

محمدرضا رضایی مهر

اورولوژیست

متولد: ۱۳۶۷/۳/۲۵

وضعیت تأهل: متأهل

وضعیت سربازی: معافیت

تحصیلی

دکتر محمد رضا رضایی مهر متخصص جراحی کلیه و مجاری ادراری (اورولوژی) فارغ التحصیل سال ۱۴۰۰ از دانشگاه علوم پزشکی شیراز. متاهل و دارای یک فرزند. دارای ۵ مقاله ISI و $h-index = 2$



maareza2000@gmail.com

(+۹۸)۹۱۷۱۹۰۰۲۰۹

فارس، شیراز

زبان

انگلیسی

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

سوابق تحصیلی

فوق دکتری جراحی کلیه

گرایش: یورولوژی

فارس، شیراز

۱۳۹۶ - ۱۴۰۰

دکتری پزشکی

گرایش: عمومی

فارس، جهرم

۱۳۸۶ - ۱۳۹۴

تحقیقات

Association between lower urinary tract symptoms (LUTS) and obsessive-compulsive disorders (OCD) in women: A study based on urodynamic findings and micturition problem

ناشر: Neurourology and Urodynamics

مهر ۱۴۰۰

لینک مرتبط: pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34787920/

پایان نامه بنده که در ژورنال نوروپورولوژی و یورودینامیک ، با impact factor 2.36 : چاپ شده است .

Pathophysiology of COVID-19 infection: what is the novel coronavirus (SARS-CoV-2) doing to body? A comprehensive systematic review

ناشر: Reviews in Medical Microbiology

مرداد ۱۴۰۰

لینک مرتبط : search.bvsalud.org/global-literature-on-novel-coronavirus-2019-ncov/resource/fr/covidwho-1364859

مقاله ای در مورد ویروس کرونا که در اوج پاندمی کرونا با همکاری جمعی از محققین کشور نوشته شد .

Minimal invasive percutaneous nephrolithotomy (Mini-PCNL) in children: Ultrasound versus fluoroscopic guidance

ناشر: Archivio italiano di urologia, andrologia: organo ufficiale [di]

Società italiana di

خرداد ۱۴۰۰

لینک مرتبط : [/pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34286551/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34286551/)

Chemical Burn Injury in the Scrotal Area Caused by Button Cell Battery: A Case Report

ناشر: Nephro-Urology Monthly

بهمن ۱۳۹۹

لینک مرتبط : www.sid.ir/en/Journal/ViewPaper.aspx?ID=860973

Molecular genetic analysis of quinolone resistance-determining region of DNA Gyrase-A in fluoroquinolones resistant Klebsiella pneumoniae based on GenBank data and reported studies

ناشر: Molecular Genetics Microbiology and Virology

مرداد ۱۳۹۴

لینک مرتبط : link.springer.com/article/10.3103/S0891416814040041