику», – пояснил Петр Глыбочко.