

## Leonardo VR

Интерактивная система  
обучения клиническому  
мышлению



Комплексная интерактивная  
система обучения  
клиническому мышлению  
и принятию решений



EXAMINATION



ANALYSES



TREATMENT



SCREENING



DRUGS



## Leonardo VR

Виртуальный пациент представляет собой большой интерактивный стол-экран с изображением виртуального пациента. Также на экране симулятора отображаются необходимые для диагностики физиологические параметры виртуального пациента, данные электрокардиографии, результаты назначенных лабораторных исследований и рентгеновские снимки. Симулятор позволяет в режиме реального времени отслеживать любые изменения в состоянии виртуального пациента, манипуляции, проводимые студентом, а также реакции пациента на проводимое лечение. По завершении упражнения на экран выводится оценка выполненных студентом действий по заданным критериям.

Симулятор содержит клинические сценарии различной степени сложности и относящиеся к различным разделам медицины (кардиология, эндокринология, травматология, неврология, акушерство и др.).

Благодаря виртуальному симулятору обучающиеся в значительной степени совершенствуют способность принятия клинических решений, в результате чего повышается уровень подготовки медицинских работников и снижается риск.

Виртуальный пациент Leonardo VR - интерактивный стол-экран с изображением виртуального пациента, предназначенный для обучения диагностике состояния пациентов, проведения лечения, совершенствования способности принятия клинических решений, что в значительной степени повышает уровень подготовки медицинских работников.

### Панель управления

Кнопка предоставляет возможность интерактивного общения с пациентом. В выпадающем списке можно выбрать вопрос и получить от пациента заранее заданный в сценарии ответ.

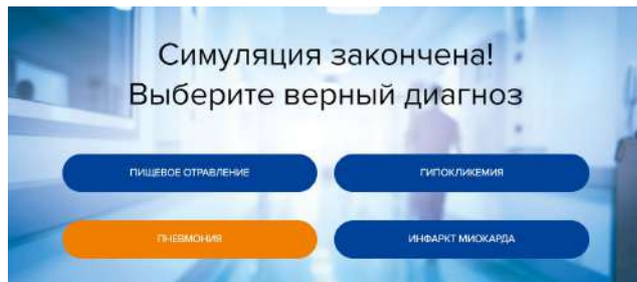


### Типы пациентов

Больше 20...



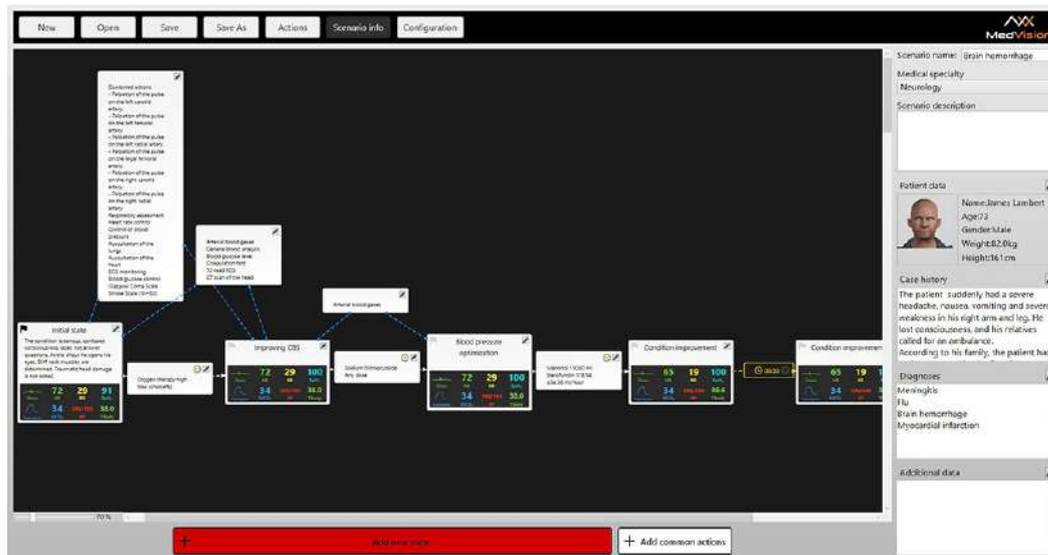
После завершения упражнения обучаемый должен поставить диагноз пациенту



## Конструктор сценариев

Конструктор сценариев позволяет создавать неограниченное количество пользовательских сценариев, расширяя таким образом функциональность Leonardo VR.

Конструктор позволяет задавать состояния пациента и условия перехода между состояниями.



## Библиотека клинических случаев

- Гипогликемия
- Септический шок из-за эндокардита трёхстворчатого клапана
- Ишемический приступ
- Эмболический инсульт
- Септический шок из-за эндокардита аортального клапана
- Диабет с нестабильной стенокардией
- Инфаркт миокарда с повышением СТ сегмента
- Мономорфная вентрикулярная тахикардия
- Острая гипертензионная энцефалопатия
- Астма
- Нестабильная стенокардия
- Септический шок из-за пневмонии
- Гипогликемия при передозировке препаратов сульфонилмочевины
- Острый коронарный синдром
- Септический шок, ассоциированный с диализом через центральный венозный катетер
- Тампонада сердца
- Кровоизлияние в мозг
- ХОБЛ и пневмония
- Гипогликемия с высоким сердечно-сосудистым риском

## Вы уже видели наши симуляторы пациентов?



Leonardo



Mia



Arthur

ООО «Эйдос-Медицина» - это современная, инновационная и быстроразвивающаяся компания, специализирующаяся на разработке и производстве высокотехнологичных медицинских симуляторов под брендом «MedVision». Деятельность компании направлена на повышение качества медицинского образования.

Инновационный дизайн и новейшие технологии - неотъемлемые характеристики продукции ООО «Эйдос-Медицина».

Чтобы получить дополнительную информацию о любом из наших продуктов, пожалуйста, напишите нам [mail@oooeidos.ru](mailto:mail@oooeidos.ru).

---

### Контакты:

 +7 (843) 227-40-63  
 [mail@oooeidos.ru](mailto:mail@oooeidos.ru)