



19-21 апреля в гибридном формате состоится пятый юбилейный Ежегодный Всероссийский образовательный Форум «Наука и практика в медицине» с международным участием, приуроченный к открытию R&D центра «SIMпрактика». В рамках форума пройдут: Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы симуляционного обучения»; Ежегодная Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы интенсивной терапии критических состояний»; Образовательный семинар «Специалист медицинского симуляционного обучения» по программе общероссийской общественной организации «Российское общество симуляционного обучения в медицине» РОСОМЕД; Круглый стол «R&D менеджмент в здравоохранении и медицинском образовании»; Первый национальный галафест научной мастерской «SIMпрактика». Подробнее: [rosomed.ru/conferences/128](https://rosomed.ru/conferences/128)



20-21 апреля 2023 г. в Караганде (Республика Казахстан) состоится VI-ая Центрально-Азиатская международная научно-практическая конференция по медицинскому образованию «Образование будущего: ветер перемен». Цель конференции – развитие международного сотрудничества, стратегического партнерства и передача опыта в медицинском образовании. В рамках конференции пройдут круглый стол, сателлитные заседания, пре- конференц мастер-классы, постерная сессия молодых ученых, конкурс клинических сценариев, олимпиада студентов 4-5 курсов. Подробнее: [rosomed.ru/conferences/126](https://rosomed.ru/conferences/126)



28-я ежегодная конференция Европейского общества симуляции в медицине SESAM пройдет в Лиссабоне, Португалия, 14–16 июня 2023 г. В программе: мастер-классы, лекции, семинары, соревнования команд. На выставке производители симуляционного оборудования и виртуальных систем обучения представят свою продукцию. Подробно: [sesam-web.org](http://sesam-web.org)



21-23 сентября 2023 г. в Москве состоится XII съезд Российского общества симуляционного обучения в медицине и Международная конференция «Симуляционное обучение в медицине: опыт, развитие, инновации. РОСОМЕД-2023». Основная программа осветит актуальные вопросы инновационных обучающих методик в медицине, симуляции, виртуальной реальности, применению искусственного интеллекта в образовании и исследованиях. Также будут обсуждаться традиционные темы – применение симуляционных методик в первичной и первичной специализированной аккредитации, непрерывном медицинском образовании. Подробнее: [rosomed.ru/conferences/129](http://rosomed.ru/conferences/129)

