



محسن فاتح

مربی

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران

سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
پزشک عمومی	۱۳۷۱	پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
کارشناسی ارشد	۱۳۸۵	بهداشت جامعه MPH	دانشگاه علوم پزشکی تهران

اطلاعات استخدامی				
پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۲۰	تمام وقت	رسمی قطعی	معاون پژوهش و فناوری	سازمان جهاددانشگاهی علوم پزشکی تهران

سوابق اجرایی

مدیر کلینیک لیزر پزشکی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران

مدیر گروه پژوهشی لیزر پزشکی علوم پزشکی تهران

مدیر گروه پروژه یابی و بهره برداری از طرحها علوم پزشکی تهران

معاون پژوهش و فناوری سازمان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران

دبیر اجرایی پنج دوره کنگره بین المللی زخم و ترمیم بافت

مدیر اجرایی سه دوره کارگاه آموزش لیزر ویژه پزشکان عمومی در همایش سراسری پزشکان عمومی کشور با همکاری سازمان نظام پزشکی کل کشور

مقالات در همایش ها

1. ZAND N و سایر: Evaluating the Effects of Non-Thermal CO₂ Laser Therapy (NTCLT) on Promoting Wound Healing of Recurrent Oral Aphthous Ulcers: A Pilot Study. CONGRESS OF WOUND AND TISSUE REPAIR, ۲۰۱۸.
2. Effects of Photodynamic Bio-stimulation on Inflammatory Phase in Healing Process of Diabetic Foot, Bashardoust Tajali S, Fateh M, Attarbashi Moghadam B. سومین کنگره بین المللی و پنجمین کنگره ملی زخم و ترمیم بافت، ۲۰۱۷.
3. Collagen Matrix Dressing in Treatment of Diabetic Foot, ESMAEELI DAVID GH و سایر: سومین کنگره بین المللی و پنجمین کنگره ملی زخم و ترمیم بافت، ۱۳۹۷.
4. Zand N et al. ,The clinical and physical aspects of NTCLT (Non-Thermal CO₂ Laser Therapy) as a photobiomodulative pain relieving approach in oral lesions: an update ,The 9th

1. Jafaryazdi R و سایر، Relationship between drug hypersensitivity and major histocompatibility (MHC) molecules. Razi Journal of Medical Sciences. ۲۰۲۰، ۵۱، ۵۱-۵۱.
2. Zand N et al., Non-thermal CO2 Laser Therapy (NTCLT): A Novel Photobiomodulative Approach for Immediate Pain Relief of Patchy Oral Mucositis Due to Chemotherapy of Solid Tumors. J Lasers Med Sci, 2023 11 08.
3. Ghobadi Dana V et al., Oral Immunotherapy in Patients with IgE Mediated Reactions to Egg White: A Clinical Trial Study. Immunological Investigations, Vol. 51, pp. 630-643, 2022 04 03.
4. Zand N et al., Clinical Effect of Non-Thermal CO2 Laser Therapy (NTCLT) on Pain Relief of Oral Aphthous Ulcers of Behçet's Disease. J Lasers Med Sci, 2021 11 07.
5. Yahyavi Dizaj J et al., The burden of musculoskeletal disorders in the countries of the Eastern Mediterranean region of the World Health Organization (EMRO): Study period 2000-2017. Research Square, 2021 03 01.
6. Yahyavi Dizaj J et al., Inequality in the Utilization of Rehabilitation Services Among Urban and Rural Households in Iran: A Cross-Sectional Study. Archives of Rehabilitation, 2020 09 10.
7. Esmaeeli D Javid Gh et al., Application of a collagen matrix dressing on a neuropathic diabetic foot ulcer: A randomised control trial. Journal of Wound Care, 2020 03 02.
8. Ghobadi Dana V et al., Oral Immunotherapy in Patients with IgE Mediated Reactions to Egg White: A Clinical Trial Study. Immunological Investigations, 2020.
9. Sadeqi Nezhad M et al., An overview of the prominence of current diagnostic methods for diagnosis of COVID-19. AIMS Allergy and Immunology, 2020.
10. Zand N et al., The immediate pain-relieving effects of non-thermal CO2 laser therapy on genital ulcers of Behçet's disease: a case report. Journal of Lasers in Medical Sciences, 2020.
11. Fateh M, Legal Aspects of Wound Care. Journal of Lasers in Medicine, 2019 01 01.
12. Ghobadi Dana V et al., The assessment of clinical and laboratory findings before and after oral immunotherapy to egg white. Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2019.
13. Zand N et al., The Clinical and Physical Aspects of NTCLT (Non-Thermal CO2 Laser Therapy) as a Photobiomodulative Pain Relieving Approach in Oral Lesions: An Update. Journal of Lasers in Medical Sciences, 2018 10 02.