

به نام خدا



نام: سارا نام خانوادگی: حیدری

اطلاعات تماس: ایلام- دانشگاه علوم پزشکی ایلام- دانشکده دندانپزشکی

شماره تماس: (08433335922)

Email: sarahaidari12345@gmail.com

مرتبه علمی: استادیار

دانشکده و گروه آموزشی: دانشکده دندانپزشکی- گروه رادیولوژی دهان، فک و صورت

1) سوابق تحصیلی

| سال فارغ التحصیلی | کشور محل تحصیل | دانشگاه محل تحصیل | مدرک | رشته تحصیلی |
|-------------------|----------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1384 | ایران | دانشگاه علوم پزشکی همدان | دکتری عمومی | دندانپزشکی |
| 1393 | ایران | دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز | دکتری تخصصی | رادیولوژی دهان، فک و صورت |

2) مقالات چاپ شده.

نسیم شمس , سهیلا بیاتی , سارا حیدری , علی حبیبی کیا , سیدآرمان محققى , بهار شمس , مقایسه تعداد سطوح پوسیدگی های پروگزیمالی مشاهده شده در رادیوگرافی های بایت و ینگ چاپ شده بوسیله چاپگر کاغذی LaserJet , چاپگر فیلم DRYPTX PRIMA و مشاهده در ماینیتور . مجله علوم پزشکی جندی شاپور . شماره 2 . 1392.

بابک کریمی , سارا حیدری , علی حبیبی کیا , آرمان محققى , صادق آقاجری , سید محمد علوی , بررسی میزان بروز و ارتباط دو مارکر CD68 و CD34 در کارسینوم سلول سنگفرشی دهان با روش ایمونوهیستوشیمی. مجله علوم پزشکی جندی شاپور . شماره 2 . 1392.

خدیجه ابدال , کیوان مرتضایی , سارا حیدری , مرضیه درویشی , ارزیابی آگاهی دندانپزشکان عمومی در مورد کنسر دهان در شهر ایلام در سال 1394. مجله تحقیقات پایه در علوم پزشکی . 1397.

خدیجه ابدال , سارا حیدری , محمدرضا حافظی احمدی , مرضیه درویشی , فایزه ابدال بیگی , ارزیابی تغییرات هیستوپاتولوژیک در پالپ و بافت فولیکول مولر سوم نهفته در بیماران زیر 40 سال . مجله ارزیابی علوم دندانپزشکی.

3) سوابق تدریس

واحد رادیولوژی نظری 1 و 2. برای دانشجویان دندانپزشکی
واحد بیماریهای دهان نظری 5. برای دانشجویان دندانپزشکی
واحد رادیولوژی عملی 1، 2 و 3. برای دانشجویان دندانپزشکی

4) مهارت ها

اجرا و تفسیر انواع تصویربرداریهای دهان و سر و گردن

5) سوابق اجرایی و مسئولیت ها

مدیر گروه رادیولوژی دهان، فک و صورت، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، از سال 95 تا 98
استادیار دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایلام از سال 93 تا کنون

6) علایق پژوهشی

تصویربرداریهای پیشرفته در دندانپزشکی