



Name: نگین نشانی فرد

License: متخصص بیماری های دهان فک و صورت

Address: تبریز-خیابان گلگشت-دانشگاه علوم پزشکی-دانشکده دندانپزشکی-بخش بیماری های دهان فک و صورت

Phone Number: 0041 3335 5965-9

E-mail: N.neshanifard@gmail.com

ORCID: <https://0000-0002-9919-9392>

Google Scholar:

https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=negin+neshanifard&oq=n

Academic position:

1. استادیار گروه بیماری های دهان فک و صورت دانشکده دندانپزشکی تبریز

Educational background:

1. ۱۴۰۱-بیماری های دهان فک و صورت دانشکده دندانپزشکی تبریز-دانشگاه علوم پزشکی تبریز- تبریز - ایران
2. ۱۳۸۸-دندانپزشکی تبریز-دانشگاه علوم پزشکی تبریز- تبریز-ایران

Teaching experience:

1. Theoretical and practical courses of oral medicine
2. Theoretical and practical courses of oral health and community dentistry

Research Interests:

1. لیزر
2. لیکن پلان
3. پمفیگوس

Publications:

***Books and Book Chapters:**

1. [BOOK] Revolutionizing Healthcare: Exploring the Future of Medical and Dental Innovations

Abstracts:

***Oral Presentation:**

1. ضایعات سفید و قرمز
2. اصول نسخه نویسی
3. ناهنجاری های دندانی

Research Projects Thesis:

*Researcher:

1. Frequency and Location of Anterior Loop of mandibular canal in an Iranian population using cone-beam computed tomography.

2. Comparative assessment of osteogenic potential in mesenchymal stem cells exposed to platelet rich plasma : a study across dental pulp, bone marrow, and adipose tissue sources.

3. Glutathione S-transferase M1 and T1 null polymorphisms and risk of oral submucous fibrosis: a meta-analysis of South Asian populations

4. The Increase in Thickness of Maxillary Sinus Mucosa and Its Relationship with Odontogenic Factors in Panoramic Images of Patients

5. A comparison of the antibacterial effects of Moringa aleifera and eucalyptus as intracanal irrigants on Enterococcus faecalis: An in vitro study

6. A comparison of the Antibacterial Effects of Moringa Oleifera and Eucalyptus As Intracanal Irrigants on Enterococcus Faecalis :An invitro study

7. بررسی آگاهی و نگرش دانشجویان بالینی دندان پزشکی از کاربرد های هوش مصنوعی در دندان پزشکی.

*Supervisor:

1. ارزیابی سطح آگاهی مراجعه کننده به بخش بیماری های دهان دانشکده ی دندانپزشکی تبریز درباره ی سرطان دهان در سال ۱۴۰۴

2. بررسی آگاهی و نگرش دانشجویان بالینی دندان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز از کاربردهای هوش مصنوعی در دندان پزشکی در سال ۱۴۰۴

3. بررسی تاثیر کمکی لیزر کم توان در بیماران خشکی دهان

*Advisor:

1. ارزیابی مقایسه ای بیوپسی پانچ و کانونشنال در تشخیص ضایعات دهانی: مطالعه ای بر روی نتایج بالینی و هیستوپاتولوژیک

2. ظرفیت آنتی اکسیدانی کل و مقدار فریتین بزاق غیر تحریکی در افراد ۶ تا ۳۰ ساله مبتلا به بتا تالاسمی ماژور و افراد ۶ تا ۳۰ ساله سالم در pH مقایسه شهر تبریز

3. و کودکان و نوجوانان سالم در A و ویسکوزیته بزاق غیر تحریکی در کودکان و نوجوانان ۶ تا ۱۸ ساله مبتلا به هموفیلی pH بررسی مقایسه ای میزان شهر تبریز