

بابک فرزانه-اندودانتیکس

متولد سال 1351 در شهرستان شهرضا -استان اصفهان

آدرس:

مطب:خ. ملاصدرا -تقاطع کردستان -ساختمان کردستان - واحد14

تلفن---8803454 بیمارستان گلستان) نداجا(بزرگراه صیاد شیرازی

تلفن همراه 09126024591:

E-mail=babakfarzaneh51@yahoo.com

ورودی عمومی :بهمن-1370دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم

پزشکی تهران-فارغ التحصیل 1376

ورودی تخصص=مهر -1379 دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم

پزشکی تهران-فارغ التحصیل 1382

\_دارای بورد تخصصی

\_سمت فعلی=رئیس بخش اندودانتیکس بیمارستان گلستان نداجا

\_عضو هیات علمی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ارتش

\_عضو انجمن اندودانتیستهای ایران

\_سردبیر خبر نامه انجمن اندودانتیستهای ایران

-مسوول کمیته آموزش اندودانتیستهای ایران

-عضو کمیته انتشارات انجمن اندودانتیستهای ایران

-دبیرپانزده برنامه مدون درانجمنهای ایران واندودانتیستهای ایران

\_انجام بیش ازچهل سخنرانی در انجمنهای اندودانتیستهای

ایران،دندانپزشکی ایران و دندانپرشکان عمومی ایران

\_ترجمه چند فصل از کتاب اصول درمانهای اندودانتیکس دکتر ترابی نژاد

سال 2002

مولف کتابچه اخلاق ، قانون و تاریخچه دندانپزشکی در کنگره

بین المللی دوره 49

\_چاپ مقاله تحت عنوان: مقایسه میزان پاکسازی سه نوع روش

Reciprocal –Rotary &Vertical در آزمایشگاه در مجله دانشکده

دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران دوره 17 شماره 2 سال 1

1383

\_برگزار کننده کارگاه آموزشی مدون در اسفند 1387

\_برگزار کننده کارگاههای روتاری ،پرسش و پاسخ و مشکلات اسکلتی

عضلانی در یازدهمین کنگره اندودانتیستهای ایران

برگزار کننده کارگاه MTA در دانشکده دندانپزشکی تهران در اسفند

1390

داور و عضو کمیته پوستر کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکان

ایران، دوره های 48 و 49 و 50 دوازدهمین کنگره اندودانتیستهای ایران

مسئول کمیته پوستر دوره 51,52,53,54,55 کنگره بین المللی انجمن

دندانپزشکان ایران

گذراندن کارگاه روش تحقیق در دندانپزشکی شهید بهشتی در سال

1388

چاپ مقاله تز فوق (nFHA) Effect of nano flour-hydroxyapatite (nFHA) :

addition on the acellular bioactivity of MTA cement: An invitro assessment

(Nanostructure Materials, Properties and Applications – Proceedings of the

4<sup>th</sup> International Conference on Nanostructures)

مقایسه سه نوع سمان دندانپزشکی در انطباق مارجین روکشها و اثر آن بر میزان دردهای

دندانی ناشی از بارودونتاژیا(استاد راهنما)

بررسی اثریشن های دندانی در نیروهای مسلح و ارتباط آن با مشکلات TMJ

استاد راهنما - (چاپ در مجله انگلیسی دانشگاه علوم پزشکی آجا)

\_سخنرانی در کنگره تخصصی اندودانتیستهای ایران در مرداد ۱۳۹۳ در اصفهان با

## موضوع NEW OBTURATION TECHNOLOGY

\_برگزاری کارگاه روتاری در کنگره تخصصی اندودانتیستهای ایران مرداد ۱۳۹۳ در

اصفهان

\_دبیر اجرایی چهاردهمین جشنواره شهید دکتر هدایت

\_سرپرست مرکز پژوهشی و علوم و فن آوری دندانپزشکی پژوهشگاه علوم و فن

آوری ف بهداپ آجا

\_کارشناس تخصصی درمان ریشه در دادرسیات های انتظامی سازمان نظام

پزشکی

\_سرپرست کمیته روابط عمومی انجمن اندودانتیستهای ایران

\_عضو شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی آجا

\_عضو هیات علمی بخش درمان ریشه دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی

تهران

استاد مشاور تز کارشناسی ارشد بررسی اثر افزودن پیروکلسی فسفات به سمان

MTA

### **The Apatite Formation Ability of NanoCDHA Doping Tricalcium Silicates in SBF as Root-End in Oral Surgery.**

M.Chenani<sup>1</sup>, A.Behnamghader<sup>2</sup>, B.Farzaneh<sup>3</sup>

1. Department of Medical Engineering, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

2. Biomaterials group, Materials & Energy Research Center, P O Box: 31787-316, Karaj, Iran.

3. Endodontist DDS MS academic member of aja university of medical science (AUMS), Tehran, Iran.

---

### **A Comparative Study of Selected Properties of Nano Tricalcium-Silicate Cement and ProRoot Mineral Trioxide Aggregate**

M.Chenani<sup>1</sup>, A.Behnamghader<sup>2</sup>, B.Farzaneh<sup>3</sup>

1. Department of Medical Engineering, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

2. Biomaterials group, Materials & Energy Research Center, P O Box: 31787-316, Karaj, Iran.

3. Endodontist DDS MS academic member of aja university of medical science (AUMS), Tehran, Iran

استاد مشاور تز کارشناسی ارشد: بررسی خواص فیزیکی شیمیایی و زیست فعالی سمان

کلسیم های سیلیکاتی دارای ترکیبات فعال کلسیم فسفات