

Пресс-релиз

11 сентября 2018

Сеченовский университет внедряет передовые медицинские устройства в учебный процесс

Сеченовский университет внедряет современные медицинские устройства в учебный процесс в Институте цифровой медицины. Ведущий медицинский вуз страны заключил соглашение о сотрудничестве с холдингом «Швабе» и разработчиком программного обеспечения «БАРС Групп» (обе компании входят в Госкорпорацию Ростех). Документ был подписан на площадке ежегодного форума БИОТЕХМЕД, который проходит с 9 по 11 сентября в Геленджике.

Согласно достигнутым договоренностям холдинг «Швабе» будет поставлять в Первый МГМУ им. И.М. Сеченова отечественное медицинское оборудование, в том числе и мобильные медицинские устройства. Учащиеся смогут ознакомиться с действующими образцами техники, изучить принципы ее работы, а также эффективность применения на практике. Стороны также договорились внедрить в программу обучения студентов практические занятия с медицинскими информационными системами «БАРС.Здравоохранение».

«Подписание соглашения – значимое событие для IT-образования не только в Сеченовском университете, но в целом в системе высшего медицинского образования в России. Это будет способствовать продвижению передовых российских разработок в практическое здравоохранение. Мы считаем, что каждый выпускник университета – врач, фармацевт или любой другой специалист – должен понимать, что такое электронное здравоохранение и цифровая медицина, знать и уметь применять на практике требования электронного документооборота, телемедицинские технологии, технологии интеллектуальной обработки медицинских данных. В этом году мы открыли Институт цифровой медицины, где слушатели будут обучаться применять передовые технологии на практике, получая актуальные и востребованные знания и навыки», – отмечает ректор Сеченовского университета **Петр Глыбочко**.

«Реализация программы импортозамещения дает результаты: доля отечественной медицинской техники в российских учреждениях здравоохранения постоянно увеличивается. В оснащении специализированных государственных клиник она достигает 60% и более. Однако мало создать и поставить оборудование. Для успешного внедрения необходимы квалифицированные кадры, хорошо знакомые с этой техникой. Подписанное сегодня соглашение призвано решить данную проблему. Сотрудничество с вузами позволит готовить поколения медиков, которые смогут со студенческой скамьи изучать российское оборудование и работать на нем. Без этого программа импортозамещения была бы неполной», – сказал генеральный директор Ростеха **Сергей Чемезов**.

Также, по условиям соглашения, лучшие инновационные продукты для медицины и электронного здравоохранения, созданные студентами Сеченовского университета, будут отобраны в серийное производство Корпорацией Ростех.