



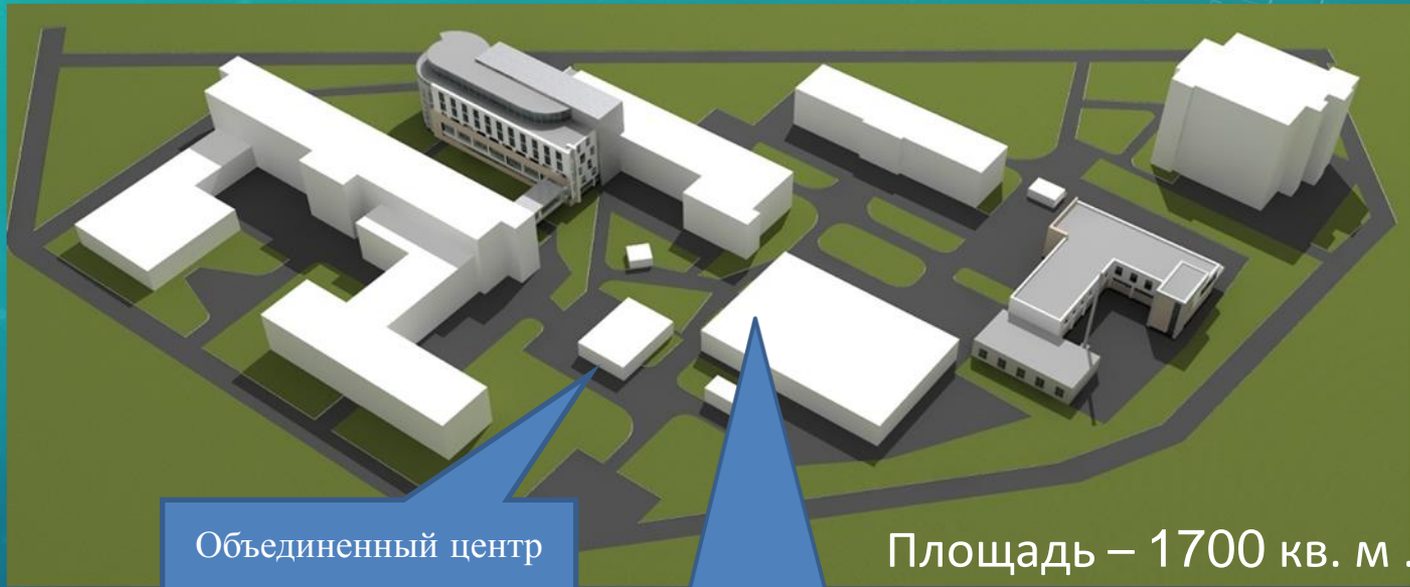
**КЛИНИКА  
БГМУ**

# **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОТОРИЗИРОВАННОГО ПОЗИЦИОНЕРА ЛАПАРОСКОПА В СИМУЛЯЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ ВРАЧЕЙ-ХИРУРГОВ**

**ГАЛИМОВ О. В., ХАНОВ В.О., ЗИАНГИРОВ Р.А., САЙФУЛЛИН Р.Р.**

**БГМУ, Г.УФА**

# Симуляционный Центр Башгосмедуниверситета



Объединенный центр  
симуляционного обучения

Площадь – 1700 кв. м .

Центр практических навыков



# ОБУЧАЮЩИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР



# КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ - СИМУЛЯТОРЫ



# УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ – АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ



# УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ – РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА



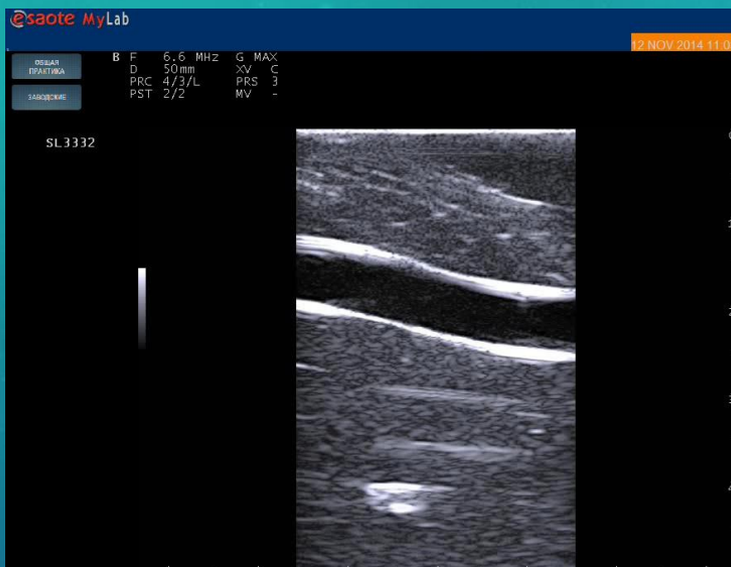
# УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ – РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА



# УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ – ТРУДНЫЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ПУТЬ



# УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ – МАНИПУЛЯЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ НАВИГАЦИИ



# Симуляторы нейрохирургических операций и рентгенэндovasкулярных вмешательств

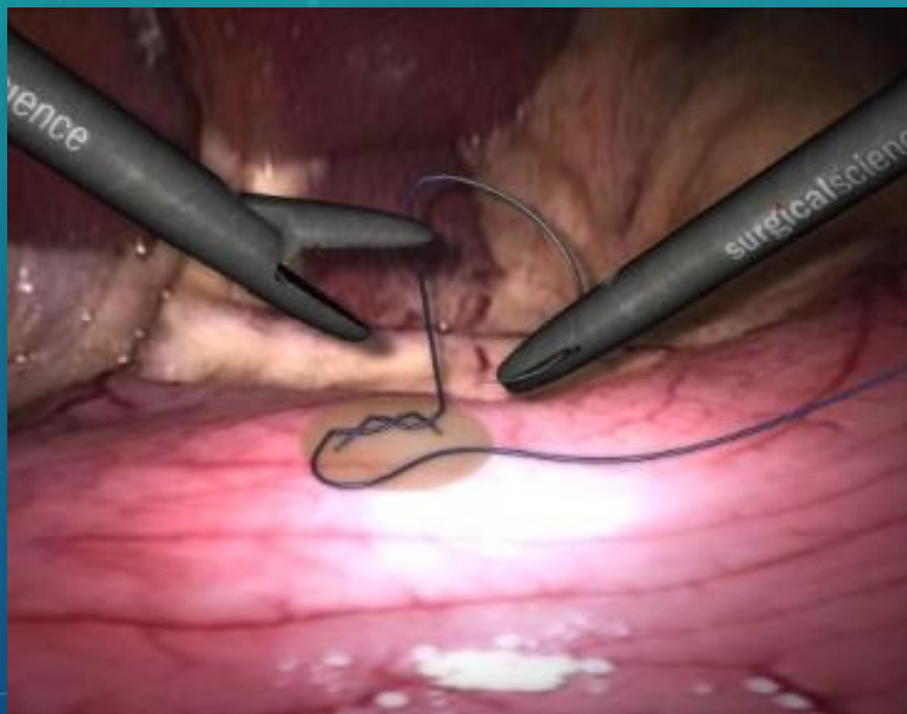


# СИМУЛЯТОРЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ



# СИМУЛЯТОРЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

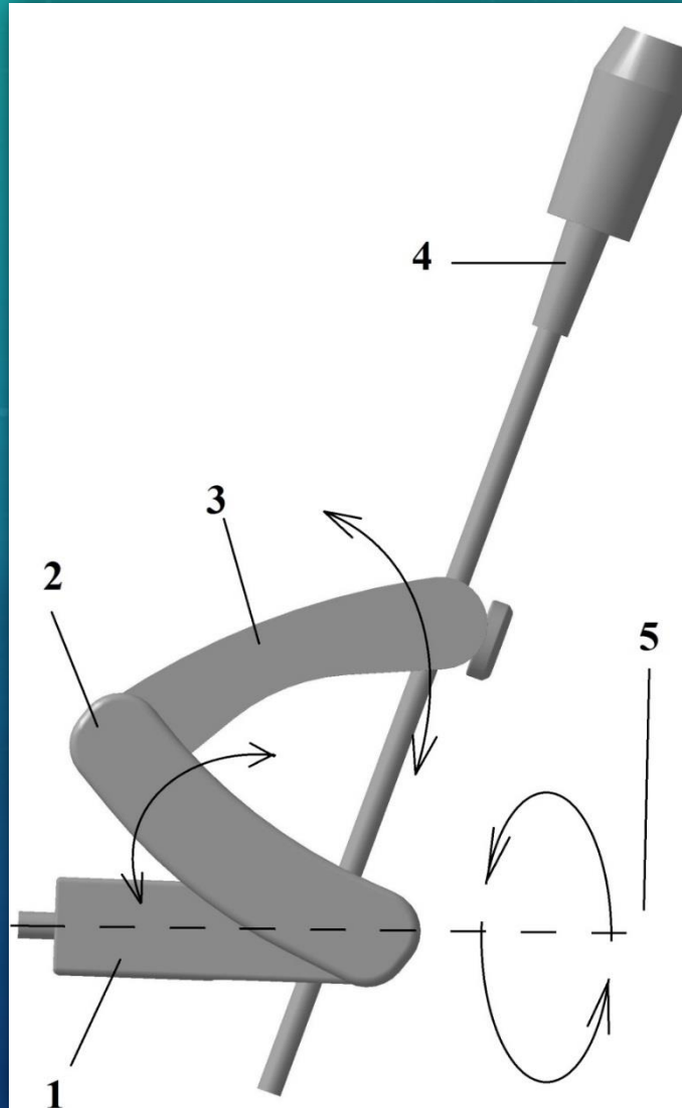
LapSim®



# ВИДЫ УСТРОЙСТВ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЛАПАРОСКОПОВ



# РОССИЙСКИЙ ПАТЕНТ N 122326 27.12.12



# МОТОРИЗИРОВАННЫЙ ПОЗИЦИОНЕР ВИДЕОСКОПА РОССИЙСКИЙ ПАТЕНТ N 122326 27.12.12



- ***Симуляционное обучение становится приоритетным направлением в системе непрерывного медицинского образования, а разработка и внедрение отечественных, максимально приближенных к реальным ситуациям, симуляторов позволяет минимизировать риски осложнений в клинической практике.***



КЛИНИКА  
БГМУ

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

