
XIV СЪЕЗД РОСОМЕД И МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

росмед
2025
13-14 ОКТЯБРЯ

СИМУЛЯЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ:
ОПЫТ, РАЗВИТИЕ, ИННОВАЦИИ

ПРОГРАММА



XIV съезд Российского общества симуляционного обучения в медицине
и
Международная конференция
«Симуляционное обучение в медицине: опыт, развитие, инновации. РОСОМЕД - 2025»

Программа (проект)

Воскресенье, 12 октября 2025. Программа пре-конференц.

Место проведения: Музей истории медицины Российского университета медицины (ранее Музей истории медицины МГМСУ им. А.И. Евдокимова) (Адрес: г. Москва, ул. Долгоруковская ул., д.4 стр.7)

11:00	11:45	<i>Регистрация участников. Кофе</i>		
11:30	11:45	<i>А. Актный зал (1 этаж)</i>		
		01А. Приветствие. Организационное собрание		
		<ul style="list-style-type: none"> Колыш Александр Львович, председатель Президиума правления Российского общества симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва 		
11:45	13:15	<i>А. Актный зал (1 этаж)</i>	<i>В. Аудитория (3 этаж)</i>	<i>С. Музей истории медицины (3 этаж)</i>
		02А. Ценность симуляционного обучения	02В. GPT за 60 секунд!	02С. Экскурсия по музею истории медицины (1 группа)
		<p>Мозговой штурм. Мастер-класс</p> <ul style="list-style-type: none"> Грибков Денис Михайлович ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», Москва Шубина Любовь Борисовна ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», Москва 	<p>Применение ИИ в медицинской симуляции и преподавании (*базовый уровень). Мастер – класс</p> <ul style="list-style-type: none"> Горшков Максим Дмитриевич Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва 	

13:15	14:00	<i>Перерыв. Ланч</i>		
14:00	15:30	<i>А. Актный зал (1 этаж)</i>	<i>В. Аудитория (3 этаж)</i>	<i>С. Музей истории медицины (3 этаж)</i>
		03А. Анатомия общения: «вскрытие» актерского таланта Коммуникативные навыки. Мастер – класс <ul style="list-style-type: none"> Васильева Елена Николаевна НИУ «Высшая школа экономики», Нижний Новгород Курагина Мария Федоровна НИУ «Высшая школа экономики», Нижний Новгород 	03В. Настольная игра как инструмент познания медицины Игрофикация в обучении. Мастер-класс <ul style="list-style-type: none"> Ким Евгений Владимирович Учебно-симуляционный центр «Синтомед», Москва 	03С. Экскурсия по музею истории медицины (2 группа)
15:30	15:40	<i>Перерыв</i>		
15:40	17:10	<i>А. Актный зал (1 этаж)</i>		
		04А. Применение ИИ для коммуникации и дебрифинга на естественном языке Медицинское образование в виртуальной среде. Мастер-класс <ul style="list-style-type: none"> Ковтун Данил Александрович ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», Калининград Рудой Александр Анатольевич ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», Калининград Горшков Максим Дмитриевич Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва 		
17:10	18:00	05С. Экскурсия по музею истории медицины (3 группа) Завершение программы пре-конференц		

Регистрация на пре-конференц завершена!

Понедельник, 13 октября 2025.

Основная программа. Первый день

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

08:30	11:00	<i>Регистрация участников. Утренний кофе</i>			
09:30	11:00	<i>А. Большой зал (2 этаж)</i>	<i>В. Малый зал (1 этаж)</i>	<i>С. Аудитория-1 (2 этаж)</i>	<i>Д. Аудитория-2 (2 этаж)</i>
		11А. Сингулярность ИИ ИИ в медицинском образовании. Лекция. <ul style="list-style-type: none"> • Баринов Владимир Николаевич Лаборатория Искусственного Интеллекта DreamLight (Астана), VARDIX (Москва) 	11В. Как сделать медицинское образование практико-ориентированным? Готовое решение Мастер-класс <ul style="list-style-type: none"> • Шубина Любовь Борисовна ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», Москва 	11С. Командный тренинг с эффектом погружения в виртуальную реальность Мастер-класс <ul style="list-style-type: none"> • Шикунова Яна Владимировна ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск 	11D. Игра в медицине: что, где, когда? Игрофикация в обучении. Мастер-класс <ul style="list-style-type: none"> • Зарипова Зульфия Абдулловна ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург • Ким Евгений Владимирович Учебно-симуляционный центр «Синтомед», Москва
11:00	11:15	<i>Перерыв</i>			
11:15	13:00	<i>А. Большой зал (2 этаж)</i>			
		12А. Пленарное заседание. XIV съезд общества РОСОМЕД <u>Модератор:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Колыш Александр Львович председатель Президиума правления Российского общества симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва <u>Выступающие:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Кубышкин Валерий Алексеевич президент Российского общества симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва • Семёнова Татьяна Владимировна заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации, Москва • Янушевич Олег Олегович ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Президент Общероссийской общественной организации «Общество врачей России», Москва 			

- **Слободин Юрий Валерьевич**
председатель Общественного объединения «Белорусское общество симуляционного обучения в медицине», Минск, Беларусь
- **Стрижнев Сергей Викторович**
директор практик здравоохранения АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (АСИ), Москва
- **Сизова Жанна Михайловна**
директор Методического центра аккредитации специалистов ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

БОСОМ - сегодня и завтра

Слободин Юрий Валерьевич

Общественное объединения «Белорусское общество симуляционного обучения в медицине», Республика Беларусь, Минск

Название уточняется

Стрижнев Сергей Викторович

АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (АСИ), Москва

10 лет аккредитации специалистов здравоохранения — от первых шагов до Искусственного интеллекта

Сизова Жанна Михайловна

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

XIV съезд общества РОСОМЕД

Модератор:

- **Колыш Александр Львович**, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва

I Исследовательские гранты РОСОМЕД 2024

Алгоритмы выполнения общемедицинских навыков в интерактивной среде. Отчет.

Косцова Надежда Григорьевна

РУДН, Москва

II Исследовательские гранты РОСОМЕД 2025

Анализ оборудования для проведения заместительной почечной терапии и обучение медицинского персонала методикам эфферентных методов детоксикации в условиях отделения анестезиологии-реанимации

Шамов Дмитрий Сергеевич,

КГБОУДПО «Красноярский краевой центр медицинского образования», Красноярск

Интеллектуальная система обучения базовым навыкам клинического обследования

Граудина Виктория Евгеньевна

БУ ВО «Сургутский государственный университет», Сургут

		<p>Актерское мастерство в работе симулированных пациентов Грибков Денис Михайлович, Шубина Любовь Борисовна ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», Москва</p> <p>Итоги работы РОСОМЕД за 2024-2025 Колыш Александр Львович Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p> <p>Юбилей аккредитации симуляционных центров обществом РОСОМЕД- 10 лет. Результаты. Изменения критериев оценки Мамаев Александр Юрьевич Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p> <p>Из поколения в поколение. Тьюторское движение РОСОМЕД Ким Евгений Владимирович Учебно-симуляционный центр «Синтомед», Москва</p> <p>Планы и задачи РОСОМЕД на 2025-2026 Горшков Максим Дмитриевич Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p>			
13:00	14:00	<i>Перерыв. Ланч</i>			
14:00	15:45	<i>А. Большой зал (2 этаж)</i>	<i>В. Малый зал (1 этаж)</i>	<i>С. Аудитория-1 (2 этаж)</i>	<i>Д. Аудитория-2 (2 этаж)</i>
		<p>13А. Симцентр PRO. Кадры решают все</p> <p>Менеджмент симуляционного центра. Панельная дискуссия экспертов</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Грибков Денис Михайлович, Шубина Любовь Борисовна ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», Москва <p><u>Эксперты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Коняева Ольга Ефимовна ФГБОУ ВО «Российский 	<p>13В. Практикоориентированное симуляционное обучение в стоматологии</p> <p>Симуляционное обучение в стоматологии. Секционное заседание</p> <p><i>Программа секции находится в стадии формирования</i></p>	<p>13С. От слов к делу!</p> <p>Симуляционные технологии в анестезиологии-реаниматологии: реалии настоящего и задачи на будущее. Круглый стол</p> <p><u>Организаторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ФНКЦ РР РОСОМЕД Федерация анестезиологов и реаниматологов (ФАР) Ассоциация анестезиологов-реаниматологов (ААР) Национальный совет по реанимации (НСР) 	<p>13Д. Симуляция – взгляд изнутри, но с разных сторон!</p> <p>Вопросы симуляционного обучения по различным специальностям. Секционное заседание</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Танишина Елена Николаевна ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, Рязань Хаматханова Елизавета Мухтаевна ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

		<p>университет медицины» Минздрава России, Москва</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рудой Александр Анатольевич ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», Калининград • Шикунова Яна Владимировна ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск • Щербак Михаил Михайлович ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва 		<p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Андреев Александр Александрович СПБ ГБУЗ «Городская Мариинская больница», Санкт-Петербург • Горшков Максим Дмитриевич Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва • Кузовлев Артем Николаевич ФНКЦ РР, Москва <p>Приветственное слово. Ключевые вопросы круглого стола Горшков Максим Дмитриевич Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p> <p>Центр симуляционных технологий ФНКЦ РР как преемник и продолжатель традиций отечественной школы реаниматологии Кузовлев Артем Николаевич ФНКЦ РР, Москва</p> <p>Рабочая программа симуляционного обучения в ординатуре по специальности «Анестезиология-реаниматология»: структура, цели, возможности внедрения» Андреев Александр Александрович СПБ ГБУЗ «Городская Мариинская больница», Санкт-Петербург</p>	<p>Совершенствование профессиональных компетенций сотрудников медицинских симуляционных центров Шарипова Энже Эдуардовна ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</p> <p>Реализация комплексного подхода к подготовке специалистов онкологического профиля в многофункциональном симуляционно-тренинговом аккредитационном центре «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Тимофеев Михаил Евгеньевич ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p> <p>Опыт реализации программ повышения квалификации по ранней диагностике и выявлению предраковых заболеваний и злокачественных новообразований в Калининградской области Лигатюк Полина Вячеславовна ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», Калининград</p> <p>Образовательные технологии в условиях современного инфантилизма обучающихся Лисовский Олег Валентинович ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
--	--	---	--	--	---

				<p>Дискуссия: «Симуляционное обучение в ординатуре: барьеры, ресурсы, механизмы внедрения»</p> <p>Подведение итогов. Предложение дорожной карты внедрения программы симуляционного обучения. Формирование единой образовательной стратегии по специальности «АиР»</p>	<p>Оценка эффективности: Симуляционная подготовка в РязГМУ и аккредитация будущих врачей Васильева Татьяна Васильевна ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, Рязань</p> <p>Сравнительный анализ результатов первичной аккредитации выпускников ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России: что изменилось за год? Науменко Юлия Владимировна ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, Донецк</p> <p>Обучение и аккредитация провизоров и фармацевтов: концепция и практика создания учебной симуляционной аптеки Нуриева Лариса Ханифовна ООО "ПТП "Аптека № 301", Казань</p> <p>Актуальность интеграции симуляционных технологий в обучение студентов навыкам гинекологического осмотра Егунова Мария Алексеевна ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск</p>
15:45	16:00	Перерыв			
16:00	17:45	<p><i>А. Большой зал (2 этаж)</i></p> <p>14А. ИИ всемогущий</p> <p>Вопросы практического применения систем ИИ в медицинском образовании. Секционное заседание</p>	<p><i>В. Малый зал (1 этаж)</i></p> <p>14В. Код «РОСОМЕД». Найди выход</p> <p>Эскейп-рум. Медицинский квест</p>	<p><i>С. Аудитория-1 (2 этаж)</i></p> <p>14С. На ошибках учатся. FailConf- Уроки провала.</p> <p>Панельная дискуссия экспертов</p>	<p><i>Д. Аудитория-2 (2 этаж)</i></p> <p>14Д. Коммуникация - опережая на шаг</p> <p>Коммуникативные навыки. Секционное заседание</p>

	<p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Сизова Жанна Михайловна ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России, Москва • Горшков Максим Дмитриевич Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва <p>Возможности ИИ в создании оценочного инструментария при аккредитации специалистов здравоохранения Сизова Жанна Михайловна ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва</p> <p>Интеллектуальная система обучения базовым навыкам клинического обследования. Результаты применения искусственного интеллекта в образовательном процессе Граудина Виктория Евгеньевна БУ ВО «Сургутский государственный университет», Сургут</p> <p>Обучение коммуникации — ИИ как новая парадигма подготовки медицинских кадров Ковтун Данил Александрович, Рудой Александр Анатольевич ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», Калининград</p>	<p><u>Ведущий:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ким Евгений Владимирович Учебно-симуляционный центр «Синтомед», Москва 	<p><u>Модератор:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Олексик Владимир Сергеевич ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, Благовещенск <p>Преподаватель вуза «#» СМСО Олексик Владимир Сергеевич, ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, Благовещенск</p> <p>Когда симуляция становится имитацией: ошибки преподавателя в обучении Рипп Евгений Германович, Рипп Татьяна Михайловна ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Линейные сценарии: за и против... Долгина Ирина Ивановна ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, Курск</p> <p>Симуляция симуляции Невская Нина Александровна ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, Хабаровск</p>	<p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Помыткина Татьяна Юрьевна ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России, Ижевск • Шубина Любовь Борисовна ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», Москва <p>«Лаборатория профессиональных коммуникаций»: опыт формирования врачебного диалога Смирнова Марина Петровна ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, Ярославль</p> <p>Результаты восприятия отечественного протокола сообщения плохих новостей в медицине Халак Мария Евгеньевна ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород</p> <p>Методика проведения тренинга по коммуникативным навыкам в медицинском вузе: трудный преподаватель vs. трудный студент Богатикова Евгения Павловна ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, Пермь</p> <p>Навыки профессионального общения в системе «врач – пациент» в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь Шапекина Елена Александровна</p>
--	--	--	---	--

		<p>Практическое применение технологий искусственного интеллекта обучающимися 4 курса медицинского вуза при освоении клинических дисциплин Гафурова Рита Ринатовна Магафуров Рамиль Флюрович, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Уфа</p> <p>Оценка эффективности нейросетевых моделей для автоматизированной классификации качества хирургического шва на ограниченных наборах данных Ищенко Роман Викторович ФГБУ «ИНВХ им. В.К. Гусака» Минздрава России, Донецк</p> <p>Реалии и перспективы применения ИИ в формировании клинических компетенций Горшков Максим Дмитриевич Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p>			<p>ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, Тверь</p> <p>Роль симуляционного центра в формировании пациент-ориентированной модели подготовки медицинских кадров Шикунова Яна Владимировна ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск</p> <p>Межпрофессиональное командное взаимодействие: правила игры и снижение ошибок на стыке специальностей Крутий Ирина Андреевна ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p>Говори четко, лечи уверенно: забавный тренинг для эффективного медицинского общения Кабирова Юлия Албаровна ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А Вагнера Минздрава России, Пермь</p>
17:45	18:00	Перерыв			
18:00	20:30	<i>Фойе малого зала (1 этаж)</i>			
ГАЛА-УЖИН. МЕДИЦИНСКОЕ БИНГО. ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПЕРВОГО ДНЯ					

Вторник, 14 октября 2025

Основная программа. Второй день

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

09:00	11:30	Начало работы второго дня мероприятия. Утренний кофе			
10:00	11:30	А. Большой зал (2 этаж)	В. Малый зал (1 этаж)	С. Аудитория-1 (2 этаж)	Е. Аудитория-2 (2 этаж)
		<p>21А. Симуляционные методики практической подготовки врачей: от требований к реализации</p> <p>Симуляция для практического здравоохранения. Панельная дискуссия экспертов</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Камашева Анастасия Васильевна Кадровый центр ДЗМ, Москва• Мирошниченко Александр Геннадьевич ФГБОУ ДПО ВУНМЦ Минздрава России, Москва <p>Технологии повышения качества практической подготовки специалистов здравоохранения Лопатин Захар Вадимович ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p>Требования к применению симуляционных технологий при подготовке врачей по типовым программам ДПО Мирошниченко Александр Геннадьевич</p>	<p>21В. Экстренная помощь: симуляционный подход</p> <p>Симуляционные технологии в экстренной помощи. Секционное заседание</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Горох Ольга Владимировна ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород• Зарипова Зульфия Абдулловна ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург <p>Реализм спасает жизнь: принципы высоко-реалистичной симуляции в неотложной медицине Ковтун Данил Александрович ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», Калининград</p> <p>Программа симуляционного тренинга хирургической помощи при неогнестрельных ранениях мягких тканей у военнослужащих на передовых этапах медицинской эвакуации Усмонов Умид Донакузиевич</p>	<p>21С. «Продай», если сможешь: симуляция сегодня - снижение показателей материнской, младенческой и детской смертности завтра</p> <p>Симуляционные технологии и неонатология. Стратегическая сессия</p> <p><u>Эксперты:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Андреенко Александр Александрович СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»• Каткова Надежда Юрьевна ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород• Сенькевич Ольга Александровна ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России <p>Опыт проведения симуляционного обучения по респираторной поддержке в педиатрии и неонатологии Лоайса Уго Карлос, Щукин Владислав Владимирович ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>	<p>21Е. ИИнтенсив!!!</p> <p>Применение искусственного интеллекта и виртуальных пациентов в медицинском образовании. Мастер – класс. Продвинутый уровень</p> <ul style="list-style-type: none">• Баринов Владимир Николаевич Лаборатория Искусственного Интеллекта DreamLight (Астана), VARDIX (Москва)

		<p>ФГБОУ ДПО ВУНМЦ Минздрава России, Москва</p> <p>Практическая подготовка врачей на основании потребностей г. Москвы Камашева Анастасия Васильевна Кадровый центр ДЗМ, Москва</p> <p>Использование симуляционных методов обучения в непрерывном образовании врачей Потемкина Мария Николаевна ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p> <p>Опыт частной образовательной организации в практической подготовке врачей Ким Евгений Владимирович Учебно-симуляционный центр «Синтомед», Москва</p> <p>Симуляционные технологии для повышения квалификации: чему можно научить практикующего врача Летучина Татьяна Александровна ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>	<p>Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, республика Узбекистан</p> <p>Опыт ОО «Белорусское общество симуляционного обучения в медицине» при проведении полевого выхода и тактико-специального занятия «Помощь-2025» Слободин Юрий Валерьевич Общественное объединение «Белорусское общество симуляционного обучения в медицине», Минск, Беларусь</p> <p>Нормативно-правовые нюансы оказания первой помощи: возможно ли избежать ответственности, используя знания, умения и навыки, усовершенствованные с использованием симуляционных технологий? Жданова Наталья Вячеславовна ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</p> <p>Повышение квалификации врачей функциональной диагностики: роль симуляционного центра в освоении комплексных навыков Максумова Неля Василевна КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Казань</p> <p>Темп формирования технических навыков у ординаторов по специальности «Анестезиология-реаниматология» (пилотное исследование) Гафаров Ратмир Рустамович</p>	<p>Кесарево Сечение — проблема или решение? Каушанская Людмила Владимировна ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Ростов-на-Дону</p> <p>Обучение студентов 2-6 курсов педиатрического факультета навыкам оказания экстренной помощи Козлова Елена Михайловна ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород</p> <p>Неонатальная реанимация Смагин Александр Юрьевич БУ ДПО ОО ЦПК РЗ, ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск</p> <p>Делай с нами, делай как мы, делай лучше нас! Энерт Анастасия Витальевна ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск Дадэко Сергей Михайлович АИР ОГАУЗ «Родильный дом им Н.А. Семашко», Томск</p> <p>Что показал «зеленый спектакль» Невская Нина Александровна ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, Хабаровск</p> <p>Неонатальная реанимация: серая зона Плотоненко Зинаида Анатольевна ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, Хабаровск</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», Калининград</p> <p>Неотложные состояния в стоматологической практике Артамонова Ольга Антоновна ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, Пермь</p>		
11:30	11:45	<i>Перерыв</i>			
11:45	13:15	<p><i>А. Большой зал (1 этаж)</i></p> <p>22А. Сад безопасного симуляционного обучения: что нужно для его процветания?</p> <p>Панельная дискуссия экспертов</p> <p><u>Модератор:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Рипп Татьяна Михайловна ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург <p>Как обеспечить психологическую безопасность в симуляционном обучении? Нужен ли регулярный уход за садом? Рипп Евгений Германович ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Безопасность ИИ. Ваши ожидания – ваши проблемы! Баринов Владимир Николаевич Лаборатория Искусственного Интеллекта DreamLight (Астана), VARDIX (Москва)</p>	<p><i>С. Аудитория-1 (2 этаж)</i></p> <p>22С. Жизнь – на острие скальпеля</p> <p>Симуляционные технологии в подготовке специалистов по хирургии. Секционное заседание</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Горшков Максим Дмитриевич Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва Коссович Михаил Александрович Клиника МЕДСИ, Москва Логвинов Юрий Иванович ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва Потапов Максим Петрович ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, Ярославль <p>Финальный многокомпонентный гибридный тренинг полной клинической ситуации, как форма выработки профессиональных компетенций хирургов Редненко Виктор Валентинович</p>	<p><i>Д. Аудитория-2 (2 этаж)</i></p> <p>22D. Откуда берется профессионализм?</p> <p>Экспертная сессия</p> <p>Программа секции находится в стадии формирования</p>	<p><i>Е. Аудитория-6 (2 этаж)</i></p> <p>22Е. Симуляция...За все хорошее! Против всего плохого.</p> <p>Закрытая секция экспертов медицинского симуляционного обучения</p> <p><u>Модератор:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Ким Евгений Владимирович Учебно-симуляционный центр «Синтомед», Москва

	<p>Познание - только через горькое осознание своего незнания, нарушение безопасности? Веревкин Анатолий Евгеньевич Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p> <p>Безопасны ли деловые игры? Колыш Александр Львович Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p> <p>Роль садовника в обеспечении безопасности Долгина Ирина Ивановна ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, Курск</p> <p>Поющие в терновнике: оценка колючей обратной связи в контексте психологической безопасности Духовный Юрий Сергеевич, Зверев Александр Сергеевич «НМИЦ им В.А. Алмазова», Санкт-Петербург</p> <p>ИИ в симуляции: Цветы прогресса или сорняки уязвимостей? Безопасность в эпоху алгоритмов Олексик Владимир Сергеевич ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, Благовещенск</p> <p>Интерактивный воркшоп. Подведение итогов секции.</p>	<p>УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», Витебск</p> <p>Вклад симуляционного обучения в профессионализм хирургов амбулаторного звена Фаттахов Василь Валиевич КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Казань</p> <p>Московская школа хирургии. Эффективность и первые результаты Горбунова Елизавета Александровна ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</p> <p>Симуляционное обучение -ценный инструмент повышения безопасности в эндоназальной хирургии Колбанова Инна Григорьевна ГБУЗ НИКИО им. Л. И. Свержевского ДЗ, Москва</p> <p>Использование тренажеров и симуляционных технологий в обучении ординаторов Юдин Денис Васильевич ГБУЗ НИКИО им. Л. И. Свержевского ДЗ, Москва</p> <p>Методика симуляционного обучения интракорпоральному шву Климаков Александр Владимирович ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</p> <p>Опыт сочетания клинического и симуляционного обучения при</p>		
--	---	---	--	--

			<p>подготовке специалистов хирургического профиля в ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Амарантов Дмитрий Георгиевич ФГБОУ ВО ПГМУ им.академика Е.А Вагнера Минздрава России, Пермь</p> <p>Становление хирурга — путь от цирюльника до киберэксперта Горшков Максим Дмитриевич Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p>		
13:15	14:00	<p><i>Перерыв. Ланч</i></p> <p>22.5 F. Совещание Правления РОСОМЕД</p>			
14:00	15:45	<p><i>В. Малый зал (1 этаж)</i></p> <p>23В. ИИ против естественного разума</p> <p>Баттл в трех актах с прелюдией и эпилогом</p> <p><i>Реферри:</i> Зарипова Зульфия</p> <p><i>Участники:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Баринов Владимир, гуру • Горшков Максим, эксперт • Граудина Виктория, практик • Лопатин Захар, знаток • Рудой Александр, адепт • Шикунова Яна, фанат 	<p><i>С. Аудитория-1 (2 этаж)</i></p> <p>23С. От навыка — к призванию</p> <p>Сестринские навыки. Секционное заседание</p> <p><i>Модератор:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Косцова Надежда Григорьевна РУДН, Москва <p>Симуляция в медицинском колледже: новые подходы к практической подготовке Стрельникова Елена Станиславовна Медицинский колледж ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО) БФУ им.И.Канта, Калининград</p> <p>Мастер-класс на работе-симуляторе «Люсина»: интеграция мастерства представителей практического здравоохранения в систему среднего профессионального образования по специальности Акушерское дело Батраков Дмитрий Юрьевич</p>	<p><i>Д. Аудитория-2 (2 этаж)</i></p> <p>23D. Организация симуляционного обучения</p> <p>Менеджмент симуляционного центра. Секционное заседание</p> <p><i>Модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Буланов Роман Леонидович ФГБОУ ВО «Северный государственный университет» Минздрава России, Архангельск • Зими́на Эльви́ра Вита́льевна ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва <p>Интерактивное обучение, как современная образовательная парадигма подготовки специалистов будущего Байдоров Андрей Александрович ФГБОУ ВО ПГМУ им.академика Е.А Вагнера Минздрава России, Пермь</p>	

			<p>СПб ГБПОУ «Акушерский колледж», Санкт-Петербург</p> <p>Будущее симуляционного обучения в медицине: тренды, вызовы и возможности Гасимова Венера Рифкатовна ГАПОУ «Казанский медицинский колледж», Казань Гаянова Лилия Анасовна ГАУЗ «Республиканская клиническая больница», Казань</p> <p>Разработка и внедрение эффективных технологий обучения операционных медицинских сестер для обеспечения хирургической безопасности медицинской деятельности Орловская Анна Иренеушевна ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</p> <p>Оценка эффективности симуляционного обучения в реализации самостоятельного приема медицинской сестры в клиниках Viamedis Ким Салтанат Сулейменовна Viamedis Academy, Астана, Казахстан</p> <p>Симуляционные технологии в формировании профессиональных компетенций по специальности «Реабилитационное сестринское дело» Чеботарева Олеся Станиславовна ГАУ ДПО РБ «Центр повышения квалификации», Уфа</p> <p>Каждый может ошибаться Хохлов Илья Вадимович ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», Москва</p> <p>Симуляция как инструмент: командное взаимодействие в диспансерном наблюдении пациента</p>	<p>Применение принципов оценки медицинских карт к оценке деятельности студентов, подготовленных по методике «стандартизированный пациент» Харисова Энже Халаяфовна ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, Казань</p> <p>«Обратная связь» как инструмент повышения эффективности симуляционного обучения Долгополова Лилия Юрьевна ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</p> <p>Высокореалистичная симуляция «Онлайн клуб для пациентов с хронической дыхательной недостаточностью» Перепелица Светлана Александровна ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», Калининград</p> <p>Использование системы «Аргус» для проведения ОСКЭ при итоговой аттестации студентов в Гомельском государственном медицинском университете Радовня Михаил Васильевич УО «Гомельский Государственный медицинский университет», Гомель, Беларусь</p> <p>Развитие компетенций и компетентности сотрудников симуляционного центра на примере Федерального аккредитационного центра ПГМУ Рудин Виктор Владимирович ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А Вагнера Минздрава России, Пермь</p>
--	--	--	--	---

			<p>Хуцаева Макка Нохаевна Viamedis Academy, Астана, Казахстан</p> <p>Клиническое моделирование в профессиональной деятельности медицинской сестры Косцова Надежда Григорьевна РУДН, Москва</p>	
15:45	16:00	<i>Перерыв</i>		
16:00	17:00	<p><i>А. Большой зал (2 этаж)</i></p> <p>24А. «Симуляционное обучение: завтра начинается сегодня»</p> <p><i>Модераторы:</i></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>Бросить студента в воду, чтобы плавать научить (Создание студентами симуляционных сценариев как эффективный образовательный инструмент) Ковтун Данил Александрович, Рудой Александр Анатольевич ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», Калининград</p> <p>Перенос нагрузки с преподавателя на цифрового ассистента. Командный тренинг в виртуальной среде Шикунова Яна Владимировна ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск</p> <p>Как и чему мы хотим научить студентов? Горшков Максим Дмитриевич Институт ЕвроМедСим, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p> <p>Лаборатория симуляций. Итоги конкурса симуляционных сценариев Шубина Любовь Борисовна ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», Москва</p> <p>Подведение итогов мероприятия. Вручение премии общества РОСОМЕД «За вклад в симуляционное обучение». Награждение победителей конкурса «Отечественные инновации в симуляционном обучении». Колыш Александр Львович Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Москва</p>		

2025

