

# РОСОМЕД 2020

IX СЪЕЗД РОСОМЕД И МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

rosomed2020.ru **14-16** ОКТЯБРЯ 2020 **ONLINE**

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Осталась всего неделя до начала Международной конференции РОСОМЕД-2020 – трехдневного научно-практического мероприятия, посвященного вопросам применения симуляции, виртуальных и дистанционных технологий в медицинском образовании.

Организаторы мероприятия:



Предлагаем Вашему вниманию предварительный вариант программы. Внимание, возможны изменения!

**14 октября, среда. 1 день. Пре-конференц**

09:00	Регистрация участников			Виртуальная выставка
10:00	1.А.1. Вебинар	1.В.1. Вебинар	1.С.1. Вебинар	
	Опыт внедрения алгоритма "Трудные дыхательные пути в акушерстве" в рамках дополнительного профессионального образования анестезиологов-реаниматологов. Гороховский Вадим Семенович, ФГБОУ ВО ДВГМУ, Хабаровск	Способы преподавания сердечно-сосудистых заболеваний с использованием современных технологий - помощь преподавателю клинических дисциплин в условиях ограниченного доступа к пациентам. Рипп Татьяна Михайловна. НМИЦ им. В. А. Алмазова МЗ РФ, Санкт-Петербург	Отработка и оценка нейрохирургических навыков на 3D-симуляторе с обратной связью Якимов Юрий Алексеевич. ФГБУ "Федеральный центр нейрохирургии" Минздрава России, Тюмень	
10:45	Перерыв			
11:00	1.А.2. Вебинар (РУС/ENG)	1.В.2. Вебинар	1.С.2. Вебинар	
	Симуляционное обучение ультразвуковому обследованию в гинекологии. Gihad Chalouhi, Париж, Франция	Симуляционные курсы для косметологов Губанова Елена Ивановна гл.врач клиники «Валлекс Мед», Иванов Алексей Анатольевич руководитель первой частной анатомической лаборатории Симбиотех в Сколково	Опыт внедрения модели поэтапного обучения врачей по специальности «Эндоскопия» Ивинская О.В., Невская Н.А. ДВГМУ, Хабаровск	
11:45	Перерыв			



**15 октября, четверг, 2 день. Конференция и съезд**

08:00	Регистрация участников		
09:00	2.А.1. Вебинар <b>(RUS/ENG)</b>	2.В.1. Вебинар	2.С.1. Вебинар
	CRM – когда пилоты встречаются врачей Д-р Нанни Арлингтон, хирург-ортопед, руководитель Симуляционного центра Льежа, пилот, преподаватель авиашколы. Льеж, Бельгия	Терапия электролитных нарушений у детей. Туш Елена Валерьевна. ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Минздрава России, Нижний Новгород	Методические основы ультразвукового исследования печени. Черемесин Юрий Иванович. ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
09:45	Перерыв		
10:00	2.А.2. Открытие мероприятия. Пленарное заседание <b>(RUS/ENG)</b> Кубышкин Валерий Алексеевич, академик РАН, зав.кафедрой хирургии ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова, Президент общества РОСОМЕД Янушевич Олег Олегович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Ректор Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, Президент Общества врачей России, Москва Emin Aksoy, Президент европейского общества аккредитованных симуляционных центров в Европе (NASCE), Брюссель, Директор симуляционного центра CASE, университета Acibadem. Стамбул, Турция David Grant, паст-президент Европейского общества симуляции в медицине SESAM, Бристоль, Великобритания Опыт применения симуляционного обучения в медицине на базе многопрофильного клинического медицинского центра. Абельская Ирина Степановна, Слободин Ю.В., Каминская Т.В., Никонова О.А. ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, Минск, Республика Беларусь Перспективы и развитие франкофонного симуляционного общества SoFraSim (Франции и Бельгии). Dan Benhamou, SoFraSim, Франция Организационные объявления. Колыш Александр Львович. Исполнительный директор общества РОСОМЕД, Москва		
11:00	Перерыв		
11:15	2.А.3. Секция. Симуляционное обучение в борьбе с COVID-19 <b>(RUS/ENG)</b>	2.В.3. Секция. Инновационные методики в медицинском образовании	2.С.3. Коммуникативные навыки. Дискуссионная группа
12:00	Большой перерыв. Посещение виртуальной выставки		12:45. Перерыв 15 минут
13:00	2.А.4. Секция. Обучение, оценка и аккредитация в период пандемии <b>(RUS/ENG)</b>	2.В.4. Секция. Актуальные вопросы первичной и первичной специализированной аккредитации	2.С.4. Секция. Дистанционное обучение - новый тренд в медицинском образовании
13:45	Перерыв		
14:00	2.А.5. Секция. Виртуальные инновационные обучающие технологии <b>(RUS/ENG)</b>	2.В.5. Секция. Непрерывное медицинское образование	2.С.5. Секция. Симуляционное обучение среднего медицинского персонала и сотрудников спасательных служб
14:45	Перерыв		

Виртуальная выставка



15:00	<b>2.А.6. IX Съезд РОСОМЕД (RUS/ENG)</b> Вступительное слово. Кубышкин В.А., президент РОСОМЕД Итоги работы общества РОСОМЕД в 2019-2020 гг. Колыш А.Л., исполнительный директор РОСОМЕД Цели и задачи общества РОСОМЕД на 2020-2021 гг. Горшков М.Д., председатель президиума правления РОСОМЕД Отчетно-перевыборные и процедурные вопросы. Колыш А.Л., исполнительный директор РОСОМЕД А что завтра? Уроки, которые мы вынесли. Как и что мы должны поменять в симуляционном центре / тренинге. Всеволод Перельман, доктор медицины, магистр, Медицинский директор Симуляционного центра СимСинай, доцент кафедры неотложной медицины Университета Торонто, Канада Adam Dodson, руководитель симуляционного центра John Hopkins, США			
15:45	Перерыв			
16:00	<b>2.А.7. Вебинар (РУС/ENG)</b> Dr. Paul Walbron. Организация симуляционного обучения хирургов-ортопедов во Франции	<b>2.В.7. Вебинар</b> Симуляционное обучение в подготовке акушеров и гинекологов Зазерская Ирина Евгеньевна ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург		<b>2.С.7. Роботы в медицинском образовании</b>
17:00	Завершение дня			

### 16 октября, пятница. 3 день. Пост-конференц

10:00	<b>3.А.1.Вебинар</b> ВиртуОС - новое поколение симуляции в проктологии. Ким Евгений Владимирович. ФГБУ "НМИЦ колопроктологии им А.Н. Рыжих" МЗ РФ, Москва	<b>3.В.1.Вебинар</b> Вопросы симуляционного обучения в преподавании остеопатии. Особенности проведения аккредитации у выпускников остеопатических школ Махонин Денис Александрович ЧОУ ДПО "Институт остеопатии", Санкт-Петербург	<b>3.С.1. Вебинар</b>	Виртуальная выставка
10:45	Перерыв			
11:00	<b>3.А.2. Вебинар</b> «Использование симуляционного оборудования в обучении». Тихонов Николай Юрьевич. Исполнительный директор ООО «Эйдос - Медицина», Казань, Татарстан		<b>3.С.2. Вебинар</b> Особенности реализации программы дополнительной подготовки врачей "Интенсивная терапия осложненных форм новой коронавирусной инфекции". Сморкалов Андрей Юрьевич. ПИМУ Нижний Новгород	
11:45	Перерыв			



12:00	3.А.3. Вебинар Практическая аритмология Никольский Александр Викторович ГБУЗ НО Городская клиническая больница №5, Нижний Новгород	3.В.3. Вебинар Возможности комплекса "ТьюторМЭН" в организации процесса контролируемой самоподготовки Седова Мария Васильевна ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва	3.С.3. Вебинар Работа с обновленной линейкой тренажеров сердечно-легочной реанимации CPRLilly PRO+ и BASICBilly+ Иванов Ян Владимирович ООО "ЗБ Сайнтифик", Москва
12:45	Перерыв		
13:00	3.А.4. Вебинар Управление сотрудниками на основе модели "ситуационного лидерства" Васильева Елена Николаевна, Исаева Оксана Михайловна НИУ "Высшая школа экономики", Нижний Новгород	3.В.4. Вебинар Симуляционная эхокардиография для обучения специалистов и контроля качества исследования Тершина Ольга Владимировна ФГБОУ ВО СамГМУ МЗ РФ, Самара	3.С.4. Вебинар Прикроватная оценка функциональной остаточной емкости легких — возможности наглядного учебного процесса. Мазурок Вадим Альбертович ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
	Перерыв. Посещение выставки		
14:00	<b>3.А.5. Подведение итогов конкурса инноваций. Награждение победителей</b> Симуляционное обучение в клинической ординатуре по анестезиологии-реаниматологии в Российской Федерации – результаты многоцентрового исследования Федерации анестезиологов-реаниматологов. Андреев Александр Александрович, зам. начальника кафедры военной анестезиологии и реаниматологии ВМедА им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург Мечтают ли студенты об электропациентах? Горшков Максим Дмитриевич, председатель президиума правления РОСОМЕД Подведение итогов конкурсов "Отечественные инновации", "Супер ТьюторМЭН" и видео о симуляционном центре. Награждение победителей. Завершение. Колыш А.Л. Исполнительный директор РОСОМЕД, Москва		
15:00	3.А.6. Заседание Правления РОСОМЕД		
16:00	3.А.7. Совецание редколлегии журнала		
17:00	Завершение работы мероприятия		

Также хотим выразить признательность партнёрам и экспонентам за поддержку!

**Генеральный партнер:**

**virtumed**  
УЧИТЬ И ВДОХНОВЛЯТЬ

**Золотые партнеры:**

МЕДКОМПЛЕКС  
ГЭОТАР  
DIMEDUS  
Digital Medical Education Systems  
ZARNITZA  
MEDICINE  
3B  
EIDOS  
medicine

**Партнеры и экспоненты:**

BODY INTERACT™  
CLINICAL EDUCATION  
mentice  
THE ENDOVASCULAR PERFORMANCE COMPANY  
INNOSONIAN  
EUROPE  
KYOTO KAGAKU  
Crafting Solutions in Medical Education  
surgicalscience  
VIRTAMED®  
CAE  
samed  
SIMULAB  
ALMOST HUMAN  
PHACON  
THE PATIENTS FOR YOUR SURGICAL, CONCENTRATION AND EDUCATION

РПП  
RAYE  
SYSTEMS  
ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «АПТЕКА №301»  
301  
SUPERMEDSQUAD  
GERMES  
Germes Medical Group  
«ЗиК-А»  
ШЭЛ  
КОБУСС  
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СИМУЛЯТОР  
IVORINA  
ЛУЧШЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

**Информационные партнеры:**

Виртуальные технологии в медицине  
печатьный орган  
ИЗВЕСТИЯ  
ФЕДЕРАЦИОННЫЙ ЖУРНАЛ  
Врачи РФ  
МЕДФОРУМ  
ИТ-СЕРВИС  
Yellmed EXPONET  
ТРОКОНФЕРЕНЦИИ.РФ  
ВАШИ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ  
Медицинская  
газета