



PIĘKNO JEST W TOBIE

MEDYCYNĄ REGENERACYJNĄ ŁĄCZY ZDOBYCZE INŻYNIERII
TKANKOWEJ I BIOLOGII MOLEKULARNEJ, WSPOMAGAJĄC
PROCESY NAPRAWY SKÓRY.

Komórki macierzyste i czynniki wzrostu wykorzystuje się w wielu dziedzinach medycyny, a efekty ich zastosowania potrafią być spektakularne. *Lekarze Kliniki Sthetic szkolą się na całym świecie w przeprowadzaniu autologicznych zabiegów, które nie powodują alergii i są w stu procentach naturalne. To niesamowite, że sami możemy być dla siebie źródłem najcenniejszych preparatów* – mówi dr Aleksandra Jagielska z Kliniki Sthetic w Warszawie, oferującej pełny zakres certyfikowanych zabiegów terapii komórkowej, stosowanych w medycynie estetycznej i regeneracyjnej. Doświadczeni lekarze opracowują indywidualny plan terapii komórkowej, biorąc pod uwagę oczekiwania pacjenta i stan jego skóry. Najbardziej popularny zabieg to CGF. Aplikacja pozyskanych z krwi pacjenta Skoncentrowanych Czynników Wzrostu (CGF) oraz komórek macierzystych CD34+ powoduje widoczne odmłodzenie i odświeżenie skóry, koryguje drobne

zmarszczki, poprawia koloryt. Ponadto znacząco wspomaga wzrost włosów i zmniejsza wypadanie. EasyFat to innowacyjny zabieg lipotransferu stworzony przez dr Mario Goisisa, który współpracuje z Kliniką Sthetic. *Lekarze Kliniki, w Mediolanie, szkolili się w zaawansowanych technikach wykorzystania technologii Micro&Nano FAT, pozwalających stosować raz pobrany materiał równocześnie w mezoterapii i wypełnieniu. Dzięki tej technice zabieg jest bezpieczny, mało inwazyjny i wyjątkowo skuteczny* – dodaje dr Jagielska. Oba zabiegi, CGF i EasyFat, pobudzają skórę do regeneracji i podkreślają naturalne piękno, zachowując naturalne rysy twarzy. Co więcej, już następnego dnia po zabiegu pacjent może wrócić do codziennych obowiązków. Łącząc umiejętności lekarza oraz osiągnięcia medycyny regeneracyjnej wydobywamy to, co najważniejsze – naturalne piękno.



Sthetic
Klinika dr Jagielskiej



Sthetic Klinika dr Jagielskiej
ul. Mokotowska 15A/2B, 00-640 Warszawa
tel.: 696 449 440
www.sthetic.pl