

مشخصات فردی و سوابق تحصیلی

نام: عارفه

نام خانوادگی: جعفرزاده کهنه لو

ایمیل : jafarzade\_aaref@yahoo.com

عناوین پایان نامه:

- 1- کارشناسی ارشد: به کار گیری مدل‌های بقای جمعی در داده‌های ریز آرایه
- 2- دکتری : بررسی عوامل موثر بر خطر انتقال بیماران مبتال به سرطان معده به وضعیت های مختلف با استفاده از مدل بقای مبتنی بر روش جریمه ای السو تعدیل یافته، با در نظر گرفتن متغیرهای وابسته به زمان

سابقه فعالیت‌های تدریس

تدریس بیش از 06 واحد درسی در دانشگاه های

- دانشگاه علوم پزشکی همدان

- دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

- دانشگاه علوم پزشکی آزاد تهران

- دانشگاه علوم پزشکی تهران

- دانشگاه علوم پزشکی تبریز

سابقه فعالیت های پژوهشی

مقاله ها:

- 1- بهکار گیری مدل مخاطره جمعی برای پیشبینی زمان بقای بیماران مبتال به لنفوم منتشر سلولهای بزرگ B و تعیین ژنهای موثر بر آن با استفاده از داده‌های ریزآرایه
- 2- بررسی مواجهه ی شغلی با فرمالدئید در آرایشگاه های بانوان در شهرهای کرمانشاه و همدان
- 3- High-Dimensional Additive Hazards Regression for Oral Squamous Cell Carcinoma Using Microarray Data: A Comparative Study
- 4- Prevalence, causes, and complications of acute kidney transplant rejection: survey in a single center
- 5- Prescribing pattern and prescription writing quality of antineoplastic agents in the capital city of a middle-income developing country
- 6- Diversity of Physicians' Handwriting and Name Stamp in Chemotherapy Prescriptions: Potential Target for Fraud
- 7- Out of pocket payment and affordability of medication for geriatric patients in Tehran
- 8- A Survey of Linezolid Prescription Before and After Protocol Implementation in a Teaching Hospital
- 9- Evaluation of vascular access before kidney transplantation in patients with successful kidney transplantation
- 10- Adherence to medications, self-care activity, and HbA1c status among patients with type 2 diabetes living in an urban area of Iran
- 11- Frequency and Predisposing Factors for Drug-Induced Hypoglycemia in Patients with Type-2 Diabetes Mellitus: A Comment
- 12- Nilotinib and Imatinib Utilization in Iran over 14 years
- 13- Assessment of Antibiotic Dispensing Practice in Community Pharmacies of Tehran for 2 Common Infectious Symptoms, Using Simulated Patient Method
- 14- A comparative study between non-colistin based combinations for treatment of infections caused by extensive drug resistant Acinetobacter baumannii: comments

Detection of influenza epidemics using hidden Markov and Serfling approaches 15-  
16-A topical gel of tea tree oil nanoemulsion containing adapalene versus adapalene marketed gel in  
patients with acne vulgaris: a randomized clinical trial  
Post-surgery Survival in Patients with Adenocarcinoma of Stomach Using Multistate 18-  
Model  
Are adverse drug reactions to anti-diabetic drugs more common in patients whose treatment do 19-  
not adhere to diabetes management clinical guidelines? Comments on a study report  
Depression, Anxiety, and Quality of Life in Hepatitis C Patients Treated with Direct Acting Antiviral 20-  
Agents  
21-Evaluation of the Fibromyalgia and Related Risk Factors in Patients with Advanced Kidney Failure  
Undergoing Hemodialysis  
22-Evaluation of Intravenous Phenobarbital Pharmacokinetics in Critically Ill Patients With Brain  
Injury  
Effect of melatonin on paclitaxel-associated acute and chronic pain: a randomized, double-blind, 23-  
placebo-controlled clinical trial  
24-Overall quality of antibiotic consumption in a middle-income developing country over  
Years 16