



МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
М.В. ЛОМОНОСОВА



СЕНТЯБРЯ

28-1

ОКТАБРЯ



ПРОГРАММА

СИМУЛЯЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ: ОПЫТ, РАЗВИТИЕ, ИННОВАЦИИ

**росмед 2022**

XI СЪЕЗД РОСОМЕД И МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

XI съезд Российского общества симуляционного обучения в медицине и Международная конференция «Симуляционное обучение в медицине: опыт, развитие, инновации. РОСОМЕД-2022» состоится 28 сентября - 1 октября 2022 г. в Москве.

**28 сентября\***. **Пре-конференц** пройдет сразу на двух площадках согласно программе:

- **Кафедра клинического моделирования и мануальных навыков Факультета фундаментальной медицины (ФФМ) МГУ имени М.В. Ломоносова** (Адрес: Ломоносовский просп., 27 корпус 1, г. Москва (Ломоносовский корпус);
- **Учебный центр «Синтомед»** (Адрес: ш. Энтузиастов, 34, г. Москва (Бизнес-центр «СтримЛайн Плаза» (StreamLine Plaza)

В рамках программы пре-конференц в МГУ пройдут мастер-классы от ведущих экспертов симуляционного обучения в медицине. Во время пре-конференц в учебном центре "Синтомед" будут обсуждаться вопросы повышения компетенций медицинских работников.



**29–30 сентября\***. **Основная программа**

**Место проведения: Факультет фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова**

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

Площадкой проведения основной программы на эти 2 дня выступит одно из самых динамично развивающихся структурных подразделений Московского университета - Факультет фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, расположенный в Ломоносовском корпусе. Основная программа осветит актуальные вопросы инновационных обучающих методик в медицине, симуляции, виртуальной реальности, применения искусственного интеллекта в образовании и исследованиях. Также будут обсуждаться наши традиционные темы – применение симуляционных методик в первичной и первичной специализированной аккредитации, непрерывном медицинском образовании. В дни основной программы все желающие смогут посетить выставку симуляционного оборудования.



**1 октября\***. **Пост-конференц. Симпозиум «СИМТОП – Симуляция, Менеджмент, Техническое Обслуживание и Поддержка»**

**Место проведения: Учебный центр «Синтомед»**

(Адрес: ш. Энтузиастов, 34, г. Москва (Бизнес-центр «СтримЛайн Плаза» (StreamLine Plaza)

Мероприятие проводится для специалистов, обеспечивающих организацию, оперативное управление и эксплуатацию, инженерную и программную поддержку симуляционного центра.



**\*Предварительная регистрация обязательна. Подробнее <https://rosomed.ru/conferences/107>**

**XI съезд Российского общества симуляционного обучения в медицине  
и Международная конференция  
«Симуляционное обучение в медицине: опыт, развитие, инновации. РОСОМЕД - 2022»**

**Программа**  
**Среда, 28 сентября 2022**  
**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))

08:30	09:30	Регистрация участников. Утренний кофе		
09:30	10:00	Экскурсия по симуляционному центру МГУ имени М.В. Ломоносова		
10:00	10:15	Приветствие. Торжественное открытие пре - конференц		
10:15	11:45	<p><b>01А. Неонатальная респираторная поддержка с применением новейшего симулятора лёгких Lusi</b> Мастер - класс</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Лоайса Уго Карлос</u>, НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, г. Москва;</li> <li>• <u>Юденков Денис Иванович</u>, Щелковский Перинатальный Центр, г. Москва</li> </ul>	<p><b>01В. Учебная игра «Управленческое рандеву»</b> Мастер - класс</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Шубина Любовь Борисовна</u>, МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва;</li> <li>• <u>Грибков Денис Михайлович</u>, МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва;</li> <li>• <u>Тогоев Олег Олегович</u>, GMS - клиник, г. Москва</li> </ul>	<p><b>01С. Симуляционный тренинг по обучению формирования интракорпорального скользящего узла в лапароскопической хирургии</b> Мастер - класс</p> <p><u>Климаков Александр Владимирович</u>, МСЦ Боткинской больницы, г. Москва</p>
10:15	10:45	Введение		
10:45	11:45	<p>01А. Неонатальная респираторная поддержка с применением новейшего симулятора лёгких Lusi (Продолжение)</p> <p>Практические навыки на респираторах по группам.</p>		
		Группа А	Группа Б	

11:45	12:15	<i>Перерыв. Экскурсия по симуляционному центру МГУ имени М.В. Ломоносова</i>		
12:15	13:45	<b>01А. Неонатальная респираторная поддержка с применением новейшего симулятора лёгких Lusi</b> Мастер - класс		<b>02В. Внедрение в образовательный и экзаменационный процесс виртуальных технологий (на примере виртуальной многопрофильной клиники ДИМЕДУС)</b> Мастер - класс
		<i>Продолжение.</i> Практические навыки на респираторах по группам		
		Группа Б	Группа А	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Баринов Владимир Николаевич</u>, RnD - лаборатория VARDIX, г. Нур - Султан, Казахстан;</li> <li>• <u>Бугубаева Махабат Миталиповна</u>, Ошский государственный университет, г. Ош, Киргизия;</li> <li>• <u>Терещенко Вячеслав Юрьевич</u>, DIMEDUS, г. Нур - Султан, Казахстан;</li> <li>• <u>Горшков Максим Дмитриевич</u>, РОСОМЕД, г. Москва</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Соловых Евгений Анатольевич</u>, ООО «ИНТЕХДЕНТ», г. Москва;</li> <li>• <u>Абдуллин Рамиль Ильфатович</u>, ООО «ИНТЕХДЕНТ», г. Москва;</li> <li>• <u>Хайретдинова Диана Халитовна</u>, ООО «ИНТЕХДЕНТ», г. Москва</li> </ul>		
13:45	14:45	<i>Перерыв. Ланч</i>		
14:45	15:45	<b>01А. Неонатальная респираторная поддержка с применением новейшего симулятора лёгких Lusi</b>  Мастер - класс  <i>Продолжение.</i>  Симуляционные сценарии 1,2		<b>03В. Мастер - класс</b>  <b>Особенности создания портфолио</b> <u>Карпова Анна Юрьевна</u> , МСЦ Боткинской больницы, г. Москва  <b>Федеральный реестр сведений документов об образовании и (или) квалификации, документах об обучении как вид государственного контроля</b> <u>Шарипова Энже Эдуардовна</u> , МСЦ Боткинской больницы, г. Москва
		<b>03С. Применение робота для тренировки навыков общения в аккредитации</b> Мастер - класс  <u>Ким Евгений Владимирович</u> , Учебный центр «СИНТОМЕД», г. Москва		
15:45	16:00	<i>Перерыв</i>		
16:00	17:15	<b>01А. Неонатальная респираторная поддержка с применением новейшего симулятора лёгких Lusi</b> Мастер - класс  <i>Продолжение.</i> Симуляционные сценарии 3,4		

**Среда, 28 сентября 2022**  
**Пре - конференц**

Место проведения: Учебный центр «Синтомед»

(Адрес: ш. Энтузиастов, 34, г. Москва (Бизнес - центр «СтримЛайн Плаза» (StreamLine Plaza))

10:00	10:30	Регистрация участников. Утренний кофе
10:30	11:00	Экскурсия по учебному центру «Синтомед»
11:00	11:15	Приветствие. Торжественное открытие пре - конференц.
11:15	12:15	<b>1D. Учебный центр как фактор повышения профессиональной компетенции сотрудников</b>  <u>Михайлова Мария Владимировна,</u> МСЦ Боткинской больницы, г. Москва
12:15	12:30	Перерыв.
12:30	13:30	<b>2D. Использование кейс - метода как фундамента совершенствования профессиональных компетенций медицинских работников</b>  <u>Зайцева Елена Сергеевна,</u> МСЦ Боткинской больницы, г. Москва
13:30	14:00	Перерыв. Ланч
14:00	15:00	<b>3D. Использование средств нормированного страхового запаса ФФОМС/ ТФОМС - доступная возможность повышения квалификации медицинских работников в учебном центре</b>  <u>Свиридова Мария Андреевна,</u> МСЦ Боткинской больницы, г. Москва

## Четверг, 29 сентября 2022

### Основная программа. Первый день

Место проведения: Факультет фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова  
(Адрес: Ломоносовский просп., 27 корпус 1, г. Москва (Ломоносовский корпус))

		Ломоносовский зал	Зал Д - 4	Зал Д - 5
09:00	10:00	Регистрация участников. Утренний кофе		
10:00	11:15	<p><b>11А. Знакомство с отечественными инновациями</b> Секционное заседание, Ломоносовский зал</p> <p><i>Модератор:</i> <u>Шерер Инна Григорьевна</u>, РОСОМЕД, г. Москва</p> <p><b>Участник №1. «Тематическая мультипликация в медицинском образовании»</b> ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта», г. Калининград</p> <p><b>Участник №2. «Исследование валидности симуляционной модели грудной клетки для отработки навыка торакоцентеза»</b> ФГБОУ ВО Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток</p> <p><b>Участник №3. Тренажер «Эверсионная каротидная эндалтерэктомия»</b> ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России, г. Пермь</p> <p><b>Участник №4. «Helper» - программное обеспечение по оказанию первой помощи для мобильной системы Android</b> Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 38», г. Нижний Новгород</p>	<p><b>11В. Актуальные вопросы обучения и оценки навыков профессионального общения в медицине</b> Секционное заседание, Зал Д - 4</p> <p><i>Модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Дьяченко Елена Васильевна</u>, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург;</li> <li>• <u>Васильева Елена Юрьевна</u>, ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, г. Архангельск</li> </ul> <p><b>Модель формирования умений профилактического консультирования</b> <u>Астанина Светлана Юрьевна</u>, НМИЦ терапии и профилактической медицины, г. Москва</p> <p><b>Клиническая коммуникация с роботом</b> <u>Гуляева Мария Анатольевна</u>, МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва</p> <p><b>Этапы развития коммуникативной компетентности: опыт Медицинского университета Караганды</b> <u>Кемелова Гульшат Сейтмуратовна</u>, НАО «Медицинский университет Караганды», г. Караганда, Казахстан</p>	<p><b>11С. Возможно ли сегодня обучение на живых биологических моделях?</b> Экспертный круглый стол, Зал Д - 5</p> <p><i>Модератор:</i> <u>Горшков Максим Дмитриевич</u>, РОСОМЕД, г. Москва</p> <p><i>Эксперты:</i> <b>Документооборот в работе с лабораторными животными, экспериментальной лабораторией</b> <u>Леонов Дмитрий Николаевич</u>, МСЦ Боткинской больницы, г. Москва</p> <p><b>WetLab / экспериментальные операционные. Реалии и перспективы</b> <u>Рипп Евгений Германович</u>, НМИЦ им. В.А. Алмазова, г. Санкт - Петербург,</p> <p><b>Роль экспериментальной операционной (WetLab) в учебной и научной деятельности медицинского вуза</b> <u>Чечина Ирина Николаевна</u>, ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, г. Барнаул</p> <p><b>Опыт организации и внедрения технологий Wetlab в структуру симуляционного центра в ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России</b> <u>Койчув Расул Абакарович</u>, ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, г. Махачкала</p>

		<p>11А. Знакомство с отечественными инновациями (Продолжение)</p> <p><b>Участник №5. Выдача анализов и результатов исследования</b> ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г. Томск</p> <p><b>Участник №6. Разработка тренажера для отработки лапароскопических навыков Endo - Scorpion</b> ФГБОУ ВО Ярославский ГМУ, г. Ярославль</p> <p><b>Участник №7. Муляж для отработки практических навыков техники внутривенных инъекций и забора крови из вены. Муляж для отработки практических навыков техники наложения и снятия швов</b> УО «ГомГМУ», г. Гомель, Беларусь</p> <p><b>Участник №8. Метод обучения мало инвазивным интервенционным вмешательствам под контролем ультразвука на инновационном ультра - фантоме</b> МСЦ Боткинской больницы, г. Москва</p> <p><b>Внимание! Окончание секции в 10:40</b></p>	<p>11В. Актуальные вопросы обучения и оценки навыков профессионального общения в медицине (Продолжение)</p> <p><b>Опыт проведения коммуникативных тренингов с применением виртуальных пациентов</b> <u>Королева Наталия Геннадьевна</u>, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, г. Санкт - Петербург</p> <p><b>Значение мотивационной составляющей в освоении основ коммуникационных взаимоотношений «врач - пациент»</b> <u>Булатов Сергей Александрович</u>, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, г. Казань</p> <p><b>Оценка навыков общения с пациентами в симулированных условиях при аккредитации медицинских специалистов или симуляция оценки?</b> <u>Дьяченко Елена Васильевна</u>, Уральский ГМУ, г. Екатеринбург</p>	<p>11С. Возможно ли сегодня обучение на живых биологических моделях? (Продолжение)</p> <p><b>«Вместо субординатуры»: роль факультативных занятий по хирургии в профориентации студентов</b> <u>Зарубенко Полина Александровна</u>, ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, г. Нижний Новгород</p> <p><i>Дискуссия 40 минут</i></p> <p>На круглом столе предполагается, в частности, обсудить следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обучение на живых биологических моделях: законодательная база, юридический регламент, контрольные ведомства</li> <li>• Где брать животных, по каким документам от производителя, какие документы должны быть на животных, нужна ли чистая линия животных. Нужно ли заносить животных в систему «Меркурий»?</li> <li>• Кто являются преподавателями, нужны ли ветеринарные врачи, нужны ли специальные допуски?</li> </ul>
11:15	11:30	<i>Перерыв</i>		
11:30	13:00	<p><b>12А. Торжественное открытие. Пленарное заседание. Симуляция в медицине: новые вызовы, возможности, решения</b> Пленарное заседание, Ломоносовский зал</p> <p><i>Модератор: <u>Кольш Александр Львович</u>, Председатель президиума правления Российского общества симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), г. Москва</i></p> <p><b>Приветственное слово, открытие мероприятия</b> <u>Кольш Александр Львович</u>, Председатель президиума правления Российского общества симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), г. Москва</p>		

12А. Торжественное открытие. Пленарное заседание. Симуляция в медицине: новые вызовы, возможности, решения (Продолжение)

**Приветственное слово**

Садовничий Виктор Антонович,

д - р физ. - мат. наук, профессор, академик РАН, ректор ФГБОУ ВО Московского Государственного университета имени М.В. Ломоносова, г. Москва

**Приветственное слово**

Семёнова Татьяна Владимировна,

канд. мед. наук, Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

**Приветственное слово**

Кубышкин Валерий Алексеевич,

академик РАН, д - р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО Московского Государственного университета имени М.В. Ломоносова, президент Российского общества симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), г. Москва

**Приветственное слово**

Ткачук Всеволод Арсеньевич,

д - р биол. наук, профессор, академик РАН, декан факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО Московского Государственного университета имени М.В. Ломоносова, г. Москва

**Приветственное слово**

Янушевич Олег Олегович,

д - р мед. наук, профессор, академик РАН, заслуженный врач Российской Федерации, ректор Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, президент Общероссийской общественной организации «Общество врачей России», г. Москва

**Актуальные вопросы медицинского симуляционного обучения или «12 ролей, до свидания!»**

Горшков Максим Дмитриевич,

Председатель экспертного совета Российского общества симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), г. Москва

**Симуляционное обучение в фокусе современных образовательных проектов Беларуси**

Абельская Ирина Степановна,

д - р мед. наук, профессор, главный врач ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, г. Минск, Белоруссия

**Применение симуляторов в подготовке авиационного персонала**

Трубников Сергей Александрович,

Директор департамента обучения персонала авиационного учебного центра ООО «С7 Тренинг» авиакомпании «S7 Airlines», г. Москва

		<p>12А. Торжественное открытие. Пленарное заседание. Симуляция в медицине: новые вызовы, возможности, решения (Продолжение)</p> <p><b>Организационные вопросы проведения мероприятия</b>  <u>Колыш Александр Львович</u>,          Председатель президиума правления РОСОМЕД, г. Москва</p>		
13:00	14:00	<p><i>Перерыв. Ланч</i></p>		
14:00	15:15	<p><b>13А. Симуляция в практическом здравоохранении</b>          Секционное заседание, Ломоносовский зал</p> <p><i>Модераторы:</i>  <u>Андрееенко Александр Александрович</u>,          СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»,          г. Санкт - Петербург;  <u>Ходус Сергей Васильевич</u>,          ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России,          г. Благовещенск</p> <p><b>Опыт проведения мультидисциплинарного высокореалистичного симуляционного тренинга in situ в многопрофильном стационаре мегаполиса «Городской Мариинской больнице»</b>  <u>Андрееенко Александр Александрович</u>,          СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»,          г. Санкт - Петербург</p> <p><b>Имитация клинических ситуаций в симуляционном обучении акушеров - гинекологов. Реальная потребность</b>  <u>Жуковец Ирина Валентиновна</u>,          ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России,          г. Благовещенск</p> <p><b>Совершенствование общепрофессиональных компетенций работников практического здравоохранения в ходе повышения квалификации</b>  <u>Зайцева Елена Сергеевна</u>,          МСЦ Боткинской больницы, г. Москва</p>	<p><b>13В. Стратегическая сессия: «Модель общения медицинских работников: согласованный подход»</b>          Зал Д – 4</p> <p><i>Спикеры:</i>  <u>Экспертная рабочая группа при РОСОМЕД по коммуникативным навыкам</u></p> <p><b>Ссылка на материалы и регистрация на секцию</b>  <a href="https://rosomed.ru/conferences/119">https://rosomed.ru/conferences/119</a></p>	<p><b>13С. Симуляционный тренинг в неотложной помощи и анестезиологии - реаниматологии</b>          Секционное заседание, Зал Д - 5</p> <p><i>Модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Перепелица Светлана Александровна</u>,          ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта»,          г. Калининград;</li> <li>• <u>Долгина Ирина Ивановна</u>,          ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск;</li> <li>• <u>Горох Ольга Владимировна</u>,          ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России, г. Нижний Новгород</li> </ul> <p><b>Объективная оценка выполнения компрессий грудной клетки при промежуточном контроле обучения базовой сердечно - легочной реанимации</b>  <u>Перепелица Светлана Александровна</u>,          ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта», г. Калининград</p> <p><b>Симуляционное обучение, как вектор современных образовательных технологий по освоению навыков сердечно - легочной реанимации</b>  <u>Косцова Надежда Григорьевна</u>,          Российский университет дружбы народов, г. Москва</p> <p><b>Ретренинг в симуляционном обучении</b>  <u>Невская Нина Александровна</u>,          ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, г. Хабаровск</p>

		<p>13А. Симуляция в практическом здравоохранении (Продолжение)</p> <p><b>Возможности симуляционных технологий в реализации научных стратегических проектов. #NeuroСНЕбурашка</b>  <u>Ходус Сергей Васильевич</u>,  ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, г. Благовещенск</p> <p><b>Мультидисциплинарный симуляционный центр клиники Мейо</b>  <u>Тарасова Наталья</u>,  Клиника Мейо (Mayo Clinic), г. Рочестер, США</p>	<p>13С. Симуляционный тренинг в неотложной помощи и анестезиологии – реаниматологии (Продолжение)</p> <p><b>Симуляционные тренинги в совершенствовании профессиональных компетенций в рамках профессиональной переподготовки</b>  <u>Долгина Ирина Ивановна</u>,  ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск</p> <p><b>Поиск путей повышения роли симуляционного обучения в формировании профессиональных компетенций обучающихся</b>  <u>Горох Ольга Владимировна</u>,  ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, г. Нижний Новгород</p>
15:15	15:30	<i>Перерыв</i>	
15:30	16:30	<p><b>14А. XI съезд общества РОСОМЕД</b>  Пленарное заседание, Ломоносовский зал</p> <p><i>Модератор:</i>  <u>Колыш Александр Львович</u>, РОСОМЕД, г. Москва</p> <p><b>Приветственное слово</b>  <u>Кубышкин Валерий Алексеевич</u>,  РОСОМЕД, г. Москва</p> <p><b>Итоги работы общества РОСОМЕД в 2021-2022 гг.</b>  <u>Колыш Александр Львович</u>,  РОСОМЕД, г. Москва</p> <p><b>Курс РОСОМЕД для руководителей и преподавателей симуляционных центров</b>  <u>Горшков Максим Дмитриевич</u>,  РОСОМЕД, г. Москва</p> <p><b>Симуляционное пространство: инновации и технологии</b>  <u>Логвинов Юрий Иванович</u>, МСЦ Боткинской больницы,  г. Москва</p>	

		<p>14А. XI съезд общества РОСОМЕД (Продолжение)</p> <p><b>Участие симуляционных центров в конкурсе «Премий Правительства РФ в области качества»</b>  <u>Зими́на Эльви́ра Вита́льевна</u>,  МГМСУ им. А.И. Евдокимова, г. Москва</p> <p><b>Отчёт экспертной рабочей группы при РОСОМЕД по коммуникативным навыкам</b>  <u>Шубина Любовь Борисовна</u>,  МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва</p>	
16:30	17:00	Перерыв. Посещение выставки, знакомство с проектами конкурса отечественных инноваций	Заседание Президиума РОСОМЕД. Комната Президиума
17:00	20:00	Гала - ужин. Завершение программы первого дня	

## Пятница, 30 сентября 2022 Основная программа. Второй день

*Место проведения: Факультет фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова*  
(Адрес: Ломоносовский просп., 27 корпус 1, г. Москва (Ломоносовский корпус))

		Ломоносовский зал	Зал Д - 4	Зал Д - 5
09:00	10:00	Начало работы второго дня мероприятия. Утренний кофе		
10:00	11:30	<b>21А. Вопросы первичной, первичной специализированной и периодической аккредитации</b> Секционное заседание, Ломоносовский зал	<b>21В. Способы и модели реализации потенциала симуляционного обучения как самостоятельной специальности. Зачем? Как? Когда?</b> Секционное заседание, Зал Д - 4	<b>21С. Вопросы менеджмента симуляционного центра</b> Секционное заседание, Зал Д - 5

	<p>21А. Вопросы первичной, первичной специализированной и периодической аккредитации (Продолжение)</p> <p><i>Модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Сизова Жанна Михайловна</u>, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, г. Москва;</li> <li>• <u>Бугубаева Махабат Миталиповна</u>, Международный Ошский государственный университет, г. Ош, Киргизия;</li> <li>• <u>Природова Ольга Федоровна</u>, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва;</li> <li>• <u>Андреев Александр Александрович</u>, СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», г. Санкт - Петербург</li> </ul> <p><b>Аккредитация специалистов — новые векторы в профессиональном развитии врачей — специалистов</b> <u>Сизова Жанна Михайловна</u>, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, г. Москва</p> <p><b>Применение многопрофильной университетской виртуальной клиники ДИМЕДУС в качестве оценочного средства на Итоговой Государственной Аттестации выпускников</b> <u>Бугубаева Махабат Миталиповна</u>, Международный Ошский государственный университет, г. Ош, Киргизия</p> <p><b>Непрерывное образование специалистов здравоохранения: допуск к профессиональной деятельности и не только...</b> <u>Природова Ольга Федоровна</u>, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва</p>	<p>21В. Способы и модели реализации потенциала симуляционного обучения как самостоятельной специальности. Зачем? Как? Когда? (Продолжение)</p> <p><i>Модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Зими́на Эльви́ра Вита́льевна</u>, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, г. Москва;</li> <li>• <u>Потапов Максим Петрович</u>, ФГБОУ ВО Ярославский ГМУ, г. Ярославль;</li> <li>• <u>Хаматханова Елизавета Мухтаевна</u>, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И.Кулакова» Минздрава РФ, г. Москва</li> </ul> <p><b>Проблема определения индикаторов результативности обучения по программе подготовки руководителей симуляционных центров</b> <u>Зими́на Эльви́ра Вита́льевна</u>, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, г. Москва</p> <p><b>Роль преподавателя симуляционного обучения в подготовке врачей в современных условиях</b> <u>Каушанская Людмила Владимировна</u>, ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов - На - Дону</p> <p><b>Эксперт медицинского симуляционного обучения</b> <u>Ким Евгений Владимирович</u>, Учебный центр «СИНТОМЕД», г. Москва</p> <p><b>Опыт проведения мероприятия по информированию руководителей здравоохранения о роли симуляции в медицинском образовании</b> <u>Потапов Максим Петрович</u>, ФГБОУ ВО Ярославский ГМУ, г. Ярославль</p>	<p>21С. Вопросы менеджмента симуляционного центра (Продолжение)</p> <p><i>Модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Плотоненко Зинаида Анатольевна</u>, ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, г. Хабаровск;</li> <li>• <u>Васильева Елена Николаевна</u>, НИУ «Высшая школа экономики», г. Нижний Новгород</li> </ul> <p><b>Использование комбинированных чек - листов при валидации симуляционных моделей</b> <u>Ожерельев Александр Викторович</u>, ФГБОУ ВО Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток</p> <p><b>Разработка экспериментального курса лабораторных занятий по фармакологии и традиционной китайской медицине с использованием технологии симуляционного обучения</b> <u>Ли Тинли</u>, Хэйлунцзянский университет (Heilongjiang University), г. Хэйлунцзян, Китай</p> <p><b>Предоставления платных образовательных услуг МСЦ Боткинской больницы для медицинского персонала частных и государственных учреждений регионов и городов РФ</b> <u>Свиридова Мария Андреевна</u>, МСЦ Боткинской больницы, г. Москва</p> <p><b>Интеграция симуляционного обучения в программу</b> <u>Дилек Китапчиоглу</u>, Университет Аджибадем (Acibadem Üiversitesi), г. Стамбул, Турция</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>21А. Вопросы первичной, первичной специализированной и периодической аккредитации (Продолжение)</p> <p><b>Проблемы современного этапа первичной специализированной аккредитации по анестезиологии - реаниматологии и пути ее оптимизации – опыт ВМедА им. С.М. Кирова</b>  <u>Андреевко Александр Александрович</u>,  СПБ ГБУЗ «Городская Мариинская больница», г. Санкт - Петербург</p> <p><b>Актуальные положения периодической аккредитации специалистов в 2022 году</b>  <u>Геркен Ирина Андреевна</u>,  МСЦ Боткинской больницы, г. Москва</p> <p><b>Члены Аккредитационных комиссий — кто они? Портрет, запросы и ожидания</b>  <u>Рипп Татьяна Михайловна</u>,  НМИЦ им. В.А. Алмазова, г. Санкт - Петербург</p>	<p>21В. Способы и модели реализации потенциала симуляционного обучения как самостоятельной специальности. Зачем? Как? Когда? (Продолжение)</p> <p><b>Организационно - методическое сопровождение педагогических работников по применению симуляционных методик в дополнительном профессиональном образовании медицинских специалистов</b>  <u>Бажанова Эльвира Илдаровна</u>,  ГАУ ДПО РБ «Центр повышения квалификации», г. Уфа</p> <p><b>Инструменты эффективной реализации профессионального и образовательного потенциала медицинского персонала</b>  <u>Хаматханова Елизавета Мухтаевна</u>,  ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава РФ, г. Москва</p>	<p>21С. Вопросы менеджмента симуляционного центра (Продолжение)</p> <p><b>Ценный безмолвный свидетель работы симуляционного центра - кто это?</b>  <u>Плотоненко Зинаида Анатольевна</u>,  ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, г. Хабаровск</p> <p><b>Готовность к организационным изменениям сотрудников симуляционных центров России</b>  <u>Васильева Елена Николаевна</u>,  НИУ «Высшая школа экономики», г. Нижний Новгород</p>
11:30	11:45	<i>Перерыв</i>		
11:45	13:15	<p><b>22А. Олимпиады и соревнования с использованием симуляции, serious games</b>  Секционное заседание, Ломоносовский зал</p> <p><i>Модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Чечина Ирина Николаевна</u>,  ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, г. Барнаул;</li> <li>• <u>Кемелова Гульшат Сейтмуратовна</u>,  НАО «Медицинский университет Караганды», г. Караганда, Казахстан;</li> <li>• <u>Зарипова Зульфия Абдулловна</u>,  ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, г. Санкт -Петербург</li> </ul>	<p><b>22В. Симуляция в сестринском деле</b>  Секционное заседание, Зал Д - 4</p> <p><i>Модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Смолина Татьяна Валентиновна</u>,  Медицинский научно - образовательный центр МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва;</li> <li>• <u>Калинина Ирина Геннадьевна</u>,  Региональная общественная организация медицинских сестер Москвы (РООМС), г. Москва</li> </ul>	<p><b>22С. Симуляционные технологии в подготовке специалистов по хирургии</b>  Секционное заседание, Зал Д - 5</p> <p><i>Модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Коссович Михаил Александрович</u>,  Российское общество хирургов, Клиника МЕДСИ, НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, г. Москва;</li> <li>• <u>Горшков Максим Дмитриевич</u>,  РОСОМЕД, г. Москва</li> </ul>

	<p>22А. Олимпиады и соревнования с использованием симуляции, <i>serious games</i> (Продолжение)</p> <p><b>Соревнования по экстренной медицине для бригад экстренного реагирования - необходимость, продиктованная реалиями нашего времени</b>  <u>Чурсин Александр Александрович</u>,  ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко», г. Воронеж</p> <p><b>Возможности дистанционной практической подготовки в медицине: дистанционный Практикум, дистанционная Олимпиада</b>  <u>Олексик Владимир Сергеевич</u>,  ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, г. Благовещенск</p> <p><b>Территория неотложных состояний: как способ развития профессиональной компетентности</b>  <u>Кемелова Гульшат Сейтмуратовна</u>,  НАО «Медицинский университет Караганды», г. Караганда, Казахстан</p> <p><b>Форт АиР: соревнования или повод поменять подготовку?</b>  <u>Зарипова Зульфия Абдуллоевна</u>,  ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, г. Санкт - Петербург</p> <p><b>Незаменимая роль симуляционных технологий при проведении олимпиад по специальности «Акушерство и гинекология»</b>  <u>Чечина Ирина Николаевна</u>,  ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, г. Барнаул</p>	<p>22В. Симуляция в сестринском деле (Продолжение)</p> <p><b>Оценка сохранения практических навыков у бакалавров по направлению подготовки «Сестринское дело» после курса симуляционного обучения</b>  <u>Снегирева Татьяна Геннадьевна</u>,  Российский университет дружбы народов, г. Москва</p> <p><b>Первая помощь в медицинском образовании</b>  <u>Шубина Любовь Борисовна</u>,  МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва</p> <p><b>Методика «слушатель - симулированный пациент», как субъектно-деятельностный подход в развитии коммуникативных компетенций специалистов со средним медицинским образованием</b>  <u>Лашина Гузель Владимировна</u>,  ГАУ ДПО РБ «Центр повышения квалификации», г. Уфа</p> <p><b>Обзор симуляционного обучения от Американской лиги медицинских сестёр</b>  <u>Косцова Надежда Григорьевна</u>,  Российский университет дружбы народов, г. Москва</p> <p><b>Обучение участковой службы с помощью мобильной платформы ПУСК</b>  <u>Одинаева Нисо Джумаевна</u>,  ГБУЗ МО «НИКИ детства МЗ МО», г. Москва</p> <p><b>Как симуляционные технологии в повышении квалификации влияют на качество оказания медицинских услуг?</b>  <u>Заремба Наталья Евгеньевна</u>,  НОЧУ ДПО Высшая Медицинская Школа, г. Москва</p>	<p>22С. Симуляционные технологии в подготовке специалистов по хирургии (Продолжение)</p> <p><b>Идеология обучения лапароскопической хирургии (Позиция РОХ)</b>  <u>Коссович Михаил Александрович</u>,  Российское общество хирургов, Клиника МЕДСИ, НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, г. Москва</p> <p><b>Оценка эффективности программ симуляционного обучения хирургическим манипуляциям</b>  <u>Климаков Александр Владимирович</u>,  МСЦ Боткинской больницы, г. Москва</p> <p><b>Особенности обучения мануальным хирургическим навыкам на этапах подготовки врача - хирурга в ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера</b>  <u>Амарантов Дмитрий Георгиевич</u>,  ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России, г. Пермь</p> <p><b>Разработка эффективной системы освоения навыков эндохирургического шва в симуляционных условиях</b>  <u>Климов Пётр Алексеевич</u>,  ФГБОУ ВО Ярославский ГМУ, г. Ярославль</p> <p><b>Основы безопасности в электрохирургии: с горечью о настоящем, с надеждой на будущее</b>  <u>Отдельнов Леонид Александрович</u>,  ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, г. Нижний Новгород</p> <p><b>Экстренная медицинская помощь. Этапы формирования и совершенствования компетенции</b>  <u>Ходус Сергей Васильевич</u>,  ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, г. Благовещенск</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>22А. Олимпиады и соревнования с использованием симуляции, <i>serious games</i> (Продолжение)</p> <p><b>Олимпиада в симуляционном центре — от фрагментарных навыков до целостного восприятия пациента</b>  <u>Рипп Татьяна Михайловна</u>,  НМИЦ им. В.А. Алмазова, г. Санкт - Петербург</p>		
13:15	14:15	<i>Перерыв. Ланч</i>		
14:15	15:45	<p><b>23А. Дистанционные и виртуальные технологии</b>  Секционное заседание, Ломоносовский зал</p> <p><i>Модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Лопатин Захар Вадимович</u>,  ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, г. Санкт - Петербург;</li> <li>• <u>Потемкина Мария Николаевна</u>,  РНМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва;</li> <li>• <u>Горшков Максим Дмитриевич</u>,  РОСОМЕД, г. Москва</li> </ul> <p><b>Дистанционные образовательные технологии в программах повышения квалификации учебного центра</b>  <u>Долгополова Лилия Юрьевна</u>,  МСЦ Боткинской больницы, г. Москва</p> <p><b>Роль виртуальных технологий в практической подготовке студентов старших курсов педиатрического факультета (по данным анкетирования)</b>  <u>Доровская Нелли Леонидовна</u>,  ФГБОУ ВО Ярославский ГМУ, г. Ярославль</p>	<p><b>23В. Симуляционные методики в подготовке студентов и ординаторов</b>  Секционное заседание, Зал Д – 4</p> <p><i>Модератор:</i>  <u>Булатов Сергей Александрович</u>,  ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, г. Казань</p> <p><b>Взгляд студентов стоматологического факультета на необходимость использования симуляционной практики в обучении с целью выработки мануальных навыков</b>  <u>Танишин Евгений Сергеевич</u>,  ФГБОУ ВО РязГМУ И. П. Павлова Минздрава России, г. Рязань</p> <p><b>Спиральный учебный план в симуляционном центре. Реализация</b>  <u>Рипп Евгений Германович</u>,  НМИЦ им. В.А. Алмазова, г. Санкт - Петербург</p> <p><b>Опыт использования тренажера К - плюс с интеграцией кейс - заданий при обучении студентов факультетской терапии</b>  <u>Смирнова Марина Петровна</u>,  ФГБОУ ВО Ярославский ГМУ, г. Ярославль</p>	<p><b>23С. Симуляция в подготовке специалистов по акушерству и гинекологии</b>  Секционное заседание, Зал Д – 5</p> <p><i>Модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Рудин Виктор Владимирович</u>,  ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России, г. Пермь;</li> <li>• <u>Панова Ирина Александровна</u>,  ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России, г. Иваново</li> <li>• <u>Хаятова Зульфия Базарбековна</u>,  ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, г. Новосибирск</li> </ul> <p><b>Междисциплинарный командный тренинг в обучении врачей Перинатальных центров и роддомов Пермского края</b>  <u>Рудин Виктор Владимирович</u>,  ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России, г. Пермь</p> <p><b>Симуляционные технологии – эффективный метод обучения оказанию помощи при акушерских кровотечениях</b>  <u>Панова Ирина Александровна</u>,  ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России, г. Иваново</p>

		<p>23А. Дистанционные и виртуальные технологии (Продолжение)</p> <p><b>Применение технологий виртуальной реальности для подготовки специалистов в области здравоохранения</b>  <u>Лопатин Захар Вадимович</u>,          ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова          Минздрава России, г. Санкт - Петербург</p> <p><b>Иммерсивные технологии в непрерывном медицинском образовании: сложности разработки тренажеров</b>  <u>Потемкина Мария Николаевна</u>,          РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва</p> <p><b>All you need is VR – преемственные образовательные программы в виртуальной среде</b>  <u>Горшков Максим Дмитриевич</u>,          РОСОМЕД, г. Москва</p>	<p>23В. Симуляционные методики в подготовке студентов и ординаторов (Продолжение)</p> <p><b>Компакт - кейсы как инструмент повышения пациентоориентированности врача</b>  <u>Васильева Елена Николаевна</u>,          НИУ «Высшая школа экономики», г. Нижний Новгород</p> <p><b>Симуляционная Медицина- актуальный элемент в медицинском образовании</b>  <u>Танишина Елена Николаевна</u>,          ФГБОУ ВО РязГМУ И. П. Павлова Минздрава России, г. Рязань</p> <p><b>15:15 – 15:45</b></p> <p><b>24В. Конкурс симуляционных сценариев «Лаборатория Симуляции»</b>          Зал Д - 4</p> <p><i>Модератор:</i>  <u>Шубина Любовь Борисовна</u>,          МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва</p>	<p>23С. Симуляция в подготовке специалистов по акушерству и гинекологии (Продолжение)</p> <p><b>Необходимые условия эффективного обучения врача акушера гинеколога</b>  <u>Хлестова Галина Владимировна</u>,  <u>Гапаева Масара Данилбековна</u>          ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава РФ, г. Москва</p> <p><b>Симуляционные циклы в рамках подготовки врачей перинатальных центров</b>  <u>Хаятова Зульфия Базарбековна</u>,          ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, г. Новосибирск</p>
15:45	16:15	<i>Перерыв. Кофе - брейк</i>		
16:15	17:00	<p><b>24А. Подведение итогов конференции. Вручение премии общества РОСОМЕД «За вклад в симуляционное обучение». Награждение победителей конкурса «Отечественные инновации». Награждение победителей конкурса симуляционных сценариев «Лаборатория Симуляции»</b>          Пленарное заседание, Ломоносовский зал</p> <p><i>Модератор:</i>  <u>Колыш Александр Львович</u>,          Председатель президиума правления РОСОМЕД, г. Москва</p> <p><b>Симуляционное обучение - инструмент воспитания и внедрения культуры безопасной клинической практики</b>  <u>Андреев Александр Александрович</u>,          СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», г. Санкт - Петербург</p> <p><b>Подведение итогов мероприятия. Награждение</b>  <u>Колыш Александр Львович</u>,          Председатель президиума правления РОСОМЕД, г. Москва</p>		

## Суббота, 1 октября 2022 Пост - конференц

### Симпозиум «СиМТОП – Симуляция, Менеджмент, Техническое Обслуживание и Поддержка»

Место проведения: Учебный центр «Синтомед»

(Адрес: ш. Энтузиастов, 34, г. Москва (Бизнес - центр «СтримЛайн Плаза» (StreamLine Plaza))

10:00	10:30	Регистрация участников. Утренний кофе
10:30	11:00	Экскурсия по учебному центру «Синтомед»
11:00	11:15	Приветствие. Торжественное открытие пост - конференц
11:15	11:35	<b>Технические аспекты организации процессов оценки и обучения на площадке Кадрового центра ДЗМ</b> <u>Кислый Алексей Игоревич</u> , начальник управления технического сопровождения, Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Московский центр аккредитации и профессионального развития в сфере здравоохранения», г. Москва
11:35	11:45	<b>Опыт проведения онлайн трансляции тренингов in - situ из Городской Мариинской больницы Санкт - Петербурга: практические рекомендации</b> <u>Вережкин Виктор Анатольевич</u> , технический секретарь Российского общества симуляционного обучения в медицине, г. Москва, исполнительный директор ООО «Кратум», г. Санкт - Петербург
11:45	12:30	<b>Организация и работа инженерной службы симуляционного центра</b> <u>Проскуряков Павел Сергеевич</u> , инженер аккредитационно - симуляционного центра ИМОТ ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, г. Санкт - Петербург
12:30	13:10	Перерыв. Ланч
13:10	14:10	<b>Техническое обслуживание симуляторов в учебных центрах</b> <u>Гудеев Владимир Владимирович</u> , руководитель сервисно - инженерной службы учебного центра «Синтомед», г. Москва
14:10	14:20	Перерыв
14:20	15:00	<b>Проведение онлайн трансляций: организационные и технические вопросы. Обмен опытом, круглый стол</b> <u>Гудеев Владимир Владимирович</u> , руководитель сервисно - инженерной службы учебного центра «Синтомед», г. Москва <u>Фитасов Андрей Александрович</u> , специалист сервисно - инженерной службы учебного центра «Синтомед», г. Москва <u>Окатов Леонид Геннадьевич</u> , специалист сервисно - инженерной службы учебного центра «Синтомед», г. Москва

До встречи на

# РОСМЕД 2022



28 сентября -1 октября 2022г.  
г. Москва