



歯周形成外科 及び

商品番号 **DE130-S**
全2枚・分売不可 / 18,000円+税(送料別)

インプラント手術における



マイクロサージェリー原理の応用

※日本語吹替版(音声多言語:日本語/英語)

座長 **Bryan S. Pearson** ブライアン・S・ピアソン

講演者 **Otto Zuhr** オット・ズーア

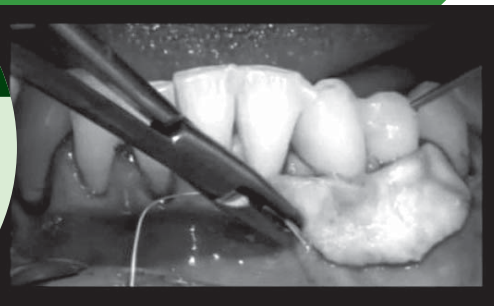
監訳 **仲谷 寛** (日本歯科大学附属病院 教授)
大澤 銀子 (日本歯科大学附属病院 講師)

【プログラムトラック】

歯周形成外科手術 / 口腔再建手術

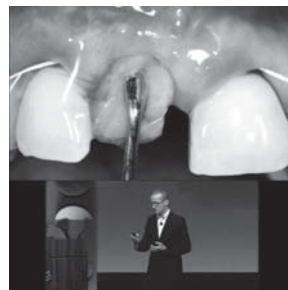
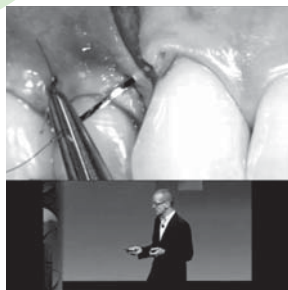
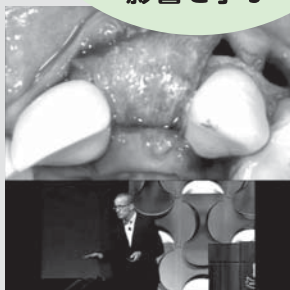
【教育目的】

- ★マイクロサージェリーの利点を理解する
- ★マイクロサージェリーが治療結果に与える影響を学ぶ



近年、マイクロサージェリーの概念は驚くべき進歩を遂げています。これまでよりも小さな器具、細い縫合材料が登場し、非常に精度が高く非侵襲的な手術が可能になりました。このことは、臨床的にどのような価値があるのでしょうか。

このプログラムでは、マイクロサージェリーの適応が治療結果に与える影響について、スライドや実際の手術映像を交えながら臨床的なフィードバックも含めて紹介します。歯周形成外科手術の従来の概念にどのようなアドバンテージもたらすか、どのようにして審美領域に自然な外観や組織の調和を獲得し、瘢痕を回避するかなど、治療結果の成功に欠かせない、これらの重要なパラメーターに関して、マイクロサージェリーのイノベーションとエビデンスの概要を解説しています。



マイクロサージェリーのイノベーション! エビデンスに基づいたマイクロサージェリーの適応 創傷治癒結果をコントロールし、治療の「質」を向上させる!

DE130-1
48min.

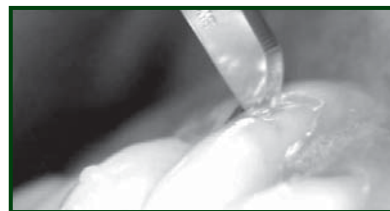
マイクロサージェリーが治療結果に与える影響

- イントロダクション ■マイクロサージェリーの臨床的妥当性 ■歯周形成外科手術への適応
- 「量」の問題と「質」の問題 ■創傷治癒の結果に影響を与える因子
- 血液供給と創傷の安定 ■歯肉退縮の治療テクニック

DE130-2
60min.

マイクロサージェリー原理の応用

- 結合組織移植のテクニック ■新テクノロジーの臨床的価値 ■トンネルテクニックの利点
- トンネルテクニックの実際 ■歯肉退縮の治療原理の応用 ■インプラント周囲の軟組織退縮
- まとめ ■質疑応答



WebからのDVDご注文は…… <http://www.japanlaim.co.jp/>

ジャパンライム DE130 検索

お申し込み方法

- ご希望の商品番号を指定し、電話かハガキ、FAX、もしくはDVD通販サイトにてお申込みください。受注確認後3~6営業日後でお届けします。
- 送料は1回につき500円+税。

ハガキ
見本

商品番号●●

お名前(フリガナ)

ご住所 / TEL

(勤務先 or 自宅)

お支払方法

納品希望曜日

お支払い方法

- 到着日指定で「代金引換(手数料無料)」の宅配便でお送りします。
- カード(VISA、MASTER、AMEX、他)もご利用できます(分割可)。

©映像コンテンツサービスの企画・制作・販売

JLC ジャパンライム株式会社

TEL.03(5840)9980

〒113-0033 東京都文京区本郷 5-25-14 本郷竹下ビル4F

FAX.03(3818)6656