



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

جنبه خوردگی ایمپلنت های دندانی- مرور و بررسی ادبیات پیشینه

عنوان انگلیسی مقاله :

Corrosion aspect of dental implants—An overview and
literature review



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

6. DISCUSSION

In spite of recent innovative metallurgical and technological advances and remarkable progress in the design and development of surgical and dental materials, failures do occur. One of the reasons for these failures can be corrosion of dental implants. The most favorable suprastructure/implant couple is the one which is capable of resisting the most extreme conditions that could possibly be encountered in the mouth. The choice of the materials used for the implant as well as implant borne suprastructures become crucial, and can be made by way of evaluating their galvanic corrosion behaviors.

6. بحث

علازمه نوآوری های متالورژیکی و پیشرفت های تکنولوژیکی قابل توجه در طرح و توسعه ی مواد جراحی و دندان، شکست هایی نیز اتفاق می افتد. یکی از دلایل برای این شکست ها می تواند خوردگی ایمپلنت های دندان باشد. مطلوب ترین جفت سازنده/ایمپلنت مورد است که قادر به مقاومت در برابر شرایط شدید است که می تواند احتمالاً در دهان با آن مواجه شود. انتخاب مواد مورد استفاده برای ایمپلنت و همینطور ایمپلنت های ساختاری اساسی هستند و می تواند با ارزیابی رفتارهای خوردگی گالوانیک شان ارزیابی شوند.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.