

Ученые представили робота-пациента для оказания первой помощи в Новосибирске

14.11.2025



На форуме «Золотая долина» в НГУ ученые представили инновационную разработку для отработки навыков оказания первой помощи – высокореалистичного робот-симулятора, выполненного в виде женского торса. Тренажер, созданный компанией «Эйдос» из Казани, не имеет аналогов в России и мире, сообщает ТАСС.

«Это робот-симулятор для взрослого пациента в женском торсе для расширенной реанимации. Студенты имеют возможность тренироваться на нем, отрабатывать различные навыки для спасения человека», – пояснила руководитель проекта Татьяна Коржикова.

Уникальный робот весом 35 кг покрыт прочным силиконом, который на ощупь неотличим от человеческой кожи. Он способен реалистично имитировать дыхание и различные критические состояния организма: анафилактический шок, отек языка и пневмоторакс.

Для контроля обучения робот оснащен двумя планшетами со специальным ПО. Уровень локализации компонентов разработки достигает 95%.

Ранее мы писали о том, что [нейросеть научили находить опухоли мозга и туберкулез по снимкам в Новосибирске](#)

