



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان
دانشکده دندانپزشکی



نام و نام خانوادگی: افسانه رحمتی آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی

تاریخ تولد: ۱۳۶۴/۰۶/۳۰ رتبه علمی: استادیار

گروه آموزشی: جامعه نگر

پست الکترونیکی: drrahmati@ymail.com

آدرس محل کار: همدان، خیابان شهید فهمیده، روبروی پارک مردم، دانشکده دندانپزشکی، گروه آموزشی اندودانتیکس

تلفن محل کار: ۳۸۳۸۱۰۵۹ دورنگار: ۳۸۳۸۱۰۸۵

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

۱- دکتری تخصصی اندودانتیکس، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده دندانپزشکی

عنوان پایان نامه: مقایسه اثر روشهای درمانی فتوداینامیک تراپی با LED و کلسیم هیدروکساید تراپی بر ضد عفونی

کانال ریشه در بیماران دارای دندان های درمان ریشه شده با ضایعه پری اپیکال

استاد راهنما: دکتر محمد اثنی عشری، دکتر هنگامه اشرف

۲- دکتری حرفه ای دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده دندانپزشکی

استاد راهنما: دکتر سید محمد هاشم حسینی، دکتر حوریه باشی زاده فخار

عنوان پایان نامه: بررسی مقایسه ای رادیوگرافی مچ دست ومهره های گردنی در تعیین سن اسکلتال

سوابق پژوهشی:

- Comparative Evaluation of the Efficacy of Hand-Wrist and Cervical Vertebrae Radiography for the Determination of Skeletal Age. Hoseini M, Rahmati A, Chalipa J, Zamaheni S, Bashizadeh Fakhar H, Akbari F . Iran J Radiol. ۲۰۱۶ Jun ۲۵;۱۳(۳)

- Destructive effects of citric acid, lactic acid and acetic acid on primary enamel microhardness
Nozari A, Rahmati A, Shamsaei Z, Pour Hashemi A, Layeghnejad MK, Zamaheni S . Journal of Dental School ۲۰۱۵; ۳۳(۱): ۶۶-۷۳
- Freeman-Sheldon syndrome: a case report. M. Biria, B. Nazemi, F. Akbari, A. Rahmati.
European Journal of paediatric dentistry vol. ۱۶(۴)-۲۰۱۵ :۳۱۱-۳۱۴
- Gemination and Fusion of Mandibular Third Molar: A Case Report Y. Refoa, A. Rahmati A, Zadsirjan S . Sch J Med Case Rep ۲۰۱۶; ۴(۷):۴۶۷-۴۶۸
- Endodontic and surgical treatment of an uppercentral incisor with a radicular cyst following a trauma. Ashraf A, Zadsirjan S, Norouzi N, Rahmati A. Sch. J. Dent. Sci., ۲۰۱۶; ۳(۳):۸۵-۸۷

کارگاه های علمی و تخصصی:

Problem Based Learning

علايق پژوهشی:

کاربرد ليزر در اندودانتیکس

مطالعات بالینی

Biomaterials

مطالعات Technology Assessment