

بسمه تعالی

رزومه علمی



اطلاعات فردی و تماس

نام و نام خانوادگی: حامد پرنیخ

تاریخ تولد: ۱۳۷۵/۰۸/۰۴

محل تولد: اصفهان - دهقان

پست الکترونیک: Hamedparnikh33@gmail.com

شماره تماس: ۰۹۱۴۰۲۶۵۶۸۳

وضعیت خدمت: مشمول - معافیت تحصیلی

زبان های خارجی

انگلیسی (مهارت خوب در خواندن، نوشتن و مکالمه)

سوابق تحصیلی

کارشناسی تکنولوژی جراحی، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد (دانشکده پرستاری بروجن) (۱۳۹۴-۱۳۹۸)

کارشناسی ارشد تکنولوژی جراحی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز (۱۳۹۸-۱۴۰۰)

تالیف و ترجمه کتاب

روش های جراحی الکساندر- جراحی زنان- انتشارات رویان پژوه ۱۳۹۹

مراقبت از بیمار جراحی (تیروئید پاراتیروئید)- انتشارات نارون ۱۳۹۸

ابزار و تجهیزات ارتوپدی (به همراه تکنیک های اعمال رایج ارتوپدی) - انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز

ثبت اختراع

تجهیز قابل نصب بر روی دریل جراحی جهت تعیین و کنترل عمق نفوذ مته در داخل بافت همچنین و تعیین

میزان فشار مورد نیاز برای نفوذ مته در داخل بافت بدن ۱۴۰۰

سوابق علمی

عضویت استعداد درخشان در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد

سوابق آموزشی

کارآموزی تکنیک اتاق عمل ۲- گروه اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی شیراز، نیمسال اول (۱۳۹۹-۱۴۰۰)

کارآموزی اصول و فنون عملکرد فرد اسکراب و تکنیک اتاق عمل ۱- گروه اتاق عمل دانشکده پرستاری بروجن، نیمسال دوم (۱۳۹۹-۱۴۰۰)

کارآموزی اصول و فنون عملکرد فرد سیار- گروه اتاق عمل دانشکده پرستاری بروجن، نیمسال اول (۱۴۰۰-۱۴۰۱)

پایان نامه

بررسی رابطه تعهد حرفه ای و ارتباط حرفه ای در پرسنل اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سال ۱۴۰۰

مقالات چاپ شده :

مقالات چاپ شده در نشریات انگلیسی زبان:

Ehsan Bakhshi, Reza Kalantari, Hamed Parnikh, Samaneh Dehghan abnavi, Mehdi Hasanshahi, sanaz Farha pour, Somayeh Gheysari (2021). Covid-19 infection afterward: Increased need for recovery in healthcare staff. *Journal of Health Sciences & Surveillance System*.

Samaneh Dehghan abnavi^a, Hamed Parnikh^b, Seyede Fatemeh Nourani^c, Zahra Movahednia^d, Afsaneh Poudineh^e, Ahmad Ghadami^f (2021). Investigating the relationship between demographic characteristics on stress and self-efficacy of surgical technology students. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education*

دوره های آموزشی گذرانده شده:

- ۱- کاربرد نرم افزار SPSS مقدماتی و پیشرفته
- ۲- کاربرد نرم افزار اندنوت
- ۳- جست و جوی مقاله در پایگاه های معتبر علمی
- ۴- دوره جراحی رینوپلاستی
- ۵- دستگاه الکتروکوتر