



IV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ **БЕЗОПАСНАЯ ХИРУРГИЯ** 2026

18-19 мая

Уважаемые коллеги!

18-19 мая 2026 года в Санкт-Петербурге состоится IV научно-практическая конференция «БЕЗОПАСНАЯ ХИРУРГИЯ: междисциплинарная платформа управления рисками и качеством хирургической помощи»

Современное обучение в хирургии сталкивается с фундаментальным противоречием: освоение навыков требует опыта, но каждый этап кривой обучения потенциально связан с риском для пациента. Традиционная модель подготовки хирурга, основанная на накоплении количества операций, всё чаще уступает место системному подходу, где ключевыми становятся стандартизация техники, симуляция, видеоанализ и объективная оценка компетенций. Безопасная хирургия начинается не в операционной, а на этапе формирования мышления и навыков хирурга.

Представляем секцию

Безопасная роботическая хирургия. Универсальные принципы для роботической и лапароскопической практики

Роботическая хирургия всё активнее становится частью повседневной клинической практики, однако расширение технологических возможностей неизбежно ставит вопрос: какие принципы действительно делают вмешательство безопасным — независимо от выбранной платформы и уровня сложности операции?



Секция посвящена поиску универсальных подходов к снижению рисков в роботической и лапароскопической хирургии, где безопасность определяется не только техникой, но и системностью принятия решений

В центре обсуждения — ключевые этапы формирования безопасной хирургической среды: от обучения и преодоления кривой освоения роботических технологий до профилактики и анализа осложнений в колоректальной хирургии. Участники рассмотрят, как меняются требования к хирургу в условиях высокотехнологичных вмешательств и какие факторы определяют устойчивость результатов на практике

ЧЕРЕЗ СЕРИЮ ДОКЛАДОВ УЧАСТНИКИ РАССМОТРЯТ:

- современные подходы к роботической колоректальной хирургии
- применение poses-технологий и интракорпоральных анастомозов
- безопасность и целесообразность внедрения новых методик
- возможности экосистемы da vinci и концепция «каскада безопасности»
- взаимодействие технологий, хирургической команды и операционной тактики

ПРОГРАММА СЕКЦИИ

Модераторы: Орлов И.Н., Семенов Д.Ю., Ибатуллин А.А., Гончаров А.Л.

время	докладчик	название доклада
15:30 – 15:50	Алиев В.А.	Безопасная кривая обучения в роботической хирургии
15:50 – 16:10	Гончаров А.Л.	Осложнения роботической колоректальной хирургии
16:10 – 16:30	Ибатуллин А.А.	NOWES в роботической колоректальной хирургии: безопасность и целесообразность
16:30 – 16:50	Черниковский И.Л.	Интракорпоральный анастомоз в колоректальной хирургии: безопасность и риски несостоятельности при лапароскопических и роботических вмешательствах
16:50 – 17:20	Шалыгин М.М.	Экосистема Davinci, настоящее и будущее. Каскад безопасности

#Вопросы для дискуссии

- Повышает ли роботическая хирургия реальную безопасность пациента или в первую очередь снижает вариабельность выполнения операции?
- Можно ли считать роботическую операцию безопасной без чётко определённых чекпойнтов (перфузия, натяжение, анатомия, этапность)?
- Какие осложнения в роботической хирургии являются «новыми», а какие — просто иначе проявляются по сравнению с лапароскопией?
- Может ли роботическая технология компенсировать недостаточный опыт хирурга или она лишь усиливает уже существующую экспертизу?
- Где проходит граница между преимуществами роботической хирургии и её неоправданным применением в стандартных ситуациях?
- Является ли интракорпоральный анастомоз более безопасным методом или он переносит риски на другие этапы операции?
- Что важнее для безопасности: технология (робот/лапароскопия) или стандартизированная система выполнения операции?

Программа мероприятия представлена на сайте

<https://university.groupmmc.ru/events/conferences/bezopasnaya-khirurgiya-safe-surgery/>.

РЕГИСТРАЦИЯ

<https://university.groupmmc.ru/events/conferences/bezopasnaya-khirurgiya-safe-surgery/#form>

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: КЦ «ПетроКонгресс» (ст. м. «Чкаловская»)
Санкт-Петербург, ул. Лодейнопольская, д. 5.

ДАТА И ВРЕМЯ НАЧАЛА: 19 мая в 09:00