Программа и сетка выступлений РОСОМЕД-2020

Внимание, интерактивная версия программы – на сайте rosomed2020.ru

14 октября, среда. 1 день. Пре-конференц

Организаторы:

































13:00 1.A.3. Вебинар (RUS/ENG) 1.С.3. Вебинар 1.В.З. Вебинар Sectra Education Portal: a cutting Виртуальные пациент и Динамика обучения врачейedge solution for distant анестезиологоввозможность его реаниматологов learning. Образовательный использования в портал СЕКТРА: дистанционном обучении особенностям ИВЛ у ультрасовременное решение Зарипова Зульфия Абдулловна пациентов с вирусной для дистанционного обучения. пневмонией (COVID-19) ПСПбГМУ им. акад. И.П. Henrik Gadde Павлова, Санкт-Петербург Карпова Елена Викторовна Sectra AB. Sweden УАЦ - МСЦ Боткинской больницы, Москва 13:45 Перерыв 14:00 1.А.4. Вебинар 1.В.4. Вебинар 1.С.4. Вебинар Опыт организации курса Обучение диагностики БЭСТА - обучение обучения по FAST-протоколу заболевнаий органов лапароскопии и для врачей хирургических дыхания с использовнаием аккредитация по хирургии специальностей симуляционных технологий доступны каждому Отдельнов Леонид Шония Моника Левановна симуляционному центру Александрович ФГБОУ ВО "Приволжский Ким Евгений Владимирович ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский ФГБУ "НМИЦ исследовательский медицинский университет" колопроктологии им А.Н. медицинский университет" Рыжих" МЗ РФ, Москва Минздрава России, Нижний Минздрава России, Нижний Новгород Новгород 14:45 Перерыв 15:00 1.А.5. Вебинар 1.В.5. Вебинар 1.С.5. Вебинар Практическая Экстренная медицинская Роль симуляционных интервенционная кардиология помощь. Технология технологий в экстренной Захаров Владимир Сергеевич тренингов и подготовка к подготовке кадров в ГБУЗ НО "НОКБ им. Н.А. условиях пандемии новой аккредитации Семашко", Нижний Новгород Рипп Евгений Германович короновирусной инфекции ФГБУ «НМИЦ им. В. А. на примере COVID-Алмазова» Минздрава России, госпиталя на базе ФГБУ Санкт-Петербург "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" Минздрава России. Хаматханова Елизавета Мухтаевна. ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" МЗ РФ, Москва 15:45 Перерыв 16:00 1.А.6. Вебинар 1.В.6. Вебинар 1.С.6. Вебинар Второй этап первичной Симуляционные технологии Возможности системы специализированной управления симуляционным в обучении бариатрической центром "Аргус" аккредитации. Реальность и хирургии Шубина Любовь Борисовна Неймарк Александр перспективы Титков Константин ФФМ МГУ им. М.В. Евгеньевич Валентинович, Чучалина Лариса Ломоносова, Москва ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Юрьевна. ФГБУ "НМИЦ АГП им. Алмазова» Минздрава В.И. Кулакова" МЗ РФ, Москва России, Санкт-Петербург 17:00 Завершение первого дня



































	15 октября, четверг, 2 день. Конференция и съезд					
	08:00	Регистрация участников				
	09:00	2.A.1. Вебинар (RUS/ENG)	2.В.1. Вебинар	2.С.1. Вебинар		
		Когда пилоты помогают докторам: принципы CRM (Crisis Resource Management) Dr. Nanni Allington Детский 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" МЗ РФ, Нижний Новгород	Методические основы ультразвукового исследования печени Черемисин Юрий Иванович ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт- Петербург		
	09:45	Перерыв				
	10:00	2.А.2. Открытие мероприятия. Пленар	оное заседание (RUS/ENG)			

Модераторы: Горшков Максим Дмитриевич, Колыш Александр Львович

Приветственное слово от общества РОСОМЕД. Кубышкин Валерий Алексеевич, академик РАН, заведующий кафедрой хирургии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, Президент общества РОСОМЕД, Москва

Приветственное слово от Общества Врачей России. Янушевич Олег Олегович, академик РАН, д.м.н., профессор, ректор Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, Президент Общества врачей России, Москва

Приветственное слово от общества NASCE. Emin Aksoy, Президент европейского общества аккредитованных симуляционных центров в Европе (NASCE), Брюссель, Директор симуляционого центра CASE, университета Acibadem. Стамбул, Турция

Приветственное слово от общества SESAM. 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. 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 РОСОМЕД

11:00 Перерыв

Выражаем признательность за поддержку партнеров и экспонентов!



Золотые партнеры:



Партнеры и экспоненты:















surgicalscience













11:15 **2.А.З.** Симуляционное обучение в борьбе с COVID-19 (RUS/ENG)

Модераторы:

Проценко Денис Николаевич, Логвинов Юрий Иванович, Буланов Роман Леонидович Обучение медицинских работников столичного здравоохранения в период пандемии новой короновирусной инфекции Логвинов Юрий Иванович УАЦ - МСЦ Боткинской больницы, Москва

Системы ГОТОВности (Systems PREPAREDness). David Grant, паст-президент Европейского общества симуляции в медицине SESAM, Бристоль, Великобритания

Смуляционное обучение врачей хирургических специальностей по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Инвазивная ИВЛ и другие методы респираторной поддержки у пациентов с новой коронаровирусной инфекцией COVID-19». Чурсин Александр Александрович. ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, Воронеж

Станция симуляционного обучения подготовки врачей по оказанию первичной медико-санитарной помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (Covid-19)

Астанина Светлана Юрьевна ФГБУ "НМИЦ терапии и профилактической медицины" МЗ РФ, Москва

12:30 12:20. Большой перерыв (40 минут). Посещение выставки

2.В.3. Секция. Инновационные методики в медицинском образовании

Модераторы:

Егорова Светлана Николаевна, Зимина Эльвира Витальевна

Опыт формирования профессиональных компетенций по аптечному изготовлению лекарственных средств в симуляционном центре "Учебная Аптека". Егорова Светлана Николаевна. ФГБОУ ВО "Казанский ГМУ" Минздрава России, Казань, Республика Татарстан

Учебная симуляционная стоматологическая поликлиника - новый подход к образовательному процессу. Салеев Ринат Ахмедуллович. Казанский ГМУ, Казань, Республика Татарстан

Виртуальные тренажерысимуляторы в обучении эндоскопических хирургов Еркинулы Арай. АО «КазМУНО», Алматы, Республика Казахстан

Экстремальные условия – эффективный метод обучения или игра для преподавателей и курсантов

Энерт Анастасия Витальевна ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск

Дизайн-мышление современного преподавателя.

Зимина Эльвира Витальевна МГМСУ им. Евдокимова, Москва

12:15. Методическая разработка и опыт оценки профессиональных компетенций по специальности оториноларингология в симулированных условиях.

Лопанчук Павел Алексеевич. Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ. Москва

12:30. Перерыв (30 минут). Посещение виртуальной выставки 2.С.3. Дискуссионная секция. Коммуникативные навыки: проблемы обучения и оценивания в симулированных условиях

Спикеры:

Дьяченко Елена Васильевна, ФГБОУ ВО "Уральский государственный медицинский университет" МЗ РФ, Екатеринбург; Лопатин Захар Вадимович, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург; Седова Мария Васильевна, МНИОИ им. П.А. Герцена, Москва

Приглашенные эксперты:

Сонькина-Дорман Анна Александровна, школа навыков профессионального медицинского общения «СоОбщение», основатель школы и тренер навыков общения, Москва;

Кауль Юлия Андреевна, школа навыков профессионального медицинского общения «СоОбщение», симулированный пациент, Москва;

Котов Максим Андреевич, ФГБУ НМИЦ Онкологии им. Н.Н. Петрова, врач-онколог, тренер навыков общения, Москва;

Самойленко Надежда Викторина, ФГБОУ ВО "Уральский государственный медицинский университет" Минздрава России, стандартизированный/симулированный пациент, Екатеринбург

Перерыв с 12:45

Организаторы:

































13:00 2.А.4. Обучение, оценка и аккредитация в период пандемии (RUS/ENG)

Модераторы: Рипп Евгений Германович

Обучение хирургии с использованием симуляции во время глобальной пандемии

Oscar Traynor Профессор последипломного хирургического образования. Королевский колледж хирургов в Ирландии, Дублин, Ирландия

Влияние ситуационной тревожности обучающих на оценку компетенций в симулированных условиях

Олексик Владимир Сергеевич. Ходус С.В., Барабаш И.В., Пустовит К.В. ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Благовещенск

Образование, исследования и разработки в эпоху пандемии

Leizl Joy Nayahangan Копенгагенской медицинской академии (CAMES), Копенгаген, Дания

2.В.4. Актуальные вопросы первичной и первичной специализированной аккредитации

Модераторы: Сизова Жанна Михайловна. Хаятова Зульфия Базарбековна

Аккредитация специалистов 2020: реалии и перспективы.

Сизова Жанна Михайловна, Директор Методического центра аккредитации Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, д.м.н., профессор, Москва

Первичная специализированная аккредитация, проблемы большого города. Васильева Марина Александровна. Научноисследовательский институт им. И.И. Джанелидзе. Санкт-Петербург

Анализ отношения выпускников медицинского ВУЗа к Первичной аккредитации специалистов Газенкампф Андрей Александрович КрасГМУ им.проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск

Старший научный сотрудник Оценка выживаемости знаний методики измерения артериального давления у студентов 6 курса медицинского института РУДН в рамках подготовки к первичной аккредитации

> Бадретдинова Анна Игоревна Российский Университет Дружбы Народов, Москва

2.С.4. Роботы в медицинском образовании

Модераторы: Байдаров Андрей Александрович, Грибков Денис Михайлович, Горшков Максим Дмитриевич

Роботы в медицинском симуляционном обучении в России и мире. Горшков М.Д., РОСОМЕД, Москва

Формирование клинического мышления с использованием человеко подобных роботов

Лазарьков Пётр Владимирович Федеральный центр сердечнососудистой хирургии им. С.Г. Суханова, Пермь

Интеллектуализация современных робототехнических комплексов, применяемых в подготовке врача Южаков Алексей Александрович, руководитель компании Промобот, Пермь;

Шамарина Анастасия Михайловна, ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера, Пермь

Симуляция при оценивании коммуникативных навыков в аккредитации медицинских специалистов:

стандартизированный пациент больше вопросов, чем решений. Дьяченко Елена Васильевна, ФГБОУ

ВО "Уральский государственный медицинский университет", Екатеринбург

Роботы диагносты - новый взгляд на профилактику и проф. осмотры Вронский Алексей Сергеевич. ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера; Аверков Олег Сергеевич, ведущий специалист компании Промобот, Пермь

13:45 Перерыв

Информационные партнеры:











Организаторы:

































2.В.5. Непрерывное медицинское

14:00 2.А.5. Виртуальные инновационные обучающие технологии (RUS/ENG)

образование

2.С.5. Симуляционное обучение среднего медицинского персонала и сотрудников спасательных служб

Модераторы: Зарипова Зульфия Абдулловна, Риклефс Виктор Петрович

Модераторы: Природова Ольга

Федоровна; Логвинов Юрий Иванович; Колыш Александр Львович

Модераторы: Лашина Гузель Владимировна, Тимофеев Михаил Евгеньевич

Геймификация в симуляции, как новый инструмент обучения

Танишина Елена Николаевна ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, Рязань

непрерывного образования специалистов здравоохранения Природова Ольга Федоровна, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию РНИМУ им. И.Н.Пирогова, Москва

Симуляционное обучение в рамках Организация обучения специалистов со средним медицинским образованием в условиях пандемии. Практика ГАУ ДПО Республики Башкортостан «Центр повышения квалификации. Лашина Гузель Владимировна.

директор ГАУ ДПО РБ "Центр повышения квалификации", Уфа, Республика Башкортостан

Серьезные игры и виртуальная реальность в медицинском обучении (Using Serious Gaming and Virtual Reality Technologies for Medical Training).

Эмин Аксой, руководитель симуляционного центра CASE университета Acibadem, Президент ассоциации аккредитованных симуляционных центров Европы NASCE. Стамбул, Турция

направление в симуляционном обучении Лыхин Всеволод Николаевич преподаватель Учебно-

Point-of-Care Ultrasound -

мультидисциплинарное

врач анестезиолог-реаниматолог, аккредитационного центра Медицинского симуляционного центра Боткинской больницы

Симуляционное обучение медицинских сестёр онкологического профиля навыкам ухода за имплантируемыми венозными порт-системами. Опыт НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина. Забирова Сабина Ринатовна. ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва

Применение виртуальных пациентов на платформе открытого доступа для развития клинического мышления в условиях дистанционного обучения. Риклефс В.П., Калиева Ш.С. НАО "Медицинский университет Караганды", Караганда, Казахстан

Организация симуляционного медицинского образования Лопатин Захар Вадимович ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург

Особенности симуляционного обучения в условиях высокого риска распространения новой коронавирусной инфекции

Смагин Александр Юрьевич. БУ ДПО Омской области "Центр повышения квалификации работников здравоохранения". Омск

Использование программы «Виртуальный пациент Академикс3D» в программе обучения студентов

Юдаева Юлия Александровна ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, Оренбург

Безопасность оказания медицинской помощи и возможности симуляционнотренингового обучения по программам ДПО.

Дорофеев Александр Леонидович, директор ИНПОА (института непрерывного профессионального образования) ДВГМУ, Хабаровск

Опыт проведения практических занятий с медицинскими сестрами по применению СИЗ в условиях сохранения рисков COVID-19

Фомина Марина Александровна преподаватель ГАУ ДПО Республики Башкортостан "Центр повышения квалификации", Уфа, Республика Башкортостан

Перспектива применения симуляционных технологий в профессиональном обучении пожарных и спасателей Филиппова Мария Валерьевна Управление МЧС, Москва

14:45 Перерыв



































15:00 2.A.6. IX Съезд РОСОМЕД (RUS/ENG)

Модераторы: Горшков Максим Дмитриевич, Колыш Александр Львович

Итоги работы общества РОСОМЕД в 2019-2020 гг

Колыш Александр Львович, исполнительный директор РОСОМЕД

Цели и задачи общества РОСОМЕД на 2020-2021 гг

Докладчик: Горшков Максим Дмитриевич, председатель президиума парвления РОСОМЕД

Отчетно-перевыборные и процедурные вопросы

Колыш Александр Львович, 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 физиологии, Медицинский директор Симуляционного центра СимСинай, доцент Отдела Неотложной Медицины, Кафедры Семейной и Общественной Медицины Университета Торонто, Канада

Безопасность в симуляции. Мы заботимся друг о друге? Adam Dodson, Председатель Секции симуляционного и технического обучения (SOTS), Общество Симуляционного обучения в здравоохранении, Симуляционный Центр при университете Джона Хопкинса, Балтимор, США

15:45 Перерыв

16:00 2.A.7. Вебинар (RUS/EN)

2.В.7. Вебинар

2.С.7. Секция. Дистанционное обучение - новый тренд в медицинском образовании

Отработка базовых навыков артроскопии резидентами по ортопедии, Франция. Orthopaedic residents basic skills acquisition with a virtual reality arthroscopy simulator: a french novice cohort. Paul Walbron, Клиника университета Нанси,

Франция

Симуляционное обучение в подготовке акушеров и гинекологов Зазерская Ирина Евгеньевна ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Модераторы: Перепелица Светлана Александровна, Шубина Любовь Борисовна

Использование компьютерных технологий в программе обучения врачей

Перепелица Светлана Александровна профессор кафедры хирургических дисциплин медицинского института ФГАОУ ВО «БФУ имени Иммануила Канта», Калининград

Особенности создания, наполнения и использования образовательной платформы для проведения симуляционного обучения в условиях дистанционного образования. Каушанская Людмила Владимировна, ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ (НИИАП), Ростов-На-Дону

Медицинское образование в эпоху цифровизации: вызовы и решения. Ветлужский Андрей Владимирович, руководитель Центра МИСиТ, Москва

Использование видеоматериалов в симуляционном обучении при дистанционном образовании

Шишкина Регина Владимировна ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Барнаул

17:00 Завершение работы второго дня конференции и съезда



































16 октября, пятница. 3 день. Пост-конференц

10:00	3.А.1.Вебинар	3.В.1.Вебинар				
	ВиртуОС - новое поколение симуляции в проктологии Ким Евгений Владимирович ФГБУ "НМИЦ колопроктологии им А.Н. Рыжих" МЗ РФ, Москва	и преподавании остеопатии. Особенности				
10:45	Перерыв					
11:00	3.А.2. Вебинар	3.В.2. Вебинар	3.С.2. Вебинар			
	«Использование симуляционного оборудования в обучении» Тихонов Николай Юрьевич Исполнительный директор ООО «Эйдос - Медицина»	Комплексный подход в изучении анатомии: VR-AR технологии +3d Мангушев Тагир Абдуллович, Казань	Особенности реализации программы дополнительной подготовки врачей "Интенсивная терапия осложненных форм новой коронавирусной инфекции". Сморкалов Андрей Юрьевич. ФГБОУ ВО "ПИМУ" МЗ РФ, Нижний Новгород			
11:45	Перерыв			Ç		
12:00	3.А.З. Вебинар	3.В.3. Вебинар	3.С.3. Вебинар	10 6		
	Практическая аритмология Никольский Александр Викторович ГБУЗ НО Городская клиническая больница №5, Нижний Новгород	Возможности комплекса "ТьюторМЭН" в организации процесса контролируемой самоподготовки. Седова Мария Васильевна. ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва	Работа с обновленной линейкой тренажеров сердечно-легочной реанимации CPRLilly PRO+ и BASICBilly+ Иванов Ян Владимирович ООО "3Б Сайнтифик", Москва	Suntivantuad pelictabua		
12:45	Перерыв			a Z		
13:00	3.А.4. Вебинар	3.В.4. Вебинар	3.С.4. Вебинар. 20 минут			
	Управление сотрудниками на основе модели "ситуационного лидерства" Васильева Елена Николаевна, Исаева Оксана Михайловна. НИУ "Высшая школа экономики", Нижний Новгород	Симуляционная эхокардиография для обучения специалистов и контроля качества исследования. Терешина Ольга Владимировна ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара	Прикроватная оценка функциональной остаточной емкости легких — возможности наглядного учебного процесса. Мазурок Вадим Альбертович ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург			
	Перерыв. Посещение выставки					
14:00	3.А.5. Итоговое заседание. Подведение результатов конкурсов. Награждение победителей					
	Симуляционное обучение в клинической ординатуре по анестезиологии-реаниматологии в Российской Федерации – результаты многоцентрового исследования Федерации анестезиологов-реаниматологов. Андреенко Александр Александрович. ВМедА им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург Мечтают ли студенты об электропациентах? Горшков Максим Дмитриевич, РОСОМЕД Подведение итогов конкурсов "Отечественные инновации" и "Лучшее видео о симуляционном центре", "Супер ТьюторМЭН". Награждение победителей. Завершение работы конференции и съезда. Колыш Александр Львович, РОСОМЕД, Москва					
15:00	Э З.А.6. Заседание Правления РОСОМЕД					
16:00	3.А.7. Совещание редколлеги	и журнала				
17:00	Завершение работы меропри	ІЯТИЯ				

































