



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان
دانشکده دندانپزشکی



نام و نام خانوادگی: نازلی ربیع نژاد آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی

تاریخ تولد: رتبه علمی: استادیار

گروه آموزشی: پرپودانتیکس

پست الکترونیک: n.rabinezhad@umsha.ac.ir

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

تلفن محل کار: ۳۸۳۸۱۰۵۹ دورنگار: ۳۸۳۸۱۰۸۵

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

۱. دکتری حرفه ای دندانپزشکی در سال ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده دندانپزشکی تبریز

عنوان پایان نامه:

دقت تشخیصی بهبود تصویر در رادیوگرافی دیجیتال مستقیم داخل دهانی برای ارزیابی پوسیدگی های بین دندانی

۲. دکتری تخصصی دندانپزشکی پرپودانتیکس در سال ۱۳۹۳، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشکده دندانپزشکی

همدان

عنوان پایان نامه:

Comparison of the accuracy of cone beam computed tomography and digital direct intraoral radiography, in assessment of periodontal osseous lesions

مقالات:

بررسی مقایسه ای دقت فیلم های داخل دهانی با سرعت E، سیستم دیجیتال داخل دهانی PSP و سیستم های دیجیتال

پانورامیک PSP و CCD در تعیین میزان تحلیل استخوان آلوئول در بیماران مبتلا به پرپودنتیت مزمن

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان دوره بیست و یکم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۳، شماره

بررسی اثر آموکسی سیلین و مترونیدازول به عنوان یک درمان مکمل به منظور جرم گیری و تسطیح ریشه دندان ها در

بیماران مبتلا به پریودنتیت مزمن

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان دوره بیست و یکم ، شماره ۲ ، تابستان ۱۳۹۳ ، شماره

Uncommon Cone-Beam Computerized Tomography Findings in McCune-Albright Syndrome in an
Implant Candidate Patient: A Case Report

Avicenna J Dent Res. 2013 June; 5(1): e20754.

Comparison Accuracy Study of E Speed Intraoral Films and Extraoral PSP Digital Panoramic System,
for Identifying the Extent of Alveolar Bone Destruction in Anterior Maxillary Region of Periodontitis
Patients

Avicenna J Dent Res. 2013 December; 5(2): e21628.

Comparison the Accuracy of the Cone-Beam Computed Tomography With Digital Direct Intraoral
Radiography, in Assessment of Periodontal Osseous Lesions

Avicenna J Dent Res. 2014 December; 6(2): e21952.

COMPARATIVE STUDY OF ACCURACY IN E SPEED INTRA ORAL FILMS, PSP INTRA
ORAL DIGITAL SYSTEM AND PANORAMIC DIGITAL SYSTEMS (PSP&CCD) FOR
IDENTIFYING THE EXTENT OF ALVEOLAR BONE LOSS IN PATIENTS WITH CHRONIC
PERIODONTITIS

Avicenna J Dent Res SPRING 2014 , Volume 21 , Number 1 (SN 71); Page(s) 41 To 48.

Evaluation of the Effect of Amoxicillin and Metronidazole as Treatment Adjunct to Dental Scaling and
Root Planning in Chronic Periodontitis Patients

Volume 21, Issue 2 (Scientific Journal of Hamadan University of Medical Sciences-Summer 2014)

Diagnostic accuracy of image enhancement in intra-oral direct digital radiographs on assessment of inter proximal caries

Avicenna J Dent Res.2016. DECEMBER 2016 , Volume 8 , Number 4; Page(s) 1 To 5.

Effect of Green Tea Mouthwash on Gingival Indices in Gingivitis Patients

Avicenna Journal of Clinical Medicine No 86, Volume 24, Issue 4, Winter 2018, Pages: 285-290

COMPARISON THE EFFECT OF CIPROFLOXACIN VERSUS AMOXICILLIN AND METRONIDAZOLE AS AN ADJUNCTIVE THERAPY TO FULL MOUTH SCALING AND ROOT PLANING OF CHRONIC PERIODONTITIS

AVICENNA JOURNAL OF DENTAL RESEARCH MARCH 2018 , Volume 10 , Number 1; Page(s) 11 To 15.

Effect of Implant Site Preparation by Piezoelectric and Conventional Drilling on Autograft Cell Viability: A Clinical Trial

Journal of Islamic Dental Association of IRAN (JIDAI) Spring 2018 ;30, (2)

Effect of Non-surgical Periodontal Therapy With and Without 0.2% Chlorhexidine Rinse on Metabolic Control of Type 2 Diabetic Patients

Avicenna J Dent Res.2018. volume 10, number 3; 83-88.

Evaluation the Effect of Systemic Azithromycin Adjunctive Therapy in Moderate to Severe Chronic Periodontitis

Avicenna J Dent Res.2018. volume 10, number 4; 114-119.

Clinical, *in vitro* and phytochemical, studies of *Scrophularia striata* mouthwash on chronic periodontitis disease

Journal of Ethnopharmacology Volume 239, 15 July 2019, 111872

سوابق کارهای اجرایی:

مدیریت دفتر توسعه آموزش دانشکده دندانپزشکی از سال ۱۳۹۵ تا کنون

عضو هیات مدیره کلینیک های ویژه دندانپزشکی همدان از ۱۳۹۴ به مدت دو سال

عضو کمیته نجما دانشکده ۱۳۹۵

مسئول پیگیری و امور IT بخش پرئودانتیکس تا کنون

مسئول فنی کلینیک ویژه شماره ۲ در سال های ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷

مسئول کمیته ارزشیابی دانشجو EDC از ۱۳۹۵ تا کنون

مسئول استعدادیابی دانشگاه از ۱۳۹۶

عضو کمیته پژوهش در آموزش EDC

عضو کمیته ارزشیابی استاد EDC

عضو کمیته استدلال بالینی EDC

عضو کمیته آموزش مجازی EDC

مدرس المپیاد دانشجویی حیطه آموزش پزشکی ۱۳۹۸