

SID



ابزارهای
پژوهش



سرویس ترجمه
تخصصی



کارگاه های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری
STES



فیلم های
آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI

آموزش مهارت های کاربردی
در تدوین و چاپ مقالات ISI



روش تحقیق کمی

روش تحقیق کمی



آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

آموزش نرم افزار Word
برای پژوهشگران



The 16th International Congress of
Iranian Association of Endodontists
13-15 Aug 2014
Isfahan-Iran



Main Lecture

M20

The Ideal Restoration of Endodontically Treated Teeth: Structural and Esthetic Considerations

Kamyar Fathpour¹, Pouran Samimi²

1- Assistant Professor, Department of Restorative, School of Dentistry, Esfahan University of Medical Sciences

2- Associate Professor, Torabinejad Dental Research Center, Department of Restorative, School of Dentistry, Esfahan University of Medical Sciences

In restorative dentistry, the non-vital tooth and its restoration have been extensively studied from both structural and esthetic considerations. The restoration of endodontically treated teeth has much in common with modern implantology, both must include multifaceted biological, biomechanical and esthetic considerations with a profound understanding of materials and techniques. Both are technique sensitive and require multidisciplinary approach. For both two fundamental principles, apply well: firstly, the weakest link determines the limits and secondly it is a very long way to top but a very short way to failure.

The aim of this article is to try to answer some clinically questions and to give some clinical guidelines regarding the reconstructive and esthetic aspects of restoration of endodontically treated teeth. Causes of fractures, restorative options, indications of posts, post design, bonding of posts in canal space will be discussed in reconstructive aspect of restoration. In addition, reasons of tooth discoloration, color improvement with bleaching, veneer or crown restoration will be discussed in esthetic consideration of restorations.

Finally making final decision for extraction based on clinical situation will be discussed.

SID



ابزارهای
پژوهش



سرویس ترجمه
تخصصی



کارگاه های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری
STES



فیلم های
آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



تازه های آموزش
آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI

آموزش مهارت های کاربردی
در تدوین و چاپ مقالات ISI



تازه های آموزش
روش تحقیق کمی

روش تحقیق کمی



تازه های آموزش
آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

آموزش نرم افزار Word
برای پژوهشگران