

第47回日本美容外科学会総会・第151回学術集会

アフタヌーンセミナー1

HIFUの 新しい可能性と DENSITYについて

2024.9.19 THURSDAY 15:00
16:00

@ 第3会場 (5F メインホール 2)



座長

高田 章好 先生 (大阪大学形成外科 招聘教授)



演者

黄 聖琥 先生 (KO CLINIC & Lab 院長)



演者

池田 欣生 先生 (東京皮膚科・形成外科 総院長)

SESSION 1



6.78MHz 高周波機器を用いた シワ・たるみ治療と コンビネーションによる新たな治療の可能性

黄 聖琥 先生 (KO CLINIC & Lab 院長)

当院では、機器によるたるみ・シワ治療において、High-Intensity Focused Ultrasound (HIFU)、高周波 (Radio Frequency : RF)、注入療法、スレッドリフトなどを用いたコンビネーション治療を行っている。たるみ治療においては、個々の患者の年齢や顔面のたるみ度合に対して、解剖学的なアプローチをもとにフェイスデザインを十分に考慮する必要性があり、近年においては容量結合型と称される 6.78 MHz モノポーラ高周波 (RF) 機器を使用する機会が増加している。期待する効果は二つあり、真皮や皮下の主に線維性組織の加熱による Z 軸方向のタイトニング効果に加え、繊維組織の創傷治癒機転を生じさせることによる組織の再構築である。当院では、モノポーラに加えバイポーラを同時照射可能な高周波 (RF) 機器を採用しており、その臨床結果を報告する。バイポーラによる真皮浅層への熱作用により、即時的な肌の引き締め効果に加え、Skin Rejuvenation 治療としても有効性を期待されている。たるみに対する高周波 (RF) 治療について、年齢別・症状別の適応と施術のポイント、また HIFU とのコンビネーション治療を、症例を供覧しながら解説する。

Profile

- ・平成 14 年 横浜市立大学医学部卒業
- ・平成 16 年 横浜市立大学形成外科入局、同大学付属病院・各関連病院勤務
- ・平成 25 年 横浜市立大学附属市民総合医療センター 形成外科 助教
- ・平成 26 年 KO CLINIC for antiaging を開院
- ・平成 27 年 医療法人社団浜悠会 KO CLINIC 開設
- ・令和 4 年 医療法人社団浜悠会 KO CLINIC & Lab に名称変更
- ・日本形成外科学会 (JSPRS) 専門医
- ・日本レーザー医学会 (JLSM) 評議員
- ・日本美容皮膚科学会 (JSAD)
- ・日本美容外科学会 (JSAPS)

SESSION 2



ミルフィーユリフト

池田 欣生 先生 (東京皮膚科・形成外科 総院長)

ULTRAcel zi は 0.5mm 間隔で 6mm から 1.5mm まで多の組織をライナー状に熱を加える事が出来る機器である。痛みも最小限で、当院では笑顔にしてもらいながら動画対応で施術を行うスマイルハイフという施術名で好評を得ているが、皮膚組織をそのままにしていると後戻りする傾向があることに気づき、スレッドリフトを併用して行うようになった。当院で行っているダウンタイムを最小限にしつつ多層の組織にアプローチするミルフィーユリフトについて動画も併用しながら報告する。同時に長期的な結果を出すためにはどのような治療を行っていけば良いのかについても言及したい。

Profile

- ・1995 年 大阪医科大学 医学部 卒業
- ・2000 年 大阪医科大学附属病院 形成外科 助手
- ・2002 年 東海大学病院 形成外科 臨床助手
- ・2005 年 医療法人邦寿会 銀座いけだクリニック 院長
- ・2017 年 医療アートメイク学会 理事長
- ・2023 年 日本美容医師会 理事長
- ・2023 年 日本美容内科学会 副理事

開催日時

2024.9.19

(木) 15:00・16:00
@ 第 3 会場 (5F メインホール 2)

共催

第 47 回日本美容外科学会総会・第 151 回学術集会
jeisys Medical Japan 株式会社