



ADIPOLOGIE

MES IŠRADOME KŪNO ATJAUNINIMĄ!!!

- Sukurta profesionalų, turinčių daugiau nei 20 metų patirtį estetinės medicinos srityje.
- Ispanijos įmonė, gaminanti ir platinanti estetinės medicinos prietaisus.
- Medicinos srityje sukurtas technologijas pritaikome estetinių procedūrų sektoriui.
- Įmonė dalyvauja svarbiausiose nacionalinėse ir tarptautinėse konferencijose.
- Moksliniai tyrimai + plėtra + inovacijos.

Indikacijos

- Lokalizuoti riebalai
- Bendrieji riebalai, susiję su mityba
- Celiulitas
- Edeminis celiulitas
- Dermos-hipoderminio audinio sutankinimas
- Kūno formavimas, remodeliavimas
- Prieš riebalų nusiurbimą (audinių paruošimas)
- Po riebalų nusiurbimo (riebalų sankaupos ir tankinimas)

KAS YRA LFU?

LFU- žemo dažnio ultragarsas

TIKSLAS: PASIEKTI HIPODERMINIO AUDINIO PLASTIŠKUMĄ

Mechaninis poveikis

Unikali ir patentuota technologija, pagrįsta multifokusuotu ultragarsu su žemu dažniu ir mažu intensyvumu. Energija tiekama multifokusuotu būdu, veikiant didesnį plotą ir pasiekiant geresnių rezultatų.

Šios LFU technologijos mechaninis veikimas sukuria teigiamą ir neigiamą spaudimą adipocitams, o dėl jo hiperplastiškumo, pasiekiamas ląstelių streso efektas, skatinantis lipolizę ir veikiantis kaip natūralus katalizatorius, nepažeidžiant audinių.

Mechaninis poveikis veikia visus odos hipodermos audinius. Dėl didelio kolageno kiekio, skatinant jo regeneraciją, pasiekiamas tankinantis poveikis ir kūno atjauninimas bioregeneracijos būdu.

Adipologie pristato multifokusuotą technologiją su mažo mechaninio indekso ultragarsu

- Rezultatai matomi jau po pirmos sesijos
- Neinvazinis kūno kontūravimas
- Neskausmingas metodas
- Jokio šalutinio poveikio
- Vienintelis būdas atkurti kolageną hipodermoje
- Ilgalaikis poveikis
- Selektyviai veikia hipoderminį audinį
- Dėka LFU dažnis (<500 Hz)
- Greita procedūra pvz. pilvui 20min
- Atitinka EN 60601 standartus

Simetriškas pulsas

Adipologie naudoja simetrišką impulsų emisiją ir vienodą tiekimą. Tai užtikrina stabilią pulso liniją ir su audiniu atliekamą darbą be jokio karščio ir žalos.

Lipolizė ir riebalų metabolizmas

Lipolizė yra medžiagų apykaitos procesas, kurio metu organizmo lipidai virsta riebalų rūgštimis ir gliceroliu, kad būtų patenkinti energijos poreikiai. Trigliceridų oksidacijos metu aerobiniai organizmai suteikia daugiau nei dvigubai medžiagų apykaitos (ATP) energijos. Dėl šio „kuro“, riebalų rūgščių, aminorūgščių ir gliukozės, mitochondrijos gali sintetinti ATP ir tiekti didžiąją dalį ląstelių veiklai reikalingos energijos. Kai organizmas naudoja sukauptus riebalus energijai, glicerolis ir riebalų rūgštys išsiskiria į kraują. Glicerolis kepenyse gali būti paverstas gliukoze, tiekdamas energiją ląstelių metabolizmui.

Kolageno stimuliavimas

Hipodermoje sukuriama mechaninis poveikis skatina kolageno, kuris supa adipocitus, tai yra viso jungiamojo audinio, gamybą. Todėl jis taip pat skatina kolageno gamybą ir elastinių skaidulų regeneraciją dermoje.

Didžiuojamės galėdami pasakyti, kad mūsų žemo dažnio ultragarso technologija yra vienintelė, kuri neinvaziniu būdu ir nepažeisdama audinių stimuliuoja kolageno sintezę hipodermoje.

Taip pat procedūrą galima taikyti esant elastozei (elastinių skaidulų išvešėjimas), nes ši technologija sutankina elastino skaidulas ir atjaunina audinius.

Kontraindikacijos

Visiškos:

- Širdies stimulatoriai ir automatiniai defibriliatoriai
- Nėštumas ir žindymas
- Onkologiniai procesai (išskyrus gavus gydytojo specialisto leidimą)
- Intraderminis tinklelis
- Sudirginta oda ar alerginės reakcijos
- Insulino pompos
- Autoimuninės ligos

Santykinės:

- Hipertenzija
- Suriebėjusios kepenys
- Krešuliai diabetu sergantiems klientams
- Nesenai atliktos chirurginės procedūros
- Vartojami medikamentai

Adipologie procedūra

Procedūra neivazinė, neskausminga, klientas nejaučia jokių nemalonių pojūčių. Taip pat procedūra labai tinkama subantiems, nes greita, pvz. vienai zonai 20 min. Procedūrų kursą sudaro 3-6 procedūros ir jos atliekamos, kas 14 dienų.

UAB Grožio gidas – oficialus Medikalight atstovas Baltijos šalims

www.grozioverslui.lt tel. 8-610-27691