

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



АНДИЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ





# ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СИМУЛЯЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ: ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ»

> 14 НОЯБРЯ, 2025 АНДИЖАН



#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции «Симуляционное обучение в медицине: проблемы, решения, перспективы», которая состоится 14 ноября 2025 года в Андижанском государственном медицинском институте.

Для участия в работе Конференции приглашаются руководители и представители медицинских ВУЗов, медицинских учреждений и частных организаций, ученые и специалисты, преподаватели, клинические ординаторы, магистранты и студенты.

#### В ХОДЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПЛАНИРУЕТСЯ РАБОТА ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

### Организация и управление симуляционными центрами

- Современные подходы к созданию и развитию симуляционных центров в Узбекистане.
- Роль Минздрава и профессиональных обществ в развитии системы симуляционного обучения.
- Подготовка и повышение квалификации преподавателей для симуляционного обучения.
- Стандартизация симуляционного обучения.
- Курсы Тренинг для тренеров (Training the Trainers), специалист медицинского симуляционного обучения (СМСО) и Экперт симуляционого медицинского обучения (ЭМСО).
- Интеграция симуляционных технологий в программы высшего и непрерывного медицинского образования (HMO).
- Внедрение стандартизированных методов аттестации (OSCE, практикоориентированные экзамены в симулированных условиях).
- Валидация образовательных и оценочных инструментов.

### Психолого-педагогические аспекты симуляционного обучения

- Формирование клинического мышления через симуляционные методики.
- Управление стрессом у обучающихся в условиях высокоточных симуляций.
- Обратная связь и дебрифинг: методы повышения эффективности обучения.

#### Технологические аспекты симуляционного обучения

- Дополненная реальность (Augmented Reality AR), виртуальная реальность (Virtual Reality VR) и системы искусственного интеллекта (Artificial Intelligence AI) в медицинском образовании.
- Использование высокотехнологичных симуляторов для отработки и объективной оценки практических навыков.
- Автоматизация процессов аттестации: электронные портфолио, LMS (Learning Management System) платформы.
- Сочетание цифровых и аналоговых систем: использование гибридной симуляции.



# Правовые и этические вопросы

- Юридические аспекты внедрения симуляционного обучения в медицинскую практику.
- Этические проблемы использования роботов-симуляторов, виртуальных пациентов и систем искусственного интеллекта.

# Международный опыт и сотрудничество в сфере симуляционного обучения в медицине

- Лучшие мировые практики симуляционного обучения и возможности их применения в Узбекистане.
- Роль международных организаций (Association of Standardized Patient Educators ASPE, Society in Europe for Simulation Applied to Medicine SESAM, Российское общество симуляционного обучение в медицине РОСОМЕД, и др.) в развитии медицинского образования.
- Аккредитация симуляционных центров по международным стандартам (Аккредитация РОСОМЕД, Международное Общество симуляции в здравоохранении (Society for Simulation in Healthcare SSH).
- Перспективы создания международных центров симуляционного обучения в Центральной Азии.

# Секция молодых учёных: актуальные проблемы современной медицины.

В ходе Конференции пройдут круглый стол, пленарное заседания, мастер-классы сессия молодых ученых (клинических ординаторов, магистрантов, докторантов самостоятельных соискателей), а также выставка книг, изделий медицинского и симуляционного назначения.

Рабочие языки Конференции: узбекский, русский, английский. Формат проведения Конференции: офлайн и онлайн (Webex). Место проведения Конференции: Андижанский государственный медицинский институт.

**Адрес:** 170100, Республика Узбекистан, г. Андижан, ул. Ю.А.Атабекова, 1. **Оплата расходов (проезд, проживание, командировочные):** за счет участников Конференции.

Торжественный ужин: по индивидуальным приглашениям.

Пленарные выступления и доклады будут определены Организационным комитетом Конференции.

Доклады и презентации, предоставляемые на Конференцию, должны содержать опыт, достижения и результаты актуальных научных исследований в области симуляционного обучение в медицине и актуальных проблем современной медицины (для молодых ученых) и иметь теоретическое и/или практическое значение в сфере медицинского образования.



# 1. Требования к устному докладу:

Доклад должен сопровождаться демонстрацией презентации (PowerPoint 2003-2016). Продолжительность Пленарного выступления не должна превышать 15 минут.

Продолжительность устного сообщения (доклада) секционных заседании не должна превышать 10 минут. В связи с разным программным обеспечением ноутбуков рекомендуется сохранять презентации в двух расширениях: \*ppt и \*pptx.

Презентация доклада должна быть представлена по общепринятым правилам, включая на первом слайде название вуза/организации, название работы, полное имя докладчика, город, страна и на последнем слайде – контактные данные докладчика (e-mail, телефон). Длительность программой докладов будет строго определена Конференции. Организационный комитет просит докладчиков заранее откорректировать хронометрировать свои доклады для соблюдения регламента заседаний и эффективного исполнения программы.

Доклады могут быть иллюстрированы слайдами и видеоматериалами. Презентацию доклада требуется отправить на электронную почту оргкомитета <a href="mailto:asmi-361@mail.ru">asmi-361@mail.ru</a> с заполнением карты регистрации докладов согласно приложению. Электронную форму докладов просим отправить в виде презентации с указанием фамилии первого автора, например, "Usmonov doklad.pptx".

**Требования к оформлению статей:** Объем до 10 страниц через 1,5 интервала, поля 2,0 см (со всех сторон) только в электронном виде в редакторах, совместимых с WordforWindows. Шрифт TimesNewRoman, стандартный 12 кегль.

В названиях статей не допускаются сокращения. Текст работы оформляется по форме: актуальность темы, цель исследования, материалы и методы исследования, результаты и их обсуждение, выводы, список литературы.

Статьи, соответствующие требованиям и прошедшие рецензию, будут опубликованы в научно-практическом журнале «Виртуальные технологии в медицине» общероссийской общественной организации «Российское общество симуляционного обучения в медицине - РОСОМЕД».

Электронную форму статей просим отправить на электронную почту оргкомитета asmi-361@mail.ru в виде формата файла Word.rtf с указанием фамилии первого автора, например, "Usmonov statya.rtf".

**Требования к оформлению тезисов:** Объем до 3 страниц через 1 интервал, поля 2,0 см (со всех сторон) только в электронном виде в редакторах, совместимых с WordforWindows. Шрифт TimesNewRoman, стандартный 12 кегль.

В названиях тезисов не допускаются сокращения. Текст работы оформляется по форме: цель исследования, материал и методы исследования, результаты и их обсуждение, выводы.

Тезисы высылаются оргкомитету в электронном виде (формат файла Word.rtf с указанием фамилии первого автора, например: "Usmonov tezis.rtf") по адресу <u>asmi-361@mail.ru</u> с пометкой в теме «Конференция». Тезисы, соответствующие требованиям и прошедшие рецензию, будут опубликованы в сборнике конференции.

Доклады, статьи и тезисы принимаются до 15 сентября 2025 г.

Все статьи и тезисы проверяются системой "Антиплагиат"! Статьи и тезисы, не соответствующие требованиям, содержащие заимствованные материалы и не получившие положительную рецензию, опубликованы не будут и не возвращаются автору!



**Мастер-классы:** В рамках Конференции пройдут мастер-классы с выдачей сертификатов (6 часов). Для участия в мастер-классах приглашаются руководители организаций медицинского образования, преподаватели и сотрудники, магистранты, врачиординаторы. Регистрация участия в мастер-классах осуществляется по живой очереди в день конференции. Язык проведения мастер-классов: узбекский, русский.

Стоимость участия в мастер-классе – 100 000 сумов.

Электронные сертификаты будут отправлены на электронную почту. участников Конференции.

По всем организационным вопросам, связанным с участием, докладами, мастер-классами, обращаться: Усмонов Умид Донакузиевич, директор Центра симуляционного обучение и аттестации Андижанского государственного медицинского института.

Контакт (строго в рабочие дни с 9:00 до 18:00 (UTC+05:00) Ташкент):

Тел.: +998905712144 (WhatsApp, Telegram), e-mail: udusmonov@gmail.com

Подробности и дополнительная информация будут размещены на сайте <a href="http://adti.uz/">http://adti.uz/</a>

Приложение

Карта регистрации докладчиков

1	ФИО автора (полное)	
2	Научная степень и ученое звание	
3	Место работы и должность	
4	Тематика конференции	
5	Названия доклада	
6	Номер мобильного телефона (с	
	поддержкой Telegram и/или WhatsApp	
	для обратной связи)	
7	E-mail	_
8	Город, Страна	_

## ПАРТНЁРЫ:









