

НОВОСТИ

ФИДЕЛИЗ: роженица и плод имеют взаимосвязанную физиологию

Компания CAE Healthcare представила первый в мире робот-симулятор роженицы. Модель физиологии имеет две взаимосвязанные составляющие - роженицы и плода. Когда страдает мать или плод, нарушение их состояния оказывает влияние друг на друга: введение лекарств и иные воздействия на организм матери влияют на статус ребенка, а изменение состояния плода (гипоксия и пр.) - оказывает влияние на жизненные показатели женщины. Реалистичная конструкция робота позволяет выполнять влагалищное обследование, прием

Леопольда, массаж атоничной матки, родовое пособие при головном и тазовом предлежании в норме и при патологических родах, а также проводить комплекс лечебно-реанимационных мероприятий (ларингоскопию, интубацию, искусственную вентиляцию).



Симуляционное обучение родовому пособию с помощью робота-симулятора FIDELIS компании CAE Healthcare

Источник иллюстрации: сайт www.youtube.com

ФаконЛОР и ФаконНЕЙРО отслеживают траекторию движений рук

Разработка немецких исследователей и инженеров устройства трэкинга движений рук и инструментов обеспечила удачную комбинацию трехмерных моделей костей и мягких тканей с компьютерной программой оценки мастерства. Анализируется траектория, точность, скорость, трепор рук. Для изготовления муляжей используется уникальный материал, по своей структуре и механическим характеристикам подобный костным тканям. Покрытие костей выполнено из упругих полимеров, достоверно имитирующих мягкие ткани человека. За счет работы с реалистичными материалами тактильные ощущения хирургических вмешательств воспроизводятся практически на 100%. Гибридная система позволяет отрабатывать операции на позвоночнике, основании черепа и придаточных пазухах носа в нейрохирургии, ортопедии и ЛОР-хирургии.



Симуляционная система ФаконЛОР для операций на придаточных пазухах носа
Источник иллюстрации: www.virtumed.ru

Основы эндоскопической хирургии

Компания Surgical Science (Гётеборг, Швеция) оснастила свой новейший виртуальный симулятор ЭндоСим отдельным блоком упражнений, созданным согласно требованиям курса «FES - Fundamentals of Endoscopic Surgery» (Основы эндоскопической хирургии). Учебные задания блока (Навигация, Оценка состояния

слизистой, Таргетинг - поиск целевого объекта, Ретрофлексия) направлены на отработку базовых манипуляционных навыков, которыми должен овладеть врач-эндоскопист. В настоящее время курс стал обязательной частью учебной программы по эндоскопии ABS для резидентов по хирургии, заканчивающих резидентуру в 2017-2018 академическом году (США). Для получения сертификата по общей хирургии они должны пройти FES и успешно сдать тест.



Виртуальный симулятор внутривидимой эндоскопии EndoSim
Источник: www.surgical-science.com

Симулятор АртросC используется для сертификации швейцарских хирургов

Швейцарская Сертификационная Палата (Swiss Board Certification) приняла решение о включении в сертификационный экзамен ортопедов-травматологов тестирования на виртуальном симуляторе. Швейцарское общество ортопедии и травматологии впервые в мире провело экзамен у 77 кандидатов с применением артроскопического симулятора VirtaMed ArthroS. Экзамен состоял из двух частей: устного собеседования по различным клиническим темам и практической демонстрации умений на виртуальном симуляторе с их объективной оценкой.



Симулятор ArthroS, VirtaMed
Источник фото: www.swissnexsanfrancisco.org

Новости

Симбионикс куплен американской фирмой 3D Systems



Калифорнийская компания 3D Systems объявила 28 августа 2014 г. о приобретении за 120 миллионов долларов компании Simbionix. Синергия двух компаний поможет расширить спектр предлагаемых моделей в виртуальной реальности, предоставить дополнительные глобальные каналы продаж, углубить проникновение в клинический процесс и повысить прибыльность акций. Сочетание 3D хирургических инструментов моделирования и обучения Simbionix с клиническими возможностями компании 3DSystems в планировании и воплощении сложных персонализированных хирургических процедур, 3D-распечатанных пациенто-специфических имплантатов и медицинских устройств, ускорит создание персонализированной платформы здравоохранения - от учебного класса до операционной. «Приобретение Simbionix

Пример индивидуально изготовленного с помощью технологий 3DSystems корсета при сколиотических изменениях

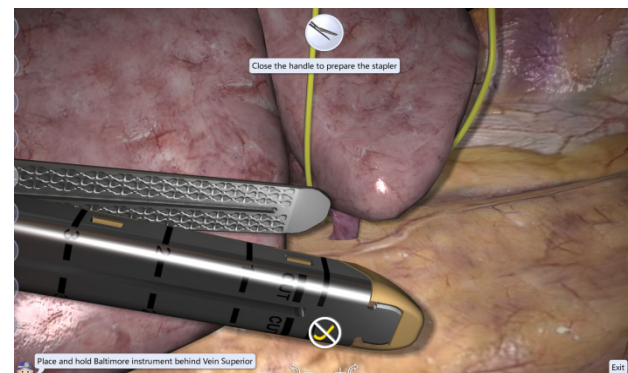
Источник иллюстрации: сайт www.3dsystems.com

расширит наше преимущество в быстро развивающейся области 3D-печати и обеспечит персонализированный подход в медицине», - сказал Avi Reichental, президент 3DSystems. «Simbionix приносит нам технологии, продукты, каналы сбыта и опыт, которые дополнят наши предложения в сфере здравоохранения». (из пресс-релиза компании 3DSystems)



VATS в виртуальной реальности

Шведской компанией Surgical Science выпущен первый в мире виртуальный симуляционный модуль видео-ассистированной торакоскопической



лобэктомии (VATS)

- им оснащен симулятор LapSim.

Для удаления доли легкого через трехпортовый

доступ курсанту

необходимо выполнить диссекцию ворот легкого, идентифицировать сосуды, произвести гемостаз и пересечение артерий, вен и бронхов с помощью эластичной петли и эндостэплера. В ходе операции возможны осложнения, например, пересечение блуждающего нерва.

Фрагмент упражнения виртуального модуля «Видео-ассистированная торакоскопическая лобэктомия, VATS»

Источник иллюстрации: сайт www.surgical-science.com

Объективная оценка мануальных навыков на симуляторе

Японская компания Kyotokagaku предложила серию компьютерных симуляторов для объективного тестирования практических навыков - в диагностике, реанимации и хирургии. Оценка базируется на ряде параметров, которые можно измерить (давление, усилие на разрыв, герматичность, точность, время и т.п.), что позволяет максимально точно определить правильность выполнения манипуляции или постановки диагноза на основании объективной картины (аускультация, пульс, данные ЭКГ).



Виртуальные системы обучения и оценки эндотрахеальной интубации, лапароскопического шва и терапевтической диагностики.