

پایان نامه ها (پایان یافته)

- ۱- بررسی تأثیر آموزش مبتنی بر تئوری رفتار برنامه ریزی شده بر کاهش وزن کودکان و نوجوانان مبتلا به اضافه وزن و چاقی
- ۲- تأثیر برنامه‌ی تمرینی ترکیبی (MRT-HIIT) و توصیه‌های تغذیه‌ای بر پروفایل چربی، شاخص‌های چاقی و کیفیت زندگی در کودکان و نوجوانان چاق و دارای اضافه وزن
- ۳- بررسی تأثیر مکمل یاری با کورکومین بر شاخص‌های آنتروپومتریک، شاخص‌های گلاسمیک، عوامل التهابی، مارکرهای استرس اکسیداتیو و آدیپوکاین کم‌رین (chemerin) در دانش‌آموزان دختر سالم اضافه وزن و چاق
- ۴- تعیین و مقایسه عملکرد بطن راست و چپ با استفاده از Speckle Tracking در کودکان قبل و بعد از بستن Atrial Septal Defect از راه پوست
- ۵- تعیین و مقایسه‌ی عملکرد بطن راست با استفاده از Speckle Tracking در کودکان مبتلا به تنگی دریچه پولمونر قبل و بعد از اصلاح والووپلاستی پولمونری از طریق پوست
- ۶- بررسی مقایسه‌ی عملکرد بطن راست و چپ در کودکان مبتلا به تترالوژی فالوت قبل و بعد از جراحی ترمیمی و گروه کنترل با استفاده از اکوکاردیوگرافی دو بعدی Speckle tracking
- ۷- بررسی ارتباط چاقی و اضافه وزن با عملکرد سیستولیک و دیاستولیک قلبی در کودکان ۸ تا ۱۸ سال - اصفهان ۱۳۹۹
- ۸- بررسی مقایسه‌ی ضخامت اینتیمای مدیا کاروتید (cIMT) و اتساع وابسته به جریان در شریان براکیال (FMD) در کودکان با بیماری مادرزادی قلبی سیانوتیک و کودکان سالم
- ۹- بررسی مقایسه‌ی ضخامت اینتیمای مدیا کاروتید (cIMT) و اتساع وابسته به جریان در شریان براکیال (FMD) در کودکان با بیماری مادرزادی قلبی غیر سیانوتیک و کودکان سالم
- ۱۰- بررسی واکنش عروقی و سفتی شریانی در کودکان با درگیری MISC به دنبال عفونت کووید ۱۹ مراجعه کننده به بیمارستان امام حسین (ع) در سال ۱۴۰۱
- ۱۱- بررسی و مقایسه واکنش و اندکس‌های عروقی از طریق آئورت شکمی با استفاده از اکوکاردیوگرافی در نوزادان نارس مبتلا به برونکوپولموناری دیسپلاژی با سابقه بستری در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان با گروه کنترل در بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
- ۱۲- بررسی عملکرد قلبی با استفاده از Speckle Tracking echocardiography در کودکان مبتلا به سندرم التهابی چند سیستمی مشکوک به درگیری قلبی، زمان تشخیص و بعد از درمان بیماری در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان