

بسمه تعالی

کارنامه علمی دکتر محمد مهدی یاقوتی خراسانی

اطلاعات فردی :

نام : محمد مهدی

نام خانوادگی : یاقوتی خراسانی

تاریخ تولد : ۱۳۴۸ / ۵ / ۱۳

وضعیت تاهل : متاهل، دارای سه فرزند

مرتبه دانشگاهی : دانشیار

نشانی محل کار : رفسنجان، خیابان شهید مفتاح غربی، دانشکده دندانپزشکی رفسنجان

تلفن محل کار : ۳۴۲۸۰۰۳۱

دورنگار : ۳۴۲۸۰۰۰۸

رایانامه : m.vaghooti@yahoo.com

تحصیلات دانشگاهی :

۱۳۷۳ - ۱۳۶۷ : دکتری حرفه ای در رشته دندانپزشکی، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

۱۳۸۱ - ۱۳۷۷ : دکتری تخصصی در رشته اندودنتیکس، گروه اندودنتیکس، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

فعالیت های آموزشی :

تدریس دروس تخصصی اندودنتیکس در دانشکده دندانپزشکی رفسنجان از ۱۴ / ۷ / ۱۳۸۱ تاکنون

طراحی سؤالات آزمون دستیاری و ارتقاء :

طراح سؤال آزمون دستیاری در رشته های تخصصی دندانپزشکی در سالهای ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰

طراح سؤالات آزمون ارتقاء دستیاران تخصصی اندودنتیکس در سال ۱۳۹۱

راهنمایی پایان نامه های دانشجویان دندانپزشکی :

راهنمایی پایان نامه ۴۰ نفر از دانشجویان دکتری حرفه ای دندانپزشکی که از این بین در ۳۵ پایان نامه استاد راهنمای اول، در ۴ پایان نامه استاد راهنمای دوم و در یک پایان نامه استاد مشاور بوده ام و عناوین آنها بترتیب ذکر میگردد.

- ۱- بررسی آناتومی داخلی کانالهای ریشه در دندانهای مولر دائمی فک بالا در شهرستان خوی تابستان ۱۳۸۳
- ۲- مطالعه مقایسه ای بررسی سیل آپیکالی در سه نوع کانال سیلر Tubliseal, AH plus, AH26 در پر کردن کانال به طریق تراکم جانبی
- ۳- تعیین میزان فراوانی داروها و تجهیزات اورژانس موجود در مطب های دندانپزشکی شهر رفسنجان در سال ۱۳۸۷-۱۳۸۶
- ۴- تعیین میزان فراوانی داروها و تجهیزات اورژانس موجود در مطب های دندانپزشکی شهر بندر عباس در سال ۱۳۸۶-۱۳۸۷
- ۵- تعیین میزان فراوانی داروها و تجهیزات اورژانس موجود در مطب های دندانپزشکی شهرهای زرنند و شهربابک در سال ۱۳۸۶-۱۳۸۷
- ۶- تعیین کیفیت محیط یادگیری دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از دیدگاه دانشجویان دندانپزشکی بر اساس مدل DREEM در سال ۱۳۸۷
- ۷- بررسی میزان رضایت شغلی اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان (۱۳۸۸)
- ۸- اثرات زیستی مواجهه دانشجویان دندانپزشکی و دندانپزشکان با میدانهای الکترومغناطیسی تولید شده بوسیله دستگاههای کاویترون بر سطح کورتیزول سرم
- ۹- بررسی فراوانی پوسیدگی مولرهای اول دائمی دانش آموزان ۷ و ۱۲ سال مدارس شهر رفسنجان سال ۱۳۸۸
- ۱۰- بررسی نظرات دندانپزشکان عمومی شهرستان رفسنجان در مورد نیازهای آموزش مداوم پرودنتیکس در سال ۱۳۸۸
- ۱۱- بررسی نظرات دندانپزشکان عمومی شهرستان رفسنجان در مورد نیازهای آموزش مداوم اندودنتیکس در سال ۱۳۸۸
- ۱۲- بررسی آگاهی، نگرش و رفتار دندانپزشکان رفسنجان نسبت به درمان بیماران نیازمند ملاحظات خاص در درمان های دندانپزشکی
- ۱۳- بررسی شیوع ترس و اضطراب دندانپزشکی در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان سال تحصیلی ۱۳۸۹-۱۳۸۸
- ۱۴- مقایسه آزمایشگاهی میزان خروج دبری از فورامن آپیکال در تکنیک Step-back با و بدون استفاده از فایل Patency
- ۱۵- مقایسه اثر بخشی تجویز پروفیلاکتیک ایبوپروفن و سولینداک بر کاهش درد پس از درمان کانال ریشه دندان

- ۱۶- مقایسه اثر بخشی تجویز پروفیلاکتیک ژلوفن و ادویل بر کاهش درد پس از درمان کانال ریشه دندان
- ۱۷- بررسی وضعیت اشتغال دانش آموختگان سالهای ۱۳۸۰ الی ۱۳۸۷ دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
- ۱۸- فراوانی بوی بد دهان (هالیتوزیس) با منشا بیماریهای پریدنتال در بیماران مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی رفسنجان
- ۱۹- بررسی دیدگاه دانشجویان دندانپزشکی دانشگاههای علوم پزشکی استان کرمان در مورد نقش دروس بالینی در دستیابی به اهداف دندانپزشکی ۱۳۸۹-۱۳۹۰
- ۲۰- بررسی دیدگاه دانشجویان دندانپزشکی دانشگاههای علوم پزشکی استان کرمان در مورد نقش دروس علوم پایه در دستیابی به اهداف دندانپزشکی ۱۳۸۹-۱۳۹۰
- ۲۱- بررسی همبستگی بین میزان ترس و اضطراب دانشجویان از درمانهای دندانپزشکی در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان با شاخص DMFT سال تحصیلی ۱۳۸۹-۱۳۹۰
- ۲۲- تعیین میزان نیاز به درمان ریشه در دندان های مولر دائمی اول فک بالا و پایین در دانش آموزان ۱۱- ۸ ساله شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۰
- ۲۳- مقایسه دقت رادیوگرافی داخل دهانی معمولی (E,F-Speed) و دیجیتال (PSP) در تخمین طول کارکرد کانال ریشه
- ۲۴- مقایسه دقت رادیوگرافی داخل دهانی معمولی (E,F-Speed) و دیجیتال (CCD) در تخمین طول کارکرد کانال ریشه
- ۲۵- بررسی دیدگاه دانشجویان و استادان دانشکده دندانپزشکی رفسنجان در مورد رعایت ادب در کلاس درس در سال تحصیلی ۱۳۹۰-۱۳۹۱
- ۲۶- بررسی رفتار ورزشی دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان بر اساس مدل مراحل تغییر و مقایسه آن با خودکارآمدی در سال ۱۳۹۱
- ۲۷- بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در رابطه با هیپاتیت B و C در سال ۱۳۹۱
- ۲۸- بررسی میزان آگاهی و نگرش مراجعین به دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در مورد ایدز در سال ۱۳۹۱
- ۲۹- بررسی آزمایشگاهی تأثیر تابش لیزر Nd:YAG بر سیل آپیکالی در دندانهای درمان ریشه شده
- ۳۰- مقایسه ی آزمایشگاهی اثر ضد میکروبی اسانس آویشن شیرازی و کلرهگزیدین با هیپوکلریت سدیم بر انتروکوکوس فکالیس و کاندیدا آلبیکنس
- ۳۱- مقایسه اثربخشی تجویز پروفیلاکتیک ایبوپروفن و تلتونال بر کاهش درد بعد از درمان کانال ریشه دندان

- ۳۲- مقایسه آزمایشگاهی اثر ضد میکروبی دهانشویه ماتریکا و کلرهگزیدین با هیپوکلریت سدیم بر انتروکوکوس فکالیس و کاندیدا آلبیکنس
- ۳۳- مقایسه میزان بیان مولکولهای RAGE، S100A12 و NF-κB در نمونه پالپ ملتهب نسبت به پالپ سالم دندان انسان
- ۳۴- مقایسه میزان بیان مولکولهای RIG-1 و MDA5 در نمونه پالپ ملتهب نسبت به پالپ سالم دندان انسان
- ۳۵- مقایسه میزان بیان ژن های NLRP1 و NLRC4 در پالپ آماسی با پالپ سالم دندان انسان
- ۳۶- بررسی دیدگاه دانشجویان دختر دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در مورد اثر گذاری دروس اخلاق و آیین زندگی بر آشنایی با اصول اخلاقی در سال ۱۳۹۰
- ۳۷- بررسی دیدگاه دانشجویان پسر دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در مورد اثرگذاری دروس اخلاق و آیین زندگی بر آشنایی با اصول اخلاقی در سال ۱۳۹۰
- ۳۸- بررسی سبکهای یادگیری بر اساس نظریه کلب در دانشجویان دندان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در سال ۱۳۹۱
- ۳۹- بررسی سطح آگاهی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از وضعیت بهداشت دهان و دندان
- ۴۰- بررسی شیوع آنگولار چیلاتیس در بیماران دارای دنچر استوماتیت مراجعه کننده به بخش تشخیص بیماریهای دهان دانشکده دندان پزشکی رفسنجان در سال ۱۳۹۲
- ۴۱- بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد مراقبین بهداشت در خصوص سلامت دهان و دندانها و درمانهای دندان پزشکی در مدارس ابتدایی شهر رفسنجان
- ۴۲- مقایسه اثر دهانشویه گیاهی تیمکس و کلرهگزیدین ۰.۲٪ بر برخی از میکروارگانیسم های بی هوازی اختیاری پرودنتال (یک مطالعه آزمایشگاهی)
- ۴۳- مطالعه اثر ضد درد تروروتین (Troxerutin) بر درد دهانی- صورتی (Orofacial pain) القا شده با فرمالین در موش سوری
- ۴۴- مقایسه آزمایشگاهی اثر ضد میکروبی عصاره کورکومین با هیپوکلریت سدیم و کلرهگزیدین بر استرپتوکوکوس میتیس و استرپتوکوکوس اورالیس و اکتینومایسز ویسکوزوس
- ۴۵- مقایسه آزمایشگاهی اثر ضد میکروبی عصاره کورکومین با هیپوکلریت سدیم و کلرهگزیدین بر انتروکوکوس فیکالیس و کاندیدا آلبیکنس و استرپتوکوکوس آنزینوسوس
- ۴۶- بررسی میزان اعتماد به نفس دانشجویان دندان پزشکی در درمان ریشه در دانشکده دندان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در سال ۱۳۹۹
- ۴۷- مقایسه میزان موفقیت بیحسی ۱/۸ میلی لیتر آرتیکائین و ۱/۸ و ۳/۶ میلی لیتر لیدوکائین برای بلاک عصب منتال در دندان های پرمولر فک پایین با پالپیت برگشت ناپذیر: یک مطالعه کارآزمایی بالینی

۴۸- مقایسه میزان موفقیت بیحسی ۱/۸ میلی لیتر آرتیکائین و ۳/۶ میلی لیتر آرتیکائین برای بلاک عصب منتال در دندان های پرمولر فک پایین با پالپیت برگشت ناپذیر: یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی شده

۴۹- مقایسه میزان موفقیت تزریق بیحسی اینفیلتره ۱/۸ میلی لیتر و ۳/۶ میلی لیتر آرتیکائین در دندان های اینسایزور فک پایین با وضعیت پالپی پالپیت برگشت ناپذیر: یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی شده

۵۰- مقایسه میزان موفقیت تزریق بیحسی اینفیلتره ۱/۸ میلی لیتر و ۳/۶ میلی لیتر آرتیکائین در دندان های کانین فک پایین با وضعیت پالپی پالپیت برگشت ناپذیر: یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی شده

۵۱- بررسی میزان موفقیت ۱/۸ میلی لیتر بیحسی اینفیلتره آرتیکائین، تزریق ۱/۸ میلی لیتر آرتیکائین بصورت بلاک منتال و تزریق ۱/۸ میلی لیتر لیدوکائین بصورت بلاک منتال در دندان های اینسایزور فک پایین با وضعیت پالپی پالپیت برگشت ناپذیر: یک مطالعه کارآزمایی بالینی

۵۲- بررسی میزان موفقیت ۱/۸ میلی لیتر از بیحسی های: بلک عصب اینفرآلوئولر با لیدوکائین، بلاک عصب منتال با آرتیکائین، اینفیلتره با آرتیکائین، در دندان های کانین فک پایین با وضعیت پالپی پالپیت برگشت ناپذیر: یک مطالعه کارآزمایی بالینی

سوابق مدیریتی و عضویت در کمیته ها یا شوراهای :

مدیر گروه بخش اندو - ترمیمی دانشکده دندانپزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۸۵ /۸ /۲۰ بمدت دو سال

عضویت در شورای آموزشی دانشکده دندانپزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۸۵ /۸ /۲۰ بمدت دو سال

عضویت در شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۸۵ /۸ /۲۰ بمدت دو سال

مسئول EDO دانشکده دندانپزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۸۵ /۸ /۲۰ بمدت سه سال

معاونت آموزشی و پژوهشی دانشکده دندانپزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۸۸ /۷ /۲۱ بمدت ۲/۵ سال

عضویت در شورای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۸۸ /۷ /۲۱ بمدت ۲/۵ سال

عضویت در شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۸۸ /۷ /۲۱ بمدت ۲/۵ سال

عضویت در کمیته تخصصی گروه دندانپزشکی هیئت ممیزه دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۹۳ /۱۰ /۲۰ تاکنون

عضویت در شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۹۴ /۷ /۱۲ تاکنون

سوابق پژوهشی :

انتخاب بعنوان پژوهشگر برتر در دانشکده دندانپزشکی رفسنجان در سالهای ۱۳۸۹، ۱۳۹۰، ۱۳۹۱، ۱۳۹۲، ۱۳۹۳، ۱۳۹۴، ۱۳۹۶، ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ با رتبه های متفاوت

چاپ ۲۴ مقاله پژوهشی که عناوین آنها بترتیب ذیل میباشد :

1. Yaghooti Khorasani MM, Assar S, RezaHoseini O. Comparison of Antimicrobial Effects of Persica® and Chlorhexidine with Sodium Hypochlorite on Enterococcus Fecalis and Candida Albicans: An In vitro study. J Mash Dent Sch. 2010;34(2):153-60.
2. Yaghooti Khorasani MM, Assar S, RezaHosseini O, Assar S. Comparison of inhibitory dilutions of a thymol-based mouthwash (Orion®) with chlorhexidine on Streptococcus mutans and Streptococcus sanguis. J Isfahan Dent Sch. 2011;7(2):122-9.
3. Yaghooti Khorasani MM, Vazirinejad R. The Level of Access to Medicine and Ancillary Equipments Needed For Emergency Cases in Dental Private Offices in Four Southeast Cities in Iran (2007-2008). J Mash Dent Sch. 2011;35(2):131-40.
4. Yaghooti Khorasani MM, Mahmudi M. Efficacy of Prophylactic Use of Sulindac in Comparison with Ibuprofen on Post-Operative Endodontic Pain. J Mash Dent Sch. 2011;35(4):315- 24.
5. Mortazavi S, Vazife-Doost S, Yaghooti M, Mehdizadeh S, Rajaie-Far A. Occupational exposure of dentists to electromagnetic fields produced by magnetostrictive cavitrons alters the serum cortisol level. Journal of Natural Science, Biology and Medicine. 2012;3(1):60- 4.
6. Yaghooti Khorasani MM, Norozzadeh Z. Comparison of Apical Seal of Three Root Canal Sealers (AH26 , AHPlus and Tubliseal) in Root Canal Obturated by Lateral Condensation Technique. J Mash Dent Sch. 2012;36(3):249-58.
7. Yaghooti Khorasani MM, Sistani F. Dental Fear and anxiety among Students of Rafsanjan University of Medical Sciences. Quarterly Journal of Sabzevar University of Medical Sciences. 2014;21(1):183- 91.
8. Yaghooti Khorasani MM, Bahramabadi R, Moghbeli H. In vitro comparison of the antimicrobial efficacy of Zataria multiflora®, Chlorhexidine and Sodium Hypochlorite against Enterococcus faecalis and Candida albicans. J Res Dent Sci. 2015;12(1):21-6.
9. Yaghooti Khorasani MM, Dudani M. A survey on the knowledge, Attitude and Practice of the Students of Rafsanjan University of Medical Sciences Regarding Hepatitis B and C in 2012. Community Health journal. 2015;9(3):56- 62.
10. Yaghooti Khorasani MM, Taghdisi Shabani A. Effect of Nd: YAG Laser Irradiation on the Apical Seal of Root Canal-Treated Teeth. J Isfahan Dent Sch. 2015;11(3):230-8.

11. Yaghooti Khorasani MM, KaboliNejad D. Efficacy of Prophylactic Use of Teltonal in Comparison with Ibuprofen on Post-Endodontic Pain. *J Mash Dent Sch.* 2015;39(4):373-82.
12. Yaghooti Khorasani MM, Sajjadi SS, Asar S. Assessment of the Need for First Molar Root Canal Therapy in School Children of 8 to 11 Years Old in Rafsanjan in 2013. *Bimonthly Journal of Sabzevar University of Medical Sciences.* 2015;22(5):724 - 31.
13. Yaghooti Khorasani MM, Dehnavi E. Antimicrobial Effects of Matrica® and Chlorhexidine Mouthwashes Compared with Sodium Hypochlorite on *Enterococcus Faecalis* and *Candida Albicans*: An In Vitro Study. *J Mash Dent Sch.* 2016;40(2):177-86.
14. Yaghooti Khorasani MM, Shakerian M, Irannezhad M. The relationship between level of dental fear and anxiety and DMFT index in students of Rafsanjan University of Medical Sciences, Iran, during the 2010-2011 academic years. *JOHE.* 2016;5(3):143 - 50.
15. Yaghooti Khorasani MM, Ravari A, Abazarpour R. An Investigation on Dentistry Students' Attitude on Accepted Behavior in Classroom at Rafsanjan University of Medical Sciences. *Journal of Medical Education Development.* 2016;9(22):103-12.
16. Yaghooti Khorasani MM, Irannezhad M. The prevalence of caries in the first permanent molars among students of 7 and 12 years of age in Rafsanjan, Iran, in 2009-2010. *JOHE.* 2017; 6(1): 25-31.
17. Yaghooti Khorasani MM, Ebrahimnejad H. Comparison of the accuracy of conventional and digital radiography in root canal working length determination: An invitro study. *Journal of dental research, dental clinics, dental prospects.* 2017;11(3):161- 5.
18. Yaghooti Khorasani MM, Andam-Shahsavari P, Zainodini N, Khoramdelazad H, Nosratabadi R. Association of S100 calcium-binding protein A12, receptor for advanced glycation endproducts, and nuclear factor- κ B expression with inflammation in pulp tissues from tooth caries. *Journal of investigative and clinical dentistry.* 2018;9(1):e12290.
19. Yaghooti Khorasani MM, Mirsaiidi M. Effectiveness of Prophylactic Gelophen and Advil in Reducing Post-endodontic Pain. *J Mash Dent Sch* 2018:42 (2), 175 – 84.
20. Shakerian M, Yaghooti Khorasani MM, Doostaki S. In Vitro Effect of Hydroalcoholic Extract of Aloe Vera and 0.2% Chlorhexidine Mouthwash on *Streptococcus Sanguinis*, *Streptococcus Salivarius* and *Streptococcus Mutans*. *Journal of Dental School* 2018:36 (1), 18-22.
21. Yaghooti Khorasani MM, Yousefi A, Zainodini N. NLRP1 and NLRC4 inflammasomes are not responsible for the induction of inflammation in pulp tissues from carious teeth. *Journal of Conservative Dentistry* 2019:22 (1), 12- 16.

22. Yaghooti Khorasani MM, Hassanshahi GH, Brodzikowska A, Khorramdelazad H. Role (s) of cytokines in pulpitis: Latest evidence and therapeutic approaches. *Cytokine* 2020; 126, 154896.
23. Yaghooti Khorasani MM, Abedi P, Tahernejad K, Sadeghi M, Iranmanesh F. Dental Students' Self-Confidence Level in Performing Endodontic Treatment in Dentistry Faculty of Rafsanjan University of Medical. *Journal of Isfahan Dental School* 2022; 18 (2), 163- 72.
24. Yaghooti Khorasani MM, Mohammadi Kamalabadi Y, Salari Sedigh S, Jafari M, Sadeghi M, Assar S. Comparative Evaluation of a Commercial Herbal Extract and 0.2% Chlorhexidine Mouthwash on Three Periodontal Facultative Anaerobes: An In Vitro Study. *International Journal of Dentistry* 2022: 6359841.