

**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, г. 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"> • <u>Андрееенко Александр Александрович</u>, СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», г. Санкт-Петербург 	<p>01В. Учебная игра «Управленческое рандеву» Мастер – класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Шубина Любовь Борисовна</u>, МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва; • <u>Грибков Денис Михайлович</u>, МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва; • <u>Тогоев Олег Олегович</u>, GMS - клиник, г. Москва 	<p>01С. Комбинация симуляторов в обучении диагностике заболеваний. Как научить быстро и эффективно Мастер – класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Рипп Татьяна Михайловна</u>, ФГБУ НМИЦ им.В.А. Алмазова Минздрава России, г. 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> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Андрееенко Александр Александрович</u>, СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», г. Санкт-Петербург 	<p>02В. Серьезные игры в серьезных вопросах. «Карты, игры, два стола» Мастер – класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Зарипова Зульфия Абдулловна</u>, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, г. Санкт-Петербург 	<p>02С.Алгоритм дебрифинга. Модель GAS Мастер – класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Рипп Евгений Германович</u>, ФГБУ НМИЦ им.В.А. Алмазова Минздрава России, г. Санкт-Петербург

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 <ul style="list-style-type: none"> • <u>Андрееенко Александр Александрович</u>, СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», г. Санкт-Петербург 	03В. Интеграция в учебную программу виртуальных пациентов Мастер – класс <ul style="list-style-type: none"> • <u>Горшков Максим Дмитриевич</u>, РОСОМЕД, г. Москва • <u>Рудой Александр Анатольевич</u>, Балтийский федеральный университет им. И. Канта, г. Калининград 	03С. Алгоритм оказания первой помощи при травме. Изменение парадигмы. Мастер – класс <ul style="list-style-type: none"> • <u>Зверев Александр Сергеевич</u>, ФГБУ НМИЦ им.В.А. Алмазова Минздрава России, г. 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 <ul style="list-style-type: none"> • <u>Андрееенко Александр Александрович</u>, СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», г. Санкт-Петербург 	04В. Игрофикация в обучении Мастер – класс <ul style="list-style-type: none"> • <u>Духовный Юрий Сергеевич</u>, ФГБУ НМИЦ им.В.А. Алмазова Минздрава России, г. Санкт-Петербург 	04С. Симуляционный тренинг по обучению этапам лапароскопической аппендэктомии. "Лапароскопическая аппендэктомия" Мастер – класс <ul style="list-style-type: none"> • <u>Климов Пётр Алексеевич</u>, ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава РФ, г. Ярославль