

于对照组，提示 CGF 联合 DBBM 可降低植骨患者比例，降低植骨成本，缩短治疗周期，为种植体植入和术后美观效果创造有利条件。

结论

虽然未来仍然需要大量样本的长期研究，但本研究可得出以下结论：在前牙区应用 CGF 联合 DBBM，有助于减轻术后在愈合初期的疼痛，形成充足的角化龈，有效维持牙槽骨在三维方向上的骨量。同时，还可以为未来种植修复提供良好的基础条件，减少种植前植骨的需求。

免责声明

作者声明无任何利益冲突。

稿源

本文摘自口腔专业杂志《BMC Oral Health》2022;22:54
doi: org/10.1186/s12903-022-02091-8

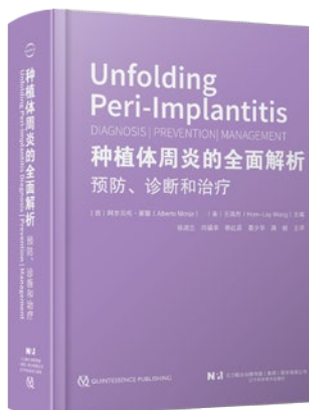


扫码关注，发送“24202”获取参考文献。

图书推荐

《种植体周炎的全面解析：预防、诊断和治疗》

- 主编：(西)阿尔贝托·蒙耶 (Alberto Monje)
(美)王鸿烈 (Hom-Lay Wang)
- 主译：徐淑兰 闫福华 赖红昌 葛少华 满毅
- 出版发行：辽宁科学技术出版社
- 简介：
 - 书中汇集了丰富的图片和详尽的临床技术要点
 - 理论扎实、临床原则思路清晰、应用指导明确具体
 - 这是种植体周炎从发病机制、诊断、初次级预防及治疗决策目前相对非常完善的一本巨著目前普遍认为，种植体周炎的病因不是单一的，也没有统一的治疗方法。本书是基于现有的种植体周炎



诊断工具，对疾病提出见解与解析。本书的编者邀请了外科、修复领域的专家，分享他们从疾病预防到再生的策略。本书可以帮助医生更好地全面解析“种植体周炎”，打破知识盲区。



扫码购书