

**WARSZAWA | 28-29.03.2025**



**KRAKÓW | 27-28.06.2025**



**POZNAŃ | 5-6.09.2025**



# PRF & Osteoimmunologia

## Najnowsza wiedza, aktualne protokoły

**Dr. Joseph CHOUKROUN**

**Dr. Elisa CHOUKROUN**

### **MIEJSCE I TERMIN:**

Warszawa 28-29 marca 2025

Kraków 27-28 czerwca 2025

Poznań 5-6 września 2025

### **INFORMACJE I ZAPISY:**

e-mail: [szkolenia@liberdent.pl](mailto:szkolenia@liberdent.pl)

tel.: +48 787 966 158

[www.liberdent-edukacja.pl](http://www.liberdent-edukacja.pl)

### **CENA:**

**2 750 zł**

## OPIS:

- Czym jest fibryna bogatopłytkowa PRF? Koncepcja, skład, zastosowania kliniczne. Wskazania: zarządzanie tkankami miękkimi, augmentacja kości, odbudowa wyrostka zębodołowego.
- Nowe narzędzia i ich wykorzystanie: PomPac, PomSwing, PomCol, PomPress.
- Sticky Bone: przygotowanie, postępowanie, zastosowanie.
- Przeszczepy kostne i PRF.
- Przyspieszenie procesów kościotwórczych za pomocą autologicznych cytokin i BMP.
- Poprawa gojenia tkanek miękkich.
- Biologiczne warunki efektywnego leczenia: Osteoimmunologia, wsparcie procesów immunologicznych suplementami, witamina D, cholesterol, biomateriały.
- Warunki angiogenezy: napięcie i ucisk.

**Warsztat praktyczny: PRF i Sticky Bone, flebotomia, technika szycia, Fast System, Soft Brushing**



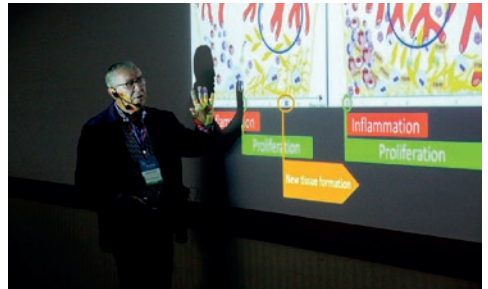
PomPress



PomPac



PomSwing



# PROGRAM:

## Dzień 1

### PRF™ i Osteoimmunologia

- Czynniki wzrostu: biologia i fizjologia, mechanizmy działania; Koncepcja PRF (Fibryna Bogatopłytkowa)
- **Advanced-PRF™**: skład i wpływ na gojenie tkanek. Autologiczne BMP z A-PRF.
- **S-PRF** do Sticky Bone. Jak używać granulatu w formie stałej?
- **i-PRF™**: PRF w formie płynnej bez użycia antykoagulantów i dodatków. Wskazania, techniki iniekcji, protokoły. Wskazania i zastosowania kliniczne w zarządzaniu tkankami miękkimi i twardymi, augmentacja kości, zarządzanie wyrostkiem zębodołowym: protokoły i wyniki kliniczne.
- PRF z biomateriałami: protokoły i wyniki kliniczne, nowe perspektywy w rekonstrukcji kości.
- Wpływ negatywnych czynników (poziom witaminy D, cholesterol, kontaminacja, ucisk i napięcie).
- Biologiczne warunki efektywnego leczenia: Osteoimmunologia, suplementacja immunologiczna, biomateriały.
- Jak zapobiegać stresowi oksydacyjnemu: zapobieganie periimplantitis i utracie kości brzeżnej. Zapobieganie resorpcji przeszczepów.
- Prezentacje przypadków klinicznych Josepha CHOUKROUNA.

## Dzień 2

### Zastosowania biologii i medycyny w chirurgii jamy ustnej

- A. zarządzanie bólem w chirurgii jamy ustnej;
- B. jak zapobiegać: reakcjom alergicznym i niepowodzeniom spowodowanym paleniem tytoniu w chirurgii jamy ustnej;
- C. udoskonalenie znieczulenia w chirurgii jamy ustnej.

### Flebotomia

Anatomia, technika wkłucia.

Ćwiczenia na uczestnikach kursu.

**Ćwiczenia praktyczne i pokaz: PRF & Sticky Bone, technika szycia, Fast System, Soft Brushing.**

**Kurs prowadzony jest w języku angielskim.**



NICE, 19 - 23 JUNE 2023

-TLB  
TERIAUX.COM

ODO  
LASER

Dental  
Biologics  
Solution

RESORB  
REPAIR AND REGENE

GEN

mc

AU®

gyr

mann

Anthog  
A Straumann Group Brand

strauma

Purg

Patent



### Dr. Joseph CHOUKROUN

Absolwent medycyny na Uniwersytecie Montpellier, we Francji.

Specjalista chirurgii ogólnej, anestezjologii i leczenia bólu.

Założyciel i przewodniczący SYFAC – Międzynarodowego Sympozjum o Czynnikiach Wzrostu.

Wynalazca i propagator technik wzrostu **PRF : L-PRF, A-PRF & i-PRF, S-PRF.**

Autor wielu publikacji naukowych, wykładów i kursów praktycznych.

Właściciel prywatnej kliniki bólu w Nicei.

### Dr. Elisa CHOUKROUN

Lekarz stomatolog (DDS)

Absolwentka medycyny na Uniwersytecie Sophia Antipolis w Nicei.

Beneficjentka licznych stypendiów w zakresie implantologii i estetyki.

Asystentka dydaktyczna w dziedzinie protetyki na Uniwersytecie w Nicei.

Międzynarodowa prelegentka i autorka licznych publikacji w zakresie biologii i techniki PRF.

Członkini rady redakcyjnej międzynarodowego czasopisma „International Journal on Growth Factors & Stem Cells in Dentistry”

Właścicielka prywatnej praktyki w Nicei.

 **Liberdent**  
EDUKACJA

Kontakt:

e-mail: [szkolenia@liberdent.pl](mailto:szkolenia@liberdent.pl)

tel.: +48 787 966 158

[www.liberdent-edukacja.pl](http://www.liberdent-edukacja.pl)