



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
М.В. ЛОМОНОСОВА



21-23
СЕНТЯБРЯ

ЦДП

цифровое деловое
пространство

ПРОГРАММА

СИМУЛЯЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ: ОПЫТ, РАЗВИТИЕ, ИННОВАЦИИ.

росмед 2023
XII СЪЕЗД РОСОМЕД И МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

21 сентября. Пре-конференц

**Кафедра клинического моделирования и мануальных навыков Факультета фундаментальной медицины
(ФФМ) МГУ имени М.В. Ломоносова**

(Ломоносовский просп., 27 корпус 1, г. Москва (Ломоносовский корпус))



В рамках программы пре-конференц в МГУ пройдут мастер-классы от ведущих экспертов симуляционного обучения в медицине.

РАСМЕД 2023

**XII съезд Российского общества симуляционного обучения в медицине
и Международная конференция
«Симуляционное обучение в медицине: опыт, развитие, инновации. РОСОМЕД - 2023»**

Программа
Четверг, 21 сентября 2023
Пре-конференц

Место проведения: Кафедра клинического моделирования и мануальных навыков ФФМ МГУ имени М.В. Ломоносова
(Адрес: Ломоносовский просп., 27 корпус 1, Москва (Ломоносовский корпус))

08:45	09:45	<i>Регистрация участников. Кофе-брейк.</i>		
09:45	10:00	<i>Приветствие. Торжественное открытие пре – конференц.</i>		
10:00	11:30	<p>01А. Высокореалистичная симуляция - эффективный инструмент внедрения современных алгоритмов оказания экстренной медицинской помощи в многопрофильном стационаре Мастер – класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Андрееенко Александр Александрович, Мариинская больница, Санкт-Петербург 	<p>01В. Учебная игра «Управленческое рандеву» Мастер – класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шубина Любовь Борисовна, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва; • Грибков Денис Михайлович, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва; • Тогоев Олег Олегович, GMS - клиник, Москва 	<p>01С. Комбинация симуляторов в обучении диагностике заболеваний. Как научить быстро и эффективно Мастер – класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рипп Татьяна Михайловна, Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург
11:30	12:00	<i>Перерыв. Знакомство с симуляционным центром МГУ имени М.В. Ломоносова</i>		
12:00	13:30	<p>01А. Высокореалистичная симуляция - эффективный инструмент внедрения современных алгоритмов оказания экстренной медицинской помощи в многопрофильном стационаре Мастер – класс, продолжение</p>	<p>02В. Серьезные игры в серьезных вопросах. «Карты, игры, два стола» Мастер – класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зарипова Зульфия Абдуллоевна, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, Санкт-Петербург; 	<p>02С.Алгоритм дебрифинга. Модель GAS Мастер – класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рипп Евгений Германович, Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург

			<ul style="list-style-type: none"> Ким Евгений Владимирович, Учебно-симуляционный центр «Синтомед», Москва 	
13:30	14:30	<i>Перерыв. Ланч</i>		
14:30	16:00	01А. Высокореалистичная симуляция - эффективный инструмент внедрения современных алгоритмов оказания экстренной медицинской помощи в многопрофильном стационаре Мастер – класс, продолжение	03В. Интеграция в учебную программу виртуальных пациентов Мастер – класс <ul style="list-style-type: none"> Бугубаева Махабат Миталиповна, Ошский государственный университет, Ош, Киргизия; Горшков Максим Дмитриевич, Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва; Лопатин Захар Вадимович, Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования, Москва, Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова, Санкт-Петербург; Рудой Александр Анатольевич, Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Калининград 	03С. Алгоритм оказания первой помощи при травме. Изменение парадигмы. Мастер – класс <ul style="list-style-type: none"> Зверев Александр Сергеевич, Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург
16:00	16:15	<i>Перерыв.</i>		
16:15	17:45	04А. Высокореалистичная симуляция - эффективный инструмент внедрения современных алгоритмов оказания экстренной медицинской помощи в многопрофильном стационаре Мастер – класс, продолжение	04В. Игрофикация в обучении Мастер – класс <ul style="list-style-type: none"> Духовный Юрий Сергеевич, Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург 	04С. Симуляционный тренинг по обучению этапам лапароскопической аппендэктомии. «Лапароскопическая аппендэктомия» Мастер – класс <ul style="list-style-type: none"> Климов Пётр Алексеевич, Ярославский государственный медицинский университет, Ярославль

Онлайн трансляция и мобильное приложение

Трансляция с площадки проведения мероприятия будет доступна для просмотра с компьютера (web-версия) и для мобильных устройств.

Мобильное приложение ROSOMED

Для вашего удобства, мы также подготовили мобильное приложение, с помощью которого вы сможете:

- смотреть трансляцию мероприятия;
- задавать вопросы докладчикам;
- следить за новостями и изменениями в расписании;
- общаться с другими участниками мероприятия;
- посетить виртуальную выставку;
- проголосовать за лучшую разработку конкурса "Отечественные инновации в симуляционном обучении";
- и многое другое...



Найти приложение очень просто:

Отсканируйте QR-код или найдите по названию **ROSOMED** в AppStore или Google Play



Просмотр трансляции **на компьютере (web версия)** доступен на сайте ROSOMED2023.RU



росомед 2023

22-23 сентября. Основная программа



Цифровое Деловое Пространство
(ул. Покровка, 47, ст. м. Красные ворота/Курская)

На протяжении многих лет конференция РОСОМЕД является ключевой площадкой для обсуждения тем применения симуляционных методик в ходе подготовки кадров здравоохранения, проведения первичной и первичной специализированной аккредитации в симулированных условиях, использования этих методик в непрерывном профессиональном развитии медиков.

В этом году программа мероприятия, помимо ставших уже традиционными тем, объединит в себе блоки, освещающие актуальные вопросы инновационных обучающих методик в медицине, симуляции, виртуальной реальности, применению искусственного интеллекта в образовании и исследованиях.

Пятница, 22 сентября 2023 Основная программа. Первый день

Место проведения: Цифровое Деловое Пространство (Адрес: ул. Покровка, 47)

А. Зал Большой		
09:00	10:00	<i>Регистрация участников. Утренний кофе</i>
10:00	11:20	<p>11А. Будущее уже наступило. Пленарное заседание Пленарное заседание, Большой зал</p> <p><u>Модератор:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Горшков Максим Дмитриевич, Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва <p><u>Принимают участие:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Кольш Александр Львович, председатель президиума правления Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва • Стационар кратковременного пребывания: новый этап в профессиональном развитии Лебедев Николай Николаевич, председатель секции амбулаторной хирургии РОХ, главный врач ОКДЦ ПАО «Газпром», заведующий кафедрой производственной медицины ЧОУ ДПО «Газпром корпоративный институт», Москва • Симуляционные центры как драйвер продвижения инновационных разработок в области медицины Мялицин Анатолий Леонидович, директор направления «Специализированная медицинская техника» АО «Русатом РДС», Москва • ИИ как ассистент в мед. образовании: виртуальный помощник студента, планирование обучения и снижение оттока студентов Черноус Дмитрий, менеджер по развитию бизнеса МТС ИИ, Москва • Сверхспособности и дополненная реальность в медицине Шуленин Вячеслав Вячеславович, АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Москва
11:20	11:45	<i>Перерыв. Посещение выставки, знакомство с проектами конкурса отечественных инноваций.</i>

11:45	13:15	<p>12А. Пленарное заседание Пленарное заседание, Большой зал</p> <p><u>Модератор:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Колыш Александр Львович, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва <p>Колыш Александр Львович, председатель президиума правления Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p> <p>Кубышкин Валерий Алексеевич, заведующий кафедрой хирургии факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Президент Российского общества симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p> <p>Семёнова Татьяна Владимировна, заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации, Москва</p> <p>Башанкаев Бадма Николаевич, депутат Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации, председатель комитета Государственной думы по охране здоровья, Москва</p> <p>Янушевич Олег Олегович, ректор Московского Государственного Медико-Стоматологического Университета имени А.И. Евдокимова, Президент Общероссийской общественной организации «Общество врачей России», главный внештатный специалист стоматолог Министерства здравоохранения РФ, заместитель Председателя Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, Москва</p> <p>Проценко Денис Николаевич, главный внештатный специалист по анестезиологии - реаниматологии, директор ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Российского Национального Исследовательского Медицинского Университета им. Н.И. Пирогова, Москва</p> <p>Замятин Михаил Николаевич, заведующий кафедрой организации медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, врач-анестезиолог-реаниматолог (главный специалист), директор Федерального центра медицины катастроф Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова, Москва</p> <p>Горшков Максим Дмитриевич, директор Института ЕвроМедСим, председатель экспертного комитета Российского общества симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p> <p>Масленникова Дарья Глебовна, нейропсихолог, методолог обучения взрослых, Москва</p>
-------	-------	---

13:15	14:15	Перерыв. Ланч		
		А. Зал Большой	В. Лекторий-2	С. Зал Малый (1 этаж)
14:15	15:45	<p>13А. Аккредитуем, аттестуем, оценим. Секционное заседание</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Сизова Жанна Михайловна, Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова, Москва; Рипп Татьяна Михайловна, Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург <p>Аккредитация специалистов здравоохранения - новые векторы в профессиональном развитии врачей Сизова Жанна Михайловна, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва</p> <p>Организация симуляционной мастерской для подготовки врачей-ординаторов к первичной специализированной аккредитации Логвинов Юрий Иванович, МСЦ Боткинской больницы, Москва</p> <p>Оценка выпускниками педиатрического факультета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России качества проведения и реализации первичной аккредитации в 2022–2023 учебном году Гафурова Рита Ринатовна, Кудаярова Лилия Римовна, Башкирский государственный медицинский университет, Уфа</p>	<p>13В. Вместе и заодно. Опыт зарубежных коллег и международная кооперация. Секционное заседание</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Лопатин Захар Вадимович, Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования, Москва, Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова, Санкт-Петербург; Слободин Юрий Валерьевич, Общество БОСОМ, ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, Минск; Чиндясов Александр Юрьевич, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва <p>Этапы организации и внедрение симуляционных обучающих технологий в Андижанском государственном медицинском институте: вчера, сегодня, завтра Мадазимов Мадамин Муминович, Усмонов Умиджон Донакузиевич, Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан</p> <p>Опыт развития симуляционных технологий в Армении Оганесян Сурен Степанович, Ереванский государственный медицинский университет имени Мхитара Гераци, Ереван, Армения</p>	<p>13С. Как же руку набить? Хирургический симуляционный тренинг Секционное заседание</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Коссович Михаил Александрович, Российское общество хирургов, Клиника МЕДСИ, Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А. В. Вишневского, Москва; Потапов Максим Петрович, Ярославский государственный медицинский университет, Ярославль <p>Проблемные аспекты в совершенствовании обучения медицинских кадров и их роль в хирургическом лечении пациентов Горбунова Елизавета Александровна, МСЦ Боткинской больницы, Москва</p> <p>Опыт разработки и реализации программ обучения практическим навыкам с использованием комбинированных симуляционных методик на живых тканях Неймарк Александр Евгеньевич, Пан Валерий Игоревич, Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург</p> <p>Моделируя катастрофу: структурированный тренинг электрохирургической безопасности Отдельнов Леонид Александрович, Приволжский исследовательский медицинский университет, Нижний Новгород</p>

		<p>Аккредитация специалистов: новые технологии в оценке практических навыков Белобородова Александра Владимировна, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва</p> <p>Аккредитация специалистов с немедицинским образованием: опыт, сложности и пути решения Максумова Неля Василевна, Казанская государственная медицинская академия - филиал Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, Казань</p> <p>Работа аккредитационных подкомиссий: краткий отчёт об исследовании Аккред-РОСОМЕД, актуальный опыт и обратная связь Рипп Татьяна Михайловна, Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург</p> <p>Формирование soft- и selfskills в рамках имитационной игры «Первичная аккредитация» Нагорный Андрей Владимирович, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород</p> <p>Симуляционные центры в Японии (на примере Осацкого муниципального университета) Ольга Кёлих (Olga Köhlich), Kyoto Kagaku Europe GmbH</p>	<p>Профессиональное сообщество как вектор развития обучения с применением симуляционных технологий Слободин Юрий Валерьевич, Общество БОСОМ, ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, Минск, Белоруссия</p> <p>Интеграция симуляционных технологий в образовательную программу: симуляционный центр на ладони Бугубаева Махабат Миталиповна, Ошский государственный университет, Ош, Киргизия</p> <p>Траектория развития симуляционных технологий в вузах Казахстана Кемелова Гульшат Сейтмуратовна, Медицинский университет Караганды, Караганда, Казахстан</p> <p>Применение симуляционных технологий в подготовке врачей стран Азии Барахоева Лилия Маратовна, Хаматханова Елизавета Мухтаевна, Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова, Москва</p>	<p>Опыт разработки и применения оригинальных симуляторов сердечно-сосудистой хирургии для обучения и аккредитации в Центре Бакулева Волков Сергей Сергеевич, Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева, Москва</p> <p>Приоритетные мануальные умения, необходимые при обучении будущих врачей хирургов Амарантов Дмитрий Георгиевич, Пермский Государственный Медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера, Пермь</p> <p>Стаж, идущий впрок: опыт региональной студенческой олимпиады по хирургии ДФО с международным участием Невская Нина Александровна, Дальневосточный государственный медицинский университет, Хабаровск</p>
15:45	16:15	<i>Перерыв. Мастер-класс ДТП. Площадь у главного входа в здание ЦДП</i>		

16:15	16:45	<p>14А. XII съезд общества РОСОМЕД. Пленарное заседание, Большой зал <u>Модератор:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Кольш Александр Львович, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва Горшков Максим Дмитриевич, Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва <p>Итоги работы РОСОМЕД за 2022-2023 Кольш Александр Львович, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p> <p>Создание национального общества симуляции в Республике Беларусь Слободин Юрий Валерьевич, Общество БОСОМ, ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, Минск</p> <p>Планы и задачи РОСОМЕД на 2023-2024 Горшков Максим Дмитриевич, Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p>		
16:45	17:00	<i>Перерыв</i>		
17:00	18:30	<p>15А. Реально виртуальный. Медицинское образование в виртуальной среде. Дискуссионная секция</p> <p><u>Модератор:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Горшков Максим Дмитриевич, Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД) <p><u>Дискутируют:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Бугубаева Махабат Миталиповна, Ошский государственный университет, Ош, Киргизия; Горох Ольга Владимировна, Приволжский исследовательский медицинский университет, Нижний Новгород; 	<p>15В. Неслабое среднее звено. Сестринские навыки. Секционное заседание</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Шубина Любовь Борисовна, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва; Габоян Яна Сергеевна, Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова, Москва <p>Симуляционное обучение в подготовке средних медицинских работников Римская Галина Владимировна, Рязанский медицинский колледж, Рязань</p>	<p>15С. Не откладывая на потом. Неотложная и первая помощь. Дискуссионная секция</p> <p><u>Модератор:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Зарипова Зульфия Абдуллоевна, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, Санкт-Петербург <p><u>Дискутируют:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Андреев Александр Александрович, Мариинская больница, Санкт-Петербург; Бородин Мария Александровна, Федеральный научно-клинический центр ФМБА России, Москва;

		<ul style="list-style-type: none"> • Лопатин Захар Вадимович, Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования, Москва, Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова, Санкт-Петербург; • Рудой Александр Анатольевич, Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Калининград; • Смирнова Марина Петровна Ярославский государственный медицинский университет, Ярославль <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Интеграция виртуальных пациентов в учебный процесс (шаги, проблемы, решения)?</i> ➤ <i>Какую часть медицинского образования можно перенести в виртуальную среду и когда это произойдет?</i> ➤ <i>Может ли заменить виртуальный ассистент реального преподавателя?</i> 	<p>Симуляционное обучение в сестринском деле. Роль Забайкальской Региональной Общественной Организации «Профессиональные медицинские специалисты» в организации и проведении обучения Лагун Елена Викторовна, Забайкальская региональная общественная организация «Профессиональные медицинские специалисты», Чита</p> <p>Симуляционный тренинг в обучении медицинских сестер родильных домов навыкам снятия электрокардиограммы и оказания экстренной помощи Кабирова Юлия Албаровна, Пермский Государственный Медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера, Пермь</p> <p>Регулярная оценка практических медсестринских навыков в многопрофильной частной клинике Тишина Екатерина Владимировна, Клиника "GMS", Москва</p> <p>Оценка влияния тренажера «ТьюторМэн» и фасилитации преподавателя на эффективное освоение навыка Кемелова Гульшат Сейтмуратовна, Медицинский университет Караганды, Караганда, Казахстан</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Грибков Денис Михайлович, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва; • Зверев Александр Сергеевич, Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург; • Долгина Ирина Ивановна, Курский государственный медицинский университет, Курск; • Ковтун Данил Александрович, Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Калининград <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Как переподготовить общего специалиста на врача скорой помощи за 36 часов?</i> ➤ <i>Новые правила по неотложной помощи, законодательство, мотивация заказчиков и участников, организация, дистанционные «вредители» – как с этим быть?</i> ➤ <i>Ускоренные программы подготовки специалистов СМП, что делать?</i> ➤ <i>Как симуляция решает эти проблемы?</i>
18:30	18:45	Перерыв. Посещение выставки, знакомство с проектами конкурса отечественных инноваций.		Заседание Президиума РОСОМЕД. Комната Президиума
18:45	20:45	Гала-ужин. Завершение программы первого дня		

Суббота, 23 сентября 2022

Основная программа. Второй день

Место проведения: Цифровое Деловое Пространство (Адрес: ул. Покровка, 47)

		А. Зал Большой	В. Лекторий-2	С. Зал Малый (1 этаж)
09:00	10:00	<i>Начало работы второго дня мероприятия. Утренний кофе, работа выставки</i>		
10:00	11:30	<p>21А. Приди, исследуй, научи! Научные исследования в области симуляции. Дискуссионная секция.</p> <p><u>Модератор:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Рипп Евгений Германович, Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург <p><u>Дискутируют:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Байдаров Андрей Александрович, Пермский Государственный Медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера, Пермь; Горшков Максим Дмитриевич, Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва; Логвинов Юрий Иванович, МСЦ Боткинской больницы, Москва; Невская Нина Александровна, Дальневосточный государственный медицинский университет, Хабаровск; Ходус Сергей Васильевич, Амурская государственная медицинская академия, Благовещенск 	<p>21В. Организуем всех! Общественное здоровье и организация здравоохранения. Секционное заседание.</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Зимица Эльвира Витальевна, Московский Государственный Медико-Стоматологический Университет имени А.И. Евдокимова, Москва <p>Инновационный обучающий тактический тренинг «yChEния» Олексик Владимир Сергеевич, Амурская государственная медицинская академия, Благовещенск</p> <p>Образовательные социальные проекты: возможные варианты реализации Горох Ольга Владимировна, Приволжский исследовательский медицинский университет, Нижний Новгород; Курагина Мария Федоровна, НИУ ВШЭ, Нижний Новгород</p> <p>Использование проверочного модуля в электронной обучающей компьютерной</p>	<p>21С. Лаборатория симуляций. Итоги конкурса симуляционных сценариев. Секционное заседание.</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Лоскутова Ольга Юрьевна, НЕконференция, Санкт-Петербург; Соловьева Ксения Андреевна, НЕконференция, Санкт-Петербург

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Как объединить исследователей по симуляции и создать исследовательскую сеть?</i> ➤ <i>Какие требуется создать условия в вузе для активизации научных исследований?</i> ➤ <i>Как исследования медицинского университета могут внедряться в практику?</i> 	<p>программе в качестве экспертизы качества оказания медицинской помощи Харисова Энже Халяфовна, Казанский государственный медицинский университет, Казань</p> <p>Симуляции, вдохновленные неонатологией: успех во взаимодействии Плотоненко Зинаида Анатольевна, Дальневосточный государственный медицинский университет, Хабаровск</p> <p>Формирование управленческих умений in situ Макарова Наталия Константиновна, Московский Государственный Медико-Стоматологический Университет имени А.И. Евдокимова, Москва</p>	
11:30	11:45	<i>Перерыв</i>		
11:45	13:15	<p>22А. Еще учите или уже играете? Серьезные игры. Применение игровых технологий в медицинском образовании. Дискуссионная секция.</p> <p><u>Модератор:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Колыш Александр Львович, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва <p><u>Дискутируют:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Анисимов Андрей Андреевич, Казанский государственный медицинский университет, Казань; • Духовный Юрий Сергеевич, Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург; • Зарипова Зульфия Абдуллоевна, 	<p>22В. Коммуникация – «сделай это общим» Коммуникативные навыки. Секционное заседание</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Дьяченко Елена Васильевна, Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург; • Помыткина Татьяна Юрьевна, Ижевская государственная медицинская академия, Ижевск <p>Влияние методов обучения на самооценку академических достижений студентов при обучении коммуникативным навыкам в медицине Помыткина Татьяна Юрьевна, Ижевская государственная медицинская академия, Ижевск</p>	<p>22С. Практики симуляции. Применение симуляционных методик в практическом здравоохранении. Дискуссионная секция.</p> <p><u>Модератор:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Андреев Александр Александрович, Мариинская больница, Санкт-Петербург <p><u>Дискутируют:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Долгина Ирина Ивановна, Курский государственный медицинский университет, Курск; • Каминская Татьяна Викторовна, ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, Минск; • Логвинов Юрий Иванович,

		<p>Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, Санкт-Петербург;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ким Евгений Владимирович, Учебно-симуляционный центр «Синтомед», Москва; • Перепелица Светлана Александровна, Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Калининград; <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Какие игры и как широко применяются у вас в вузе?</i> ➤ <i>Как интегрировать серьезные игры в учебный процесс?</i> ➤ <i>Каким требованиям они должны отвечать?</i> 	<p>Учебный тренинг в формировании коммуникативной компетенции врача-терапевта участкового Астанина Светлана Юрьевна, Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины, Москва</p> <p>Взгляд обучающихся на проблему общения в системе «врач-пациент» в рамках симуляционного обучения Горелова Инна Сергеевна, Курский государственный медицинский университет, Курск</p> <p>Анализ результатов удовлетворенности качеством организации дисциплины Коммуникативные навыки Косцова Надежда Григорьевна, Российский университет дружбы народов, Москва</p> <p>Оценка формирования профессионального лексикона как составляющей компетентности врача Лисовский Олег Валентинович, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург</p> <p>Человеческий фактор в медицинской коммуникации Шубина Любовь Борисовна, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва</p>	<p>МСЦ Боткинской больницы, Москва;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Невская Нина Александровна, Дальневосточный государственный медицинский университет, Хабаровск; • Рипп Евгений Германович, Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург • Ходус Сергей Васильевич, Амурская государственная медицинская академия, Благовещенск <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Может ли симуляция стать стандартом повышения качества медицинской помощи?</i> ➤ <i>Как интегрировать симуляционные тренинги в рутину клинической жизни?</i> ➤ <i>Как симуляция «достучаться» до главных врачей?</i> ➤ <i>Как финансировать симуляцию в ЛПУ?</i>
13:15	14:00	Перерыв. Ланч		

14:00	15:30	<p>23А. Олимп или Голгофа? Олимпиады, соревнования, конкурсы. Дискуссионная секция.</p> <p><u>Модератор:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Лопатин Захар Вадимович, Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования, Москва, Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова, Санкт-Петербург <p><u>Дискутируют:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Грибков Денис Михайлович, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва; • Зарипова Зульфия Абдуллоевна, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, Санкт-Петербург; • Невская Нина Александровна, Дальневосточный государственный медицинский университет, Хабаровск; • Рипп Татьяна Михайловна, Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург; • Ходус Сергей Васильевич, Амурская государственная медицинская академия, Благовещенск <p>➤ <i>Почему мы так любим конкурсы и хорошо ли это?</i></p> <p>➤ <i>Имеют ли олимпиады и конкурсы широкое практическое значение или</i></p>	<p>23В. Четко и по существу! Актуальные вопросы симуляции. Секционное заседание.</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Буланов Роман Леонидович, Северный государственный медицинский университет, Архангельск; • Хаятова Зульфия Базарбековна, Новосибирский государственный медицинский университет, Новосибирск <p>Трудовые функции в профстандартах для педиатрических специальностей: миф или реальность для освоения на уровне владения навыком Энерт Анастасия Витальевна, Сибирский государственный медицинский университет, Томск</p> <p>Роль симуляционного курса в оптимизации обучения практическим навыкам студентов в акушерстве Каушанская Людмила Владимировна, Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-На-Дону</p> <p>Симуляционное обучение сердечно-легочной реанимации иностранных студентов-медиков и его влияние на состояние сердечно-сосудистой системы Саманта Дос Сантос Роша Феррейра, Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Калининград</p> <p>Обучение студентов медицинских университетов технике установки</p>	<p>23С. Левша, Кулибин и другие. Инновационные технологии в симуляции. Секционное заседание.</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Колыш Александр Львович, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва; • Веревкин Анатолий Евгеньевич, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва <p>Мобильное приложение «Учи Мед» Лисюков Артур Николаевич, Казанский государственный медицинский университет, Казань</p> <p>Антропоморфный стоматологический робот-пациент как элемент цифровой платформы. Байдаров Андрей Александрович, Пермский Государственный Медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера, Пермь</p> <p>Актуальность разработки VR-модуля «Экипировка персонала в чистых помещениях» как элемент VR-курса «Специалист GMP-производства» Бахрушина Елена Олеговна, Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова, Москва</p> <p>Объективный метод оценки реалистичности симуляционных моделей Ожерельев Александр Викторович, Дальневосточный федеральный университет, Владивосток</p> <p>Необходимость тренажеров для обучения врачей урологов-онкологов технике биопсии предстательной железы</p>
-------	-------	--	---	---

		<p><i>эсклюзивное мероприятие для единиц избранных?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Кто имеет право проводить национальные и международные Олимпиады?</i> ➤ <i>Нужна ли национальная структура?</i> 	<p>орофарингеального воздуховода на догоспитальном этапе Ковалева Екатерина Максимовна, Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова, Москва</p> <p>Симуляционный тренинг в обучении врачей педиатров навыкам оказания экстренной помощи при анафилаксии с применением алгоритма ABCDE Халидуллина Оксана Юрьевна Тюменский государственный медицинский университет, Тюмень</p> <p>Высокорреалистичный тренинг «Респираторная стабилизация преждевременно рожденных детей» Буланов Роман Леонидович, Северный государственный медицинский университет, Архангельск</p> <p>Реализация программ симуляционного обучения в рамках непрерывного медицинского образования врачей акушерско-гинекологического профиля Пермского края Рудин Виктор Владимирович, Пермский Государственный Медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера, Пермь</p>	<p>Корягин Владимир Сергеевич, Пермский Государственный Медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера, Пермь</p>
15:30	15:45	<i>Перерыв</i>		
15:45	17:00	<p>24А. Кадры решают всех Вопросы подготовки кадров для симуляционного обучения. Дискуссионная секция.</p> <p><u>Модератор:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Долгина Ирина Ивановна, Курский государственный медицинский университет, Курск 	<p>24В. Стандартный симулянт Актуальные вопросы применения стандартизированных и смоделированных пациентов. Секционное заседание.</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Грибков Денис Михайлович, 	<p>24С. Управляя управляй! Менеджмент симуляционного центра. Секционное заседание.</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Логвинов Юрий Иванович, МСЦ Боткинской больницы, Москва; • Ходус Сергей Васильевич,

		<p><u>Дискутируют:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Зарипова Зульфия Абдуллоевна, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, Санкт-Петербург; • Зимица Эльвира Витальевна, Московский Государственный Медико-Стоматологический Университет имени А.И. Евдокимова, Москва; • Горшков Максим Дмитриевич, Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД); • Капустина Юлия Вячеславовна, Федеральный центр непрерывного медицинского и фармацевтического образования, Москва; • Кемелова Гульшат Сейтмуратовна, Медицинский университет Караганды, Караганда, Казахстан; • Ким Евгений Владимирович, Учебно-симуляционный центр "Синтомед", Москва; • Шульга Виктория Владимировна, Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова, Санкт-Петербург <p>➤ <i>Откуда звать сотрудников в симуляцию?</i></p> <p>➤ <i>Как готовить симуляционных специалистов?</i></p> <p>➤ <i>Какие кадры нам нужны?</i></p>	<p>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Булатов Сергей Александрович, Казанский государственный медицинский университет, Казань <p>Анализ лингвистического аспекта коммуникации (на примере электронной медицинской консультации) при разработке коммуникативного тренинга Богатикова Евгения Павловна, Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь; Пермский Государственный Медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера, Пермь</p> <p>Этимология и эволюция понятия симулированный/стандартизированный пациент – зарубежный и российский опыт Дьяченко Елена Васильевна, Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург</p> <p>Использование робот-ассистированных технологий при подготовке к прохождению аккредитации специалистов Кабирова Юлия Албаровна, Пермский Государственный Медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера, Пермь</p> <p>Инновационные технологии в обучении студентов-медиков дисциплине офтальмология Перепелица Светлана Александровна, Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Калининград</p>	<p>Амурская государственная медицинская академия, Благовещенск</p> <p>Цифровой менеджмент симуляционного центра Олексик Владимир Сергеевич, Амурская государственная медицинская академия, Благовещенск</p> <p>Технология компетентностного моделирования в процессе первичной специализированной аккредитации медицинских психологов Захарова Ирина Александровна, Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова, Москва</p> <p>Организация процедуры аккредитации специалистов здравоохранения на территории Ярославской области. Потапов Максим Петрович, Ярославский государственный медицинский университет, Ярославль</p> <p>Внедрение коммуникативных станций в рамках процедуры первичной специализированной аккредитации: взгляд ординаторов Зубко Дмитрий Владимирович, Рязанский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, Рязань</p> <p>Постдипломное обучение в развитии медицины регионов Беларуси. Пилотный проект «Современная медицина в регионы» Каминская Татьяна Викторовна, ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, Минск</p>
--	--	--	---	---

			<p>Опыт проведения Всероссийской Олимпиады по коммуникативным навыкам в медицине с применением технологии «симулированного пациента» Фомина Наталья Вячеславовна, Приволжский исследовательский медицинский университет, Нижний Новгород</p> <p>Целесообразность использования мультимодальных клинических задач в освоении практическими умениями врача (по материалам 2022-2023 учебного года) Булатов Сергей Александрович, Казанский государственный медицинский университет, Казань</p>	
17:00	17:15	<i>Перерыв.</i>		
17:15	18:00	<p>25А. Конец – делу венец! Завершающая пленарная секция, Большой зал.</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Колыш Александр Львович, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва; • Горшков Максим Дмитриевич, Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва <p>Симуляционное обучение - важный элемент формирования культуры безопасной клинической практики Андрееенко Александр Александрович, Мариинская больница, Санкт-Петербург</p> <p>Проект резолюции Горшков Максим Дмитриевич, Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p> <p>Подведение итогов мероприятия. Награждение Колыш Александр Львович, Председатель президиума правления РОСОМЕД, Москва</p>		

русмед

2023

21-23 сентября 2023 г.

г. Москва

