

ИННОВАЦИОННЫЙ ОБУЧАЮЩИЙ ТАКТИЧЕСКИЙ ТРЕНИНГ «УСНЕНИЯ»

Ходус С. В., Олексик В. С., Борзенко Е. С., Долгина И. В., Шульга А. С., Долженкова И. Г., Гапонов, А. С. Абулдинов А. Ю.

Амурская государственная медицинская академия,
г. Благовещенск, Российская Федерация
voleksik@yandex.ru

DOI:10.46594/2687-0037_2023_3_1685

Аннотация. В ходе совместного обучающего тактического тренинга у участников сформировались и усовершенствовались навыки эффективной коммуникации, модель верной передачи информации, цифровые навыки прогнозирования течения и исходов патологии. Важной задачей в ходе проведения тренингов стоит разработка, реализация и внедрение в практику дистанционной технологии медицинского прогнозирования и дистанционного консультирования сотрудников медицинских организаций.

Научная специальность: 3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины.

Innovative Tactical Training “Ucheniya”

Khodus S. V., Oleksik V. S., Borzenko E. S., Dolgina I. V., Shulga A. S., Dolzhenkova I. G., Gaponov, A. S. Abuldinov A. Yu.

Amur State Medical Academy, Blagoveshchensk, Russian Federation

Annotation. In the course of a joint tactical training, the participants formed and improved effective communication skills, a model for the correct transmission of information, digital skills for predicting the course and outcomes of pathology. An important task in the course of trainings is the development, implementation in practice of remote technology for medical forecasting and remote consulting for employees of medical organizations.

Актуальность

Симуляционные и дистанционные технологии играют важную роль в обучении медицинских специалистов, однако их эффективность и применение в практике требуют постоянного совершенствования для эффективного развития дистанционной медицинской консультации. Совместный обучающий тренинг позволяет объединять лучшие практики разных учебных заведений и разрабатывать новые методы обучения в области дистанционной медицинской консультации.

Цель

Разработать и внедрить инновационный симуляционный тренинг, направленный на усовершенствование навыков в области дистанционной медицинской консультации и прогнозирования течения патологии.

Материалы и методы

В ходе тренинга участвуют две команды: врачебная бригада (со стороны ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России) и эксперты-консультанты (ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России). Для проведения тренинга используются специализированные симуля-

ционные центры. На базе симуляционного центра ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России создана реалистичная обстановка медицинской организации с возможностью маршрутизации «пациента». Задачи врачебной бригады включают диагностические и лечебные мероприятия для стабилизации состояния симулированного пациента и проведения терапии с использованием реального оборудования и лекарственных препаратов в режиме реального времени. Силами ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» Минздрава России был создан реалистичный консультативный центр. Команды связываются посредством видеоконференцсвязи (ВКС) для передачи информации, обсуждения пациента и коррекции проводимых лечебно-диагностических мероприятий. Во время тренинга использовались различные методы передачи информации, включая передачу посредством электронной истории болезни, обсуждения членами команд, устную передачу данных физикальных и дополнительных методов исследования, а также хорошо зарекомендовавший себя метод «Аватар».

Результаты

В результате обучающего тактического тренинга у участников сформировались и усовершенствовались навыки эффективной коммуникации, передачи и анализа информации, прогнозирования течения патологии в формате дистанционной медицинской консультации. На основе обсуждения и обмена опытом между командами разрабатывались варианты тактики лечения и прогнозы развития заболевания.

Обсуждение

Тренинг позволяет эффективно передавать информацию о пациенте и принимать обоснованные решения по его лечению, прогнозированию течения патологии. Проведенный проект способствует обмену опытом между разными учебными заведениями и их сотрудниками в области дистанционной медицинской консультации. Совместный обучающий тактический тренинг способствует усовершенствованию навыков эффективной коммуникации, цифровых навыков прогнозирования течения и исходов патологии, построению модели верной передачи информации.

Выводы

Совместный обучающий тактический тренинг по дистанционным технологиям медицинской консультации является эффективным способом совершенствования навыков врачей и разработки новых методов обучения. Он позволяет объединять лучшие практики разных учебных заведений и разрабатывать новые подходы в дистанционной медицинской консультации, совершенствовать передачу информации и принятие обоснованных решений по лечению пациента. Разработанный тренинг открывает новые возможности для вузов в области совместного обучения и обмена опытом, что способствует развитию дистанционной медицинской консультации.

Материал поступил в редакцию 14.08.2023

Received August 14, 2023