РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИ-АЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ НА БАЗЕ ФГБУ «НМИЦ ГЕМАТОЛОГИИ» МИНЗДРАВА РОССИИ ЗА 2021–2025 гг.

Левченко О. К., Хоменя Е. А., Джулакян У. Л., Паровичникова Е. Н.

Национальный медицинский исследовательский центр гематологии, г. Москва, Российская Федерация

levchenkokp@rambler.ru

DOI: 10.46594/2687-0037 2025 3 2071

Аннотация. Представлен обзор качественных и количественных характеристик работы Методического аккредитационно-симуляционного центра (МАСЦ) ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России за период 2021—2025 гг.

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

The Results of the Primary Specialized Accreditation on the Basis of the National Medical Research Center of Hematology for 2021–2025

Levchenko O. K., Khomenya E. A., Julakyan U. L., Parovichnikova E. N.

National Medical Research Center of Hematology, Moscow, Russian Federation

Annotation. An overview of the qualitative and quantitative characteristics of the Methodological Accreditation and Simulation Center of the National Medical Research Center of Hematology for the period 2021–2025 is presented.

Актуальность

С 2021 года в соотвествии с Федеральным законом № 323, Приказом Минздрава России № 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов» на базе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России регулярно проводится первичная специализированная аккредитация специалистов.

Цель

Представить результаты работы МАСЦ ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России за последние 4 года.

Результаты

За период с январь 2021 года по декабрь 2025 года аккредитовано 344 специалиста, из них по гематологии — 224, по трансфузиологии — 120. Среди аккредитуемых специалисты из Москвы и Санкт-Петербурга, а также регионов (Тамбовская, Тульская, Пензенская, Нижегородская, Самарская области, Татарстан, Республика Кабардино-Балкарская республика, Хакасия, Республика Дагестан, Краснодарский, Пермский края, Чеченская республика). Все аккредитуемые последовательно проходили тестирование и практико-ориентированный этап. Последний по гематологии включал в себя решение ситуационных задач и прохождение 6 станций: трепанобиопсия, люмбальная пункция, внутривенная инъекция,

определение группы крови, сердечно-легочная реанимация и экстренная медицинская помощь; по трансфузиологии: последние 4 вышеназванные станции и проба на совместимость крови донора и реципиента. Около 11% аккредитуемых прошли этапы лишь со второй и третьей попыток. Помимо непосредственно процедуры аккредитации в Методическом аккредитационно-симуляционном центре (МАСЦ) ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России реализуются задачи по актуализации и экспертизе банка тестовых заданий, мультикейсов, паспортов практических навыков с учетом действующего законодательства, современных тенденций в гематологии и трансфузиологии.

Выводы

Таким образом, результаты представленной работы позволяют сделать заключение, что работа площадки ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России обеспечивает прохождение аккредитации по специальностям «Гематология» и «Трансфузиология» для врачей Москвы и регионов. Готовность проверочных средств, оснащенность станций площадки свидетельствуют о достаточных резервах и необходимости продолжения работы.

Материал поступил в редакцию 04.09.2025 Received September 04, 2025

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СОТРУДНИКОВ МЕДИЦИНСКИХ СИМУЛЯЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ

Логвинов Ю. И., Шарипова Э. Э.

Московский многопрофильный научно-клинический центр им. С. П. Боткина, г. Москва, Российская Федерация

blueberry2001@mail.ru

DOI: 10.46594/2687-0037_2025_3_2072

Аннотация. Возрастает значимость симуляционного обучения в дополнительном профессиональном образовании для удовлетворения образовательных и профессиональных потребностей специалистов здравоохранения, необходимо постоянное развитие образовательных технологий и повышение квалификации преподавателей и методистов симуляционных центров. Анализируются направления компетенций, обусловленные изменением медицинских образовательных технологий и адаптацией сотрудников к новым формам работы. Выявляются ключевые факторы формирования требований и предлагаются меры по совершенствованию системы подготовки кадров.

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

Improving the Professional Competencies of Employees of Medical Simulation Centers

Logvinov Yu. I., Sharipova E. E.

Botkin Moscow Multidisciplinary Scientific and Clinical Center,

Moscow, Russian Federation