

دکتر محمود رباطی انارکی

مرتبه علمی : استادیار بخش پروتز دانشکده دندانپزشکی (پایه ۱۳)

رشته تخصصی : دکترای تخصصی پروتز های دندانی

تلفن: ۹ - ۳۳۵۵۹۶۵ ۴۱۳ ۴۹۸+

دورنگار: ۳۳۴۶۹۷۷ ۴۱۳ ۴۹۸+

آدرس الکترونیکی: robatianaraki7@gmail.com

آدرس: ایران - تبریز - خیابان گلگشت - دانشکده دندانپزشکی - گروه پروتز

سمت آموزشی و اجرایی

۱. استادیار بخش پروتز دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز (از ۷۷/۶/۳ تاکنون)
۲. ریاست بخش پروتز دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز (از اردیبهشت ۸۴ تا خرداد ۸۵)
۳. مدیر گروه بخش پروتز دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز (از خرداد ۸۵ تا فروردین ۸۶)
۴. عضو شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز (از آبان ۸۶ تا آبان ۸۷)
۵. عضو شورای پایان نامه دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز (از آبان ۸۶ تا آبان ۸۷)
۶. سرپرست پری کلینیک بخش پروتز ثابت (از ۱۵ فروردین ۹۰ تا مهر ماه ۹۶)

فعالیت‌های آموزشی

- آموزش دانشجویان دوره عمومی دندانپزشکی و تخصصی
- ژورنال کلاب دانشجویان تخصصی
- شرکت در برنامه های آموزش مداوم و کنگره های دندانپزشکی به عنوان سخنران

کتاب و مقالات علمی منتشر شده:

7. Mahmood Robati Anaraki¹, Farzaneh Lotfipour, Elnaz Moslehifard, Ali Momtaheni, Pooyan Sigari Effect of Different Energy Levels of Microwave on Disinfection of Dental Stone Casts *J Dent Res Dent Clin Dent Prospect* 2013;7(3):140-146 |
8. Robati Anaraki M, Moslehifard E, Aminifar S, Ghanati H. Effect of Microwave Disinfection on Compressive and Ten-sile Strengths of Dental Stones *J Dent Res Dent Clin Dent Prospect* 2013;7:42-6.
9. Anaraki MR. Akhi MT. Pirzadeh T. Moslehifard E, Ghanati H. Mosavi A. Khorramdel A. Efficacy of Microwave Disinfection on Moist and Dry Dental Stone Casts with Different Irradiation Times. *ABCmed*. 2015;3,40-48.
10. Mahmood Robati Anaraki , Elnaz Moslehifard , Mahmoud Bahari , Shiva Mahboubi . Effect of Repeated Microwave Disinfection on Surface Hardness and Dimensional Accuracy of

- Two Dental Stone Materials. ABCmed. 2015;3,17-24.
11. Mahmoud Robati Anaraki, Fatemeh Alimoradi¹, Arash Jangjoo, Solmaz Maleki Dizaj, Farzaneh Lotfipour² Comparison of Antifungal Properties of Acrylic Resin Reinforced with ZnO and Ag Nanoparticles. *Pharmaceutical Sciences* September 2017, 23, 207-214.
 12. Mahmoud Robati Anaraki, Shiva Mahboubi, Farzaneh Lotfipour, Naimeh Torkamanzad. Disinfection effect of microwave radiation on *Bacillus subtilis* as indicator organism on contaminated dental stone casts under dry and wet conditions. *GMS Hygiene and Infection Control* 2017, 12, 1-7.
 13. Elnaz Moslehifard, Mahmoud Robati Anaraki, Saeed Shirkavand. Effect of adding TiO₂ nanoparticles on the SEM morphology and mechanical properties of conventional heat-cured acrylic resin. *J Dent Res Dent Clin Dent Prospect* 2019; 13(3):234-240|doi:10.15171/joddd.2019.036.
 14. Mahmoud Robati Anaraki, Masoud Nouri-Vaskeh, Shahram Abdoli Oskouie. Effectiveness of Procalcitonin-guided antibiotic therapy to shorten treatment duration in critically-ill patients with bloodstream infections: a systematic review and meta-analysis *Le Infezioni in Medicina*, n. 1, 37-46, 2020.
 15. Mahmoud Robati Anaraki, Masoud Nouri-Vaskeh, Shahram Abdoli Oskoei. Fluconazole prophylaxis against invasive candidiasis in very low and extremely low birth weight preterm neonates: a systematic review and meta-analysis. *Clin Exp Pediatr* 2020 May 14. doi: 10.3345/cep.2019.01431.
 16. Mahmoud Robati Anaraki, Ali Torab, Taymaz Mounesi Rad. Comparison of stress in implant-supported monolithic zirconia fixed partial dentures between canine guidance and group function occlusal patterns: A finite element analysis *J Dent Res Dent Clin Dent Prospect* 2019; 13(2):90-97|doi: 10.15171/joddd.2019.014

خلاصه مقالات ارائه شده :

۱. بررسی دقت ابعادی دو نوع ماده قالبگیری پوتی - واش، چهلمین کنگره انجمن دندانپزشکی ایران، ۲۶-۲۳ فروردین ۱۳۷۸، مرکز همایشهای صدا و سیما.
۲. کست گچی عامل انتقال آلودگی: راهکارها و راه حل ها، اولین کنگره کنترل عفونت، ۲۸-۲۶ فروردین ۱۳۸۸، تالار امام علی دانشگاه شهید بهشتی.
۳. انتخاب اباتمنت به عنوان مرحله ای کلیدی در درمان ایمپلنت، دهمین کنگره انجمن پروستودنتیستهای ایران، ۲۰-۲۲ بهمن ماه ۱۳۸۹، هتل المپیک.
۴. مدیریت شکست های پروتزی در درمان های ایمپلنت. سیزدهمین کنگره انجمن پروستودنتیست های ایران ۲۰-۲۲ دی ماه ۹۲ برج میلاد تهران
۵. درمان ریشه یا ایمپلنت؟ معیار های تصمیم گیری از دیدگاه پروتز، شانزدهمین همایش اندودنتیست های ایران ۲۲-۲۴ مرداد ۹۳، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۶. **All-on-Four**: یک استراتژی درمانی قابل اعتماد یا درمانی با ریسک بالا، کنگره پانزدهم انجمن پروستودنتیست های ایران ۲۷-۲۴ آذرماه ۹۴ برج میلاد تهران
۷. اور دنچر های متکی بر ایمپلنت و بروز دنچر استوماتایتیس: دلایل و راهکارها، کنگره شانزدهم انجمن پروستودنتیست های ایران ۱۹-۱۶ آذرماه ۹۵ برج میلاد تهران

۸. پروتز های جدید هیبرید، کنگره هفدهم انجمن پروستودونتیست های ایران ۹-۵ دی ماه ۹۶ برج میلاد تهران
۹. مزایا و معایب تکنیک اسکینینگ دیجیتال، کنگره نوزدهم انجمن پروستودونتیست های ایران ۱۲-۹ دی ماه ۹۸ برج میلاد تهران

عضویت در انجمن های علمی:

انجمن پروستودونتیست های ایران

جوایز:

طرحهای تحقیقات اجرا شده یا در حال اجرا:

مقایسه ویرکن ۱٪ با هیپوکلریت سدیم ۰.۵٪/۲۵ به روش اسپری در ضد عفونی نمودن کست های ساخته شده از استون دندان تیپ ۳ ، آلوده شده با سویه های میکروبی و قارچی در فواصل زمانی مختلف" در سال ۱۳۸۹ .

تاثیر استفاده از دستگاه مایکروویو در مقایسه با هیپوکلریت سدیم ۵٪/۲۵ در استریل نمودن کست های ساخته شده از استون دندان تیپ ۳، آلوده شده با سویه های میکروبی و قارچی در سال ۱۳۹۰ .

بررسی تاثیر استفاده از روش ضد عفونی با مایکروویو به دفعات متعدد بر استحکام فشاری کست های دندان تهیه شده از استون دندان تیپ ۳ و ۴ در فواصل زمانی مختلف پس از تابش در سال ۱۳۹۱ .

تاثیر استفاده از دستگاه مایکروویو در دو حالت خشک و مرطوب در استریل نمودن کست های ساخته شده از استون دندان تیپ ۳، آلوده شده با سویه های میکروبی و قارچی در سال ۱۳۹۲ .

بررسی تاثیر استفاده از روش ضد عفونی با مایکروویو به دفعات متعدد بر سختی سطحی و دقت ابعادی کست های دندان تهیه شده از استون دندان تیپ ۳ و ۴ در فواصل زمانی مختلف پس از تابش در سال ۹۳ .

تعیین کارایی دستگاه مایکروویو در ضد عفونی کست های ساخته شده از استون دندان تیپ ۳ ، آلوده شده با سویه های باکتریایی باسیلوس سوبتیلیس در سال ۹۵ .

بررسی خواص ضد قارچی رزین آکریلی تقویت شده با نانو ذرات اکسید روی و نقره در سال ۹۴ .

مقایسه توزیع استرس در پروتز پارسیل ثابت زیرکونیای مونولیتیک بر پایه ایمپلنت بین الگوهای اکلوژی فانکشن گروهی و هدایت کانینی: آنالیز اجزای محدود در سال ۹۷

پایان نامه های دفاع شده

- ۱ - سرپرستی پایان نامه دوره عمومی دندانپزشکی تحت عنوان: "درمان دندانهای تغییر رنگ یافته بوسیله ونیر های فلدسپاتیک باند شونده به دندان" در سال ۱۳۸۱.
- ۲ - استاد مشاور پایان نامه دوره عمومی دندانپزشکی تحت عنوان: "مقایسه ویرکن ۱% با هیپوکلریت سدیم ۰/۵۲۵% به روش اسپری در ضدعفونی نمودن کست های ساخته شده از استون دندان تیب ۳، آلوده شده با سویه های باکتریایی و قارچی کاندیدا آلبیکانس و باسیلوس سوبتیلیس در فواصل زمانی مختلف" در سال ۱۳۸۹.
- ۳ - استاد مشاور پایان نامه دوره عمومی دندانپزشکی تحت عنوان: "مقایسه ویرکن ۱% با هیپوکلریت سدیم ۰/۵۲۵% به روش اسپری در ضدعفونی نمودن کست های ساخته شده از استون دندان تیب ۳، آلوده شده با سویه های باکتریایی استافیلوکوکوس ارئوس و سودومونا آئروژینوزا در فواصل زمانی مختلف" در سال ۱۳۸۹.
- ۴ - سرپرستی پایان نامه دوره عمومی دندانپزشکی تحت عنوان: "تاثیر استفاده از دستگاه مایکروویو در مقایسه با هیپوکلریت سدیم ۰/۵۲۵% در استریل نمودن کست های ساخته شده از استون دندان تیب ۳، آلوده شده با سویه های میکربی و قارچی کاندیدا آلبیکانس و باسیلوس سوبتیلیس در فواصل زمانی مختلف" در سال ۱۳۸۹.
- ۵ - سرپرستی پایان نامه دوره عمومی دندانپزشکی تحت عنوان: "تاثیر استفاده از دستگاه مایکروویو در مقایسه با هیپوکلریت سدیم ۰/۵۲۵% در استریل نمودن کست های ساخته شده از استون دندان تیب ۳، آلوده شده با سویه های میکربی استافیلوکوکوس ارئوس و سودومونا آئروژینوزا در فواصل زمانی مختلف" در سال ۱۳۹۰.
- ۶ - سرپرستی پایان نامه دوره تخصصی تحت عنوان: "بررسی تاثیر استفاده از روش ضد عفونی با مایکروویو به دفعات متعدد بر استحکام فشاری کست های دندان تهیه شده از استون دندان تیب ۳ و ۴ در فواصل زمانی مختلف پس از تابش" در سال ۱۳۹۱.
- ۷ - سرپرستی پایان نامه دوره تخصصی تحت عنوان: "تاثیر استفاده از دستگاه مایکروویو در دو حالت خشک و مرطوب در استریل نمودن کست های ساخته شده از استون دندان تیب ۳، آلوده شده با سویه های میکربی و قارچی" در سال ۱۳۹۲.
- ۸ - سرپرستی پایان نامه دوره تخصصی تحت عنوان: "تاثیر تابش مکرر مایکروویو، بر سختی سطحی و دقت ابعادی دو نوع استون دندان در سال ۱۳۹۳.
- ۹ - سرپرستی پایان نامه دوره تخصصی تحت عنوان: مقایسه خواص ضد قارچی رزین آکریلی تقویت شده با نانو ذرات اکسید روی و نقره در سال ۱۳۹۴
- ۱۰ - سرپرستی پایان نامه دوره عمومی تحت عنوان: "کارایی دستگاه مایکروویو در ضد عفونی نمودن کست های ساخته شده از استون دندان تیب ۳، آلوده شده با سویه میکروبی باسیلوس سوبتیلیس در دو حالت خشک و مرطوب" در سال ۱۳۹۵.
- ۱۱ - سرپرستی پایان نامه دوره تخصصی تحت عنوان: "مقایسه توزیع استرس در پروتز پارسیل ثابت زیرکونیای مونولیتیک بر پایه ایمپلنت بین الگوهای اکلوزالی فانکشن گروهی و هدایت کانینی: آنالیز اجزای محدود" در سال ۹۸