

Саратов
Дата 04.04.2026г
ул.Соборная площадь, 2 , гостиница Жемчужина

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИЙ «АКАДЕМИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ФЛЕБОЛОГИИ»	
09:30-10:00	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. «Лечение ТГВ: обоснованная практика сегодня и завтра» Лектор Илюхин Е.А. вице-президент Ассоциации флебологов России, руководитель направления флебологии сети медицинских центров Reaclinic, главный врач клиники «Медальп», член EVF, кандидат медицинских наук, г. Санкт-Петербург (При поддержке Пфайзер Инновации)
11:35 – 11:40	Дискуссия
11:40 – 12:00	Доклад 6. Оптимизация долгосрочной профилактики рецидивов ВТЭО: альтернативных препаратов. Обсуждается доказательная база использования альтернативных средств в фазе продленной терапии. Лектор Маркин С.М.
12:00 – 12:05	Дискуссия

Саратов
Дата 04.04.2026г
ул.Соборная площадь, 2 , гостиница Жемчужина

12:05 – 12:35 ПЕРЕРЫВ (Кофе-брейк)
Вторая сессия: Фармакотерапия, лечение язв и современные технологии
12:35 – 12:55 Доклад 7. Комплексное лечение варикозной болезни, в контексте медицины 7 Р: 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. «Комплексная терапия в лечении заболеваний вен. Современные возможности медикаментозной терапии». Обосновывается использование фармакотерапии для минимизации побочных эффектов инвазивного лечения и сокращения сроков реабилитации пациентов. Лектор Соколов А.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 Е.А. (При поддержке компании Астон Фарма)
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

Саратов
Дата 04.04.2026г
ул.Соборная площадь, 2 , гостиница Жемчужина

14:40 – 15:00 | **Доклад 12. Перспективы применения нетермических нетумесцентных методов облитерации вен в амбулаторной практике.**
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.

