

رضا فراهانی پاد

متخصص بیماریهای داخلی



متولد: ۱۳۶۶/۱۱/۱۵
وضعیت تأهل: متأهل
وضعیت سربازی: معاف

موبایل: (+۹۸)۹۱۲۸۳۹۴۸۵۵

ایمیل: reza.faraahani@gmail.com

آدرس: تهران، خ کردستان جنوبی خ بیست و هفتم پلاک 52 واحد ۵

درباره من



در سال ۹۴ به صورت استریت یک درصد اول دوره عمومی با رتبه 580 وارد رشته بیماریهای داخلی دانشگاه علوم پزشکی تهران شدم، و در سال 98 با دریافت بورس تخصصی فارغ‌التحصیل شدم، از مهرماه ۹۸ مسول بخش داخلی و اورژانس بیمارستان ولیعصر بوانات بودم، از ابتدای شیوع کووید مسولیت بخش قرنطینه همان مرکز را داشتم.

سوابق شغلی



مشاور بیماری های داخلی

بیمارستان: فارابی و رازی
خرداد ۱۳۹۶ - شهریور ۱۳۹۸

متخصص بیماریهای داخلی

بیمارستان: ولیعصر بوانات
آغاز همکاری از مهر ۱۳۹۸

وظایف و دستاوردها

- مسولیت بخش داخلی و اورژانس
- مسولیت بخش کرونا
- پزشک معتمد کمیسیون معافیت نظام وظیفه بوانات

سوابق تحصیلی



دکتری تخصصی بالینی

گرایش: بیماریهای داخلی
موسسه/دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی تهران دولتی
۱۳۹۴ - ۱۳۹۸

دکتری پزشکی

گرایش: عمومی
موسسه/دانشگاه: دانشگاه آزاد واحد علوم پزشکی تهران آزاد
۱۳۸۶ - ۱۳۹۴

زبان



انگلیسی

مهارت خواندن مهارت نوشتن مهارت گفتاری مهارت شنیداری

دوره ها و گواهینامه ها



دیپلوم

موسسه: دانشگاه علوم پزشکی شیراز
تاریخ: بهمن ۱۳۹۸



■ **The Comparison of serum 25-hydroxy Vitamin D in pre-diabetic patients and Individuals with Normal Glucose Tolerance based on Gender among the Patients Referred to Amir Almomenin Hospital, Oncology Clinic during 2012-2014**

ناشر: Journal of biochemical sciences ISI

تاریخ: اسفند ۱۳۹۸

لینک مربوطه : jbiochemtech.com/en/article/the-comparison-of-serum-25-hydroxy-vitamin-d-in-pre-diabetic-patients-and-individuals-with-normal-glucose-tolerance-based-on-gender-among-the-patients-referred-to-amir-almomenin-hospital-onco

■ **مقایسه تاثیر سوماتوستاتین وریدی همراه با دیکلوفناک رکتال در مقایسه با دیکلوفناک رکتال به تنهایی در پیشگیری از پانکراتیت بعد از ERCP**

تاریخ: مرداد ۱۳۹۸

■ **اثر دیازوکساید بر فراساختار کورتکس پاریتال موش صحرائی بعد از ایسکمی- ریپرفیوژن**

ناشر: مجله دانشگاه علوم پزشکی گرگان

تاریخ: تیر ۱۳۸۹

لینک مربوطه : www.magiran.com/paper/755133

■ **بررسی نقش آگونیست های گیرنده های آدنوزین A_{2A} بر آثار نوروٹوکسیک MDMA (قرص اکستازی) بر هیپوکامپ موش صحرائی**

ناشر: مجله علوم تشریحی

تاریخ: مرداد ۱۳۹۰

لینک مربوطه : www.magiran.com/paper/942752



■ **رتبه برتر(سوم) آزمون احیای قلبی ریوی دستیاران مجتمع بیمارستان امام**

تاریخ: بهمن ۱۳۹۶