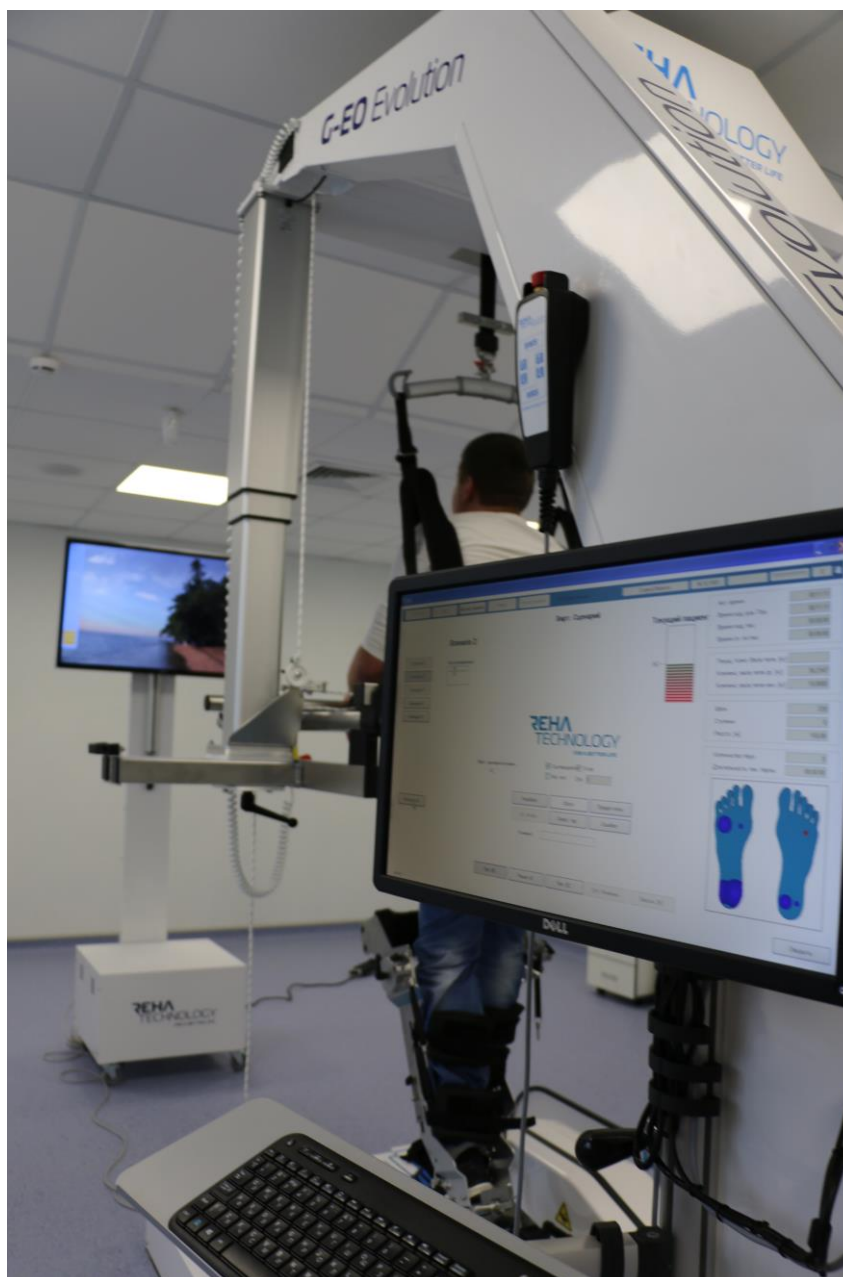


## ГЕО система



Ходьба — это сложный автоматизированный акт. Нормальная ходьба требует сохранности силы и мышечно-суставного чувства в ногах, устойчивости в вертикальной позе, сохранности вестибулярного аппарата, относительно нормального зрения, сохранности выработанного и в детстве автоматизма ходьбы.

Научиться ходить после травмы или перенесенного неврологического заболевания – одна из важнейших задач в реабилитации пострадавшего пациента.

Роботизированный комплекс для локомоторной терапии G-EO предназначен для симуляции походки человека.

Благодаря инновационной конструкции системы, впервые доступна возможность имитации ходьбы не только по ровной поверхности, но также и вверх/вниз по лестнице. Подобные упражнения позволяют в полной мере задействовать силу и объемы движений нижних конечностей.

Отличительная особенность комплекса - возможность работы с пациентами на инвалидных креслах