

مرتضی قلی پور

جراح و متخصص ارتوپدی



اطلاعات شخصی

ایمیل:

شماره تماس:

آدرس: تهران - پاسداران

متولد: ۱۳۶۹

وضعیت تأهل: متاهل

وضعیت سربازی: پایان خدمت

سوابق تحصیلی

دانشنامه تخصصی ارتوپدی

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

مهر ۱۳۹۷ - مهر ۱۴۰۱

دکتری حرفه ای پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

مهر ۱۳۹۶ - اسفند ۱۳۸۹

زبان

☆☆☆☆☆

انگلیسی

★★★★★

فارسی

☆☆☆☆☆

روسی

زبان مادری

ترکی آذربایجانی

☆☆☆☆☆

ترکی استانبولی

سوابق شغلی

جراح و متخصص ارتوپدی

بیمارستان فوق تخصصی ولیعصر فرجا (تهران)

دی ۱۴۰۲ - آبان ۱۴۰۱

پزشک عمومی

علوم پزشکی اصفهان (سمیرم)

فروردین ۱۳۹۷ - شهریور ۱۳۹۷

دوره‌ها و گواهینامه‌ها

مهارت‌ها

جراحی شکستگی های ارتوپدی

جراحی مج پا

جراحی شانه و اندام فوقانی

آرتوپلاستی هیپ و زانو

آسیب‌های ورزشی زانو و مج پا

مهارت‌های بالینی

علوم پزشکی تبریز

فروردین ۱۳۹۵ - آبان ۱۳۹۶

دانشنامه تخصصی ارتوپدی

وزارت بهداشت

شهریور ۱۴۰۲

دوره هوش مصنوعی AI

موسسه corsera

Jan ۲۰۲۳ - Jun ۲۰۲۳

پروژه‌ها

ترجمه کتاب هنر الایمنت اندام تحتانی برای انتشارات ارشدان

فروردین ۱۴۰۰ - اسفند ۱۴۰۱

ترجمه کتاب حفظ مفصل در بزرگسالان برای انتشارات ارشدان

اردیبهشت ۱۴۰۰ - مهر ۱۴۰۱

مقالات و تحقیقات

Evaluation of the effect of preoperative hemoglobin level and
برای proinflammatory factors on intertrochanteric fracture union
Springer Vienna

Posterior plating as an alternative to external fixators in the first stage
of treatment of pilon fracture with anteromedial soft tissue injury

Nov ۲۰۲۲

Clinical results of acetabular fracture treatment with hybrid fixation by
Springer Vienna برای anterior and posterior approach

Jun ۲۰۲۲

The effect of lower limb position on anterior cruciate ligament
Medknow برای reconstruction on uncommon complications after surgery

May ۲۰۲۲

Synergistic effect of LCI with ESWT on treating patients with mild to
Biomed central برای moderate CTS: a randomized controlled trial

Feb ۲۰۲۲

Effects of teriparatide on clinical and radiologic long-term outcomes
Medknow برای after fixation of pertrochanteric hip fractures

Feb ۲۰۲۲

Comparison of periodic in-person and remote visits via smartphone
applications during COVID-۱۹ pandemic in clinical follow-up of range of
Medknow برای ... motion in patients with distal radius

Mar ۲۰۲۲

Comparison of the effectiveness of two management strategies in the
pandemic COVID-۱۹ period in patient visits (face-to-face visits vs. a
Wolters Kluwer--Medknow برای ... smartphone) in follow-up the range of
Publications

Jan ۲۰۲۲

The effect of COVID-۱۹ pandemic on the characteristics of pediatric
Wolters برای supracondylar fracture: A retrospective cohort study
Kluwer--Medknow Publications

Jan ۲۰۲۲

Comparison of periodic face-to-face visits and use of smartphone
application during COVID-۱۹ pandemic in clinical follow-up of range of
Researcher Bulletin of برای ... motion in patients with distal humeral
Medical Sciences

Oct ۲۰۲۲

Journal of Orthopedic برای Freiberg's Avascular Necrosis: A Case Report
and Spine Trauma

Nov ۲۰۲۰