

Комплект реальной жизни в твоих руках

Разнообразие виртуальных пациентов

Младенцы, дети, подростки, беременные женщины, взрослые люди и люди преклонного возраста

Набор

уровней сложности
Выбирайте клинические сценарии от Начального уровня до Повышенной сложности, в соответствии с вашими клиническими знаниями

Напряжение

как в реальной жизни
Каждый выбор влияет на реакцию вашего пациента! Если вы не будете действовать достаточно быстро, состояние пациента начнет ухудшаться

Охватываются специальности

Аллергия/Иммунология, Кардиология, Эндокринология, Гастроэнтерология, Инфекционные заболевания, Внутренняя медицина, Нефрология, Неврология, Онкология, Акушерство/Гинекология, Ортопедия, Педиатрия, Пульмонология, Токсикология, Травматология, Урология, Заболевания сосудов

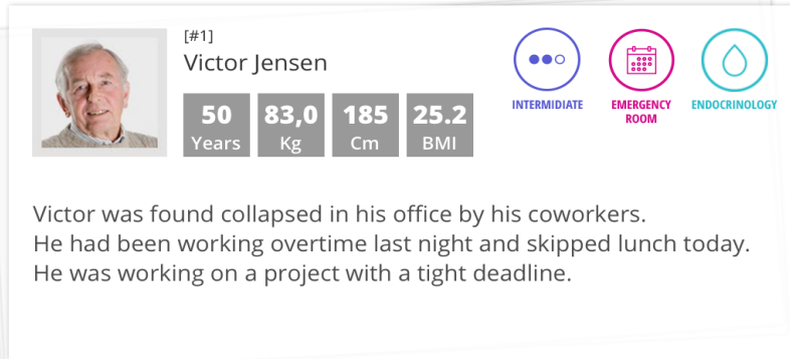


В Ваших клинических сценариях Вы несете ответственность

Начните с брифинга

В начале каждого интерактивного сценария Вы увидите краткое описание клинической истории пациента.

Дефицит времени! Время для каждого сценария может настраиваться соответственно целям обучения.

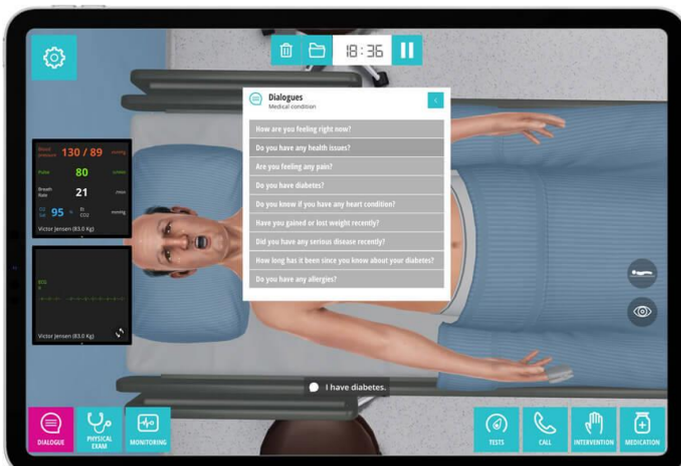


[#1]
Victor Jensen

50	83,0	185	25.2
Years	Kg	Cm	BMI

INTERMEDIATE EMERGENCY ROOM ENDOCRINOLOGY

Victor was found collapsed in his office by his coworkers. He had been working overtime last night and skipped lunch today. He was working on a project with a tight deadline.



Динамические диалоги

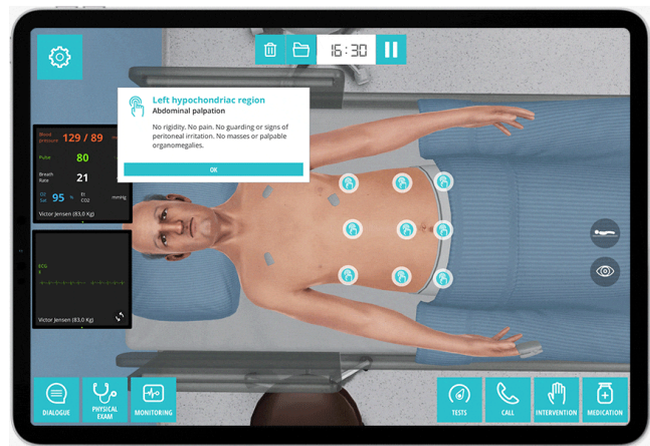
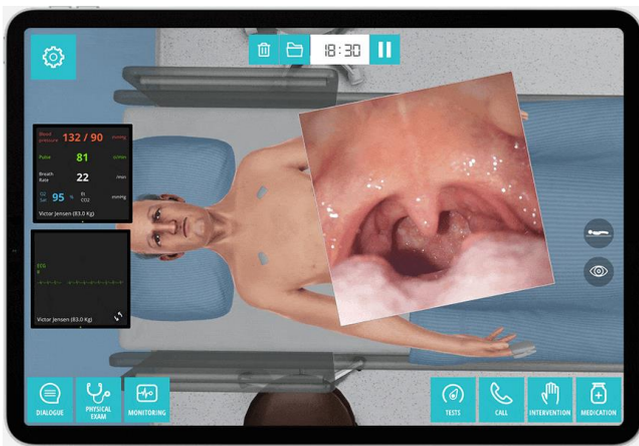
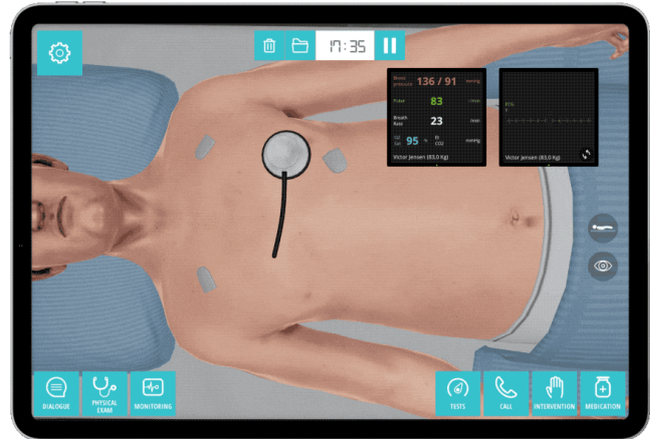
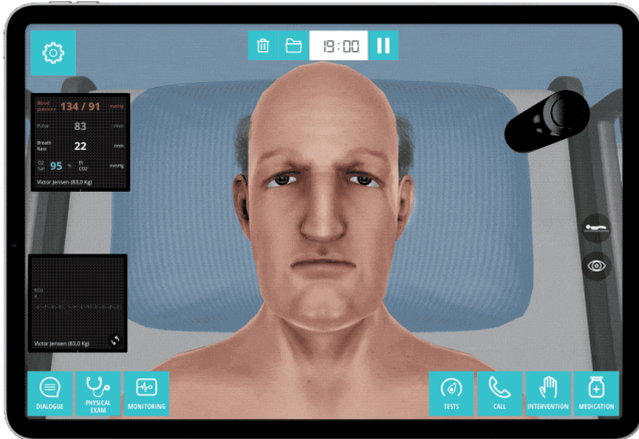
Беря историю пациента, Вы можете поставить десятки вопросов на разную тематику.

Не забудьте: Виртуальные пациенты могут быть осведомленными или растерянными, возбужденными или без сознания, или даже жаловаться!

Физикальное обследование

Делайте физикальное обследование согласно алгоритма ABCDE

Осмотр дыхательных путей, Дыхание, Кровообращение, Недееспособность и Внешний вид.



Мониторинг

Монитор жизненно важных параметров пациента в реальном времени

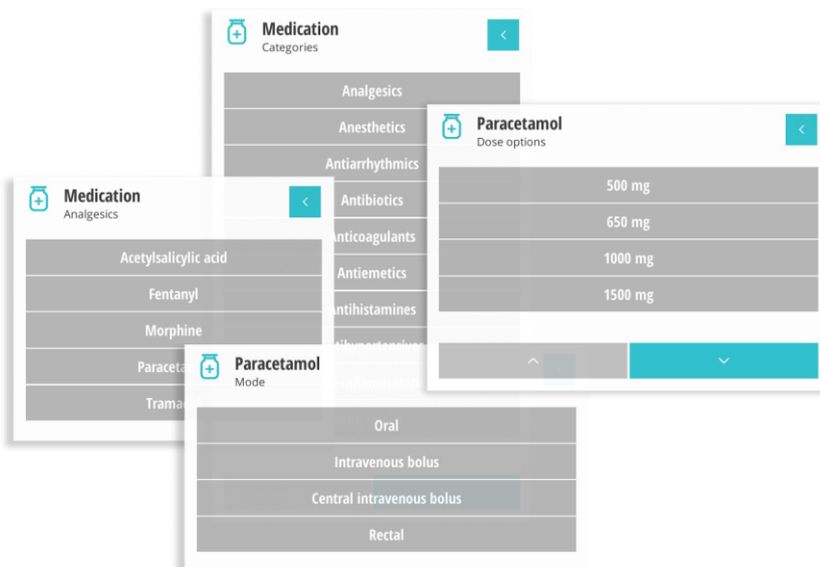
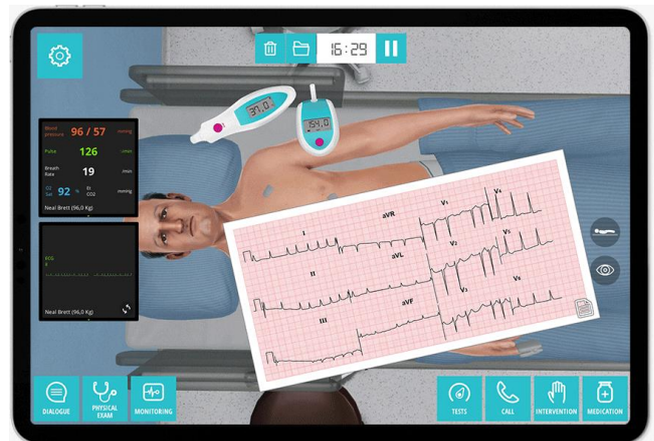
Все взаимосвязано: если состояние пациента ухудшится, все связанные с этим параметры изменятся.



Разрабатывайте свой собственный план по диагностике и лечению. Как и в реальном мире, не существует predeterminedного пути, который ограничивает или вынуждает ваши действия.

Запросы обследований

Заказывайте дальнейшие обследования, чтобы помочь установить диагноз и план лечения: лабораторные тесты, электрофизиология, средства визуализации и принятия решений.



Введение лекарств

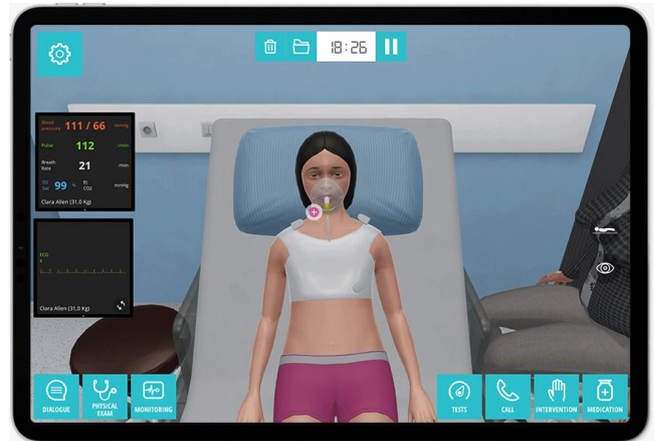
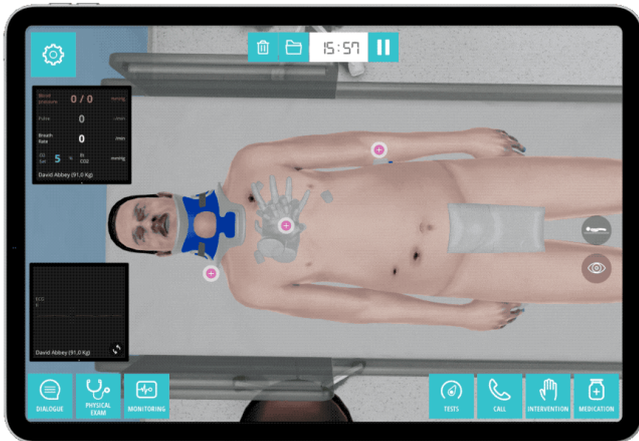
Полный набор лекарственных средств и жидкостей, которые можно выбирать по категориям, режимам введения и дозами.

Любое введенное лекарственное средство будет иметь влияние на пациента в реальном времени и будет менять его состояние.

Вмешательства

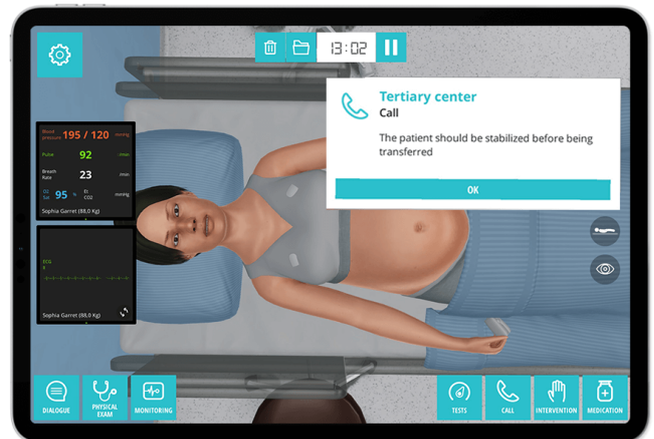
Можно использовать множество вариантов вмешательств, начиная от катетеров или дефибрилляции до компрессий грудной клетки, кислорода или переливаний.

Вы можете изменить положение пациента, чтобы уменьшить одышку!



Вызов специалиста

Позвонив специалисту или другому медицинскому персоналу, вы можете обратиться за советом, провести конкретное вмешательство или получить разрешение на проведение процедуры.



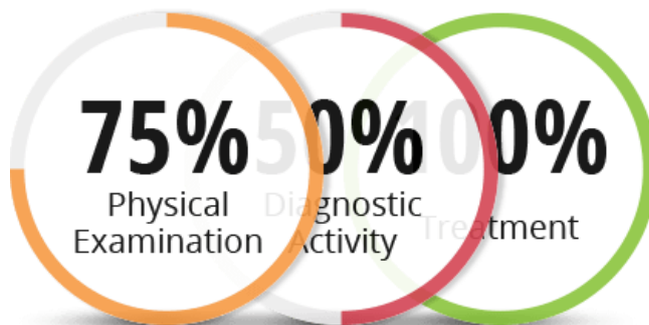
Обратная связь: путь к успеху

Чтобы всегда совершенствоваться, главное – это понять, что вы сделали правильно, и как можно научиться на ошибках.

- Проверьте собственные показатели эффективности в соответствии с четко установленным указаниям.
- Отчет о хронологической шкале содержит детальную последовательность действий, предпринятых во время симуляции. Вы можете ознакомиться со стратегией лечения и мгновенными последствиями для жизнедеятельности пациента и состояния здоровья.

The screenshot shows a 'TIMELINE REPORT' for a patient named Sophia Garret, ID #115. The patient is a 36-year-old pregnant woman, primigravida, with 28 weeks of gestation. She was brought to the ER due to severe headache. Her pregnancy has been normal but recently she complains of feet edema and a weight increase of 4 kg in the last 2 weeks.

Initial health conditions	Monitoring	Untreated conditions
Preeclampsia Renal hypoperfusion Headache Moderate pain Severe hypertension Oliguria	Blood pressure 198 / 121 mmHg Heart rate 94 bpm Respiratory rate 24 /min O2 saturation 95 % Blood glucose 86 mg/dL Temperature 37,1 °C	
Monitoring	Monitoring	Untreated conditions
Blood pressure - ON	Blood pressure 186 / 116 mmHg Heart rate 88 bpm Respiratory rate 21 /min O2 saturation 95 % Blood glucose 83 mg/dL Temperature 37,1 °C	Preeclampsia Renal hypoperfusion Headache Moderate pain Severe hypertension Oliguria



Инструменты для преподавателей



BI Студия

Отслеживайте эффективность своих учеников и оценивайте прогрессивность обучения



BI Редактор Сценариев

Постройте собственные сценарии соответственно своим учебным потребностям и целям обучения



BI Дополненная Реальность

Воссоздавайте реальные сценарии, объединяющие реальность с виртуальными пациентами