

## پایان نامه های مرکز پر فشاری خون:

### ➤ پایان یافته:

- (۱) بررسی مقایسه ای عوارض عروقی مرتبط با خارج سازی شیت شریانی با به کارگیری دستگاه کلمپیس و فشار دست در بیماران تحت آنژیوگرافی بستری در بخش POST ANGIOGRAPHY بیمارستان فوق تخصصی شهید چمران اصفهان سال ۱۴۰۰
- (۲) بررسی ارتباط میانگین دوز دریافتی قلب در پرتودرمانی سرطان پستان چپ با مقادیر Pro-BNP و Troponin و عملکرد سیستمی بطن چپ بر اساس مقادیر LVEF و GLS در اکوکاردیوگرافی
- (۳) بررسی شیوع دیاستولیک دیسفانکشن بطن چپ در بیماران کریپتوژنیک استروک مراجعه کننده به بیمارستان الزهرا در سال های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹
- (۴) بررسی شدت و الگوی درگیری آنژیوگرافیک عروق کرونر در زنان مبتلا به بیماری عروق کرونر از سال ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۰ در بیماران تحت آنژیوگرافی در شهرهای اصفهان، اهواز، بندرعباس و بیرجند.
- (۵) بررسی میزان بروز ۲ ساله عوارض قلبی عروقی و آسیب ارگان های حیاتی در بیماران مبتلا به پر فشاری خون تحت درمان در درمانگاه پر فشاری خون پژوهشکده چمران از سال ۱۳۹۹-۱۳۹۷
- (۶) بررسی و پیگیری عواقب بالینی کوتاه و طولانی مدت بیماران دارای انوریسم ائورت شکمی تحت مداخله اندوواسکولار در شهر اصفهان
- (۷) بررسی و پیگیری یکساله بروز حوادث قلبی و غیر قلبی بیماران تحت آنژیوپلاستی ثبت شده در سامانه ثبت بیماری های قلبی و عروقی کشوری
- (۸) ارزیابی روایی روش های اندازه گیری غیر مستقیم فشارخون شریانی در مقایسه با فشارخون مستقیم داخل آئورت در افراد تحت آنژیوگرافی عروق کرونر
- (۹) بررسی مرگ و میر داخل بیمارستانی و ۶ ماه بعد از انفارکتوس حاد میوکارد با صعود قطعه (STEMI) ST و عوامل موثر بر آن در بیماران مبتلا به COVID-19 در شهر اصفهان در بازه زمانی آغاز پاندمی تا کنون
- (۱۰) مطالعه سیستماتیک مروری و متآنالیز در رابطه با تاثیر جنسیت در درمان مونو تراپی با مهارکننده های P2Y12 بر حوادث قلبی و عروقی و عوارض خونریزی در بیماران تحت آنژیوپلاستی با استنت های دارویی
- (۱۱) بررسی ارزش پیشگویی کنندگی نسبت کلسیم اسکور به تعداد نقاط کلسیفیه هم در تعیین دیانوسستیک بودن یا نبودن سی تی آنژیوگرافی و هم در تعیین شدت بیماری عروق کرونر
- (۱۲) بررسی صحت و ضمانت کیفیت ورود اطلاعات در سامانه ثبت اطلاعات آنژیوگرافی- آنژیوپلاستی
- (۱۳) تعیین اثر طراحی و اجرای فرآیند کنترل کیفیت داده های سامانه ثبت اطلاعات (DATA REGISTRY) آنژیوگرافی- آنژیوپلاستی عروق کرونر کشور بر شاخص های تمامیت، ثبات، جامعیت و دوستدار کاربر بودن سامانه
- (۱۴) تعیین پیامد داخل بیمارستانی تعبیه بالون پمپ داخل آئورت در بیماران داخلی قلب از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۸ در بیمارستان قلب شهید چمران اصفهان
- (۱۵) بررسی پیامد کوتاه مدت بیماران جوان مبتلا به انفارکتوس حاد میوکارد و فاکتورهای موثر بر آن
- (۱۶) بررسی عوامل خطر مرتبط با سبک زندگی در مبتلایان به بیماری عروق کرونر زودرس در قومیت های مختلف در ایران در قیاس با افراد سالم و مقایسه در بین قومیت های مختلف (پایان نامه پزشک پژوهشگر احسان زارع پور)
- (۱۷) بررسی مقایسه ای فراوانی عوارض ناشی از ترومبوآمبولی ریوی با ریسک بالا پس از عملکرد سریع تیم مسئول آمبولی ریوی (تیمار) نسبت به عملکرد CONVENTIONAL در سال ۹۸ در مراکز آموزشی درمانی قلبی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

- ۱۸) بررسی دانش و عملکرد پزشکان عمومی استان اصفهان در مورد مدیریت و درمان پرفشاری خون و تاثیر آموزش گایدلاین بر آن
- ۱۹) نشان دادن میزان قابلیت انجام و ایمنی آنژیوگرافی از راه شریان اولنار در بیمارانی که شریان رادیال همان سمت در دسترس نباشد
- ۲۰) بررسی سابقه فامیلی پدری و مادری مثبت پرفشاری خون در افراد با بیماری پرفشاری خون و افراد پره هایپرنتشن و افراد نرمال
- ۲۱) مقایسه دو روش آنژیوگرافی عروق کرونر از طریق فضای انفیه دان تشریحی و از طریق شریان رادیال از نظر میزان ایمنی و سهولت
- ۲۲) بررسی فراوانی یافته های اسکن پرفیوژن میوکارد (MPS) بر حسب نتیجه ی آنژیوگرافی در بیماران دچار ایسکمی متوسط در بیمارستان چمران و عسکریه ی شهر اصفهان در سال ۱۳۹۷
- ۲۳) بررسی میزان بروز حوادث قلبی - عروقی در بیماران مبتلا به درگیری تنه اصلی کرونر چپ بایابدون درگیری ۳ رگ کرونر تحت آنژیوپلاستی یا جراحی قلب باز یا درمان دارویی یا بدون درمان مراجعه کننده به بخش آنژیوپلاستی بیمارستان چمران و عسگریه اصفهان با استفاده از یک مطالعه ی **HISTORICAL COHORT (DATA BASED REGISTRY)**
- ۲۴) بررسی ارتباط بین میزان آلاینده های هوا دارای قطر کمتر از ۲/۵ میکرومتر (PM2.5) بامیانگین فشار خون در اولین روز مراجعه در بیماران بستری در بیمارستانهای تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال 1390
- ۲۵) بررسی تاثیر یک مداخله چندوجهی بر کنترل فشارخون و تبعیت دارویی بیماران با پرفشاری خون کنترل نشده مراجعه کننده به اورژانس بیمارستان منتخب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۹۷
- ۲۶) بررسی مقایسه ای یافته های الکتروکاردیوگرام در بیماران مبتلا به صرع لوب تمپورال مقاوم به درمان با گروه کنترل در مراجعین به کلینیک جامع صرع بیمارستان آیت اله کاشانی در سال ۱۳۹۶
- ۲۷) بررسی آناتومی قوس های شریانی کف دست و تعیین محل پانکچر شاخه ها بر اساس لندمارک استخوانی در آنژیوگرافی انتخابی شریال های رادیال و اولنار
- ۲۸) بررسی تغییرات سطح سرمی تروپونین I و T قبل و بعد از همو دیالیز در بیماران کلیوی شهر اصفهان با عملکرد بطن چپ بالای ۵۰
- ۲۹) بررسی تنوع دارویی و تبعیت دارویی و ارتباط آن با کنترل فشار خون در بیماران مبتلا به پرفشاری خون در شهر اصفهان سال ۱۳۹۴
- ۳۰) مقایسه دو روش آنژیوگرافی عروق کرونر از طریق شریان پالمار سطحی و شریان اولنار از نظر میزان ایمنی و سهولت
- ۳۱) مقایسه نتایج داپلر شریان کلیوی در دو گروه با و بدون ابتلا به نفروپاتی پس از تزریق کنتراست برای آنژیوگرافی
- ۳۲) مقایسه دو روش هموستاز از طریق فشار موضعی با دست و استفاده از مچ بند اولنار در آنژیوگرافی به روش دسترسی شریان PALMAR سطحی کف دست
- ۳۳) مقایسه دو روش هموستاز از طریق فشار موضعی با دست و استفاده از مچ بند رادیال در آنژیوگرافی به روش **SNUFF BOX**
- ۳۴) بررسی اختلال عملکرد اندوتلیوم **lone atrial fibrillation**
- ۳۵) بررسی میزان بروز بیماریهای قلبی و عروقی در بیماران دچار آپنه انسدادی خواب (پلی سومنوگرافی مثبت) از ابتدای سال ۹۲ لغایت انتهای شهریور ۹۶ در بیماران مراجعه کننده به کلینیک بامداد اصفهان
- ۳۶) تعیین میزان بروز **CVA, MI** و مرگ و میر در خوشه های حاوی دیابت، خوشه های حاوی فشارخون بالا و خوشه های متشکل از هر دو در مبتلایان به سندروم متابولیک از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۵ در شهر اصفهان
- ۳۷) بررسی پیامدهای استنت گذاری کاروتید در بیماران مراجعه کننده به مراکز قلب و عروق اصفهان
- ۳۸) بررسی و مقایسه فراوانی نسبی حوادث قلبی عروقی داخل بیمارستانی در دو روش **PRIMARY PCI** با و بدون استفاده ابتدایی از کاتتر ترومبوساکشن **EXPORT** در بیماران مبتلا به سکته قلبی حاد با **TOTAL CUT OFF** در بیمارستان چمران، اصفهان، سال ۱۳۹۴

- ۳۹) مقایسه ی عوارض و نتایج بیماران تحت PCI با استنت های قابل جذب و دارویی از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴ در بیمارستان های شهرستان اصفهان در پیگیری یک ساله
- ۴۰) بررسی روند عوامل موثر بر شیوع، آگاهی، کنترل و درمان پرفشاری خون در میان بالغین شهر اصفهان (در طی ۱۵ سال) و ارزیابی تاثیر مدل توسعه یافته مراقبت مزمن بر کنترل و درمان بیماری و خودمراقبتی
- ۴۱) بررسی عوارض هموستاز باز (PATENT HEMOSTASIS) در روش ترانس رادیال آنژیوگرافی در مقایسه با هموستاز کلاسیک
- ۴۲) بررسی تاثیر تله نرسینگ بر شاخص توده بدنی و فشارخون در افراد با پره هایپرنتشن ترخیص شده از اورژانس منتخب وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۱۳۹۵
- ۴۳) کاربرد مدل AGE-PERIOD-COHORT در برآورد و پیش بینی بروز و شیوع ایسکمی قلبی براساس جنس، سن و محل سکونت در اصفهان در دوره زمانی ۸۸ تا ۹۸
- ۴۴) بررسی و مقایسه فراوانی نسبی حوادث قلبی عروقی داخل بیمارستانی در دو روش PRIMARY PCI با و بدون استفاده ابتدایی از کاتتر ترومبوساکشن EXPORT در بیماران مبتلا به سکنه قلبی حاد با TOTAL CUT OFF در بیمارستان چمران، اصفهان، سال ۱۳۹۴
- ۴۵) ارتباط بین نسبت سدیم به پتاسیم ادرار ۲۴ ساعته با شاخص های چاقی در کودکان و نوجوانان ۱۱ تا ۱۸ سال شهر اصفهان در سال ۱۳۹۴
- ۴۶) بررسی ارتباط بین میزان پیروی از رژیم غذایی DASH در سطوح مختلف سدیم دریافتی با شاخص های چاقی در کودکان و نوجوانان ۱۱-۱۸ سال شهر اصفهان
- ۴۷) تعیین میزان بروز CVA, MI, و مرگ و میر در خوشه های حاوی دیابت، خوشه های حاوی فشارخون بالا و خوشه های متشکل از هر دو در مبتلایان به سندروم متابولیک از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۵ در شهر اصفهان
- ۴۸) بررسی تاثیر و مقایسه ی دو روش خودپایشی و تله نرسینگ بر میزان فشارخون مبتلایان به پرفشاری خون مراجعه کننده به مرکز تحقیقات پرفشاری خون دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۹۴
- ۴۹) بررسی تاثیر مدل مراقبت پیگیر بر اصلاح سبک زندگی و تغییرات فشارخون بیماران مبتلا به پرفشاری خون مراجعه کننده به مرکز پرفشاری خون اصفهان در سال ۱۳۹۴
- ۵۰) بررسی تأثیر یک برنامه آموزشی اصلاح سبک زندگی بر میزان دانش، نگرش و عملکرد مبتلایان به پرفشاری خون تحت آنژیوپلاستی مراجعه کننده به بیمارستان شهید چمران اصفهان در سال ۱۳۹۳
- ۵۱) بررسی تأثیر برنامه حمایتی همتایان بر پایبندی به رژیم درمانی و تغییرات فشار خون در بیماران مبتلا به پرفشاری خون مراجعه کننده به مرکز تحقیقات پرفشاری خون اصفهان در سال ۱۳۹۴
- ۵۲) Evaluating the impact of fractional flow reserve-guided percutaneous coronary intervention in intermediate coronary artery lesions on the mode of treatment and their outcomes: An Iranian experience
- ۵۳) Is there any relationship between different phenotypes of metabolic syndrome and cardiovascular mortality rate?
- ۵۴) Long – term effect of renal artery sympathetic ablation and its complication in patients with treatment resistant hypertension
- ۵۵) بررسی و مقایسه عوامل موثر بر عدم کنترل فشارخون در بیماران مبتلا به فشارخون بالا در مطالعه کوهورت ۲۰۰۱ و ۲۰۰۷ اصفهان
- ۵۶) ارزیابی روایی و پایایی پرسشنامه بسامد خوراک برای ارزیابی دریافت سدیم، سهم گروههای غذایی در دریافت آن و ارتباط با سطح فشارخون در دو گروه سنی بزرگسالان و کودکان و نوجوانان یک جامعه ایرانی
- ۵۷) طراحی و اجرای برنامه مداخله ای مبتنی بر نیاز مراقبین خانوادگی بیماران مبتلا به نارسایی قلب: یک مطالعه ترکیبی

۵۸) بررسی فاکتورهای موثر بر عوارض اصلی بدنبال آنژیوپلاستی در بیماران با انفارکتوس قلبی در طول مدت بستری

۵۹) BMI یا میکرو آلبومینوری، کدام یک در پیش بینی و پیشگیری اختلال دیاستولی قلب در بیماران فشار خونی غیردیابتیک از اهمیت بیشتری برخوردار است

۶۰) مقایسه حوادث عمده قلبی MACE در آنژیوپلاستی عروق کرونری با استنتهای دارویی در مقابل استنتهای غیر دارویی در پیگیری یکساله در مطالعه OPCES

۶۱) بررسی رخدادهای زودرس و دیررس پس از آنژیوپلاستی عروق کرونر در بیماران مراجعه کننده به مرکز پزشکی شهید چمران اصفهان در یک دوره ۶ ماهه

۶۲) توزیع فراوانی پلی مورفیسم P450 2C19\*2 در بیماران مبتلا به بیماری ایسکمیک قلبی دارای استنت کرونر در اصفهان

۶۳) بررسی فراوانی عوارض کوتاه مدت (MACE) بعد از انجام PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION در بیماران با انفارکتوس حاد میوکارد مراجعه کننده به بیمارستان چمران اصفهان در طی شش ماه

۶۴) بررسی تاثیر عوامل خطر ژنتیکی ترومبوفیلیک بر ایجاد ترومبوز وریدهای عمقی در بیماران بستری در بیمارستان الزهرا اصفهان

۶۵) Paraxonase (Pon) Activity in Less Than 40 Years Old Nondiabetic Patients with and Without Significant Coronary Artery Disease

۶۶) بررسی اثر افزودن LOW DOSE IMMEDIATE RELEASE NICOTINIC ACID سیموستاتین در بالا بردن میزان HDL

۶۷) بررسی ارتباط پلاک آترواسکلروتیک عروق کاروتید اکستراکرنیال و میانگین سطح آنتی بادی ضد هلیکوباکتر پیلوری ( IgG) در بیماران با استروک ایسکمیک در بخش نورولوژی بیمارستان الزهرا(س)

۶۸) Association between chlamydia pneumonia infection seropositivity and carotid atherosclerotic plaque

۶۹) بررسی ارتباط سطح  $Ip(a)$ , CRP, WBC لیپید پروفایل بیماران CAD باری استنوز پس از PTCA

۷۰) مقایسه تأثیر درمانی آنتولول ساخت شرکت داروپخش ایران و خارجی در بیماران با پرفشاری خون

۷۱) بررسی میزان آگاهی های نظری و مهارت سنجی عملی در کادر پرستاری، کارورزان و دستیاران مشغول به فعالیت در بخشهای مختلف بیمارستان الزهرا(س)، در مورد عملیات احیای قلبی- ریوی در تابستان ۱۳۸۲