



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان
دانشکده دندانپزشکی



نام و نام خانوادگی: ستاره شجاعی آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی

رتبه علمی: دانشیار

گروه آموزشی: آسیب‌شناسی دهان

پست الکترونیکی: s.shojaei.umsha@gmail.com

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

تلفن محل کار: ۰۸۱ ۳۸۳۸۱۰۵۹ داورنگار: ۳۸۳۸۱۰۸۵۰۸۱

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

۱- دکتری حرفه ای دندانپزشکی در سال ۱۳۸۲، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، دانشکده دندانپزشکی یزد.

عنوان پایان نامه: مقایسه سازگاری نسجی سرامیک سرد و (ام-تی-ای)

۲- دکتری تخصصی آسیب‌شناسی فک و دهان و صورت در سال ۱۳۸۸، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشکده دندانپزشکی مشهد.

عنوان پایان‌نامه: بررسی مقایسه ای تعداد ماست سلها در استرومای اپی تلیوم دیسپلاستیک و کارسینوم سلول سنگفرشی حفره دهان و رابطه آن با آنژیوژنز به روش ایمونوهیستوشیمی

سوابق آموزشی:

تدریس بر اساس کوریکولوم قبلی:

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع عمومی: آسیب‌شناسی فک و دهان و صورت (۱) و (۲) نظری و عملی، جنین‌شناسی و بافت‌شناسی دهان نظری و عملی، بیولوژی دهان تئوری از سال ۱۳۸۸.

تدریس دروس آسیب‌شناسی تخصصی تئوری و عملی مخصوص دستیاران آسیب‌شناسی و دستیاران وابسته و بررسی مقالات از سال ۱۳۸۸ تا کنون.

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع فلوشیپ: پاتولوژی ایمپلنت تئوری در سال ۱۳۹۰.

تدریس بر اساس کوریکولوم های جدیدتر:

تدریس دروس تشخیصی او ۲ و او ۳ و او ۶ تئوری، آسیب‌شناسی فک و دهان و صورت (۱) و (۲) عملی، کمپلکس پالپ و پری آپیکال تئوری، پوسیدگی شناسی، بافت دندان در سلامت و بیماری

سوابق اجرایی:

- مدیر گروه آموزشی پاتولوژی فک و دهان و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان
- مشارکت در تربیت دوره های متعدد دستیارانی تخصصی پاتولوژی فک و دهان و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان و دستیاران وابسته
- نماینده و عضو کمیته آموزش مداوم EDO دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان
- مسوول و عضو کمیته طرح درس EDO دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان

- استاد مشاور دانشجویان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان
- عضویت در کمیته ارزشیابی استاد EDC دانشگاه علوم پزشکی همدان
- مسوول کمیته ارزشیابی استاد EDO دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان
- عضویت در کارگروه آموزش پاسخگو و عدالت محور EDC دانشگاه علوم پزشکی همدان
- عضو تیم ارزیابی درونی دانشکده دندانپزشکی
- مشارکت در برگزاری کنگره دانشجویان عمومی دندانپزشکی سراسر کشور در همدان

سوابق پژوهشی:

مقالات:

- 1- An Immunohistochemical Survey to Evaluate the Expression of CD105 and CD34 in Ameloblastoma and Odontogenic Keratocyst. Shokoofeh Jamshidi, Massoumeh Zargaran, Fahime Baghaei, Setareh Shojaei, Reza Zare Mahmoodabadi, Arash Dehghan, Abbas Moghimbeigi. J Dent Shiraz Univ Med Scien, 2014; 15, 192-8
- 2- Immunohistochemical expression of mast cell in oral reactive lesions
Setareh Shojaei, Shokoofeh Jamshidi, Ghodrattollah Roshanaei, Shirin Modabbernia, Bahman Farzin. J Dent Shiraz Univ Med Sci., Spring 2015; 16 (Supplement): 10-14.
- 3- Ameloblastomatous Calcifying Odontogenic Cyst: A Rare Lesion. Setareh Shojaei 1; Reza Jamalpour 1; Shirin Modabbernia 1; Shokoofeh Jamshidi 2,* Avicenna J Dent Res. 2014 June; 6(1): e21216.
- 4- Evaluation of Infection Control in Dental Offices in Hamadan in 2010. Shojaei, S.* Jamshidi, S.* Moghimbeigi, A. ** Mostaghimi, N. DJH 2011;3(1):43-52.
- 5- Evaluation of the Knowledge of General Dental Practitioners about Prophylactic Prescription of Antibiotics for Bacterial Endocarditis in Hamadan in 2011–2012. Jamshidi, Sh.* Shojaei, S.** Safari, M.*** Mohammadi, Kh.****. AJDR 2012;4(2):33-46.
- 6- Immunohistochemical Evaluation of Angiogenesis and Its Relationship with Tryptase Positive Mast Cells in Odontogenic Keratocyst and Dentigerous Cyst.
Shokoofeh Jamshidi, Setareh Shojaei, Abbas Moghimbeigi, Shirin Modabbernia, Reza Zare Mahmoodabadi. J Mash Dent Sch 2015; 39(2): 137-46 .
- 7- Evaluation of MDM2 and P53 Expression in Dentigerous Cyst and Odontogenic Keratocyst by Immunohistochemistry. Setareh Shojaei*, Shokoofeh Jamshidi**, Nooshin Mohtasham***, Ghodrattollah Roshanaei****, Mahdi Shahabinejad. J Mash Dent Sch 2015; 39(2): 163-72 .
- 8- A rare large residual cyst of the mandible. Setareh Shojaei 1 ; Shokoofeh Jamshidi 2 ; Shapoor Yaripoor 3; and Mehdi Shahabinejad. Avicenna J Dent Res.

- 9- Comparison of mast cell presence in inflammatory periapical lesions including periapical cyst and granuloma using CD117 (C-KIT). Setareh Shojaei 1 , Shokoofeh Jamshidi 2* , Javad Faradmal 3 , Khadije Biglari 4, Saeedeh khajeh Ahmadi 5. *Avicenna J Dent Res* 2015 June; 7(1): e24679.
- 10- Jaw Intraosseous Lesions Biopsied Extracted From 1998 to 2010 in an Iranian Population. Shokoofeh Jamshidi 1; Setareh Shojaei 2,*; Ghodratollah Roshanaei 3; Shirin Modabbernia 4; Esmaeel Bakhtiary. *Iran Red Crescent Med J*. 2015 June; 17(6): e20374.
- 11- Mast cell density and angiogenesis in oral dysplastic epithelium and low- and high-grade oral squamous cell carcinoma. *Acta Odontol Scand*.2010;68(5)
- 12- Congenital Granular Cell Tumor of Newborn: A Case Report. Shojaei, S. Zareei, H. Zargaran, M. DJH (*Avicenna J Dent Res*).2011: 3,53-57.
- 13- A clinicopathological survey of Basal cell carcinoma in an Iranian population. Zargaran M, Moghimbeigi A, Monsef A, Teimourian H, Shojaei S. *J Dent Shiraz Univ Med Scien*.2013;14,170-7
- 14- Study of P21 Expression in Oral Lichen Planus and Oral Squamous Cell Carcinoma by Immunohistochemical Technique. Baghaei F, Shojaei S, Afshar-Moghaddam N, Zargaran M, Rastin V, Nasr M, Moghimbeigi A. *J Dent (Shiraz)*. 2015 Sep;16(3):156-61.
- 15- Surveying frequency of head and neck cancers in adolescents and children in pathology centers of Hamadan of medical science from 1998 through 2008. M. DJH (*Avicenna J Dent Res*).2015
- 16- A Study of Reliability and Validity of the Teacher Evaluation Form and Factors Affecting Student's Evaluation of Teachers. S Emdadi, F Amani, AR Soltanian, B Imani... - *Strides in Development of Medical Education*, 2013
- 17- Comparison of Oral Manifestation Frequency in Diabetic Patients and Nondiabetic Persons. S Shojaei, J Fardmal, F Baghaei, S Basir Shabestari... - *Alborz University Medical Journal*, 2020.
- 18- A Clinicopathological Report of Four Cases of Squamous Odontogenic Tumor-Like Proliferations in Odontogenic Cysts: Suggested Opinions regarding This Unusual Nature. M Zargaran, S Shojaei - *Case reports in dentistry*, 2020.
- 19- Evaluation of consistency rate between clinical and histopathological diagnosis of oral soft tissue lesions. N Ronasi, S Shojaei, G Roshanaiee, R Taghiollahi... - *Chronic Diseases Journal*, 2019.
- 20- Evaluation of Salivary Glands Lesions Frequency in Pathology Centers of Hamadan Dental Faculty and Besat Hospital from 2006 to 2017. F Baghaei, N Mohammad Gholi Mezerji, S Shojaei... - *Pajouhan Scientific Journal*, 2019.
- 21- Comparison of the Tissue Response Around Three :Types of Braided Nonabsorbable Suture Materials An Animal Study. M Bidgoli, S Shojaei, S Soheilifar, E Hooshyar - *Avicenna Journal of Clinical Medicine*, 2017.

22- Compatibility of Clinical and Histopathological Diagnoses of Common Mucocutaneous Lesions in Hamadan University of Medical Sciences. Shekoofeh Jamshidi, Setareh Shojaei, Fahimeh Baghaei, Sasan Rezaadeh, Raha Etemadi Parsa, Ghodratollah Roshanaee. Avicenna J Dent Res. 2019 June;11(2):72-75.

.....

خلاصه مقالات-سخنرانی:

خلاصه مقالات- پوستر:

Salivary duct carcinoma(A case report). Maxillofacial radiology.. 2010; Teharan – Iran :فهیمة بقایی

شکوفه جمشیدی-ستاره شجاعی

Causes of failure of fixed partial dentures. Briding the caps. 2010; Tehran- Iran
Dr.Setare Shojaei(1) ,Dr Shokoofeh Jamshidi(2),Dr.Fahimeh Baghaei(3)

The Nasopalatine duct cyst (A rare case)
Maxillofacial radiology. 2010; Tehran-
Dr.Setare Shojaei(1) ,Dr Shokoofeh Jamshidi(2),Dr.Fahimeh Baghaei(3)

Xerostomia : diagnosis and treatment

; ایران - تهران 2010 پنجاهمین کنگره بین المللی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران.

Baghaei F.,Shojaei S. ,Jamshidi Sh

ناشی از ترمیمهای آمالگام (مقاله مروری)(دهمین کنگره سالیانه انجمن متخصصین دندان پزشکی OLR واکنش لیکنوئیدی دهانی)
ترمیمی ایران ۱۲-۱۴ آبان ۱۳۸۹. ۱۳۸۹؛ تهران

دومین کنگره انجمن رادیولوژی دهان، فک و صورت ایران ۱۳۸۸. Imaging of salivary gland tumours (Review article).
۱۳۸۸؛ تهران

مشکلات دهانی بیماران دارای دنچر مبتلا به دیابت ملیتوس . ششمین کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران ۲۰-۲۳ دی ماه ۱۳۹۰
تهران

ایمنو هیستوشیمی -پیدمیولوژی-کانسر، بررسی تومورمارکرها در ضایعات دهانی - مطالعات بیومارکرها بر اساس آزمایشات IHC،
PCR در ضایعات پاتولوژیک

پایان نامه ها

1-Evaluation of MDM2 and P53 Expression in Dentigerous Cyst and Odontogenic Keratocyst by Immunohistochemistry.

2-Immunohistochemical expression of mast cell in oral reactive lesions

3-Evaluation of Infection Control in Dental Offices in Hamadan in 2010.

4-Evaluation of the Knowledge of General Dental Practitioners about Prophylactic Prescription of Antibiotics for Bacterial Endocarditis in Hamadan in 2011–2012.

5-Immunohistochemical Evaluation of Angiogenesis and Its Relationship with TryptasePositive Mast Cells in Odontogenic Keratocyst and Dentigerous Cyst.

6-Comparison of mast cell presence in inflammatory periapical lesions including periapical cyst and granuloma using CD117 (C-KIT).

7-Jaw Intraosseous Lesions Biopsied Extracted From 1998 to 2010 in an Iranian Population.

8-A comparative Immunohistochemical study of P21 expression in Oral Squamous Cell Carcinoma and Oral lichen planus

9-A comparative Immunohistochemical study of P16 expression in Oral Squamous Cell Carcinoma and Oral lichen planus

10- Surveying frequency of oral lesions in Diabetic mellitus patients referred to Hamadan center of Diabet Research in 2010-2011

11- Surveying frequency of basal cell carcinoma in state and private pathology centers of Hamadan province from 1989-2009

12- Surveying frequency of head and neck carcinoma in pathology centers of Hamadan of medical science from 1998 through 2008

13- Surveying frequency of head and neck sarcoma in pathology centers of Hamadan of medical science from 1998 through 2008

14- Evaluation of CD34 Expression in oral lichen planus and oral squamous cell carcinoma by Immunohistochemistry.

15-A comparative Evaluation of CD105 Expression in oral lichen planus and oral squamous cell carcinoma by Immunohistochemistry.

16-Evaluation of clinical and Histopathological compliance of mucocutaneous lesions in patients referred in hospitals and dental student of medical science from 1998 through 2008

۱۷- بررسی ارتباط ماست سل های تریپتاز مثبت و آنژیوژنزیس در کارسینوم سلول سنگفرشی دهان، لیکن پلان دهانی، هایپر پلازی اپیتلیالی مخاط دهان و مخاط نرمال دهان به روش ایمونوهیستوشیمی

۱۸- بررسی میزان انطباق تشخیص بالینی با گزارش هیستوپاتولوژیکی ضایعات بافت نرم دهان بیماران مراجعه کننده به بخش پاتولوژی دانشکده دندانپزشکی همداندر سالهای ۱۳۷۵-

۱۹- بررسی فراوانی ضایعات غدد بزاقی در آزمایشگاه پاتولوژی دانشکده دندان پزشکی همدان و بیمارستان بعثت از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۶

۲۰- بررسی ماست سل های تریپتاز مثبت در کارسینوم سلول سنگفرشی و مخاط نرمال دهان به روش ایمنوهیستوشیمی در ادنتوزنیک کراتوسیست و تومور آملوبلاستوما به روش ایمنوهیستوشیمی

۲۱- بررسی مقایسه ای سیکلین دی ۱ در ادنتوزنیک کراتو کیست و تومور آملوبلاستوما به روش ایمنوهیستوشیمی

۲۲- بررسی مقایسه ای بروز سیکلین دی ۱ در ادنتوزنیک کراتو کیست و کیست ئنتی ژروس به روش ایمنوهیستوشیمی

۲۳- تعیین میزان انطباق تشخیص بالینی وهیستوپاتولوژیکی در تومور های بدخیم بامنشا اپی تلیال ومزانسیمال دهان در دانشکده دندانپزشکی و بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی شهر همدان

....

سخنرانیها:

کارگاههای آموزشی دفتر مطالعات و توسعه آموزش پزشکی:

کارگاههای علمی و تخصصی:

بازآموزیها: همدان در سال ۱۳۸۹ و در سال ۱۳۹۱- کرمانشاه در سال ۱۳۸۹- تهران در سال ۱۳۹۰

سمینارها:

همایش و کنگرهها:

سمپوزیومها:

کنفرانسهای علمی:

شرکت در برنامه های حضوری:

- بازآموزی ها، سمینار ها، کنفرانس های علمی

شرکت در برنامه های حضوری، کارگاه های آموزشی دفتر مطالعات و توسعه آموزش پزشکی، آزمونهای چند گزینه ای، روش تحقیق کیفی، روش تدریس، برنامه ریزی آموزشی، ارزشیابی درونی، کارگاه های علمی و تخصصی: نقد و داوری مقالات، مقاله نویسی علمی سطح مقدماتی و متوسطه، مهارتهای ارتباطی، روش تحقیق کیفی مقدماتی، کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی، برنامه ریزی استراتژیک، مهارتهای معلمی، خلاقیت و نوآوری، سمینار ملاحظات دندانپزشکی در بیماران خاص و سیستمیک، سمینار ۲ روزه بیماریهای دهان و پاتولوژی دهان، فک و صورت از برنامه های آموزش مداوم دانشگاه علوم پزشکی همدان و

جوایز و تقدیرنامهها: دستیار تخصصی برتر در رشته پاتولوژی در دانشکده دندانپزشکی مشهد در سال ۱۳۸۸