

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Цебровской Екатерины Андреевны на тему: «Возможности имитационного моделирования в оптимизации работы стационарного отделения скорой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях» по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Диссертационное исследование Е.А. Цебровской посвящено оптимизации работы стационарного отделения скорой медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций биолого-социального и техногенного характера.

Автором проведен подробный анализ литературы по теме диссертационного исследования, а также сформулированы задачи по оптимизации работы стационарного отделения скорой медицинской помощи в условиях массового поступления пациентов, которые полностью соответствуют научной новизне и теоретической значимости работы.

В своей работе Е.А. Цебровская подчеркивает, что метод имитационного моделирования может быть эффективно использован при проведении организационных экспериментов с целью определения оптимального штатного расписания и коечного фонда при массовом поступлении пациентов. Обращает на себя внимание проведенный эксперимент работы стационарного отделения скорой медицинской помощи при массовом поступлении пациентов на примере теракта, который демонстрирует явное преимущество работы данного структурного подразделения в сравнении с приемным отделением.

Автореферат диссертации представляет собой компактное изложение работы, которое включает в себя общее описание исследования, информацию о новизне проводимой работы, ее теоретической и практической значимости, а также выводы, результаты и рекомендации, связанные с практическим использованием данного исследования. Результаты проведенного диссертационного исследования были внедрены и апробированы в работе стационарных отделений скорой медицинской помощи ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, ГУЗ «Городская

клиническая больница скорой медицинской помощи №25» г. Волгограда и ГБУЗ «Городская Мариинская больница» г. Санкт-Петербурга.

Комплексная методика исследования включала разнообразные методы анализа: историко-аналитический и контент-анализ, статистический, организационный эксперимент.

Таким образом, данное исследование имеет высокую значимость для практики в области здравоохранения. По своей актуальности, объему, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности и обоснованности полученных результатов диссертация соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Екатерина Андреевна Цебровская, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Заведующий кафедрой скорой помощи
и медицины катастроф с курсами
термической травмы и трансфузиологии ИДПО
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
медицинский университет» Минздрава России
д.м.н., профессор
«05» мая 2023 г.

М.С. Кунафин

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)

450000, Российская Федерация, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3
Контактные телефоны: +7 (927) 327-72-41
Email: kunafin-ms@yandex.ru

Подпись М.С. Кунафина заверяю:

Заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
Минздрава России

