



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Дагестанский государственный медицинский университет»

Научно-образовательный инновационный центр ДГМУ



Махачкала, 16 января 2020 г.

Уважаемый(ая) _____

Приглашаем Вас на презентацию новейшего симуляционного оборудования экспертного класса последнего поколения, в ходе которого будут продемонстрированы возможности симуляционных технологий в образовательном процессе по специальностям «Офтальмология», «Оториноларингология», «Рентгенология», «Травматология-ортопедия», «Хирургия».

Место проведения: г. Махачкала, И. Шамиля, 44, научно-образовательный инновационный центр ДГМУ.

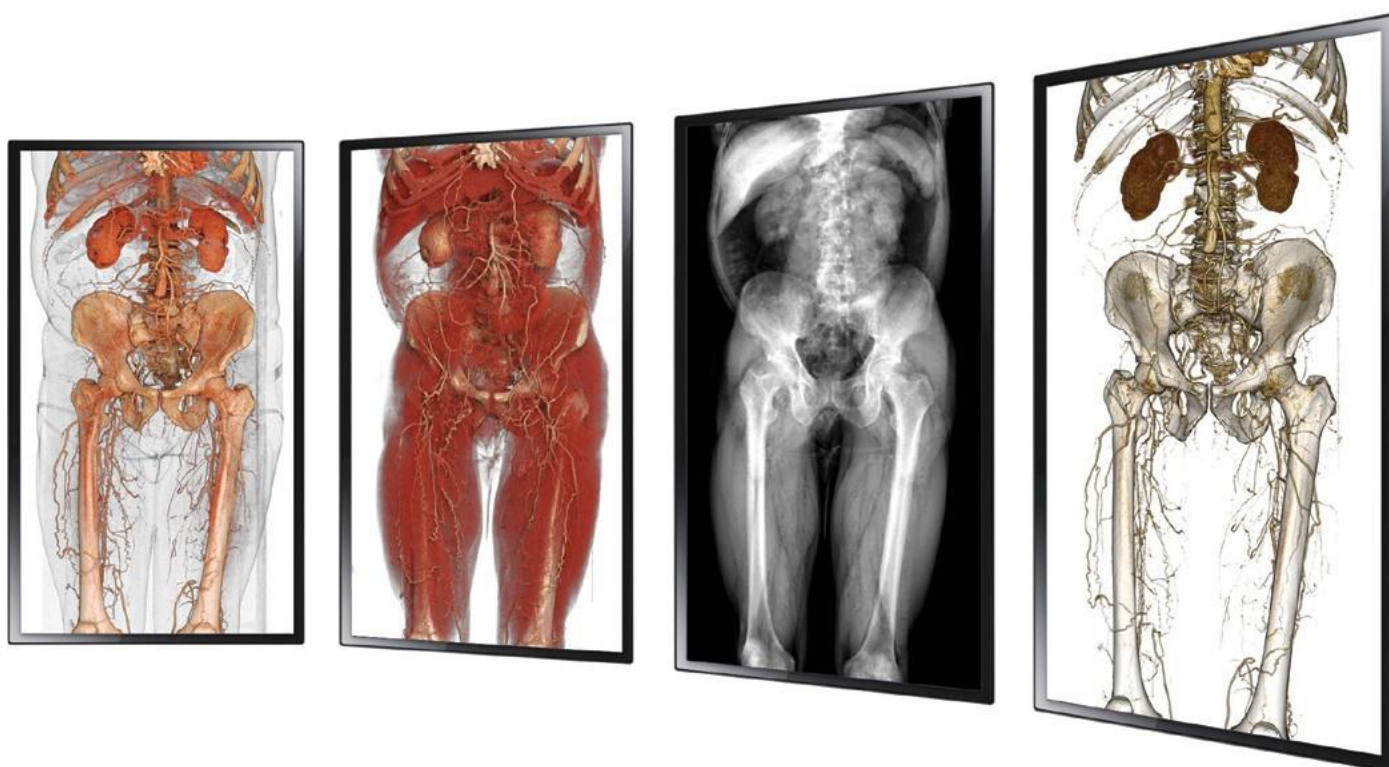
✚ Симуляционные технологии в медицинском образовании.
С.Н. Маммаев – ректор ДГМУ

Мастер классы по использованию симуляторов в максимально приближенных к реальности условиях.

✚ **Рентгенология**

Асс. Исмаилов Э.С., асс. Варисов М.Ш.

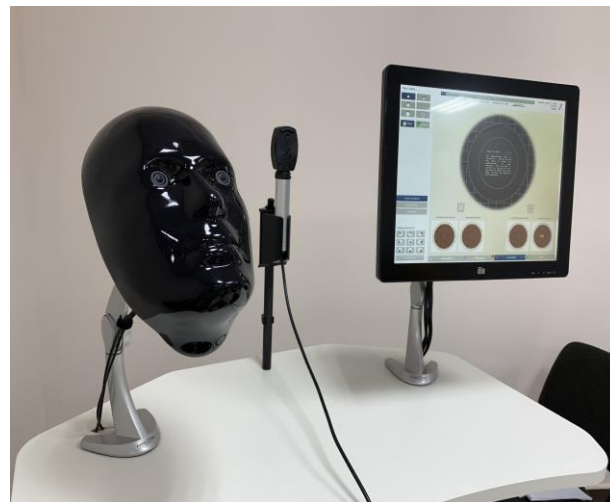
Anatomage - виртуальный анатомический стол - интерактивная образовательная платформа с 3D-изображениями тела человека сверхвысокого качества обладающего функциями **рентгенологической рабочей станции:**



✚ Офтальмология

Проф. Исмаилов М.И., доц. Алиев А.А.

Симулятор прямой офтальмоскопии, который формирует у обучающихся достоверное представление о том, как выглядит здоровая сетчатка глаза и сетчатка глаза с патологией:



✚ Оториноларингология

Доц. Гаджимирзаева Р.Г., доц. Джамалудинов Ю.А.

ВокселМан ЛОР - уникальный виртуальный симулятор для обучения ЛОР хирургии. Благодаря технологии обратной связи обучение на таком симуляторе дает возможность увидеть и почувствовать в реальном времени то, что хирург чувствует и видит при реальной операции, будь то движение пациента или эндоскопа:



✚ Травматологии-ортопедии

Асс. Абакаров А.А.

Артроментор - виртуальный симулятор для обучения технике выполнения артроскопии с обратной тактильной связью:



✚ Хирургия

Асс. Койчуев Р.А., ст. лаб. Метхадов А.А.

LapVision Hybrid – интерактивная лапароскопическая стойка, созданная на основе реальных медицинских приборов, позволяющая использование полноценной операционной и анестезиологической бригады:

