

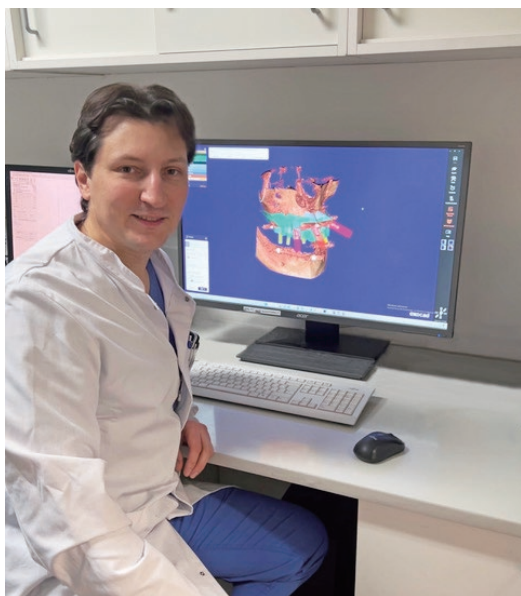
学生和同事，这很有趣，也激励着我。

是否可以请您给学生与同事们提一点建议？

A. Unkovskiy 博士：扫描一切需要扫描的东西。用于数字化设计和实施的扫描永远不嫌多。

在未来的数字化机遇方面，您最期望看到的是什么？

A. Unkovskiy 博士：我是从颌面修复起家的，而目前在这一领域内还没有专门的 CAD 解决方案，我期待未来能有一个这方面的软件解决方案。



► 图书推荐

《牙槽骨重度缺损修复重建案例解析》

- 主编：邹多宏
- 出版社：辽宁科学技术出版社
- 简介：

本书精选 22 例严重牙槽骨缺损（水平型、垂直型、复合型）修复重建案例，力求以完整的治疗经过陈述，展示真实的治疗效果。通过详细介绍各案例的病史、口腔检查、影像学检查、诊断及治疗过程，结合 1100 余张临床图片和 120 余张示意图，对治疗步骤进行详细描述，如实再现各个案例的治疗过程和特点，突出帐篷钉技术在牙槽骨缺损修复重建过程中的作用，并通过案例点评加以分析总结。

书中系统验证了单独用小牛异种植骨材料（Bio-Oss）进行水平型/垂直型骨缺损修复重建的可行性，也展示了利用异种胶原蛋白基质（Mucograft）或脱细胞异体真皮材料可以



有效恢复前庭沟深度及附着龈宽度。通过软硬组织的修复重建为种植修复奠定了坚实的基础。

本书既总结了编者的研究心得和临床经验，又汇集了国内外最新的相关研究进展，希望能够帮助种植医生切实领悟利用帐篷钉技术进行牙槽骨缺损修复重建的治疗要点，以促进

牙槽骨修复与再生诊疗技术的快速发展，最终服务于广大患者。



扫码购书