

Ранняя диагностика меланомы спасает жизни: онколог МЕДИКИ принял участие в MelaNOVA 2.2

Тематика: **Здоровье и спорт**
Статьи и исследования

Дата публикации: 18.10.2022

Дата мероприятия / события: 18.10.2022

г. Новокузнецк

В Новосибирске прошло мероприятие MelaNOVA 2.2, где врачи из разных регионов обсудили вопросы диагностики, раннего выявления и лечения рака кожи.

В мероприятии принял участие и был модератором К.В. Череватенко — врач-онколог клиники МЕДИКА. Кирилл Вадимович рассказал о раннем выявлении меланомы и методах видеодиагностики в МЕДИКЕ.

Меланома (рак кожи) считается одной из наиболее распространенных онкологических патологий. С каждым годом количество заболевших увеличивается на 5% по сравнению с предыдущим. Новые родинки и другие образования на коже несложно заметить, но чаще всего к врачу обращаются уже в запущенных ситуациях. Поэтому своевременная диагностика играет важную роль в терапии.

Для ранней диагностики меланомы важна работа медиков разных профилей — онкологов, дерматовенерологов, терапевтов и специалистов общей практики. А основной метод выявления новообразований кожи — это дерматоскопия.

Онкологи клиники МЕДИКА проводят видеодиагностику меланомы с помощью системы FotoFinder (ФотоФайндер). Данный аппарат делает снимки всех участков кожи, после чего составляет так называемую карту родинок. Он исследует ее и сохраняет в базе данных. Благодаря этому через некоторое время можно провести видеодиагностику еще раз и узнать, изменилось ли состояние кожи, появились ли новые родинки.

FotoFinder обнаруживает все родинки на коже и злокачественные новообразования на любых стадиях, даже на самых ранних. Это позволяет сохранить здоровье, а в некоторых случаях — жизнь.

Медицинский центр МЕДИКА

г. Новокузнецк, пр-т Кузнецкстроевский, 11

Телефон: 8(3843) 99-40-40

Сайт: <https://gm.clinic>