



Krása, ktorá nebolí

MUDr. Soňa Švická odporúča voľbu neinvazívnych zákrokov.

V čom tkvie podstata neinvazívnych estetických zákrokov?

Vďaka nim odpadá najzávažnejšia komplikácia - vznik jazvy. Občasným intolerančným, alebo alergickým reakciám sa dá zabrániť dôkladným pohovorom s pacientom formou konzultácie. V roku 1975 bol v Kalifornii schválený prvý dermálny bovinný kolagén a odvtedy estetická chirurgia rapídne napredovala. Dnes sú na trhu produkty, látky a technológie, ktoré riešia kožné problémy bezpečne a najmä bezbolestne. Kavitácia, rádiofrekvencia, epilácia IPL, ako aj metóda neinvazívneho liftingu sú toho dokonalým príkladom a

je skvelé, že sú dostupné už aj na východnom Slovensku.

Kavitácia a rádiofrekvencia sú elegantným riešením nadváhy v problémových partiách? Čo sa va- le ženy udeje?

Kavitácia ako druh neinvazívnej lipoplastiky (nechirurgická liposukcia) sa odporúča u všetkých pacientov, ktorí sa chcú zbaviť nežiaduceho tuku na stehnách, bruchu, zadku, bokoch, strií, celulitídy. Energia vytváraná vo vnútrotele tekutine uvoľňuje tukové tkanivo, ktoré sa v ďalšej fáze lymfatickými cievami a cvičením odbúrava. Rádiofrekvencia účinkom tepla stimuluje tvorbu

kolagénu a rozrušovanie tukového tkaniva. Formuje tak kontúry tela, vypína pokožku, podporuje lipólýzu a eliminuje celulitídu.

Čo je potrebné dodržiavať, aby uvedené procedúry mali čo najlepší a dlhotrvajúci efekt?

Veľmi dôležitá je správna životospráva – dostatok spánku, nepiť, nefajčiť. Ochrana pred nežiaducimi účinkami slnečného žiarenia (krémy s UV ochranou), dodržiavanie pitného režimu a používanie kvalitných krémov s kolagénom, vitamínmi E a C. Presné pokyny pred a po procedúre Vám poskytnie profesionálny tím VIP clinic.

Centrum bezbolestnej liposukcie

Bočná 6, Košice

Tel.: 0917 956 196

www.vipclinic.sk

VIP CLINIC



Kavitácia a rádiofrekvencia – moderné, jednoduché a účinné odbúravanie nadbytočného tuku v problémových partiách a odstránenie celulitídy už po prvom ošetrení.



Neinvazívny lifting - okamžité omladenie tváre a dekoltu pôsobením rádiofrekvenčných vln prinavráti pleti elasticitu, pružnosť a zlepšuje štruktúru pleti.