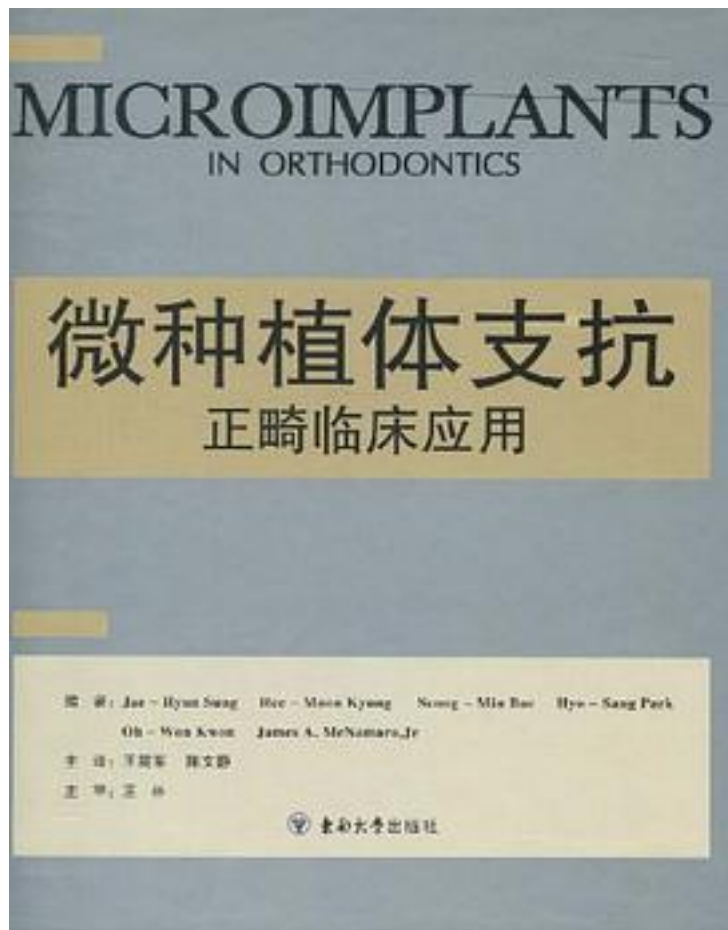


微种植体支抗正畸临床应用



[微种植体支抗正畸临床应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787564110826

《微种植体支抗正畸临床应用》讲述了：为了改变这种不利情况，我们设计了新型的正畸用纯钛微种植体。它具有一个带孔的头部，可以用来固定结扎丝和弹力装置。基部呈六角形，利用相应的手柄（driver）可以方便地植入或取出，种植体颈部穿龈部分为光

滑面，可以减少对牙龈的刺激。微种植体骨内部分带有螺纹，有利于植入。这样，我们的矫治系统就变成利用微种植体作为支抗的定向力系统。当然，后来我们为了减少弓丝弯制和椅旁操作时间，也采用直丝弓托槽。最终我们将这种矫治系统称为微种植体支抗正畸技术 (microimplant anchorage orthodontics)。该系统包括定向力机制、方丝弓或直丝弓托槽和微种植体3个组成部分。例如，在拔牙病例中，我们使用微种植体作为支抗，就几乎没有支抗丧失，甚至在关闭拔牙间隙后还可以推磨牙向远中。因此，我们认为微种植体在以下情况下可以发挥绝对支抗的作用：内收前牙；远移磨牙；矫治锁合；调整中线；压低牙齿；矫正合平面。

作者介绍：

目录：

[微种植体支抗正畸临床应用 下载链接1](#)

标签

评论

[微种植体支抗正畸临床应用 下载链接1](#)

书评

[微种植体支抗正畸临床应用 下载链接1](#)