



**KDD
2016**

**11-е КИЕВСКИЕ
ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ДНИ**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



ПРЕКУРС «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ В ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в прекурсе «Современные методы диагностики и терапии в дерматоонкологии», который будет посвящен актуальным вопросам диагностики и лечения новообразований кожи.

Прекурс будет включать актуальную информацию, представленную на нескольких ведущих Конгрессах, посвященных дерматоонкологии (Конгресс Европейской ассоциации дерматоонкологии — сентябрь 2016 года, Конгресс Европейского общества медицинской онкологии — октябрь 2016 года).

Спикеры прекурса — ведущие специалисты в области диагностики и лечения опухолей кожи, сотрудники Национального института рака, кафедры дерматовенерологии НМАПО им. П.Л. Шупика, универсальной дерматологической клиники ЕвроДерм, Кибер Клиники Спиженко и патоморфологической лаборатории CSD HealthCare.

Мы рады, что в среде дерматовенерологов постоянно растет интерес к вопросам диагностики и лечения новообразований кожи, использованию современных диагностических технологий в ежедневной практике специалистов дерматологов, а междисциплинарный подход к ведению пациентов дерматоонкологического профиля обеспечивает эффективный менеджмент данных заболеваний.

В рамках прекурса будут представлены:

- лекции ведущих специалистов посвященные актуальным вопросам эпидемиологии, диагностики и лечения основных дерматоонкологических

заболеваний

- подходы к профилактике и скринингу в дерматоонкологии
- алгоритмы применения современных методов диагностики новообразований кожи
- методики проведения биопсии кожи (инцизионная, панч-, шейв-)
- клинические и морфологические диагностические критерии для редких опухолей кожи
- особенности использования основных методов лечения доброкачественных новообразований кожи (радиохирургия и другие абляционные методы, криохирургия)
- каждый обучающий блок будет включать в себя теоретическую часть, с учетом последних научных данных и практический опыт в виде случаев из практики и отдельных «секретов» от экспертов.

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

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

- консультирует пациентов с новообразованиями кожи

- применяет или собирается использовать современные методы диагностики в дерматоонкологии (дерматоскопия, УЗИ кожи и др.)
- хочет внедрить методы биопсии кожи в свою практическую деятельность
- получить ответы на свои вопросы и обсудить сложные клинические случаи с экспертами
- освоить современные методы удаления новообразований кожи
- наладить междисциплинарное взаимодействие с онкологами, онкохирургами, дерматопатологами
- чувствовать себя более уверенно при принятии решения об удалении новообразований кожи.

Научная программа прекурса «Дерматоонкология»

Время	Название	Лектор
09:00 - 10:00	Обучающий блок 1. Эпидемиология опухолей кожи	Коровин С.И.
10:00 - 10:30	Обучающий блок 2. Междисциплинарное взаимодействие в дерматоонкологии. Превентивная дерматоонкология	Литус А.И.
10:30 - 11:00	Обучающий блок 3. Диагностические методы в дерматоонкологии. Неинвазивные методы диагностики	Литвиненко Б.В.
11:00 - 11:30	Обучающий блок 4. Диагностические методы в дерматоонкологии. Биопсия кожи	Литвиненко Б.В.
11:30 - 12:00	Обучающий блок 5. Диагностические методы в дерматоонкологии. УЗИ/КТ/МРТ/ПЭТ	Ярмак О.Г.
12:00 - 12:30	Обучающий блок 6. Диагностические методы в дерматоонкологии. Патоморфология	Селезнёв А.А.
12:30 - 13:00	Обучающий блок 7. Немеланомные раки кожи <ul style="list-style-type: none"> • Классификация и стадирование немеланомных раков кожи • Определение факторов риска и индивидуализация терапии • Лечение неоперабельных форм базально-клеточного рака кожи 	Литвиненко Б.В.
13:00 - 14:00	 Обед	
14:00 - 15:00	Обучающий блок 8. Меланома кожи <ul style="list-style-type: none"> • Классификация и стадирование меланомы кожи • Хирургическое и адъювантное лечение меланомы кожи • Лечение генерализованой меланомы 	Кукушкина М.Н.

Обучающий блок 9. Редкие опухоли в дерматоонкологии

15:00 - 15:30

- Выбухающая дерматофибросаркома (клиника, критерии диагностики, лечение)
- Опухоль из клеток Меркеля (клиника, критерии диагностики, лечение)
- Другие редкие формы опухолей кожи

Кукушкина М.Н.

Обучающий блок 10. Методы терапии в дерматоонкологии. Абляционные методы

15:30 - 16:30

- Радиоволновая хирургия. Физические основы метода, оборудование, особенности использования
- Лазерное лечение доброкачественных новообразований кожи. Показания, особенности метода
- Клинические случаи из собственной практики

Таран А.А.

Обучающий блок 11. Криохирургия в дерматоонкологии

16:30 - 17:00

- Криобиологические основы криохирургии
- Технические средства для реализации метода
- Условия эффективной криодеструкции

Рикберг А.Б.