

Резолюция VI Съезда РОСОМЕД–2017 Российского общества симуляционного обучения в медицине, РОСОМЕД

ПРОЕКТ

I. ИТОГИ РАБОТЫ ОБЩЕСТВА РОСОМЕД

Предыдущий, пятый съезд Российского общества симуляционного обучения в медицине «РОСОМЕД–2015» проходил в Москве 29 сентября 2016 года. За год, прошедший после проведения V съезда, обществом была проведена значительная работа, члены РОСОМЕД принимали участие в конференциях, вели методическую, научную и организационную деятельность. В частности:

Организация и участие в конференциях

- 16 ежегодная международная конференция International Meeting for Simulation in Healthcare IMSH-2017, январь 2017, Орландо, США (участие и доклады членов общества);
- Участие в организации конференции «Неделя медицинского образования в Москве», апрель 2017, Москва;
- Организация круглого стола по симуляционному этапу первичной специализированной аккредитации по акушерству и гинекологии в рамках «Недели медицинского образования в Москве»;
- Организация круглого стола по симуляционному этапу первичной специализированной аккредитации по анестезиологии-реаниматологии в рамках «Недели медицинского образования в Москве»;
- Организация круглого стола по симуляционному этапу первичной специализированной аккредитации по терапевтическим специальностям в рамках «Недели медицинского образования в Москве»;
- Организация круглого стола по симуляционному этапу первичной специализированной аккредитации по хирургии в рамках Первого национального хирургического конгресса;
- XXIII ежегодная конференция Европейского общества симуляционного обучения в медицине SESAM-2017, июнь 2017, Париж, Франция (участие, устные доклады и постерные выступления);
- Международная конференция Ассоциации Медицинского образования АМЕЕ, август 2017, Хельсинки, Финляндия (участие и доклады);
- Участие в организации конференции «Симуляционные методы в медицинском образовании. Методика стандартизированный пациент», мая, 2017, Казань;
- Участие в ряде специализированных Российских и зарубежных конференций по хирургии, анестезиологии, урологии и др. специальностям с докладами по симуляционному тренингу;

Учебно-методическая и научная деятельность

- Организация «Образовательного форума» в рамках Первого национального хирургического конгресса, апрель 2017, Москва;

- Организация семинара для руководителей симуляционно-аттестационных центров (далее – Центр) по программе «Специалист медицинского симуляционного обучения», апрель 2017, Москва;
- Участие в организации семинаров для руководителей Центров по вопросам проведения первичной аккредитации выпускников медицинских ВУЗов и факультетов;
- Участие в организации семинара по методике «Стандартизированный пациент», июнь, 2017 Москва;
- Организация учебной программы Съезда хирургов Дальневосточного федерального округа, сентябрь 2017, Владивосток;
- Организация учебной программы Съезда хирургов Центрального федерального округа, сентябрь 2017, Рязань;
- Организация учебного профессиональных общественных организаций ведется разработка симуляционного (доклинического) курса базовых эндохирургических навыков БЭСТА.
- Создана Рабочая группа, которая совместно с представителями профессиональных обществ разработала рекомендации по проведения симуляционного этапа первичной специализированной аккредитации по акушерству и гинекологии;
- Создана Рабочая группа, которая совместно с представителями профессиональных обществ разработала рекомендации по проведения симуляционного этапа первичной специализированной аккредитации по анестезиологии-реаниматологии;
- Создана Рабочая группа, которая совместно с представителями профессиональных обществ разработала рекомендации по проведения симуляционного этапа первичной специализированной аккредитации по хирургии;
- Создана Рабочая группа, которая совместно с представителями профессиональных обществ разработала рекомендации по проведения симуляционного этапа первичной специализированной аккредитации по терапии;

Отечественные разработки

- На ежегодный традиционный конкурс проектов симуляционного оборудования, устройств и программ «Отечественные инновации в симуляционном обучении» в 2017 году поступило 28 заявок, из которых 10 было отобрано для демонстрации в ходе конференции;
- Эксперты общества РОСОМЕД принимали участие в создании и экспертизе отечественных разработок: система управления симуляционным центром «Аргус»; программа коммуникации с виртуальным пациентом «ай-Болит»; передвижной учебный симуляционный комплекс «ПУСК» на базе автомобиля; учебный курс и комплект учебных пособий «БЭСТА» для симуляционного обучения базовым эндохирургическим навыкам; виртуальный стоматологический симулятор «Леонардо» ; имитатор прикроватного монитора пациента «ЛайфМонитор» и ряд других.

Публикации

- Опубликовано практическое руководство «Симуляционный тренинг по малоинвазивной хирургии»;

- Издано два очередных номера журнала «Виртуальные технологии в медицине»;

Международная деятельность

Продолжается тесное сотрудничество с зарубежными национальными и международными обществами симуляционного обучения, обмен опытом и совместная научно-практическая деятельность с медицинскими университетами и Центров стран ближнего зарубежья: Казахстана, Армении, Белоруссии, Азербайджана. Ведется постоянная работа с международными образовательными и симуляционными общественными организациями:

- Association for Medical Education in Europe, AMEE
- Society for Simulation in Healthcare, SSH
- Society in Europe for Simulation Applied to Medicine, SESAM

Организационная деятельность

- Экспертами общества выполнено шесть дизайн-проектов для Центров различных регионов России и стран ближнего зарубежья;
- Продолжается проведение добровольной общественной аккредитации Центров страны экспертами. К настоящему времени аккредитацию получили шестнадцать центров, в том числе восемь Центров II уровня и восемь Центров III уровня. Заключены договоры на проведение аккредитации еще с пятью центрами.
- В этом году начата аттестация симуляционных центров медицинских колледжей, в настоящее время аттестовано два центра, заключены договоры на проведение аттестации еще с тремя колледжами.

II. РЕШЕНИЯ III СЪЕЗДА РОСОМЕД

1. Одобрить в целом работу общества РОСОМЕД и Правления общества.
2. Рекомендовать аккредитованным Центрам организовать проведение на своей базе программы начального уровня «Специалист медицинского симуляционного обучения» для обучения и аттестации всех сотрудников центра, а также преподавателей ВУЗа, принимающих участие в симуляционном обучении.
3. Рекомендовать неаккредитованным Центрам направлять своих сотрудников, а также преподавателей ВУЗа, принимающих участие в симуляционном обучении, в центры, предлагающие данный курс, для освоения программы «Специалист медицинского симуляционного обучения» и аттестации.
4. Приступить к разработке расширенных аттестационных курсов по основным направлениям симуляционного обучения для дальнейшего распространения по Центрам страны.

Продолжить проведение общественной аккредитации Центров ВУЗов и аттестации Центров медицинских колледжей.

5. На основе материалов, разработанных Рабочими группами по акушерству и гинекологии, анестезиологии-реаниматологии, хирургии и терапии, приступить к разработке предложений по проведению симуляционного этапа первичной специализированной аккредитации по 94 врачебным специальностям;

6. Продолжить сотрудничество РОСОМЕД с медицинскими и техническими вузами в сфере разработки отечественного симуляционного оборудования.

Проект настоящей резолюции был опубликован для предварительного обсуждения на официальном сайте общества РОСОМЕД (www.rosomed.ru) 29 сентября 2017 года. Резолюция одобрена делегатами V Съезда Российского общества симуляционного обучения в медицине «РОСОМЕД – 2016».

акад. Кубышкин В.А. президент общества РОСОМЕД

проф. Свистунов А. А., председатель правления РОСОМЕД

Горшков М.Д., председатель президиума правления РОСОМЕД

Колыш А.Л., секретарь съезда, исполнительный директор РОСОМЕД

г. Москва, 5 октября 2017 года