

طرح های داخلی (پایان یافته):

- ۱- بررسی عوامل مرتبط با رفتارهای پیشگیری کننده از COVID-19 در کودکان مبتلا به بیماری قلبی مادرزادی ثبت شده در سامانه (PROVE/CHD) اصفهان در سال ۱۳۹۹: کاربردی از تئوری انگیزش محافظت
- ۲- معرفی پسر بچه ۱۴/۵ ساله با سابقه ابتلا به کاوازاکی دچار انسداد در عروق کرونر
- ۳- تدوین دستورالعمل بالینی جهت تشخیص زودرس بیماری های قلبی مادرزادی از بدو تولد تا سن پیش دبستانی در اصفهان
- ۴- ثبت بیماری های مادرزادی قلب اطفال در اصفهان-ایران. متدولوژی و طراحی
- ۵- تجربه موفق و ناموفق کنترل وزن در نوجوانان مبتلا به چاقی: مطالعه کیفی در شهر اصفهان
- ۶- تحلیل داده های ثبت شده بیماران، در سامانه ثبت بیماری های قلبی مادرزادی (PROVE/CHD) در مرکز تحقیقات قلب کودکان اصفهان
- ۷- مقایسه اثر بخشی طولانی مدت درمان های غیر دارویی به تنهایی و همراه با درمان دارویی در بیماران مبتلا به سنکوپ با واسطه عصبی
- ۸- نتایج بالینی و اثربخشی تعبیه استنت در بیماران مبتلا به کوآرکتاسیون آئورت: یک مرور سیستماتیک و متاآنالیز
- ۹- طراحی، توسعه و ارزیابی اپلیکیشن موبایل جهت بهداشت دهان و دندان در کودکان و نوجوانان مبتلا به بیماری قلبی و عروقی
- ۱۰- بررسی مقایسه ای تاثیر ماسک صورت بر میزان فشار خون شریان ریوی در کودکان و نوجوانان مبتلا به بیماری قلبی مادرزادی در مقایسه با کودکان سالم از طریق اکوکاردیوگرافی داپلر
- ۱۱- بررسی تاثیر انجام رفتارهای خود مراقبتی بر کیفیت زندگی کودکان و نوجوانان مبتلا به سنکوپ
- ۱۲- بررسی شیوع آنومالی های خارج قلبی در کودکان مبتلا به بیماری های مادرزادی قلب
- ۱۳- بررسی فرآیند اجرای راهنمای بالینی تشخیص زودرس بیماری های قلبی مادرزادی شدید در بدو تولد بوسیله پالس اکسیمتری در بیمارستان زنان و زایمان شهید بهشتی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان: یک مطالعه پایلوت