

DOI: 10.33920/med-05-2311-08

УДК: 614.283.52

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ И АДАПТАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ СЕСТРИНСКОЙ ПРАКТИКИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Н. А. Екимова

ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, 443099, г. Самара, Россия

Резюме. Одной из основных задач развития здравоохранения является переход на современную систему организации медицинской помощи, в том числе и медицинской помощи, оказываемой средним медицинским персоналом. В соответствии с новыми задачами меняются функции и организационные формы деятельности сестринского персонала.

Ключевые слова: *специалисты со средним медицинским образованием; расширение функций; карманный справочник; индивидуальные особенности медицинской сестры.*

EXPERIENCE IN IMPLEMENTATION AND ADAPTATION OF INNOVATIVE NURSING PRACTICES IN A MEDICAL ORGANIZATION

N.A. Ekimova

FSBEI HE Samara State Medical University of the Ministry of Health of Russia, 443099, Samara, Russia

Abstract. One of the main tasks of healthcare development is the transition to a modern system of organizing medical care, including medical care provided by nursing personnel. In accordance with the new tasks, the functions and organizational forms of nursing staff activity are changing.

Key words: *specialists with secondary medical education; expansion of functions; pocket guide; individual characteristics of a nurse.*

For correspondence: *Ekimova N.A. FSBEI HE Samara State Medical University of the Ministry of Health of Russia, 89 Chapayevskaya str., Samara, 443099, e-mail: nasonova.nat73@mail.ru*

Information about the author:

Ekimova N.A. <https://orcid.org/0000-0002-9742-7005>

Консолидация усилий, направленных на реализацию Приказа МЗ РФ от 25 июня 2014 г. № 309 «Об утверждении плана мероприятий («дорожная карта») по расширению функций специалистов со средним медицинским образованием», позволяет отрабатывать на пилотных площадках медицинских организаций модель медицинской сестры клинической, объ-

единившей в своей профессиональной деятельности выполнение обязанностей медицинской сестры палатной, медицинской сестры процедурной и медицинской сестры перевязочной (при этом, возможны различные должностные сочетания) [1, 2].

С начала 2016 года в медицинских организациях Российской Федерации

стартовало обучение, внедрение и адаптация медицинских сестер по разным моделям самостоятельной деятельности, предусматривающим расширение их функционала [3].

Опыт Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии (далее — Центр) в г. Астрахани по расширению функций сестринского персонала достаточно разнообразен и представлен автором в данной статье.

Прикроватное мониторирование пациентов

В процессе внедрения функционала по прикроватному мониторингованию пациентов, медицинские сестры приобрели необходимые навыки и умения в использовании и интерпретации жизненно важных показателей в оказании высокотехнологичной помощи. Это позволило максимально избежать послеоперационных осложнений у пациентов кардиологического профиля.

На базе отделения анестезиологии-реанимации внедрен и успешно используется первая в России клиническая информационная система IntelliSpaceCriticalCareandAnesthesia, разработанная специально для автоматизации и информатизации службы анестезиологии,

реанимации и интенсивной терапии. Данная система обеспечивает:

- электронный документооборот, специфичный для отделений анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии;
- автоматическую запись данных от мониторов, аппаратов ИВЛ, наркозных аппаратов, перфузоров и другого прикроватного оборудования;
- обмен данными с другими информационными системами, установленными в медицинской организации;
- анализ всех поступающих данных и автоматическое создание отчетов для административных и научных целей;
- поддержку внедрения ряда общепризнанных рекомендаций (протоколов) ведения пациентов, основанных на принципах доказательной медицины (протокол ведения пациентов с сепсисом; протоколы профилактики вентилятор-ассоциированной пневмонии и катетер-ассоциированной инфекции; протокол контроля гликемии).



Рис. 1. Обучение сестринского персонала на рабочем месте