

Екатеринбург
18 апреля 2026г
ул. Московская ул., 131
Московская Горка by Usta Hotels 4*

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
«АКАДЕМИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ФЛЕБОЛОГИИ»

9:30-10:00 | **Регистрация**

10:00 – 10:20 | **Доклад 1. Роль ультразвукового дуплексного сканирования в предоперационном планировании и картировании вен. В рамках доклада рассматриваются принципы детальной оценки венозной гемодинамики, необходимые оперирующему специалисту для выбора оптимальной тактики и технологии вмешательства. Лектор Илюхин Е.А.**

10:20 – 10:25 | Дискуссия

10:25 – 10:45 | **Доклад 2. Стандартизированный протокол ультразвукового исследования при подозрении на тромбоз глубоких вен. Алгоритмы оценки дистальных и проксимальных сегментов венозного русла с применением техники компрессионного ангиосканирования – база для верификации окклюзии. Лектор Кургинян Х.М.**

10:45 – 10:50 | Дискуссия

10:50 – 11:10 | **Доклад 3. Стратегия раннего устранения тромба (РУТ) при венозных тромбозах: показания и методы. Современные эндоваскулярные технологии дезобструкции, включая катетерный тромболизис и механическую тромбэктомия, а также предельные сроки их эффективного применения. Каковы шансы стать рутинной у этих технологий? Лектор Маркин С.М.**

11:10 – 11:15 | Дискуссия

11:15 – 11:35 | **Доклад 4. Выбор антикоагулянта для лечения ТГВ, стратегия 2026 г. Не все антикоагулянты имеют схожий профиль эффективности и безопасности, показатели разнятся даже в одной группе ПОАК. Лектор Илюхин Е.А.**

11:35 – 11:40 | Дискуссия

11:40 – 12:00 | **Доклад 6. Оптимизация долгосрочной профилактики рецидивов ВТЭО, а также профилактика и лечение ПТБ: альтернативные препараты. Обсуждается доказательная база использования альтернативных средств в фазе продленной терапии. Лектор Маркин С.М.**

12:00 – 12:05 | Дискуссия

12:05 – 12:35 | **ПЕРЕРЫВ (Кофе-брейк)**

Екатеринбург
18 апреля 2026г
ул. Московская ул., 131
Московская Горка by Usta Hotels 4*

Вторая сессия: Фармакотерапия, лечение язв и современные технологии
12:35 – 12:55 Доклад 7. Комплексное лечение варикозной болезни, в контексте медицины 7 P: систематизация данных доказательной медицины. Лектор Кургинян Х.М. (При поддержке компании Озон Хелскеа Рус)
12:55 – 13:00 Дискуссия
13:00 – 13:20 Доклад 8. Комбинированный флеботоник: три компонента против отека и симптомов венозных заболеваний. Обосновывается использование фармакотерапии для минимизации побочных эффектов инвазивного лечения и сокращения сроков реабилитации пациентов. Лектор Илюхин Е.А. (При поддержке компании Пьер фабр)
13:20 – 13:25 Дискуссия
13:25 – 13:45 Доклад 9. Современные стандарты местного лечения венозных трофических язв: от управления раневой средой до управляемой компрессии. Рассматриваются принципы выбора раневых покрытий в зависимости от стадии процесса по цветовой шкале и роль компрессии в заживлении дефектов. Лектор Илюхин С.М.
13:45 – 13:50 Дискуссия
13:50 – 14:10 Доклад 10. Лечение резистентных форм трофических язв: от Shave-терапии и аутодермопластики к длительной поддерживающей терапии. Представлена техника послойной эксцизии измененных тканей и условия для успешного приживления свободного кожного лоскута. Консервативные методы ускорения заживления трофических расстройств. Лектор Маркин С.М.
14:10 – 14:15 Дискуссия
14:15 – 14:35 Доклад 11. Эволюция технологий эндовенозной лазерной облитерации: от классических параметров к золотому стандарту 2026. Доклад охватывает историю развития лазерных технологий, влияние длины волны и типа эмиссии излучения на клиническую эффективность и безопасность процедуры. Идеальные параметры вмешательства сегодня. Лектор Илюхин Е.А.
14:35 – 14:40 Дискуссия
14:40 – 15:00 Доклад 12. Перспективы применения нетермических нетумесцентных методов облитерации вен в амбулаторной практике.

Екатеринбург
18 апреля 2026г
ул. Московская ул., 131
Московская Горка by Usta Hotels 4*

Сравнительный обзор современных систем клеевой и механохимической облитерации, их преимуществ и места в актуальных клинических рекомендациях. Лектор Маркин С.М.

15:00 – 15:05 | Дискуссия

15:05-15:20 | Завершение конференции. Подведение итогов.