

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

M30

Diagnosis and Treatment of Luxation Injuries Teeth

Abbasali khademi¹

1- Professor, Torabinejad Dental Research Center, Department of Endodontics, School of Dental, Isfahan University of Medical Sciences, Iranian Academy of Medical Sciences

Epidemiologic studies have shown that the incidence of dental trauma ranges from 25% to 58% and the most common age group affected is children 8 to 12 years. The teeth most often traumatized are the maxillary central incisor and the falls are the main cause of dental trauma. The sports and violence are the important causes. The incidence for basketball player is five times higher than football players

Luxation injuries involve the supporting structure of the teeth and often affect the neural and vascular supply to the pulp. The more severe degree of displacement, the greater damage to the periodontium and dental pulp.

Pulp necrosis, root resorption and pulp calcification are the frequent occurrence of luxation dental injuries. In this lecture new methods of diagnosis and treatment planning and clinical guidelines of luxation injuries treatment 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



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

آموزش مهارت های کاربردی
در تدوین و چاپ مقالات ISI



تکنیک آموزش
روش تحقیق کمی

روش تحقیق کمی



تکنیک آموزش
آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

آموزش نرم افزار Word
برای پژوهشگران