

Резолюция Всероссийской конференции
«Проблемы и перспективы симуляционного обучения – 2021»

24 марта 2021 года, г. Благовещенск (онлайн)

На основании заслушанных докладов и вопросов, результатов голосования участников конференции и руководствуясь материалами конференции принимается следующая резолюция Всероссийской конференции «Проблемы и перспективы симуляционного обучения»:

1. Внести на рассмотрение членов правления Российского общества симуляционного обучения в медицине «РОСОМЕД» (далее - РОСОМЕД) вопрос об активизации деятельности региональных ячеек РОСОМЕД, путем проведения образовательных, научных, научно-практических мероприятий.
2. Внести на рассмотрение членов правления РОСОМЕД вопрос об организации рабочей группы по разработке нормативно-правовой базы деятельности Аккредитационно-симуляционных центров (штатное расписание, положение, программы симуляционного обучения и др.).
3. Внести на рассмотрение членов правления РОСОМЕД вопрос об актуализации проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области симуляционного обучения на базе существующих Аккредитационно-симуляционных центров.
4. Внести на рассмотрение членов правления РОСОМЕД вопрос о внедрении новых методов симуляционного обучения в особенных условиях (пандемия) и рекомендации включения их в образовательные программы, реализуемые Аккредитационно-симуляционными центрами.
5. Рекомендовать Аккредитационно-симуляционным центрам, аккредитованных обществом РОСОМЕД разработать план мероприятий (образовательных, научных, исследовательских и др.) на 2021-2022 год с последующим утверждением на съезде Российского общества РОСОМЕД.

Председатель Байкало-Амурского отделения РОСОМЕД  С.В. Ходус

Члены организационного комитета конференции:

Специалист по учебно-методической работе

Аккредитационно-симуляционного центра

ФГБОУ ВО Амурская ГМА

Ассистент кафедры анестезиологии, реанимации

ИТ и СМП ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

Специалист по учебно-методической работе

Аккредитационно-симуляционного центра

ФГБОУ ВО Амурская ГМА

 А.С. Зверев

 В.С. Олексик

 М.А. Гумирова