

**KDD
2016**

**11-е КИЕВСКИЕ
ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ДНИ**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



ПРЕКУРС «КЛЕТОЧНАЯ ТЕРАПИЯ В ДЕРМАТОЛОГИИ И ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ»

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в уникальном прекурсе «Клеточная терапия в дерматологии и эстетической медицине» под руководством профессора кафедры дерматовенерологии НМАПО им. ПЛ Шупика, д.мед.н., заслуженного врача Украины, президента Украинского общества эстетической медицины В.А. Цепколенко.

Мы рады, что в нашей стране постоянно растет интерес к использованию клеточных технологий в ежедневной практике специалистов эстетической медицины и дерматологии!

Это требует от врачей глубоких знаний и навыков в применении методов естественного омоложения кожи и мягких тканей, а также, лечения ряда дерматологических проблем.

Прекурс организован совместно с Украинской академией дерматовенерологии и Украинским обществом эстетической медицины.

В рамках прекурса будут представлены:

- лекции ведущих специалистов раскрывающие методы естественного омоложения кожи и мягких тканей, лечения ряда дерматологических проблем
- особенности работы с клеточным материалом
- алгоритмы применения современных методов диагностики кожи, забора образцов кожи
- методики решения эстетических проблем путем применения PRP, АМК-терапии, введения аутофибробластов

- применение стволовых клеток в эстетической медицине
- контурная пластика с помощью собственного жира и др.


Прекурс разработан для широкого круга специалистов: дерматовенерологов, дерматокосметологов, гинекологов, хирургов, специалистов эстетической медицины, врачей-интернов.

Знания, полученные в ходе обучения будут необходимы тем, кто:

- применяет клеточные технологии в ежедневной практике и имеет множество практических вопросов
- хочет изучить вопросы применения клеточных технологий в своей практической деятельности
- освоить новую технологию и повысить свою конкурентоспособность на рынке эстетической медицины на фоне конкурентов, использующих стандартные технологии
- хотел бы обменяться опытом применения клеточных технологий с коллегами и экспертами.

Долгосрочная программа комплексного омоложения кожи позволит специалистам не только получать высокую прибыль, но и максимально использовать свой косметологический, физиотерапевтический и лазерный парк.

Научная программа прекурса «Клеточные технологии»

Время	Название	Лектор
9:00-10:30	Обучающий блок 1. Основы регенеративной медицины <ul style="list-style-type: none">• Понятие регенеративной медицины• Механизмы старения кожи• Алгоритмы естественной регенерации кожи	Цепколенко В.А.
10:30-12:00	Обучающий блок 2. Продукты биотехнологий, их роль в эстетической медицине <ul style="list-style-type: none">• Продукты биотехнологий• Аутологичные факторы роста из тромбоцитов крови пациента: PrP, PGF, AGF• Аутологичные фибробласты, их роль в решении эстетических проблем• Методики применения продуктов клеточных технологий в эстетической медицине• Роль диагностических методов в выборе лечебной тактики	Цепколенко В.А.
12:00 - 13:00	Обучающий блок 3. Стволовые клетки в эстетической медицине, их роль в комплексном лечении пациентов <ul style="list-style-type: none">• Понятие стволовой клетки• Терапия стволовыми клетками в коррекции патологических состояний, при которых требуется восстановление тканей• Заболевания и направления медицины, в комплекс лечения которых входит терапия с помощью стволовых клеток	Пыхтеев Д.М.
13:00 - 14:00	 Обед	

14:00 - 15:00	<p>Обучающий блок 4. Безопасность биотехнологических продуктов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Понятие биотехнологической лаборатории, ее структура • Методы оценки качества и безопасности клеточной культуры • Документальное сопровождение клеточной культуры 	Пыхтеев Д.М.
15:00 - 16:00	<p>Обучающий блок 5. Неофибролифтинг — запатентованная технология омоложения кожи</p> <ul style="list-style-type: none"> • Авторские методики применения аутологичных факторов роста в эстетической медицине • Комбинированный подход в использовании АМК и фибробластов в омоложении кожи • Преимущества омоложения с помощью аутофибробластов 	Цепколенко В.А.
16:00 - 16:30	<p>Обучающий блок 6. Авторская методика получения и использования жирового аутолипотрансплантата (биоимплантата)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применение модифицированного аутолипотрансплантата, потенцированного PrP • Причины неудовлетворительных результатов при липофиллинге • Особенности жирового трансплантата, изготовленного в лаборатории клеточно-тканевого культивирования SmartCell 	Корниенко А.Е.
16:30 - 17:00	<p>Обучающий блок 7. Современный комплексный подход в лечении витилиго с использованием меланоцитарно-кератиноцитарной смеси</p> <ul style="list-style-type: none"> • Современный взгляд на патогенез витилиго • Стандартные методики терапии витилиго, анализ преимуществ и недостатков • Авторская методика комплексной терапии витилиго с использованием культивированной меланоцитарно-кератиноцитарной взвеси 	Карпенко Е.С.