

**Резолюция VIII Съезда РОСОМЕД–2019
Российского общества симуляционного обучения в медицине,
РОСОМЕД**

г. Санкт-Петербург,
3 октября 2019 года

I. ИТОГИ РАБОТЫ ОБЩЕСТВА РОСОМЕД

Предыдущий, седьмой съезд Российского общества симуляционного обучения в медицине «РОСОМЕД–2018» проходил в Москве 11 октября 2018 года. За минувший год, прошедший после проведения VII съезда, обществом велась активная деятельность, была проведена значительная работа.

Добровольная аккредитация центров

Продолжается проведение добровольной общественной аккредитации симуляционных Центров страны экспертами РОСОМЕД. На сегодня аккредитовано (или аттестовано) 26 симуляционных центров, в том числе:

- Аккредитовано 8 центров ВУЗов на 3-ий, высший уровень,
- На 2-й уровень - 14 центров ВУЗов
- Аттестовано 4 симуляционных центра колледжей

Реаккредитованы в 2019 году на III уровень следующие центры:

1. Межрегиональный симуляционно-аттестационный центр ФГБУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России. **Новосибирск**. Руководитель: Хаятова Зульфия Базарбековна
2. Центр медицинской симуляции, аттестации и сертификации Сибирского ГМУ, Аккредитационно-симуляционный центр постдипломной подготовки ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России. **Томск**. И.о. руководителя: Дадэко Сергей Михайлович
3. Симуляционно-тренинговый центра на базе ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» Минздрава России. **Москва**. Руководитель: Хаматханова Елизавета Мухтаевна
4. Симуляционный Центр, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, МО РФ. **Санкт-Петербург**. Руководитель: Драчёв Виталий Олегович
5. Симуляционно-аттестационный центр НИИАП ФГБОУ ВО «Ростовской государственной медицинский университет» Минздрава России. **Ростов-на-Дону**. Руководитель Каушанская Людмила Владимировна

На II уровень:

1. Симуляционно-аккредитационного центра ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России. **Самара**. Руководитель: Угнич Ксения Анатольевна
2. Аккредитационно-симуляционный центр при кафедре акушерства и гинекологии, неонатологии, анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства

имени В.Н. Городкова» Минздрава РФ. **Иваново.**

Руководитель: Панова Ирина Александровна

3. Симуляционно-тренинговый центр БУ ДПО Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения». **Омск.**

Руководитель: Крючкова Наталья Юрьевна

4. Объединенный симуляционно-аккредитационный центр ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. **Уфа.** Руководитель: Рахимова Рита Флюровна

На данный момент еще два центра находятся в процессе аккредитации и два центра – в процессе реаккредитации.

Обучение и сертификация Специалистов медицинского симуляционного обучения (СМСО)

Результаты обучения и сертификации специалистов по медицинскому симуляционному обучению (сотрудников, непосредственно обеспечивающих учебный процесс с помощью симуляционных технологий).

- Амурская ГМА, Благовещенск: проведен 1 курс, получено 9 сертификатов
- Мединститут ФГБОУ ВО Майкопского ГТУ: 1 курс, выдано 2 сертификата
- Симуляционно-тренинговый центр БУ ДПО Омской области "Центр повышения квалификации работников здравоохранения": проведено 2 курса, выдано 72 сертификата
- СурГУ Медицинский институт: проведен 1 курс , выдано 12 сертификатов

Организация и участие в конференциях

- РОСМЕДОБР-2018, октябрь 2018
- Всероссийская научно-педагогическая конференция с международным участием «Современные тенденции развития педагогических технологий в медицинском образовании», Красноярск, февраль 2019
- «I Всероссийская олимпиада с международным участием по терапии среди студентов медицинских вузов». Санкт-Петербург, март 2019
- «Неделя медицинского образования-2019», Москва, Сеченовский университет, апрель 2019
- Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии с международным участием, Уфа, БашГМУ, апрель 2019
- Круглый стол по вопросам симуляционного обучения в рамках конференции «На росстанях», Минск, Беларусь, сентябрь 2019
- IMSH, Сан-Антонио, США, январь 2019
- NASCE, Брюссель, Бельгия, февраль 2019
- SESAM, Глазго, Великобритания, июнь 2019
- AMEE, Вена, Австрия, август 2019
- NASCE, Стокгольм, Швеция, август 2019

и еще целом ряде специализированных медицинских конференций.

Учебно-методическая и научная деятельность

В ходе работы конференции РОСМЕДОБР-2018 и съезда РОСОМЕД-2018 была проведена демонстрация 25 станций (по 5 каждой специальности):

- Анестезиологию-реаниматология
- Акушерство-гинекология
- Терапия
- Хирургия
- Стоматология

В 2019 году эксперты общества принимали непосредственное участие в проведении первичной специализированной аккредитации и в разработке проектов паспортов экзаменационных (симуляционных) станций первичной специализированной аккредитации 2020 года.

Совместно с Российским обществом эндохирургов РОСОМЕД принимал активное участие в разработке и внедрению программы «Паспорт специалиста: эндохирургия».

Отечественные разработки

На ежегодный традиционный конкурс проектов симуляционного оборудования, устройств и программ «Отечественные инновации в симуляционном обучении» в 2019 году поступила 19 заявок, из которых 9 было отобрано для демонстрации в ходе конференции. Уже второй год подряд в конкурсе принимали участие представители не только из России, но и из Беларуси.

Публикации

Организовано издательство «РОСОМЕД» (главный редактор издательства Горшков М.Д.). В этом году изданы:

- Руководство «**Клинический симуляционный центр**» / М. Д. Горшков, З. А. Зарипова, З. В. Лопатин, М. Л. Таривердиев, А. В. Федоров. — М. : РОСОМЕД, 2019. – 204 с. : ил. ISBN 978-5-6043452-0-7
- № 1 (21) журнала «Виртуальные технологии в медицине»
- № 2 (22) журнала «Виртуальные технологии в медицине»

Все издания размещены и проиндексированы на площадке научной библиотеки e-library. Также в ней разместить все архивные выпуски журнала, начиная с первого номера (2009 год).

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:

- Society for Simulation in Healthcare, SSH
- International Association for Medical Education, AMEE
- Society in Europe for Simulation Applied to Medicine, SESAM
- Network of Accredited Simulation Centers in Europe. NASCE

II. РЕШЕНИЯ VIII СЪЕЗДА РОСОМЕД

10. Одобрить в целом работу общества РОСОМЕД и Правления общества.

2. Рекомендовать всем аккредитованным Центрам организовать на своей базе обучение и сертификацию всех сотрудников центра, а также преподавателей ВУЗа, принимающих участие в симуляционном обучении, по программе «Специалист медицинского симуляционного обучения». Рекомендовать неаккредитованным Центрам направлять своих сотрудников, а также преподавателей ВУЗа, принимающих участие в симуляционном обучении, в центры, предлагающие данный курс СМСО.

3. Сформулировать предложения по включению в учебный план подготовки медицинских преподавателей темы «Симуляционное обучение», разработать учебный план (ответственный – Зарипова З. А.).

10. Приступить к разработке национальной программы подготовки специалистов по симуляционному обучению и по управлению симуляционным центром. Разработать, положив в основу базовую программу «Специалист медицинского симуляционного обучения», различные варианты углубленных курсов и, в перспективе, полноценного образования по данной специальности. Сформулировать принципы непрерывного профессионального развития в области симуляционного обучения (ответственный – Горшков М. Д.).

10. На примере специальности «Анестезиология-реаниматология» разработать типовой проект программы симуляционного обучения по специальности (ответственный – Андреев А.А.).

10. Предварительные итоги разработки по пп.3-5 доложить в апреле на конференции «Медицинское образование».

10. Провести широкое обсуждение изменения критериев аккредитации и одобрить их решением Правления общества к началу 2020 года (ответственная – Таптыгина Е.В.). Продолжить проведение общественной аккредитации и реаккредитации Центров ВУЗов и аттестации Центров медицинских колледжей на основании переработанных критериев.

8. Обратиться в Министерство здравоохранения РФ с инициативой внести соответствующие дополнения в Порядок приема на обучение по

образовательным программам высшего образования – программам ординатуры (в новую редакцию приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 мая 2017 г. в п. 46.): «Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения исходя из следующих критериев: ... участие во Всероссийских мероприятиях (конкурс практических навыков «Неотложка», г. Красноярск; олимпиада «Золотой МедСкилл», г. Москва; соревнования «Большой симулятор», г. Санкт - Петербург), утвержденных Минздравом России».

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

10. Продолжить сотрудничество РОСОМЕД с профессиональными общественными объединениями в сфере разработки методик симуляционного подготовки специалистов.

г. Санкт-Петербург, 03.10.2019

_____ академик Кубышкин В.А. президент общества РОСОМЕД

_____ профессор Свистунов А. А., председатель правления РОСОМЕД

_____ Горшков М.Д., председатель президиума правления РОСОМЕД

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