

再生新法にともなう 自己血由来の成長因子を用いた再生療法

JapanLaim DVD 発売記念



Dr. Joseph Choukroun 講演会・LIVE OPE



2015年 3月21日(土/祝日)・22日(日)

場所：3月21日「LIVE OPEと講演」オクデラ インスティテュート(東京都北区)

3月22日「講演会」東京大学 鉄門記念講堂(東京都文京区)

Dr. Joseph Choukroun

Dr. 奥寺俊允

コーディネーター **奥寺元** D.D.S., Ph.D.

(国際血液再生臨床応用会議 ISBB 理事長 / 国際顎顔面美容口腔外科学術会議会長 / 日本口腔インプラント学会指導医)

執刀医・講演 **奥寺俊允** D.D.S., Ph.D. (王子歯科美容外科クリニック / 日本口腔インプラント学会専門医)

Hands-on・講演 **A-PRF™ i-PRF™** 開発者 Dr. Joseph Choukroun

主催 (公)日本口腔インプラント学会認定施設 東京形成歯科研究会

再生療法概論 / PRF, PRPの生成法



《成長因子を用いた再生治療：概論》

- インプラント治療における再生療法
- PRP(多血小板血漿)とは
- A-PRF・i-PRF(多血小板フィブリン)とは
- PRPとPRFの違いについて

《A-PRF・i-PRF, PRP, 自己トロンビンの生成法》

- A-PRF・i-PRF(多血小板フィブリン)の生成
- PRP(多血小板血漿)の生成
- 自己トロンビンの生成

**最新! 開発者 Choukroun の PRF 生成プロトコル
皆さんにもできる PRF&PRP の生成法**



PRF&PRP及び自己トロンビンの臨床応用



《症例1：PRF 応用の骨再生誘導療法 (GBR)》

- 症例概要・治療計画について
- A-PRF・i-PRF の生成
- 骨再生誘導療法 (GBR)

《症例2：両側上顎洞底挙上術・前歯部抜歯即時埋入》

- 症例概要・治療計画について
- A-PRF・i-PRF & PRP 及び自己トロンビン生成
- 両側上顎洞底挙上術
- 前歯部抜歯即時埋没

**再生療法で
時代は変わる!**



インプラント治療等における再生療法では、足場(自家骨・他家骨・異種骨・人工骨)、細胞(間葉系幹細胞・骨芽細胞等)、シグナル分子(成長因子・骨形成タンパク等)の組み合わせが成功の鍵となります。足場である骨移植材に細胞が入り込んでいきます。その細胞を引き寄せるシグナルとして成長因子が重要な働きを担っています。近年、この足場と成長因子の併用療法が臨床応用され、良好な結果を示しています。

そこでこの DVD では、成長因子を用いた再生療法の概念、及び自己血から得られる安全なPRP(多血小板血漿)やPRF(多血小板フィブリン)の生成法とその臨床応用例を紹介しています。

正しい診査診断、術式の選択をし、骨造成を行う時に成長因子を併用すれば、早期の創傷治癒につながり患者の負担が軽減されます。これにより確実な骨再生が行われその後のインプラント治療につなげることができます。

- LIVE OPE & 講演会 認定証付 95,000 円
- 講演会のみ 20,000 円

【講演会及び DVD のお問い合わせはお気軽に!】東京都北区王子 2-26-2 ウェルネスオクデラビルズ 3F

OKUDERA MEDICAL **オクデラメディカル**



03-3919-5111



03-3919-5114

DVD 制作：JapanLaim

E-Mail : okudera@carrot.ocn.ne.jp