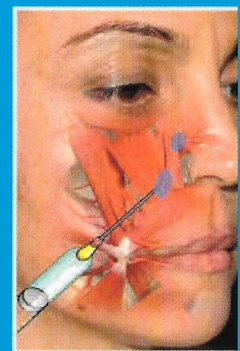
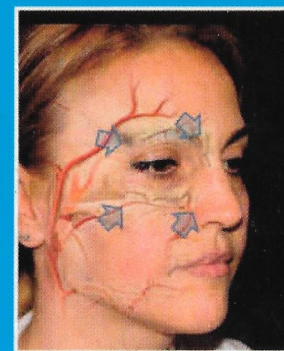
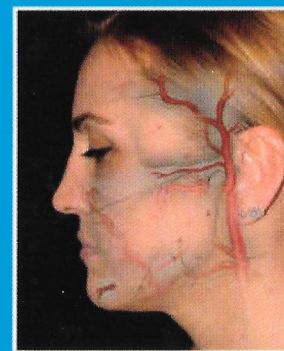
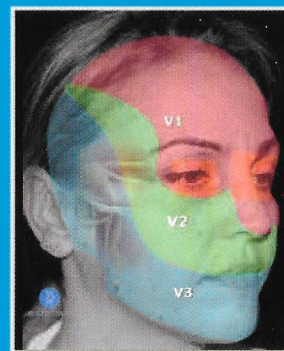
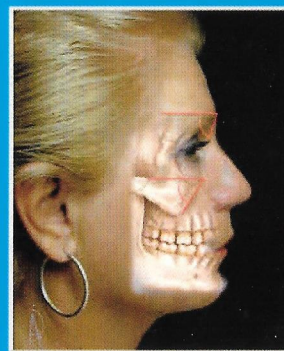
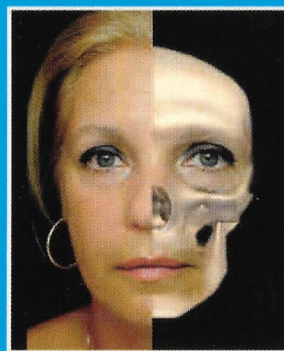
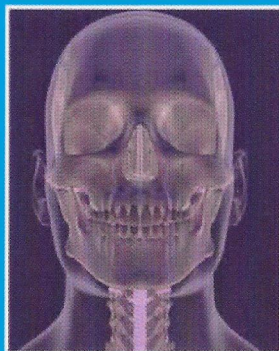


Andrea Alessandrini

Anatomia twarzy

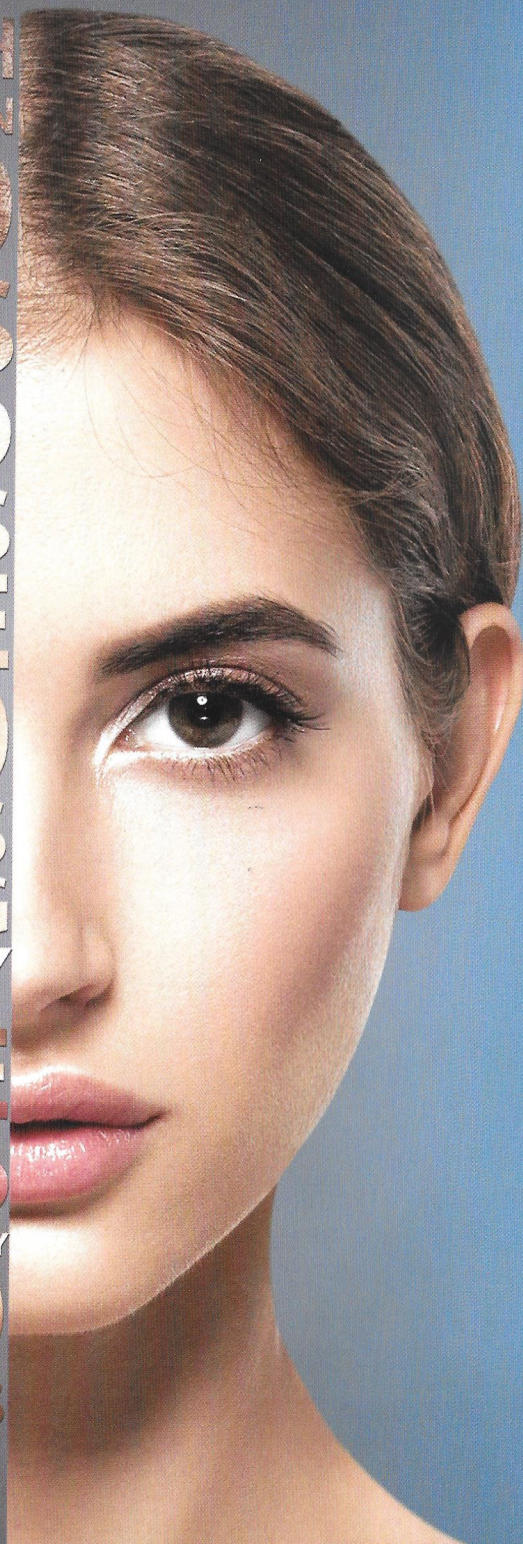
dla lekarzy praktykujących medycynę estetyczną

Redakcja naukowa wydania polskiego:
Andrzej Ignaciuk



Wydawnictwo Medycyna Estetyczna

WITH
MORE THAN
10000
APTOS
CERTIFIED
DOCTORS
IN MORE
THAN **50**
COUNTRIES
RENOVATING
BEAUTY
SINCE
1996
SUPPORTED BY
300
TUTORIALS
& LIVE



APTOS

THREAD LIFTING METHODS

APTOS - IDEALNE ZABIEGI W TWOIM GABINECIE!

Szukasz najlepszego zabiegu liftingującego dla swoich pacjentów? Dość masz krótkotrwałych efektów zabiegowych? **Postaw na APTOS!** Jedyne tak skuteczne zabiegi odmładzające, polegające na armiowaniu oraz naprowadzaniu opadniętych tkanek twarzy i ciała na ich pierwotne położenie - liftingu. **Metody Aptos są doceniane i nagradzane na całym świecie!**

Najsilniejszy lifting: dzięki przemyślanej konstrukcji nici i igieł prowadzących, a także optymalnym technikom implantacji, APTOS sprawdza się nawet w korekcyi asymetrii twarzy u pacjentów z porażeniem nerwu twarzowego.

Optymalny efekt zabiegowy: dzięki szerokiej palecie produktów w dwóch typach materiałów, dopasowanych do indywidualnych potrzeb anatomicznych i estetycznych danego pacjenta.

Wszechstronność zastosowania: bezinwazyjna korekcja całej twarzy i szyi, w tym podbródka, owalu, brody, brwi, nosa, a także stref intymnych, piersi, czy innych obszarów ciała.

Profesjonalny program certyfikujący z udziałem najwyższych autorytetów, w tym m.in. twórcy metod Aptos i właściciela patentów dr Marlena Sulamanidze.

Bezcenne 21 letnie doświadczenie w produkcji i implantacji nici liftingujących, stanowi nieocenione wsparcie dla każdego certyfikowanego lekarza APTOS.

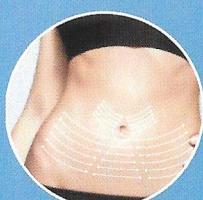
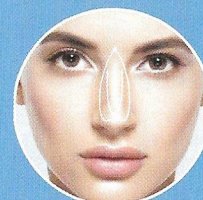


AESTHETIC CONCEPT

ul. Hanki Czaki 2/69 | 01-588 Warszawa

tel./fax +48 22 415 67 92

www.aestheticconcept.com.pl



body
lift
1000
Visage



ZMIANY NA TWARZY ZWIĄZANE ZE STARZENIEM

Starzenie się twarzy jest procesem dynamicznym, który prowadzi do zmian w strukturach tkanek miękkich i kostnej. Co się dzieje podczas starzenia?