

دکتر مهدی دانشپوی

استادیار گروه دندانپزشکی ترمیمی و زیبایی - **متعهد خدمت**

دکترای تخصصی دندانپزشکی ترمیمی و زیبایی

تلفن: ۹ - ۳۳۵۵۹۶۵ ۴۱۱ ۹۸+

دورنگار: ۳۳۴۶۹۷۷ ۴۱۱ ۹۸+

آدرس الکترونیکی: m.daneshpooy@yahoo.com

آدرس: ایران - تبریز - خیابان گلگشت - دانشکده دندانپزشکی - گروه ترمیمی و زیبایی

سمت آموزشی و اجرایی

- استادیار گروه ترمیمی و زیبایی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- مسئول روابط عمومی دوازدهمین کنگره بین المللی انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران ۲-۵ آبان ۱۳۹۱ (تبریز)
- نماینده بخش ترمیمی و زیبایی در EDO دانشکده دندانپزشکی تبریز (به مدت چهار سال)
- رئیس بخش ترمیمی و زیبایی دانشکده دندانپزشکی تبریز

مدارک تحصیلی

- دیپلم: دیپلم علوم تجربی در سال ۱۳۸۰-۱۳۶۹
- دکترای: دکترای دندانپزشکی از دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۱۳۸۶-۱۳۸۰
- تخصص: دندانپزشکی ترمیمی و زیبایی از دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۱۳۹۱-۱۳۸۶

فعالیت‌های آموزشی

- آموزش دانشجویان دوره عمومی و تخصصی

زمینه های مورد علاقه تحقیقاتی

- باندینگ در دندانپزشکی ترمیمی
- بلچینگ
- ترمیم دندانهای درمان ریشه شده
- مواد دندانپزشکی
- مهندسی بافت و استفاده از سلول های بنیادی در دندانپزشکی

مقالات علمی منتشر شده و زیر چاپ

- Mohammadi N, Kimyai S, Ghavami Lahij Y, Bahari M, Ajami AA, Abed Kahn mouei M, Daneshpooy M. Comparison of the effect of bleaching with 15% carbamide peroxide and 35% hydrogen peroxide on flexural

strength of Cention N in self-cured and dual-cured polymerization modes. Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects 2020; 14(2): 105-109.

- SavadiOskoe S, Bahari M, Daneshpooy M, Ajami AA, Rahbar M. Effect of different intraorifice barriers and bleaching agents on the fracture resistance of endodontically treated anterior teeth. J Endod 2018; 44(11):1731-1735.
- Abed Kahnemooyi M, Ajami AA, Kimyai S, Pournaghiazar F, SavadiOskoe S, MhammediTorkani MA. Effect of sodium ascorbate and delayed bonding on the bond strength of silorane and two-step self-etch adhesive systems in bleached enamel. Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects 2014; 8(4): 210-217.
- EbrahimiChaharom ME, Ajami AA, Abed Kahnemooyi M, JafariNavimipour E, Tehranchi P, Zand V, Sadeghi MR, Sohrabi A. Antibacterial effect of all-in-one self-etch adhesives on enterococcus faecalis. Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects 2014; 8(4) 225-229.
- Ajami AA, Abed Kahnemooyi M, Kimyai S, SavadiOskoe S, Pournaghi-Azar F, Bahari M, Firouzmandi M. Effect of three different contamination removal methods on bond strength of a self-etching adhesive to dentin contaminated with an aluminum chloride hemostatic agent. The Journal of Contemporary Dental Practice 2013; 14(1) 26-33.
- Oskoe SS, Oskoe PA, Navimipour EJ, Ajami AA, Pournaghi Azar F, Rikhtegaran S, Amini M. Comparison of the effect of Nd:YAG and diode lasers and photodynamic therapy on microleakage of class V composite resin restorations. Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects 2013 7(2) 74-80.
- Ajami AA, Navimipour EJ, SavadiOskoe S, Abed Kahnemooyi M, Lotfi M, Daneshpooy M. Comparison of shear bond strength of resin-modified glass ionomer and composite resin to three pulp capping agents. Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospect 2013; 7(3) 164-168.
- Kimyai S, Ghavami Lahij Y, Daneshpooy M, JafariNavimipour E, AlizadehOskoe P. Effect of Bleaching with 15% Carbamide Peroxide on Flexural Strength of Three Resin-Based Restorative Materials. Front Dent. 2020;17: 27.
-

Comparison of breast feeding and bottle feeding effects on primary and permanent dental occlusion. JODDD

Comparison of two new endodontic cement as a pulpotomy agent in primary molars. JODDD

عضویت در انجمن های علمی

• عضو انجمن دندانپزشکی ایران

• عضو انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران

شرکت در کارگاه های آموزشی و پژوهشی

• کارگاه زبان انگلیسی آکادمیک (مهرماه ۱۳۹۱)، English for academic purposes: writing,

presenting research papers & communication در مرکز توسعه آموزش پزشکی.

● کارگاه طرح ضیافت اندیشه اساتید با موضوع "اخلاق علمی و حرفه ای" و "اندیشه سیاسی اسلام و مبانی انقلاب اسلامی" در شهریور ماه ۱۳۹۲ (۳۲ ساعت)

دوره مهارت‌های دانشگاهی ویژه اعضای هیات علمی در تاریخ ۹۲/۷/۱۰ مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی تبریز (۱۰۰ ساعت)

کارگاه تولید محتوای الکترونیکی با نرم افزار Camtasia studio در تاریخ ۹۳/۵/۱۹ مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی تبریز (۴ ساعت)

کارگاه تحلیل امتحانات در تاریخ ۹۳/۵/۲۶ دفتر توسعه آموزش دانشکده دندانپزشکی تبریز (۶ ساعت)

کارگاه روش تدریس در تاریخ ۱۸.۱۱.۹۳/۹/۲۵ توسط دفتر توسعه آموزش دانشکده دندانپزشکی تبریز (۳ روز)