

Ultraskaņas procedūra

Ultraskaņas terapija ir maiga, neinvazīva un droša ārstniecības metode, kas ir piemērota jebkuram ādas tipam, pat ļoti jutīgai un problemātiskai ādai. Ultraskaņas terapija ir ieteicama arī aknes, seborejas, neurodermatīta gadījumā, kā arī tad, ja ir acu plakstiņu tūska, kuperoze un pigmentācijas plankumi. Ultraskaņa ir skaņas viļņi, ko nevar uztvert cilvēka auss un to virzība ir tik ātra, ka mūsu nervu gali to nespēj sajust. Ultraskaņas viļņi tiek producēti, izmantojot speciālu aparatūru. Jau daudzus gadus tā veiksmīgi tiek izmantota medicīnā, terapijā un skaistumkopšanā. Ultraskaņas viļņi iekļūst zemādā, sasniedzot dermu. Tādējādi tiek veicināta šūnu atjaunošanās un limfas drenāža, uzlabojas muskuļu tonuss, mikrocirkulācija, samazinās tūska, pietūkums un uzlabojas kosmētisko līdzekļu iekļūšana ādā.

Ultraskaņas pozitīvā iedarbība:

- paaugstinās šūnu apgāde ar skābekli un uzlabojas vielmaiņa;
- izlīdzinās sīkās krunciņas un grumbas;
- uzlabojas asins cirkulācija un limfas attece;
- uzlabojas ādas elastība un tonuss;
- samazinās tūska;
- uzlabojas audu reģenerācija un uzsūkšanās procesi;
- tiek stimulēta epitelizācija (šūnas ātrāk dalās);
- audos samazinās iekaisuma procesi (īpaši ieteicams pie aknes ārstēšanas);
- uzlabojas ādas tekstūra un tonis;
- nostiprinās saistaudi.

Procedūru efektivitāte tiek panākta, izmantojot speciālus ultraskaņas gēlus un serumus, kuriem ir ādu nomierinošs, atslābinošs, pretiekaisuma, atjaunojošs un liftinga efekts. Tie stabilizē šūnas imunitāti pret novecošanu, normalizē ādas stāvokli gan pārmērīgas, gan nepietiekamas tauku dziedzeru darbības gadījumā, kā arī samazina pārmērīgu ādas jutību.