

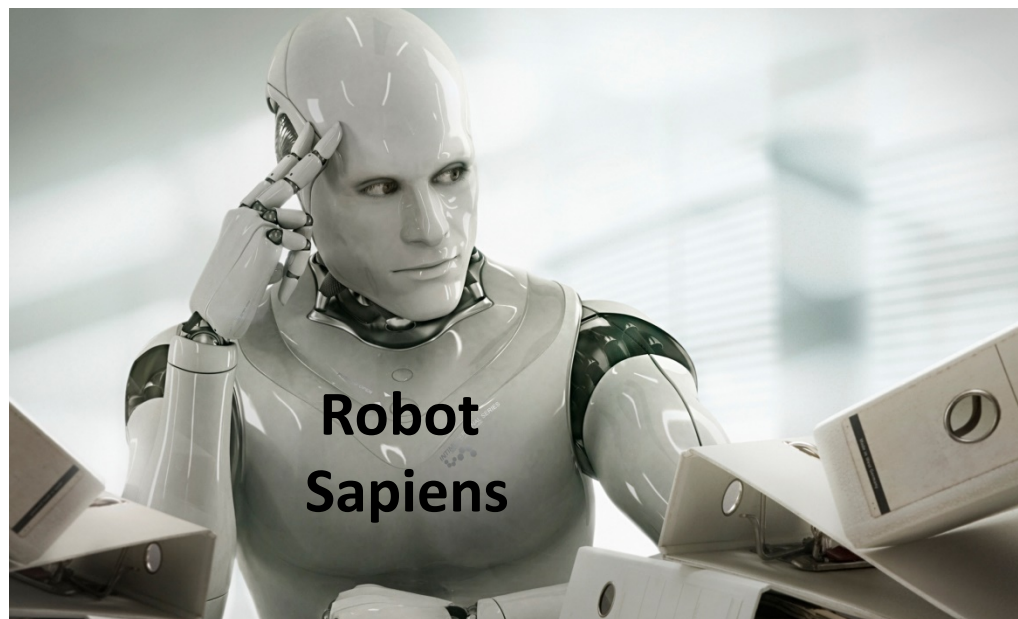


Кафедра анестезиологии и реаниматологии
ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова



Как стать роботом?

Зарипова З.А., Полушин Ю.С., Веревкин В.А.



РОСОМЕД
2016

Симуляционные технологии: видимое и невидимое...



Изменение
законодательной
базы

Чрезмерная
увлечённость
«игрой»

Качество подготовки
и безопасность
для пациентов

Снижение
«академизма»
преподавания

Появление
современного
оборудования

Отсутствие
контроля над
результатом



В погоне за новинками...



А какова конечная цель мероприятия?

- ✓ Купить побольше оборудования и сделать музей...
- ✓ Устроить соревнование с коллегами: кто круче...
- ✓ Поиграть: очень нравится самим играть...
- ✓ Улучшить процесс преподавания...

Роботы помогают!?



Они делают за вас всё!...
Даже рожают!

Робот – это только полдела!



А где вторая половина застряла?))

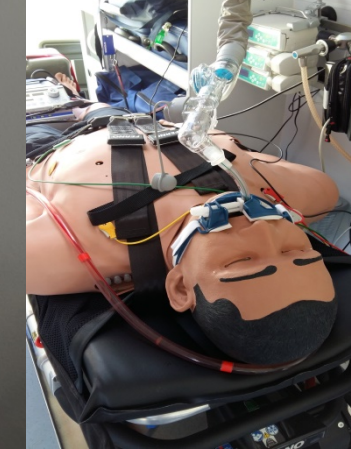
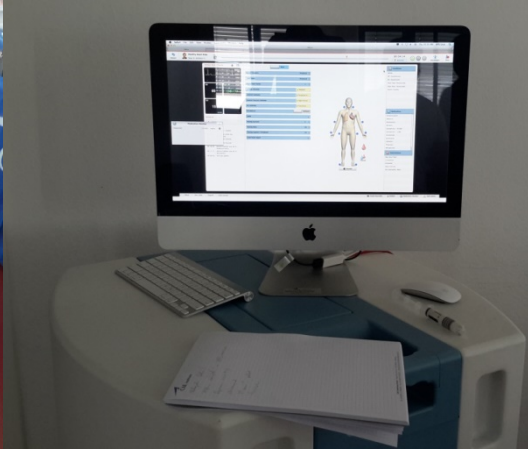
Наши ожидания? Реальные результаты?



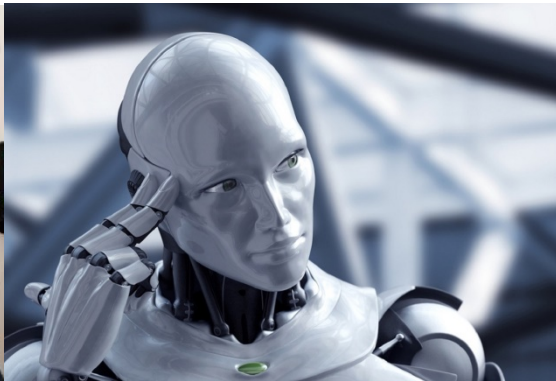
Технологии...



... сами по себе не работают!



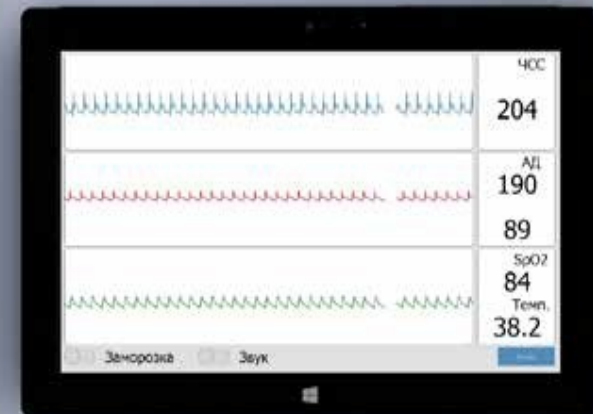
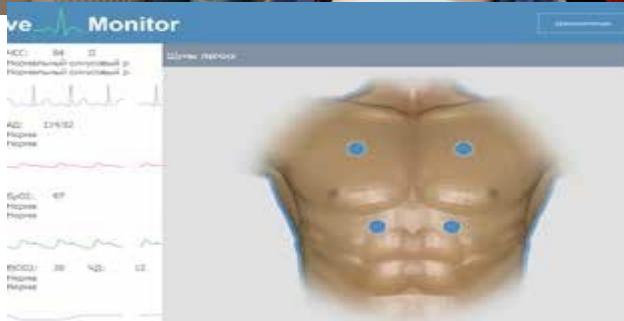
А если хорошо подумать...



Live Monitor

Симулятор прикроватного монитора Live Monitor

Live Monitor - симуляционное программное обеспечение, позволяющее имитировать монитор пациента при наличии только двух планшетных компьютеров и «умного» программного обеспечения. При помощи него можно проводить тренинг по СЛР и реанимации в любое время. Данный мультисадачный монитор позволяет отработать навыки по взаимодействию с реальным монитором пациента. А интуитивно понятный интерфейс позволит освоить симулятор, независимо от уровня владения компьютером. Инструктор может выбрать на своем планшете параметры физиологии виртуального пациента, которые выводятся на планшет курсанта, имитирующего прикроватный монитор и, тем самым, воспроизвести любую клиническую ситуацию.



А что у Вас?

Робот?

Его потенциал?

Широкий спектр симуляторов!

Есть просто манекены...

Новинки свои!

Их функционал?

Есть собственные умения?



Соревнование?...



Мы что-то забыли?!

- ✓ Педагогические приёмы!
- ✓ Подготовка ВАЖНА!



Главное – равновесие...



Баланс

Рациональность

Активность

Взаимодействие

Обучение

Как стать роботом?

Сначала надо стать преподавателем!



Начало нового проекта!

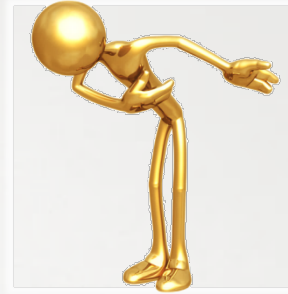
- Базовые навыки преподавания
- Искусство создания презентаций
- От конспекта до сценария

- Подготовка к занятию
- Рабочая типовая программа тренинга
- Актуализация программ
- Коллективный разум
- Систематизация банков задач
- Инструментальная база
- Структура обучения



Обучение преподавателей
«Как стать роботом?»

Esse quam videri!
Быть, а не казаться!
Marcus Tullius Cicero



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

realzulya@mail.ru

Зарипова Зульфия Абдулловна,
к.м.н., доцент,
зав. учебной частью кафедры анестезиологии и реаниматологии
ПСПбГМУ им. И.П. Павлова,
эксперт Медицинской Лиги России по программам ВПО, ДПО,
эксперт по аккредитации симуляционных центров,
член Правления РОСОМЕД,
ассоциированный член образовательного комитета WFSA