



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان
دانشکده دندانپزشکی



نام و نام خانوادگی: شهریار شهریاری آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی

تاریخ تولد: ۱۳۴۲ رتبه علمی: دانشیار

گروه آموزشی: اندودانتیکس

پست الکترونیک: shahriari1390@yahoo.com

آدرس: همدان، خ شهید فهمیده، دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان، گروه آموزشی اندودانتیکس

تلفن محل کار: ۳۸۳۸۱۰۵۹ دورنگار: ۳۸۳۸۱۰۸۵

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

- ۱- دکترای تخصصی دندانپزشکی اندودنتیکس در سال ۱۳۷۰، دانشگاه علوم پزشکی تهران. دانشکده دندانپزشکی
عنوان پایان نامه: لیکچ کروناالی دندان های تک کانال تحت درمان ریشه قرار گرفته
استاد راهنما: دکتر قاضی نوری
- ۲- دکترای حرفه ای دندانپزشکی در سال ۱۳۶۹، دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه تهران، دانشکده دندانپزشکی
عنوان پایان نامه: بررسی آناتومی داخلی دندان های ۱ تا ۵ ماگزایلا و مندیبل
استاد راهنما: دکتر نامجو

سوابق آموزشی:

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع عمومی
اندو نظری ۱، اندو نظری ۲، اندو نظری ۳ از سال تحصیلی ۷۰ و تا کنون ادامه دارد.
اندو عملی ۱، اندو عملی ۲، اندو عملی ۳، اندو عملی ۴ و مبانی اندو ۱ و ۲ از سال تحصیلی ۷۰ و تا کنون ادامه دارد.
تدریس دروس نظری و عملی در مقطع تخصصی:
اندو عملی ۱، اندو عملی ۲، اندو عملی ۳، اندو عملی ۴، اندو عملی ۵ و اندو عملی ۶ از سال تحصیلی ۸۶ و تا کنون ادامه دارد.

سوابق اجرایی:

معاونت آموزشی دانشکده
مدیر گروه اندودنتیکس
دبیر شورای پژوهشی دانشکده
عضو شورای مشورتي دانشکده
عضو شورای پژوهشی دانشگاه
دبیر کنگره علمی ۱۵ اندودنتیکس

سوابق پژوهشی:

مقالات:

1. Mohammadi Z, Shahriari S. Residual antibacterial activity of chlorhexidine and MTAD in human root dentin in vitro. *Journal of Oral Science*. 2008;50(1):63-7..
2. Jalalzadeh SM, Mamavi A, Shahriari S, Santos FA, Pochapski MT. Effect of pretreatment prednisolone on postendodontic pain: a double-blind parallel-randomized clinical trial. *Journal of endodontics*. 2010 Jun 30;36(6):978-81..
3. Mohammadi Z, Mombeinipour A, Giardino L, Shahriari S. Residual antibacterial activity of a new modified sodium hypochlorite-based endodontic irrigation solution. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2011 Jul 1;16(4):588-92. Anaraki SN, Karkehabadi H, Zadeh NZ. Microleakage of three self-etch bonding agents in class 5 composite cavities. *Journal of Dental Medicine*. 2016 Jul 15;29(1):39-46.
4. Shahriari S, Mohammadi Z, Mokhtari MM, Yousefi R. Effect of hydrogen peroxide on the antibacterial substantivity of chlorhexidine. *International journal of dentistry*. 2011 Jan 19;2010. Banav S, Valaee N, Korkeabadi H. Comparing the effect of three self-etching bondings on human dentin shear bond strength and micro leakage. *Res Dent Sci*. 2010 Dec 15;7(3):30-6.

پایان نامه های عمومی:

کارگاه های علمی و تخصصی:

علايق پژوهشی: