

ПРОЕКТ

Резолюция XII Съезда

Российского общества симуляционного обучения в медицине

22 сентября 2023 года, г. Москва

Заслушав отчетный доклад председателя президиума правления Российского общества симуляционного обучения в медицине (далее — РОСОМЕД) А. Л. Кольша, итоговые выступления представителей рабочих секций, а также руководствуясь материалами Съезда, предлагается следующий проект Резолюции XII Съезда РОСОМЕД:

1. Деятельность РОСОМЕД за отчетный период 2022-2023 гг. признать удовлетворительной.
2. С целью повышения качества медицинского образования приступить к разработке национальных программ симуляционного обучения в ординатуре по основным специальностям.
3. Создать рабочую группу РОСОМЕД для работы над проблемами профессионального развития специалистов, работающих в областях симуляции в медицине, для разработки матриц компетенций «Специалиста медицинского симуляционного обучения» (СМСО) и «Эксперта медицинского симуляционного обучения» (ЭМСО), актуализировать банк тестовых заданий для онлайн-тестирования по программам СМСО и ЭМСО, разработать комплекс мер по привлечению симуляционных центров к работе в рамках программы СМСО.
4. Продолжить проведение и поддержку организации всероссийского флешмоба «Запусти Сердце», предоставляя симуляционное оборудование, обеспечивая информационную и организационную поддержку. Посвятить проведение флешмобов «Запусти Сердце» памяти Виктора Веревкина.
5. В рамках РОСОМЕД 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, командного взаимодействия.
6. 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.

7. Одобрить и продолжить поддержку отечественных изобретателей, создающих и внедряющих новые симуляционные методики, технологии, программы. Продолжить проведение конкурса «Отечественные инновации в области медицинской симуляции», добавить в конкурс номинацию «Серьезные (обучающие) игры».

8. Поддержать работу направления по коммуникативным навыкам РОСОМЕД; создать экспертную рабочую группу при РОСОМЕД для решения вопросов: проведения исследования и разработки модели общения врача и пациента в ходе медицинской консультации; проработки единой методологии и подходов к обучению и оцениванию навыков общения. Оказать содействие в организации и проведении исследования заинтересованных лиц по определению перечня навыков эффективного обучения профессионального общения на основе симулированных пациентов, в том числе и с использованием инновационных цифровых технологий.

9. 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.

10. Усилить сотрудничество РОСОМЕД с образовательными организациями и профессиональными сообществами в сфере разработок образовательных программ, методик и технологий, уделив особое внимание виртуальным (цифровым) симуляционным технологиям.

_____ Кубышкин В. А., академик РАН, президент РОСОМЕД

_____ Колыш А. Л., председатель президиума правления РОСОМЕД

_____ Горшков М. Д., председатель экспертного комитета РОСОМЕД