

歯科用顕微鏡を活用した補綴・インプラント周囲硬軟組織のマネジメント

Ridge augmentation/preservation for peri-implant tissue using microscope.



中村 茂人

Shigeru Nakamura

デンタルクリニックアレーズ銀座

近年インプラント治療は、単に義歯と比べて咬める治療法という概念から審美性、機能性、快適性、長期安定性を求められる時代となった。様々な研究と臨床応用の中からインプラントの特性や生体反応について解明されつつも、我々はこれらの項目を叶えるための知識と技量が必須となる。

演者は10数年前よりマイクロスコープを診療に導入し、日々の臨床のルーティンとして活用してきた。その中でインプラントが絡む治療においてもマイクロスコープを活用することで、侵襲の少ない短期的治癒を求める外科処置の選択、リハビリ、長期安定のための咬合調整など様々な局面で有効であると実感している。

今回演者が経験則の中で、マイクロスコープを有効活用した臨床実感を報告し、共有させていただきたい。本講演に利益相反は存在しない。

In recent years, implant treatment has evolved from a simple concept of a treatment that allows patients to bite better than dentures, to an era demanding esthetics, function, comfort, and long-term stability. While the characteristics of implants and biological reactions are being elucidated through various researches and clinical applications, it is essential for us dentists to possess the knowledge and skills necessary to meet these demands.

The presenter introduced a microscope into clinical practice more than a decade ago and has utilized it as a daily clinical routine. Through this experience, the presenter has realized the effectiveness of the microscope in various situations involving implant treatment, such as selecting surgical procedures that require less invasion and promote short-term healing, managing recoveries, and performing occlusal adjustments for long-term stability.

In this presentation, the presenter wishes to report and share clinical experiences of effectively utilizing the microscope based on practical expertise. There are no conflicts of interest to disclose for this lecture.

【略歴】

2000年 日本大学松戸歯学部卒業

2008年 デンタルクリニックアレーズ銀座 開業

2013年 University of Southern California 卒後研修 修了書授与

2023年 博士（歯学）取得

2024年 日本大学客員教授

【所属】

日本臨床歯科学会 (SJCD) 東京支部理事

SJCD レギュラーコースインストラクター

Osseointegration academy of Japan 常任理事

日本顎咬合学会 関東支部理事

日本補綴学会
