

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ГБОУ ВПО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**



ОТЧЕТ

Об обучении работников рабочих профессий по оказанию первой
доврачебной помощи



Уфа 2016 г.

В исполнении приказа №42-а от 12.02.2016 г. по ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России в период с 01 по 11 марта 2016 г. было проведено обучение работников рабочих профессий по оказанию первой помощи пострадавшему (оказание первой доврачебной помощи) 201 человека.

Обучение и проверку знаний проводили: заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО – Лутфарахманов И.И.; руководитель симуляционного центра – Какаулин А. Г. и доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО – Кудряшова Л.Т.



В ходе обучения была представлена презентация, использованы симуляторы («Гоша») и автоматический наружный дефибриллятор, позволившие на практике отработать и усвоить принцип оказания сердечно-легочной реанимации.

Были рассмотрены и освещены следующие вопросы:

Понятие «Первая помощь», значение своевременности и правильности ее оказания. Виды кровотечений и их признаки. При каких показаниях следует переносить пострадавшего только на животе. При каких показаниях - только сидя и полусидя? Первая помощь при различных видах кровотечений. Ушибы и их симптомы. Первая помощь при ранении. Ожоги. Виды ожогов. На какое время накладывается жгут при артериальном кровотечении? Оказание первой помощи при ушибах. В каком месте необходимо прижимать артерию в случае артериального кровотечения? Порядок действия при электротравме Запрещенные действия при обморожениях. Какие признаки определяют наличие у пострадавшего венозного кровотечения? Первая помощь при переломах. Правила накладывания шины. Какие правила установлены при обработке

ожога без нарушения целостности ожоговых пузырей? Какие действия выполняются при проведении искусственного дыхания? Наружный массаж сердца и др.



Демонстрация принципа работы автоматического наружного дефибриллятора.