

Резолюция XII Съезда

Российского общества симуляционного обучения в медицине

22 сентября 2023 года, г. Москва

Заслушав отчетный доклад А. Л. Колыша, председателя президиума правления Российского общества симуляционного обучения в медицине (далее — РОСОМЕД или Общество), итоговые выступления представителей рабочих секций, а также руководствуясь материалами XII Съезда РОСОМЕД, предлагается признать деятельность Общества за отчетный период 2022–2023 гг. удовлетворительной и утвердить следующий текст резолюции:

1. Усилить сотрудничество РОСОМЕД с образовательными организациями и профессиональными сообществами в сфере разработок образовательных программ, методик и технологий, уделив особое внимание виртуальным (цифровым) симуляционным технологиям. С целью повышения качества медицинского образования обратиться к руководству профессиональных общественных организаций по основным клиническим специальностям (Федерация анестезиологов и реаниматологов, Российское общество хирургов, Российское общество эндоскопических хирургов, Российское кардиологическое общество и ряда других) с предложением создать совместные рабочие группы с участием экспертов РОСОМЕД и их обществ по разработке национальных программ обучения в ординатуре с применением симуляционных методик. Ответственные: Андреев А. А., Горшков М. Д., Лопатин З. В.

2. С целью активного применения возможностей симуляционных образовательных технологий в системе непрерывного профессионального развития специалистов и в интересах повышения качества и безопасности медицинской помощи инициировать проект «Симуляционное обучение — практическому здравоохранению». Создать рабочую группу по реализации проекта. Разработать план реализации проекта на период 2023–2025 гг. Ответственные: Андреев А.А., Ходус С.В.

3. Создать рабочую группу Общества для работы над проблемами профессионального развития специалистов, работающих в областях симуляции в медицине, для разработки примерного типового штатного расписания симуляционного центра и матрицы компетенций по отдельным его должностям. Ответственные: Долгина И. И., Капустина Ю. В.

4. Актуализировать банк тестовых заданий для онлайн-тестирования по программам «Специалиста медицинского симуляционного обучения» (СМСО) и «Эксперт медицинского симуляционного обучения» (ЭМСО), разработать комплекс мер по привлечению симуляционных центров к работе в рамках программы СМСО. Ответственные: Горшков М. Д., Шубина Л. Б.

5. Продолжить проведение и поддержку организации всероссийского флешмоба «Запусти Сердце», предоставляя симуляционное оборудование, обеспечивая информационную и организационную поддержку. Посвятить проведение флешмобов «Запусти Сердце» памяти Виктора Вережкина. Ответственный: Колыш А. Л.

6. В рамках Общества создать рабочую группу по развитию научных исследований в области медицинской симуляции, изучению эффективности внедрения различных методик, форматов, технологий в обучении, инновационных технологий в образовании. Особое внимание следует уделить прикладным вопросам, применению результатов в практическом здравоохранении, в частности, исследованию факторов клинической эффективности и безопасности пациентов, рабочей среды, новых технологий, отработки командного взаимодействия. Ответственные: Логвинов Ю.И., Андреев А. А.

7. В целях активизации и поддержки научно-исследовательских и прикладных образовательных проектов с применением медицинской симуляции разработать «Положение об Исследовательских грантах РОСОМЕД» в срок до 15 октября 2023 года. В срок до 15 декабря принять заявки на получение грантов и выделить их в начале 2024 года. Предполагается финансирование от 100 тысяч до 500 тысяч рублей на одно исследование согласно обоснованию расходной части в заявке. Осенью 2024 года на XIII съезде РОСОМЕД отчитаться о первых результатах работ, выполненных при поддержке выделенных грантов. Ответственный: Колыш А. Л.

8. Одобрить и продолжить поддержку отечественных изобретателей, создающих и внедряющих новые симуляционные методики, технологии, программы. Продолжить проведение конкурса ««Отечественные инновации в симуляционном обучении»», добавить в конкурс номинацию «Серьезные (обучающие) игры». Поддержать работу конкурса «Лаборатория симуляции». Ответственные: Колыш А. Л., Шубина Л. Б., Зарипова З.А.

9. Поддержать работу созданной группы экспертов РОСОМЕД направления по коммуникативным навыкам (профессиональному общению в медицине). Оказывать содействие в организации и проведении исследований по данной тематике, информировании заинтересованных лиц о результатах исследований. Для реализации проектов обучения медицинских работников навыкам общения в медицине сформировать в формате технических заданий программы трех уровней: по подготовке руководителей образовательных проектов обучения профессиональному общению в медицине; по подготовке тренеров обучения общению в медицине и по подготовке симулированных пациентов для обучения общению в медицине. Ответственные: Шубина Л. Б., Грибков Д. М.

10. Пересмотреть критерии добровольной аккредитации симуляционных центров ВУЗов и аттестации симуляционных центров средних специальных образовательных учреждений в сторону усиления значения объема и качества учебной, научной и организаторской деятельности, в том числе организации мультицентровых исследований, конференций, конкурсов и олимпиад. Ответственный: Горшков М.Д., Рипп Е. Г.

11. В целях повышения значимости членства в РОСОМЕД обеспечить приоритетный и/или льготный допуск к участию в мероприятиях, организованным Обществом или проходящим с его поддержкой, для лиц, состоящих в Обществе. В частности, помимо льготной регистрации на конференциях Общества и бесплатной подписки на журнал Общества, предусмотреть обязательное членство в РОСОМЕД для прохождения бесплатного тестирования по курсу СМСО и получения Сертификата СМСО, для подачи заявок на гранты РОСОМЕД, для участия в конкурсах «Отечественные инновации в симуляционном обучении» и «Лаборатория симуляции», заявок на аккредитацию/ аттестацию/ переаккредитацию / переаттестацию симуляционных центров.



Колыш А. Л., председатель президиума правления РОСОМЕД



Горшков М. Д., председатель экспертного комитета РОСОМЕД