

## VII Sympozjum Naukowo-Szkoleniowe Polskiej Akademii Dermatologii i Wenerologii

W dniach 10–13 maja 2012 roku odbyło się w Karpaczu VII Sympozjum Naukowo-Szkoleniowe Polskiej Akademii Dermatologii i Wenerologii. Program Sympozjum oraz streszczenia opublikowano w 2. numerze (2/2012) naszego czasopisma.

Z przyczyn niezależnych od redakcji w materiałach Sympozjum pominięto współautorów referatu pt. „Podstawy trichoskopii” dr Adrianę Rakowską i dr Magdalenę Rusek, za co Autorki serdecznie przepraszamy.

Prawidłowe streszczenie publikujemy w bieżącym numerze.

Redakcja

### Podstawy trichoskopii

#### Basic data on trichoscopy

Lidia Rudnicka, Adriana Rakowska, Magdalena Rusek

Klinika Dermatologii Centralnego Szpitala Klinicznego MSWiA  
w Warszawie

Trichoskopia znacząco rozszerzyła możliwości diagnostyki różnicowej łysienia oraz chorób włosów i skóry owłosionej głowy. Jest ona nową metodą diagnostyczną, która opiera się na technice dermoskopii. Metoda ta umożliwia ocenę struktur naskórka, ujść mieszków włosowych i łodyg włosów oraz naczyń mikrokrążenia. W 2009 roku zaproponowano zunifikowany standard badania trichoskopowego oraz opracowano zakres norm dla polskiej populacji.

Badanie obejmuje między innymi ocenę różnych nieprawidłowości ujść mieszków włosowych, w tym tzw. *yellow dots* (czopy rogowe lub krople łojowe), *black dots* (ciemne włosy uszkodzone na poziomie skóry), *fibrotic white dots* (mikroogniska włóknienia), *pinpoint white dots* (prawidłowe ujścia mieszków włosowych i gruczołów potowych). Trichoskopia umożliwia ocenę wielu nabytych i wrodzonych zaburzeń struktury włosa. Ocena naczyń mikrokrążenia pozwala na identyfikację wielu charakterystycznych struktur naczyniowych. Poszczególne jednostki chorobowe charakteryzują się określonym wzorcem, na który składa się charakter ujść mieszków, cechy naskórka między mieszkami, dominująca struktura włosów i układ naczyń. Daje to w wielu chorobach włosów i skóry owłosionej głowy możliwość ustalenia rozpoznania bez konieczności rozszerzania diagnostyki o metody inwazyjne.