



Отработка навыков командного взаимодействия
во врачебно-сестринских бригадах
в условиях мультидисциплинарного
симуляционного центра.

С.Б.Шевченко¹, В.Ф.Казаков², П.С.Турзин², И.Г.Репин²

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ

Главное медицинское управление¹,

ФГБУ «Учебно-научный медицинский центр»²

Москва, 25-26.09.2014 г.





АТТЕСТАЦИОННО-СИМУЛЯЦИОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА



УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ
МЕДИЦИНСКИЙ АТТЕСТАЦИОННО-СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР



УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ
МЕДИЦИНСКИЙ АТТЕСТАЦИОННО-СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР



АТТЕСТАЦИОННО-СИМУЛЯЦИОННЫЙ
ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ

Отработка командных навыков

- Симуляционные технологии позволяют в наилучшей степени отработать командный метод работы
- К отработке навыков командного взаимодействия логично приступать в том случае, когда уровень теоретической и «технической» подготовки уже не вызывает сомнений



Проблемы

- Обучением (дополнительным образованием) врачей и среднего медицинского персонала занимаются разные образовательные учреждения
- Совместное обучение программами не предусмотрено



Проведенные тренинги

- Хирургия – клинические ординаторы – хирурги и операционные мед.сестры
- Анестезиология – врачи анестезиологи и сестры-анестезистки
- Реаниматология – врачи-реаниматологи и сестры отделений реанимации
- Скорая помощь – врачи и фельдшеры бригад «Скорой помощи»

Хирургия



- Клинические ординаторы кафедры хирургии
- Операционные мед. сестры



Место проведения





CHROMOPHARE® E 558

STORZ

LED

VACUS

Служебное
помещение

Бригада из 3 хирургов и 2 операционных сестер



Используемое оборудование



- Эндоскопическая стойка KarlStorz с двумя мониторами HD
- Набор эндоскопических инструментов для выполнения холецистэктомии
- Модель брюшной полости LapTors
- Модель для отработки холецистэктомии со сменными моделями желчного пузыря

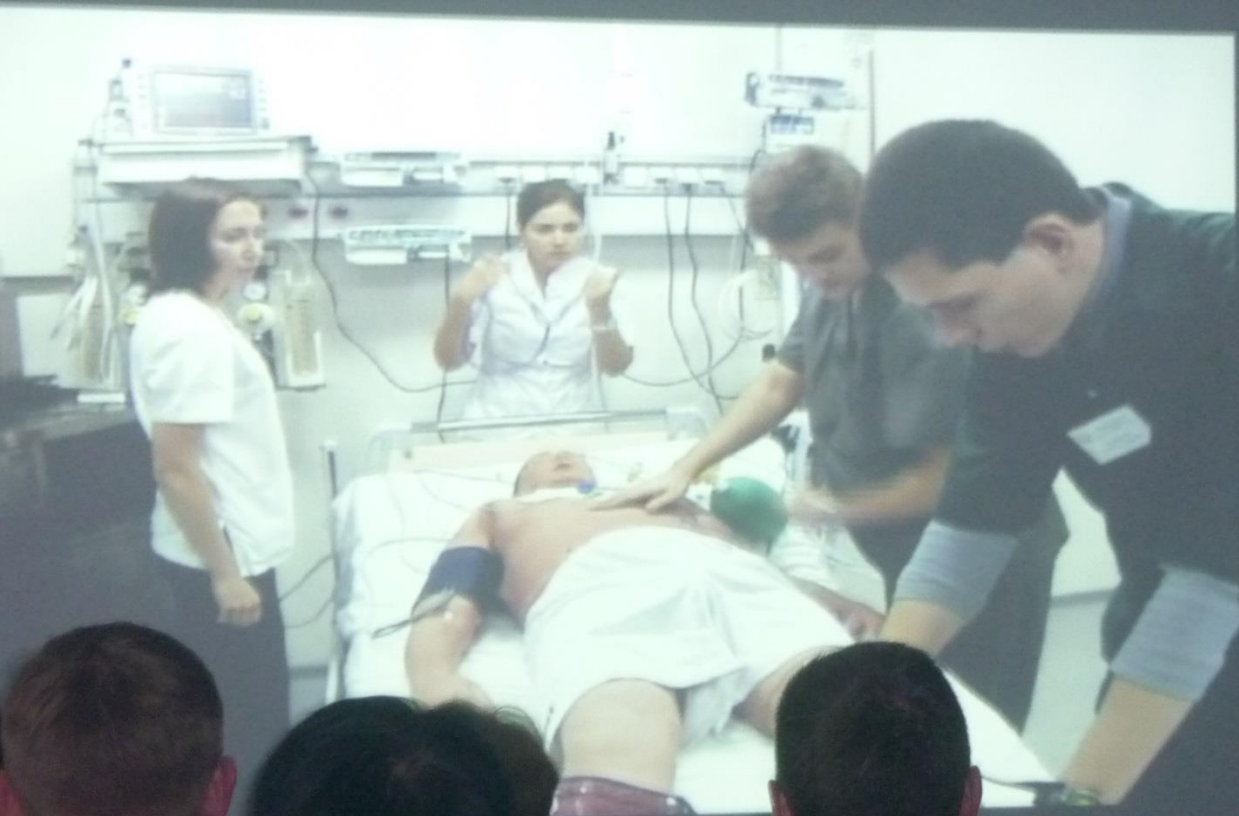


Отрабатываемые навыки

- Обработка рук операционной бригады
- Расстановка в операционной
- Порядок работы (этапы подготовки к операции)
- Взаимодействие операционной бригады
- Подготовка стола, выбор инструментов
- Взаимодействие бригады в процессе выполнения операции

Дебрифинг







Робот iStan (METI, США)



Робот HPS (METI, США)





Вводная лекция



Демонстрация современного оборудования (безкаркасные иммобилизирующие носилки







Использован реальный реанимобиль









УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ
МЕДИЦИНСКИЙ АТТЕСТАЦИОННО-СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

