



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان
دانشکده دندانپزشکی



نام و نام خانوادگی: حامد کرکه آبادی آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی

تاریخ تولد: 1359 رتبه علمی: استادیار

گروه آموزشی: اندودانتیکس

پست الکترونیک: Hamed_karkehabadi@yahoo.com

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

تلفن محل کار: 38381059 دورنگار: 38381085

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

- 1- دکترای تخصصی دندانپزشکی اندودنتیکس در سال 1394، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، دانشکده دندانپزشکی
عنوان پایان نامه: بررسی مقایسه ای سمیت سلولی CEM، MTA، Biodentin و OCP بر سلول های بنیادی پاپیلای اپیکال
استاد راهنما: دکتر اسحق علی صابری
- 2- دکترای حرفه ای دندانپزشکی در سال 1385، دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی، دانشکده دندانپزشکی
عنوان پایان نامه: بررسی اثر سه نوع باندینگ بر ریزش سرویکالی حفرات کلاس V
استاد راهنما: دکتر سعید نعمتی

سوابق آموزشی:

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع عمومی
اندو نظری 1، اندو نظری 2، اندو نظری 3 از سال تحصیلی 94-95 و تا کنون ادامه دارد.
اندو عملی 1، اندو عملی 2، اندو عملی 3، اندو عملی 4 و مبانی اندو 1 و 2 از سال تحصیلی 94-95 و تا کنون ادامه دارد.
تدریس دروس نظری و عملی در مقطع تخصصی:
اندو عملی 1، اندو عملی 4، اندو عملی 5، اندو عملی 6 در سال تحصیلی 94-95

سوابق اجرایی:

سخنران برنامه بازآموزی با عنوان کارگاه عملی (روتاری) در اندودنتیکس 94
عضویت در کمیته کوریکولوم دانشکده از سال 94
عضویت در کمیته دندانپزشکی بیمارستانی دانشکده در سال 94 و 95
مسوول کمیته کنترل عفونت از سال 95

سوابق پژوهشی:

مقالات:

1. Saberi EA, Karkehabadi H, Mollashahi NF. Cytotoxicity of Various Endodontic Materials on Stem Cells of Human

- Apical Papilla. Iranian endodontic journal. 2016;11(1):17.
2. Mollashahi NF, Saberi E, Karkehabadi H. Evaluation of Cytotoxic Effects of Various Endodontic Irrigation Solutions on the Survival of Stem Cell of Human Apical Papilla. Iranian Endodontic Journal. 2016;11(4):293.
 3. Saberi EA, Farhadmollashahi N, Ghotbi F, Karkeabadi H, Havaei R. Cytotoxic effects of mineral trioxide aggregate, calcium enriched mixture cement, Biodentine and octacalcium phosphate on human gingival fibroblasts. Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects. 2016;10(2):75.
 4. 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.
 5. Daneshvar F, Baziar H, Karkehabadi H, Jafarzadeh H, Bhandi S, Patil S. Mandibular First Premolars with One Root and Three Canals: A Case Series. The journal of contemporary dental practice. 2014 Dec;16(6):519-22.
 6. 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:

1. بررسی رادیوگرافیک کیفیت تکنیکی درمان ریشه های انجام شده توسط دانشجویان سال پنجم دانشکده دندانپزشکی همدان در سال

تحصیلی 1394-1393

کارگاه های علمی و تخصصی:

کارگاه small group learning (۹۵،۹۴)، کارگاه problem based learning (95)

علايق پژوهشی:

- سلول های بنیادی در اندودنتیکس
- لیزر در دندانپزشکی
- تحقیقات بالینی