



Zarządzanie tkankami miękkimi wokół naturalnych zębów – ćwiczenia na modelach zwierzęcych.

Kwestia tkanek miękkich po leczeniu periodontologicznym lub implantologicznym w przedniej strefie estetycznej, zwana „estetyką różową”, jest najbardziej wrażliwym elementem i takim, który stanowi największe wyzwanie. Dlatego zachowanie lub odbudowa naturalnej estetyki dziąseł stanowi poważne zadanie periodontologiczne i implantologiczne.

Ułożenie, kształt i kolor dziąsła są nieodłącznie związane z leżącą pod nim kością. Jeśli kość jest w złym stanie, dziąsła się cofają. Ponadto, tkanka bliznowata po zabiegu chirurgicznym często wygląda różnie, a końcowy efekt jest trudno przewidzieć – stąd tak ważne jest ograniczenie interwencji chirurgicznej do niezbędnego minimum oraz znajomość sposobów postępowania z tkanką miękką podczas opracowywania miejsca pod implant, wszczepiania implantu i opieki po zabiegu implantologicznym.

Warsztaty dotyczące zarządzania tkanką miękką dla uzyskania przewidywalnych wyników estetycznych są przeznaczone dla lekarzy, którzy pragną nauczyć się wskazań, zaleceń i protokołów chirurgicznych związanych z zaawansowanymi zabiegami na tkankach miękkich oraz poszerzyć wiedzę i umiejętności chirurgiczne dla uzyskania wprawy w wykonywaniu zabiegów na tkankach miękkich w przebiegu leczenia implantologicznego.

Cele kursu:

- Zrozumienie znaczenia zarządzania chirurgicznego tkanką miękką dla zapewnienia sukcesu leczenia periodontologiczno-implantologicznego.
- Zrozumienie dostępnych technik przeszczepiania tkanki miękkiej w celu wyeliminowania recesji w danym biotypie dziąsłowym.
- Ćwiczenie dostępnych technik przeszczepiania tkanki miękkiej w celu zmiany biotypu dziąsłowego w przebiegu leczenia implantologicznego.

Prof. André P. Saadoun, DDS, MS



Dr Saadoun uzyskał dyplom w dziedzinie chirurgii stomatologicznej na uczelni w Paryżu, ukończył studia podyplomowe z periodontologii na Uniwersytecie Pensylwanii i z implantologii na Uniwersytecie Kalifornijskim w Los Angeles.

Pracował jako profesor nadzwyczajny na Wydziale Periodontologii Uniwersytetu Południowej Kalifornii. Jest także profesorem wizytującym na Wydziale Stomatologii Uniwersytetu Hadassah w Jerozolimie.

Jest delegatem Amerykańskiej Akademii Periodontologii, delegatem Międzynarodowego Kongresu Implantologii (ICOI), laureatem nagrody specjalnej za 25-letni wkład w działalność Amerykańskiej Rady Periodontologii i członkiem honorowym American Dental Implant.