

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

Тема диссертационного исследования представленная Е.А. Цебровской является актуальной и отображает возможность применения современных компьютерных технологий для работы стационарного отделения скорой медицинской помощи в условиях массового поступления больных и пострадавших.

В своей работе Е.А. Цебровская провела детальный анализ отечественной и зарубежной литературы по теме диссертационного исследования. Целью исследования было обоснование возможности применения имитационного моделирования для планирования деятельности стационарного отделения скорой медицинской помощи в повседневных условиях и при чрезвычайных ситуациях биолого-социального и техногенного характера. Сформулированные задачи по оптимизации работы стационарного отделения скорой медицинской помощи в условиях массового поступления пациентов полностью соответствуют научной новизне и теоретической значимости работы.

Автором были разработаны имитационные модели стационарных отделений скорой медицинской помощи и проведены организационные эксперименты позволяющие выявить и обосновать оптимальное штатное расписание и необходимый коечный фонд в условиях массового поступления. По результатам диссертационного исследования была определена и доказана необходимость формирования в структуре стационарных отделений скорой медицинской помощи резервных площадей, которые могут быть востребованы под развертывание обсервационных коек в условиях пандемии или для создания приемно-сортировочной площадки в условиях чрезвычайных ситуациях, что целесообразно учитывать на этапе проектирования.

Автореферат диссертации представляет собой компактное изложение диссертационной работы, которое включает в себя все основные разделы: описание исследования, информацию о новизне проводимой работы, ее теоретическую и практическую значимость, а также выводы, результаты, практические рекомендации и перспективы

дальнейшей работы. Результаты проведенного диссертационного исследования были внедрены и апробированы в работе различных 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 была представлена разнообразными методами анализа, которые включали: историко-аналитический и контент-анализ, статистический анализ и метод организационного эксперимента.

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.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение
здравоохранения «Городская Мариинская больница»
Заместитель главного врача по амбулаторно-поликлинической
помощи, кандидат медицинских наук

«9» 10 2023 г.  Олег Юрьевич Боско

Адрес: 191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56, Телефон:
+7 (812) 222-20-03 E-mail: b16@mariin.ru

Подпись О.Ю. Боско заверяю:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение
здравоохранения «Городская Мариинская больница»

