|  |  |
| --- | --- |
| نام ونام خانوادگی:ندا امیدپناه  استادیار بیماریهای دهان .فک وصورت  فارغ التحصیل دانشگاه علوم پزشکی تهران  شروع به کار:مهر 91  پست الکترونیک:n.omidpanah@kums.ac.ir  تلفن:.8337227151 |  |
| اخذدکتری حرفه ای دندانپزشکی سال1384 از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی  اخذ تخصص بیماریهای دهان .فک وصورت سال 91 از دانشگاه علوم پزشکی تهران  سوابق شغلی:استادیار دانشکده دنداپزشکی از سال 1391  گذارندن طرح عمومی از سال 1384-1386 در شهر محروم  رتبه اول بورد تخصص در سال 1391 | |

اهم فعالیت های اموزشی

1-اموزش تشخیص بیماریهای دهان(1391-1400)

2-اموزش تشخیص وغربالگری کانسر دهان واوروفارنجیال(1391-1400)

3-داروشناسی در دندانپزشکی(1391-1400)

4-ضایعات اولسراتیوووزیکولاروبولوز(1391-1400)

5-ضایعات پیگمانته دهان(1391-1400)

6-ضایعات خوش خیم حفره دهان(1391-1400)

7-بیماریهای غدد بزاقی(1391-1400)

8-اختلالات مفصل گیجگاهی –فکی(1391-1400)

9-دردهای دهانی –فکی وصورتی(1391-1400)

10انواع سر درد وارتباط ان با دردهای صورتی(1391-1400)

11-ملاحظات دندانپزشکی در بیمارن پیوند عضو(1391-1400)

12-ضایعات سفید وقرمز شایع دهان(1391-1400)

13-مشاوره بیماریهای دهان(1391-1400)

14-تنظیم تاریخچه پزشکی/دنداپزشکی.محرمانهو رضایت بیمار(1391-1400)

15-ملاحظات دندانپزشکی وعلائم دهانی برای بیماران کاردیوواسکولار(1391-1400)

16- ملاحظات دندانپزشکی وعلائم دهانی برای بیماران گوارشی(1391-1400)

17- ملاحظات دندانپزشکی وعلائم دهانی برای بیماران هماتولوژیک(1391-1400)

18- ملاحظات دندانپزشکی وعلائم دهانی برای بیماران کلیوی(1391-1400)

19- ملاحظات دندانپزشکی وعلائم دهانی برای بیماران ایمونولوژیک(1391-1400)

20- ملاحظات دندانپزشکی وعلائم دهانی برای بیماراننورو ماسکولار(1391-1400)

21- ملاحظات دندانپزشکی وعلائم دهانی برای بیماران متابولیک(1400-391)

لیست مقالات ارائه شده:

1- Salivary and serum levels of tumor necrosis factor-alpha in oral lichen planus: a systematic review and meta-analysis study.

2. Serum and salivary IgA, IgG, and IgM levels in oral lichen planus: a systematic review and meta-analysis of case-control studies.

3. a comparitive study of salivary nitric oxide between smokers and nonsmokers

4. Evaluation of butyrylcholinesterase and acetylcholinesterase activity in serum and saliva of myocardial infarction patients.

5. Mental Well-being of the First and Final-Year Medical and Dental Students of Kermanshah

6. EVALUATION OF KNOWLEDGE REGARDING TO ORAL MANIFESTATION OF AIDS AMONG GENERAL DENTISTS IN KERMANSHAH, University of Medical Sciences.

7. Oral manifestation and dental management in a patient with chronic graft versus host disease with around a 10-year follow-up.

8. بررسی تظاهرات دهانی دربیماران دارای بیماری کلیوی مراحل آخر تحت همودیالیز8-

9. -بررسی اگاهی دندانپزشکان عمومی از تظاهرات دهانی در بیماران HIV

10. -بررسی 8-هیدروکسی داکسی گوانوزین در بیماران استومالتیت افتی راجعه

11. Comparsion of Antiseptic Nanosil and Listerine in Control Infection in Dental Unit Waterlin.

12 Total Antioxidant Capacity, Catalase Activity and Salivary Oxidative Parameters in Patients with Temporomandibular Disorders.

13-Prevalence of oral mucosal lesions in nursing homes elderly people in western Iran.

14-The Effect of Topical Anesthetic Gel versus Relaxation Exercise in Controlling the Pain of Anterior Maxillary Injection

15-A PRISMA-compliant meta-analysis on association between X-ray repair cross complementing (XRCC1, XRCC2, and XRCC3) polymorphisms and oral cancer susceptibility