

最新外科技术

即刻牙槽嵴修复 — IDR技术：受损牙槽嵴的即刻种植修复



www.dentaledglobal.com



**José Carlos
Martins da Rosa**

- Santa Maria-UFSM 州立大学牙医毕业文凭，巴西 1998
- 牙周专科医师课程，圣保罗口腔外科协会 APCD — Bauru / SP 巴西 1991
- 口腔修复学硕士，Sao Leopoldo Mandic 牙科研究中心 — CPO SLMadic — Campinas / SP 巴西 2005
- 口腔种植学博士，ao Leopoldo Mandic 牙科研究中心 — CPO SLMadic — Campinas / SP 巴西 2013
- 私人开业 Caxias do Sul / RS 巴西



《IDR技术：受损牙槽嵴的即刻修复》一书于2010年出版葡萄牙语版；2012年出版西班牙语版；2014年出版英文版；2015年闫峻医师等将其翻译为中文版由人民军医出版社出版发行。



**Marcos
Alexandre
Fadanelli**

- Catholic 大学牙医毕业文凭 Rio Grande do Sul — PUCRS — Porto Alegre / RS 巴西1997
- 口腔修复学硕士，Sao Leopoldo Mandic 牙科研究中心 — CPO SLMadic — Campinas / SP 巴西 2013
- 口腔修复学教授，Faculdade da Serra Gaucha — FSG — Caxias do Sul 巴西
- 私人开业 Caxias do Sul / RS 巴西

最新外科技术

即刻牙槽嵴修复 — IDR技术： 受损牙槽嵴的即刻种植修复

参加第 1-2 天理论部分：3500RMB
参加全部四天理论+手操：24800RMB

课程结束后，参加者将获得大师亲笔签名的 DENTAL ED 证书，
以及 ADA（美国牙医协会）认证证书！

详情请致电 详情致电：
180 - 1794 - 0978
185 - 1652 - 7859



报到时间：上午8:00
课程时间：上午8:30至下午6:00



最新外科技术

即刻牙槽嵴修复 — IDR技术： 受损牙槽嵴的即刻种植修复



**José Carlos
Martins da Rosa
&
Marcos
Alexandre
Fadanelli**

2015年8月11-14日
中国 上海

内容简介

美学区的单颗种植体修复是牙科种植体修复的一种常见形式。无法保留的牙齿经由微创的手术拔除，植入具有良好美学效果、生物学相容性好、正确行使功能的种植体支持的临时修复体。

然而，对于有着软硬组织缺损的牙槽脊来说，这样的临床结局是进退两难的。直到现在，几乎所有的技术都需要较长的治疗时间，在恢复组织结构上的效果也不够理想。

即刻牙槽脊修复技术（IDR）一种扩展单颗牙拔牙即刻种植适应证的技术。应用该技术，各种病例的组织缺损都在种植体植入的同一次手术时重建，并完成临时冠修复，减少了外科介入的次数，获得了稳定可预见的美学效果。IDR技术是 8 年前为了缩短病人的治疗时间和减少治疗时的创伤所发明的新技术，该技术显著地缩短了病人恢复时间，从而使牙医更快更好地完成种植修复。

本次课程中，我们将回顾相关的文献证据，一步步详细教授IDR技术的做法以及其适应证。该技术手术操作微创、不翻瓣、能获得有效精准可重复地效果，显著缩短病人的愈合时间，更早完成修复。

通过大量病例来展示一壁及多壁骨壁缺损，伴及不伴随边缘龈萎缩的情况下该技术的使用，一些病例有长达 8 年以上的远期临床、X线和CT随访。

全部课程分为 4 天。前 2 天为理论部分诊断和种植治疗计划和病例详解。后 2 天手操，一步步在专门的IDR模型上操作。参加者可以只参加前 2 天，也可以参加全部4天得课程。



第 1-2 天

IDR技术理论和种植诊断治疗计划

- * 完整拔牙窝的即刻负重
- * 唇侧骨壁厚度和理想种植体位置之间的关系
- * 拔牙窝间隙：一种选择种植体直径的新方法
- * 测量术区组织缺损的方法
- * 拔牙窝骨壁缺损的分类
- * 用上颌结节作为供区 — 组织生物学
- * 即刻牙槽嵴修复 — IDR技术详述
- * 种植体支持的修复体穿龈轮廓的设计
- * 伴及不伴随边缘龈萎缩的牙槽嵴的即刻负重技术
- * 皮质-松质骨联合移植以及『三层移植』（triple graft）的适应证
- * 病例讨论
- * 关于IDR技术的最新研究成果

演讲部分

IDR技术手操部分

课程大纲及学习目标

- * 该课程是为想提高在新鲜拔牙窝内即刻种植水平的医生所设计
- * 理解即刻牙槽嵴修复（IDR技术）的理念
- * 一步步地学习该技术
- * 学习骨缺损分级、诊断要点和各级适应的修复技术
- * 学习如何从上颌结节采集骨和软组织
- * 学习管理用自体移植物重建缺损的牙槽嵴
- * 获得理想的修复体穿龈轮廓
- * 种植体支持的修复体的最新理念



第 3-4 天

第3天操作部分

8am - 12am

- 1) IDR 技术介绍
- 2) IDR 技术演讲
- 3) 完整牙槽嵴的即刻负重技术
- 4) 利用拔牙窝间隙来选择种植体直径的新方法
- 5) 测量组织缺损的方法
- 6) IDR 适应证的选择
- 7) 牙槽嵴缺损的分类
- 8) 应用 IDR 技术进行皮质-松质骨移植



2pm - 6pm

- 1) 用上颌结节作为供区 — 组织生物学和外科技术
- 2) 制作理想的种植体临时冠
- 3) 种植支持修复体的穿龈轮廓设计
- 4) 种植支持修复体的新技术
- 5) 伴及不伴边缘龈萎缩病例的即刻负重
- 6) 用 IDR 技术做三层移植
- 7) 平台转移技术的优点及其应用
- 8) IDR 技术涉及的骨改建
- 9) IDR 技术涉及的并发症以及如何避免
- 10) IDR 技术的最新实验室和临床研究
- 11) 结论

手操部分

第4天操作部分

8am - 12pm

专门的IDR模型上手操

2pm - 6pm

专门的IDR模型上手操

