

Рабочая программа

Меланома кожи.

Категория слушателей: врачи лечебных специальностей (онкологи, дерматовенерологи, хирурги, терапевты).

Продолжительность: 18 часов

Актуальность: Меланома кожи – высокозлокачественная мезенхимальная опухоль с агрессивным клиническим течением, развивающаяся из меланоцитов (пигментных клеток, продуцирующих меланин). Заболеваемость меланомой кожи в развитых странах мира и Российской Федерации ежегодно увеличивается, примерно на 5% в год. По данным ВОЗ к 2025 году в мире заболеваемость меланомой кожи увеличится на 25%. По абсолютному приросту заболеваемости среди злокачественных опухолей в мире меланома занимает 2 место после рака легкого. По данным исследований, проведенных в США, каждый час от меланомы погибает 1 человек.

Меланома в 80% является причиной смертей в группе пациентов со злокачественными новообразованиями кожи. К большому сожалению, в РФ, при первичном обращении к онкологу, меланома кожи, в 25% случаев выявляется на уже в запущенных III-IV стадиях опухолевого процесса.

С внедрением в рутинную практику дерматолога и онколога метода дерматоскопии несколько улучшилась диагностика ранней меланомы кожи и ее предшественников. В последние годы усовершенствованы методы диагностики и оптимизированы методы лечения меланомы кожи на всех стадиях опухолевого процесса.

В рамках курса мы

1. Разберем принципы диагностики и лечения диспластических меланоцитарных невусов кожи (группы риска по заболеваемости меланомой кожи, клиническая картина меланомы кожи и ее метастазов, международная визуальная система диагностики меланомы кожи по ABCDE и др.).
2. Разберем дерматоскопические критерии меланоцитарных образований кожи, а также критерии пигментных и беспигментных вариантов меланомы кожи с помощью современных дерматоскопов.
3. Разберем эпидемиологию, этиологию и патогенез меланомы кожи.
4. Разберем принципы диагностики и лечения локальной, местно распространенной и диссеминированных форм меланомы кожи (показания к ПЭТ/КТ в режиме «всего тела», к МРТ головного мозга и др., механизмы действия, показания и противопоказания таргетных препаратов при наличии мутации в меланоме в гене B-RAF и C-kit, а также механизмы действия, показания и противопоказания новых иммуноонкологических препаратов - блокаторов контрольных точек иммунитета – ингибирующих рецепторов T-клеток CTLA-4 и PD1-ингибиторов).
5. Подробно изучим методику и технику хирургического удаления первичной меланомы кожи (объемы операций, отступы от краев меланомы при ее хирургическом удалении, методику и показания к биопсии сторожевого лимфоузла).

Количество возможных циклов: ежемесячно

Максимальное количество слушателей на один цикл: не более 5

Форма обучения: очная

Стажировка: 8 часов

База для стажировки: онкохирургическое отделение опухолей кожи и мягких тканей ГБУЗ МКНЦ ДЗМ

Условия стажировки: клинические разборы, возможно ассистирование на операциях (при наличии сертификата по хирургии и соответствующем уровне подготовки).

Куратор стажировки: Заведующий онкохирургического отделения опухолей кожи и мягких тканей ГБУЗ МКНЦ ДЗМ, д.м.н. Титов К.С.

Программа обучения 18 часов (учебно-тематический план)

	Наименование разделов дисциплин	Всего часов	Лекции	Семинары	Практические занятия	Форма контроля
1.	Диагностика и лечение диспластических меланоцитарных невусов кожи. Удаление доброкачественных меланоцитарных образований кожи.	5	2	1	2	
2.	Эпидемиология, этиология и патогенез меланомы кожи.	6	2	1	3	
3.	Диагностика и лечение локальной, местно распространенной и диссеминированной форм меланомы кожи. Методика и техника хирургического удаления первичной меланомы кожи.	6	2	1	3	
4.	Итоговая аттестация	1				тестовый контроль
	ИТОГО	18	6	3	8	1