



دکتر سحر رئیسی - متخصص پروتزهای دندانی

استادیار و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده دندانپزشکی - بخش پروتز

raissisahar0@gmail.com

سوابق تحصیلی:

فارغ التحصیل دکترای حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی 1389

اخذ بوردا تخصصی پروتزهای دندانی از دانشگاه علوم پزشکی همدان 1395

سوابق آموزشی و اجرایی:

مدیرگروه بخش پروتزهای دندانی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

استادیار و عضو هیات علمی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

عضو شورای آموزشی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

راهنمایی پایان نامه :

1- مقایسه سطح رضایت مندی بیماران از دنچر ساخته شده توسط دندانپزشکان عمومی،

دندانپزشکان متخصص و دندانسازان تجربی و دانشجویان

2- بررسی تاثیر استفاده از پروتز پارسیل انتهایی آزاد فک پایین بر تغییر ارتفاع و دانسیته استخوان

در بیماران مراجعه کننده به بخش پروتز دانشکده دندانپزشکی

3- بررسی عوامل موثر بر یادگیری درس پروتزهای دندانی در دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه

کرمانشاه در سال 1396

4- بررسی تطابق مارجینال و داخلی رستوریشن peek و سرامیک

5- بررسی استحکام فشاری رستوریشن های ساخته شده با روش کدکم

6- بررسی مقایسه ای اثر درمان های جراحی فیزیوتراپی و crsplint ودر درمان anterior disk displacement

(مرور سیستماتیک)

مقالات:

1. Moradpoor, H., Raissi, S., Dehnavi, M.J., Safaei, M. Patient satisfaction with occlusal scheme of conventional complete dentures: A randomised clinical trial (Part II) Journal of Oral Rehabilitation

2- Moradpoor, H., Raissi, S., Dehnavi, M.J., Safaei, M. Factors affecting the learning of fixed prosthodontics course by students at kermanshah university of medical sciences
Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences

3- Moradpoor, H., Salari, F., Mosharraf, R., Raissi, S., Shirani, Patient satisfaction with occlusal scheme of conventional complete dentures Journal of Oral Rehabilitation

4- Moradpoor, H., Raissi, S. Assessment of the relationship between stress and temporomandibular joint disorder in athletes Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology

5- masoumeh khoshhal ;fariborz vafae; sahar raisi, evaluation of strain distribution in bone around implant in treatment design of overdentures using computer and modeling of finite elements:
journal of dental materials and techniques , volume 5, issue 1, winter 2016, page 11-16

6- comparison of surface roughness between co2 laser and typical glazing on two types of porcelain vita and ivoclar : bioscience biotechnology research communications, vol-10, issue-3, page 529-535

7-survival rate of endodontically treated teeth with fiber posts after prosthodontics restoration. Publishing in vol-4,issue-2(feb,2017)in SJDS,ISSN 2394-496X(ON LINE)&ISSN 2394-4951(PRINT)

8-Evaluation of the clinical consequences of mandibular overdenture supported with implant,VOL-4,ISSUE-1(Jan ,2017) ISSN2394-496X(online)&ISSN2394-4951(Print)

9-A comparison study of dimensional stability of primary impression techniques: dual alginate impression techniques VOL-4,ISSUE-1.(Jan,2017) in scholars journal of dental sciencesISSN 2394-496X(Online)&ISSN 2394-4951(print)

10-Evaluation of satisfaction rate of dental implants in patients referred to private clinics of Kermanshah city : : bioscience biotechnology research communications,vol-10,issue 3 page 490-496

11-Reconstructing root treated teeth using post and core-a systematic review, bioscience biotechnology research communications,vol-10,issue:2, page 19-24

12-Evaluation of satisfaction rate of dental implant in patients referred to private clinics of Kermanshah city: bioscience biotechnology research communications,vol-10,issue:3,page 490-496