

## ELEKTROKOZMETIKA: 2. TÉTEL

A kozmetika szalonba 17 év körüli fiatalember érkezik, az egész arca szeborreás, aknék is vannak rajta. Elmondja, hogy azért nem szeret kozmetikushoz járni, mert utána még több „pattanás” lesz, ami gyakran hegesen gyógyul. Milyen tanácsokkal látná el vendégét?

Információtartalom vázlat

- Az akné kialakulásának folyamata röviden
- Direkt elektrokozmetikai eljárások jellemzője, csoportosítása, UV bokszt jellemzői, kozmetikai alkalmazása
- A VIO működési elve, javallatai, ellenjavallatai, alkalmazásának menete
- Az aknés bőr kezelésénél, utókezelésénél alkalmazható elektrokozmetikai eljárások
- Biotron lámpa működése, alkalmazásának menete, javallata, ellenjavallatai.

Kommunikáció:

Ajánlható: rendszeres arctisztítás,  
mikrodermabráció, ha nem gyulladt a bőr  
A régi hegek kezelésére villanófény és lézer.

### 1./ Az akné kialakulásának folyamata röviden.

Az akné: a faggyúmirigy kivezetőcsöve körül kialakult gennyes gyulladás.

Kialakulása:

A belsőelválasztású mirigyek zavara okozza, ezért rendszerint seborrheás alapon jön létre, a himjellel hormonok túltermelődése az egyik leggyakoribb kiváltó tényezője.

A fokozott faggyútermelés (seborrheoa) fokozott elszarusodással jár együtt.

A szőrszálak pedig telogén fázisban vannak, zárt a szőrtüsző, rosszul ürül a faggyú, kialakul a komedó.

### 2./ Direkt elektrokozmetikai eljárások jellemzője, csoportosítása, UV bokszt jellemzői, kozmetikai alkalmazása.

Elektrokozmetika fogalma: azok a kozmetikai kezelőeljárások összessége, ahol az energiát az elektromos áram szolgáltatja.

Fajtái: 1./ Direkt 2./ Indirekt

Direkt energiakozmetikai gépek: az elektromos áram közvetlenül érintkezik a bőrrel és ennek hatását használjuk fel kozmetikai kezelés során.

A kezelést elektromos árammal végezzük.

Egyenáram: a vezetőkben az elektronok egyenfeszültség hatására állandó irányban vándorolnak.