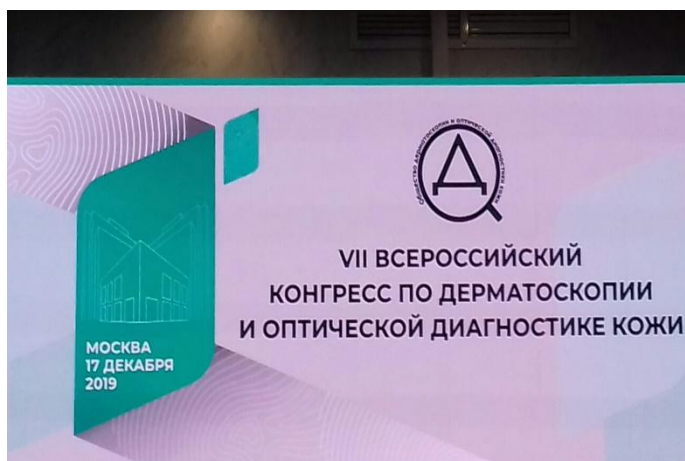


## Конгресс по дерматоскопии и оптической диагностике кожи



17 декабря 2019 года в Конгресс-центре Сеченовского Университета (г. Москва) российское Общество дерматоскопии и оптической диагностики кожи при поддержке ведущих отечественных и международных профессиональных сообществ провело очередной VII

Всероссийский конгресс по дерматоскопии и оптической диагностике кожи. Мероприятие объединило ученых, врачей: дерматовенерологов, онкологов, косметологов, врачей смежных специальностей. Всего в конгрессе приняло участие 529 делегатов из России и стран СНГ. Мероприятие транслировалось в режиме реального времени на Dermatology. ru – 574 подключений из 15 стран-участников.

Научная программа включала 1 пленарное и 5 секционных заседаний, на которых прошло обсуждение последних достижений в области диагностики и лечения доброкачественных и злокачественных опухолей кожи. Образовательная программа была представлена мастер-классами по неинвазивным методам диагностики кожи, криодеструкции новообразований, проведением интерактивной викторины на знания и





умение проведения дерматоскопической оценки новообразований кожи.

В рамках конгресса прошла специализированная выставка, на которой был представлен дерматоскоп РДС-2 отечественного производства. В ходе конгресса состоялась церемония вручения премии «Золотой дерматоскоп» - лауреатом в 2019 году стал врач дерматовенеролог Г.В. Драгун (г. Москва).

Особо хотелось бы отметить высокий интерес к докладам, включенным в секцию «Цифровая дерматоскопия», где был представлен опыт применения цифровой дерматоскопии с картированием тела, освещены возможности и перспективы применения искусственного интеллекта.

Подводя итоги посещения данного конгресса, хочется сказать, что в настоящее время дерматоскоп стал неотъемлемой частью арсенала дерматолога. Метод служит полезным неинвазивным дополнением к клиническому осмотру как пигментных, так и беспигментных новообразований. Данный метод приобрел важное значение в диагностике злокачественных новообразований. Хотя это не отменяет необходимости в гистологическом исследовании, дерматоскопия позволяет избежать ненужных вмешательств. Данная тема была широко освещена в докладе д.м.н., проф. В.В. Мордовцевой «Гистология: вместе или вместо?»

Профилактика и раннее выявление онкологических заболеваний провозглашены в Российской Федерации одним из приоритетов отечественного здравоохранения. Важным этапом на пути ранней диагностики злокачественных новообразований кожи стало внедрение неинвазивного метода диагностики - дерматоскопии, который включен в «Порядок оказания медицинской помощи больным по профилю «дерматовенерология». Это позволяет значительно облегчить процесс дифференциальной диагностики, снизить не только число случаев несвоевременной диагностики и её трагических последствий, но и избежать



гипердиагностики, неадекватных деструкций и необоснованных вмешательств.

Статья подготовлена врачом-дерматовенерологом, членом медицинской ассоциации врачей дерматовенерологов Тюменской области О.Б.Ивановой.