



# جلسه و نشست تخصصی شورای پژوهش و توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان تخصصی قلب شهید دکتر چمران

به مناسبت  هفته پژوهش

تاریخ: 11 آذرماه

---

بیمارستان تخصصی قلب و عروق

The poster features a green and white hexagonal pattern background. At the top left is the Iranian flag. At the top right is the logo of the Islamic Consultative Assembly and the logo of the National Center for Research and Technology. The main title is in large blue and orange Persian script. Below it is the subtitle. The central text is enclosed in a decorative frame. A list of objectives is provided in blue text. The date, time, and location are listed at the bottom in red text. At the bottom center is an illustration of a globe with a graduation cap and a leaf, set against a background of a city skyline.

# پژوهش و فناوری

## راهبرد سرمایه گذاری برای تولید

### آذرماه پژوهش سال ۱۴۰۴

معاونت پژوهشی و توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان شهید دکتر چمران  
به مناسبت آذرماه پژوهش برگزار می کند:

**نسبت تخصصی شورای پژوهش و توسعه تحقیقات بالینی  
مرکز چمران : مرور یکسال پژوهش و برنامه ریزی آینده**

در راستای گرامیداشت هفته پژوهش و ارتقای فعالیت های علمی پژوهشی ، جلسه شورای پژوهش با هدف :

- ارائه گزارش عملکرد یکساله واحد معاونت پژوهشی و توسعه تحقیقات بالینی
- بررسی چالش های پژوهشی
- ارائه راهکارهای اجرایی و قابل پیگیری
- تقدیر از کارشناسان پژوهش مرکز
- برنامه ریزی و طرح مصوبات جلسه برگزار می گردد.

**زمان: سه شنبه ۱۱ آذرماه سال ۱۴۰۴**  
**ساعت : ۸:۳۰ - ۱۰ صبح**  
**مکان: دفتر ریاست بیمارستان شهید دکتر چمران**

## اهمیت پژوهش در سلامت

- یکی از اساسی‌ترین نیازها برای دستیابی به پیشرفت و توسعه همه‌جانبه یک کشور
- قدرت و استقلال هر کشور بر پژوهش و تولید علم استوار است
- در حوزه سلامت، پژوهش نقش حیاتی ایفا می‌کند، به ویژه در زمینه بیماری‌های قلبی-عروقی

## تاریخچه روز پژوهش و اهداف

- روز 25 آذر ماه در تقویم رسمی ایران به عنوان "روز پژوهش" نامگذاری شده است
- دانشگاه علوم پزشکی اصفهان : آذرماه پژوهش
- شناسایی چالش‌های پیش رو برای ارتقاء سطح پژوهش و فناوری
- ارائه فرصتی مغتنم برای ارج نهادن به مقام شامخ پژوهشگران و توانمندسازی پژوهشی

## چالش‌های پژوهش

- × عدم نیازسنجی دقیق
- × عدم پشتیبانی مالی کافی
- × عدم ثبت و مستندسازی مناسب

پژوهش، به عنوان یکی از اساسی‌ترین نیازها برای نیل به پیشرفت و توسعه همه‌جانبه یک کشور، ضامن پویایی و نوآوری در حوزه سلامت محسوب می‌شود.

## طرح های خاتمه یافته: 22



طرح آزاد : 1 / طرح مراکز تحقیقاتی: 5 / کمیته تحقیقات دانشگاهی:  
2 / پایان نامه: 14  
انصراف: 1

## طرح های تحقیقاتی مصوب برون سازمانی

۵

## تعداد کل طرح های مصوب پژوهشیار

۹۶

## اطلاعات طرح ها با جزئیات

- 6 طرح آزاد
- 15 طرح مراکز تحقیقاتی
- 11 طرح کمیته تحقیقات دانشجویی
- 64 پایان نامه درون سازمانی

از میان ۹۶ طرح تعداد ۱۹ طرح مربوط به سال ۱۴۰۳ و تعداد ۲۱ طرح مربوط به سال ۱۴۰۴ بوده است

## چالش

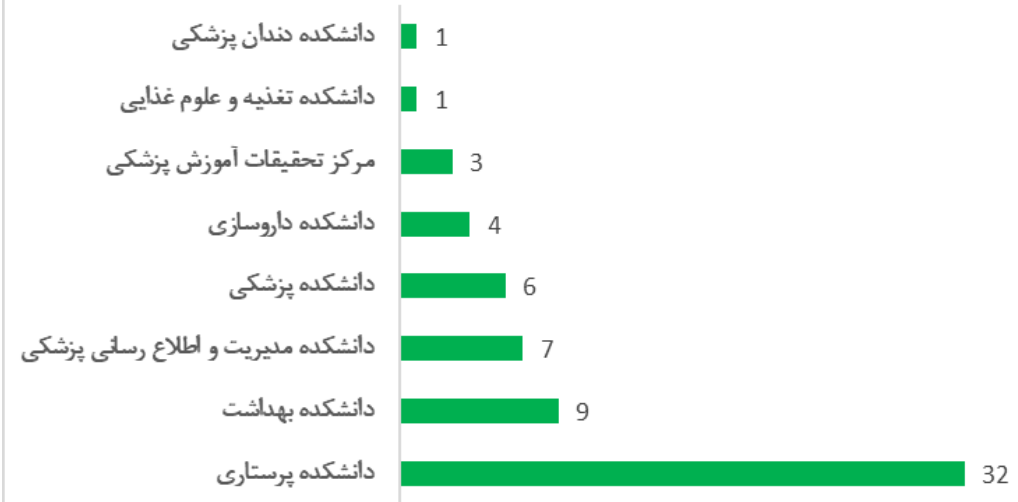
**عدم ثبت در پژوهشیار معاونت پژوهش بیمارستان**

**31 پایان نامه گروه قلب و عروق در سال 1403**

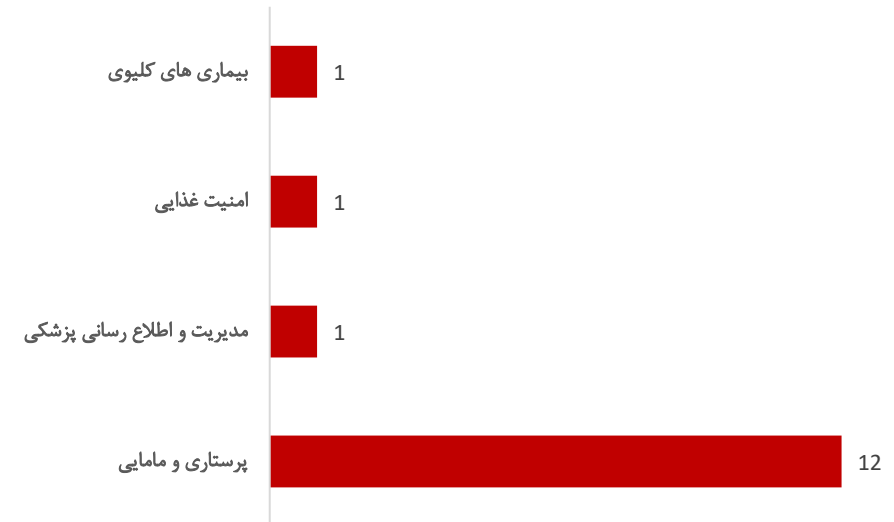
**8 پایان نامه از سال 1404**

- پیگیری و رفع مشکل با هماهنگی معاونت پژوهشی دانشگاه
- پیگیری تعداد استاد مشاور و همکاربالینی طرح های برون سازمانی مداخله ای

## پایان نامه



## مراکز تحقیقاتی



جلسات شورای پژوهشی/ توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان : سه جلسه در طول سال برگزار گردید

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  
مرکز آموزش درمانی و پژوهشی طب فمین چمران

حوزه ریاست   پژوهش   درمان   دربارہ ما   واحدها   مراجعین و همکاران   گردشگری سلامت

پنجشنبه ۱۰ مهر ۱۴۰۴  
پیام ها

اخبار مرتبط

کارگاه توانمندسازی هوش مصنوعی در حوزه قلب و عروق

جلسه شورای پژوهشی و کمیته توسعه و تحقیقات بالینی



جلسه شورای پژوهشی و کمیته توسعه و تحقیقات بالینی مرکز چمران با حضور اعضا شورا و جمعی از کارشناسان برگزار شد. در این نشست، ضمن تأکید بر اهمیت پژوهش، دستور جلسه شامل بررسی طرح‌های پژوهشی، پایان‌نامه‌ها و ارائه عناوین پیشنهادی بر مبنای چالش‌های موجود مطرح گردید.

کمیته مرگ و میر

14 اسفندماه سال 1403



10 خردادماه سال 1404



5 مهرماه سال 1404



# شرکت در جلسات کمیته اخلاق و بررسی طرح های پژوهشی و تاییدیه اخلاقی مرکز

تاریخ ارسال	نوع طرح	کد اخلاق	مجری	عنوان فارسی	کد علمی طرح	کد رهگیری	جزئیات
1403/04/06	پایان نامه	IR.MUI.DHMT.REC.1403.005	احسان اله حبیبی	مدل سازی و ارزیابی کمی ریسک حریق و انفجار در سیستم تأمین اکسیژن بیمارستانی؛ یک مطالعه موردی	3402839	61856	1
1403/04/18	پایان نامه	IR.MUI.NUREMA.REC.1403.018	محسن شهرداری	بررسی تأثیر یک برنامه مراقبتی مبتنی بر الگوی سازگاری روی بر کیفیت زندگی و اضطراب قلبی بیماران مبتلا به سندرم حاد کرونری بستری در بیمارستان منتخب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۴۰۳	3402789	60322	2
1403/05/20	پایان نامه	IR.MUI.PHANUT.REC.1402.099	مرضیه کافشانی لنجانی	بررسی اثر مکمل یاری با آستاگوتین بر مارکرهای التهابی، شاخص های استرس اکسیداتیو، پروفایل لیپیدی، سطح اسید اوریک، فشار خون، عملکرد اندوتلیال، کیفیت زندگی و علائم بیماری در افراد مبتلا به نارسایی قلبی	3402807	61453	3
1403/06/20	پایان نامه	IR.MUI.NUREMA.REC.1402.040	شیدا صفازاده	طراحی و ارزشیابی برنامه آموزشی مبتنی بر گوشی هوشمند «پایش پیشرفته همودینامیک» برای پرستاران شاغل در بخش های مراقبت ویژه جراحی قلب در بیمارستان های منتخب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، سال ۱۴۰۲	340249	58656	4
1403/07/25	پایان نامه	IR.MUI.NUREMA.REC.1403.117	علیرضا ایرج پور اصفهانی	بررسی وضعیت تغذیه ای بیماران بستری در بخش های مراقبت ویژه بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (با رویکرد بین حرفه ای) در سال ۱۴۰۳	3403445	62729	5
1403/10/04	پایان نامه	IR.MUI.NUREMA.REC.1403.152	صفورا دری	بررسی ارتباط هوش عاطفی مدیران پرستاری با رضایت شغلی و تمایل به ترک خدمت در پرستاران شاغل در بخش های داخلی جراحی بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۴۰۳	3403477	62611	6



مرکز تحقیقاتی، درمانی و آموزشی قلب شهید دکتر چمران

اعضای محترم کمیته های آموزش به بیمار، سالمندی، اخلاق و امر به معروف و نهی از منکر

با سلام و احترام

پس از حمد خدا و درود و صلوات بر محمد و آل محمد (ص)، بدینوسیله به پیوست صورتجلسات کمیته های سلامت سالمندی، اخلاق بالینی و امر به معروف و نهی از منکر تاریخ ۱۵ مهر ۱۴۰۴، لیست طرح ها و پایان نامه های واجد کد اخلاق و موارد مرتبط با حیطه های اخلاقی حرفه ای حضورتان ابلاغ می گردد.

دکتر سید علیرضا حسینی  
رئیس مرکز آموزشی درمانی چمران



## مصوبات در دست اقدام از جلسات پیشین

مصوبات اجرا نشده از جلسه پیشین	علت عدم اجرا	اقدام اصلاحی (مصوبه شماره)
۱		

**مباحث / موضوعات مطرح شده در جلسه:** پس از تلاوت آیاتی از کلام ا... مجید در ابتدا دبیر کمیته روند اجرای مصوبات کمیته قبل مطرح گردید سپس در خصوص طرح های پژوهشی دارای کد اخلاق مرکز صحبت شد. لذا موانع و مشکلات مربوطه مورد بحث و تبادل نظر اعضای کمیته قرار گرفت و در نهایت موارد زیر مصوب گردید.

شماره / کد	مصوبات جلسه	مسئول اجرا	مسئول پیگیری	زمان اجرا	نوع مصوبه
۱۴۰۳-۰۸-۲۲	مصوب گردید طرح های پژوهشی این مرکز پس از اخذ کد اخلاق در در کمیته اخلاق نیز مطرح شوند.	سوپروایزر آموزشی مرکز	دبیر کمیته	از زمان تصویب	✓



۱۴۰۳-۰۸-۲۳	مصوب گردید اولویت های پژوهشی در شورای پژوهشی مرکز بازنگری شود.	معاون پژوهشی مرکز	دبیر کمیته	از زمان تصویب	✓
۱۴۰۳-۰۸-۲۴	مصوب گردید طرح هایی که در راستای سلامت قلب و عروق بوده و در کمیته اخلاق تأیید می شوند در راستای اولویت های پژوهشی مرکز	معاون پژوهشی مرکز	دبیر کمیته	از زمان تصویب	✓



# سایت معاونت پژوهشی و توسعه تحقیقات بالینی مرکز: تکمیل و بروز رسانی

دانشجویان / هیات علمی / کارکنان / دانش آموزان / شهروندان / سوالات متداول

search AR EN

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  
مرکز تخصصی درمان و پژوهش قلب-شبه قلب چمران

حوزه ریاست ▾ پزشکیان ▾ دربارہ ما ▾ واحدها ▾ مراجعین وهمکاران ▾ گردشگری سلامت ▾

معاونت پژوهشی

## معاونت پژوهشی

معرفی واحد

معرفی معاون پژوهشی

کارشناس پژوهش

فرم ها، آئین نامه ها و فرآیندهای واحد

برنامه عملیاتی واحد

ارتباط با ما

اخبار اطلاعیه ها

افیلیشن و آدرس دهی مرکز چمران (Affiliation) : Chamran Cardiovascular Medical and Research Hospital, Isfahan University of Medical sciences, Isfahan, Iran



<https://chamran.mui.ac.ir/fa/am3>

فرم ها و آئین نامه ها  
ایمیل معاونت جهت ارتباط

نحوه آدرس دهی مرکز در مقالات

برنامه عملیاتی و اولویت های پژوهشی

دانشجویان / هیات علمی / کارکنان / دانش آموزان / شهروندان / سوالات متداول

search AR EN

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  
مرکز تخصصی درمان و پژوهش قلب-شبه قلب چمران

حوزه ریاست ▾ پزشکیان ▾ دربارہ ما ▾ واحدها ▾ مراجعین وهمکاران ▾ گردشگری سلامت ▾

فرم ها، آئین نامه ها و فرآیندهای واحد

## فرم ها، آئین نامه ها و فرآیندهای واحد

الگوی شماره ۱- فرم درخواست معرفی به بخش های بیمارستانی-۰.pdf

الگوی شماره ۲- فرم تعهد نامه همکار بالینی-۰.pdf

الگوی شماره ۳- فرم درخواست تاییدیه گزارش مورد بالینی-۰.pdf

الگوی شماره ۴- فرم معرفی جهت دریافت اطلاعات طرح درون بیمارستان-۱.pdf

آئین نامه داخلی معاونت پژوهشی مرکز تخصصی قلب چمران در سال ۱۴۰۴-۰.pdf  
جدول اولویت های پژوهشی مرکز تخصصی قلب شهید چمران اصفهان سال ۱۴۰۴-۰.pdf

فلوچارت اصلی برای فرآیند بیمارستان چمران-۰.pdf

ردیف	عنوان پژوهشی	توضیح و توجیه علمی	نوع مطالعه مروری پیشنهادی	زورنال‌های هدف (با ایمپکت فکتور قابل قبول)
۲	مقایسه گایدلاین‌های انجمن قلب آمریکا (AHA)، انجمن قلب اروپا (ESC) و انجمن بیماری‌های عفونی آمریکا (IDSA) در زمینه مدیریت اندوکاردیت عفونی: یک مرور مقایسه‌ای	این نوع مرور برای پزشکان بسیار کاربردی است و نقاط اختلاف و اشتراک را به وضوح نشان می‌دهد. انجام آن نسبتاً ساده‌تر از متآنالیز است.	مرور مقایسه‌ای گایدلاین‌ها (Narrative Review)	<i>Cardiology in Review</i> (IF: ~3.0), <i>Journal of Cardiology</i> (IF: ~2.5)
۳	عقونتهای قارچی در دستگاه‌های کمک‌کننده بطن (VAD) و پیوند قلب: اپیدمیولوژی، چالش‌های تشخیصی و گزینه‌های درمانی	این یک موضوع بسیار تخصصی و با اهمیت رو به رشد است. خلاصه یک مقاله مروری جامع در این حوزه به خوبی احساس می‌شود.	مرور روایی جامع (Comprehensive Narrative Review)	<i>Journal of Heart and Lung Transplantation</i> (IF: ~8.0), <i>Mycoses</i> (IF: ~4.5)
۴	کاربردهای بالینی بیومارکرهای نوپهور (مانند پرسپسین، suPAR) و Presepsin در پیش‌آگهی و مدیریت اندوکاردیت عفونی: یک مرور سیستماتیک	این مرور به طور خاص بر روی کاربرد این بیومارکرها در یک بیماری خاص (اندوکاردیت) متمرکز است و می‌تواند داده‌های پراکنده را یکپارچه کند.	مرور سیستماتیک (Systematic Review)	<i>Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM)</i> (IF: ~6.0), <i>Journal of Clinical Medicine</i> (IF: ~2.5)
۵	استراتژی‌های جدید برای پیشگیری از عقونتهای محل عمل جراحی قلب: از آنتی‌بیوتیک‌های پروفیلاکتیک تا پوشش‌های نوین ایمپلنت	این مرور می‌تواند هم جنبه دارویی و هم جنبه مهندسی پزشکی داشته باشد و برای جراحان قلب و متخصصان عفونی جذاب خواهد بود.	مرور روایی (Narrative Review) یا مرور Scoping	<i>Surgical Infections</i> (IF: ~2.0), <i>Journal of Cardiac Surgery</i> (IF: ~1.5)

ردیف	عنوان پژوهشی	توضیح و توجیه علمی	روش‌شناسی پیشنهادی (برای عملی بودن)	زورنال‌های هدف (با ایمپکت فکتور قابل قبول)
۱	مقایسه دقت پیش‌بینی‌کننده پروکالسیتونین (PCT) و پرسپسین در افتراق سپسیس با منشأ قلبی از سپسیس با منشأ غیرقلبی در بیماران بستری در ICU	تمرکز بر روی یک چالش تشخیصی کلیدی در بیماران قلبی. آیا این بیومارکرها می‌توانند به شناسایی سریع‌تر منشأ عفونت و شروع درمان هدفمند کمک کنند؟ این موضوع بسیار نو و کاربردی است.	یک مطالعه مقطعی روی بیماران سپتیک مراجعه کننده به ICU. نمونه‌گیری همزمان PCT و پرسپسین در روز اول بستری. آنالیز با ROC Curve.	<i>Journal of Intensive Care Medicine</i> (IF: ~4.5), <i>Biomarkers in Medicine</i> (IF: ~2.5)
۲	ارزیابی پروفاایل میکروبی و الگوی مقاومت آنتی‌بیوتیکی در عقونتهای محل عمل جراحی قلب عمیق (Deep Sternal Wound Infection)	داده‌های اپیدمیولوژیک بومی برای تجویز منطقی آنتی‌بیوتیک‌های پروفیلاکتیک و درمانی ضروری است. این مطالعه مستقیماً از ایده شما نشأت می‌گیرد و بسیار ارزشمند است.	یک مطالعه کوهورت گذشته‌نگر با بررسی پرونده تمام بیماران مبتلا به DSWI. آنالیز داده‌های کشت و آنتی‌بیوگرام.	<i>Journal of Hospital Infection</i> (IF: ~4.5), <i>The Annals of Thoracic Surgery</i> (IF: ~4.0)
۳	رابطه بین سطوح اولیه ویتامین D و بروز سپسیس شدید و شوک سپتیک در بیماران مبتلا به اندوکاردیت عفونی	کمبود ویتامین D با اختلال در ایمنی ذاتی و افزایش خطر عفونت مرتبط است. بررسی این ارتباط در یک جمعیت بسیار پرخطر (اندوکاردیت) می‌تواند جنبه‌ای جدید برای مداخلات آینده باشد.	یک مطالعه گذشته‌نگر. اندازه‌گیری سطح ویتامین D در زمان تشخیص اندوکاردیت و پیگیری عوارض سپتیک.	<i>Clinical Nutrition</i> (IF: ~6.4), <i>Journal of Infection</i> (IF: ~5.0)
۵	ارزیابی تاثیر یک پروتکل زودهنگام تجویز آنتی‌بیوتیک (بر اساس بیومارکرها) بر روی مدت زمان بستری و mortality در بیماران سپتیک پس از جراحی قلب باز	این یک مطالعه شبه-آزمایشی (Quasi-experimental) است که مستقیماً بر بهبود کیفیت مراقبت تمرکز دارد. پیاده‌سازی یک پروتکل و سنجش نتایج آن برای مجلات QI بسیار جذاب است.	مقایسه دو گروه: گروه تاریخی (قبل از اجرای پروتکل) و گروه Intervention پس از اجرای پروتکل بر اساس PCT).	<i>Antimicrobial Resistance &amp; Infection Control</i> (IF: ~4.5), <i>Journal of Critical Care</i> (IF: ~3.5)

# برنامه‌های توانمندسازی برگزار شده توسط معاونت پژوهشی و توسعه تحقیقات بالینی مرکز

## برنامه‌های توانمندسازی

کاربرد هوش مصنوعی در بیماری های قلب عروق: جلسه اول

سخنران: دکتر آرش نجیمی، 29 آبان ماه 1404

## برنامه‌های توانمندسازی

انواع مطالعات و جایگاه آن در تصمیم گیری در درمان بیماران

سخنران: دکتر آسیه منصوری، مورخ 8 بهمن ماه 1403

سمینار هم اندیشی در راستای تعریف پایان نامه مشترک با موضوع هوش مصنوعی در سلامت

سخنرانان: دکتر ربانی، دکتر منعیمان، دکتر بهارلویی، دکتر صدیقین، مورخ 30 تیرماه 1404

## برنامه‌های توانمندسازی

کارگاه کاربرد هوش مصنوعی در سلامت

سخنران: دکتر مصطفوی، مورخ: 21 آذرماه 1403

کارگاه نگارش حرفه ای یک عنوان علمی

سخنران: دکتر احسان زارع پور، مورخ 12 دی ماه 1403

کارگاه کورسازی و مرور توصیه های مربوط به آن در نگارش مقالات

سخنران: دکتر احسان زارع پور، مورخ 13 دی ماه 1403

**پژوهش اثرگذار**  
پیشران توسعه علم و فناوری

Development of Science and Technology By Effective Research

آذرماه پژوهش 1403

مکان برگزاری: سالن فروغی بیمارستان چمران

زمان برگزاری: 1403/09/21 - 1403/09/22

ساعت 11 صبح

اطلاعات بیشتر: <https://Research.mui.ac.ir/azar1403>

**جعبه ابزار پژوهش**

معاونت پژوهشی بیمارستان چمران

کارگاه دوم: کورسازی و مرور توصیه های مربوط به آن در نگارش مقالات

مکان برگزاری: سالن فروغی بیمارستان چمران

زمان برگزاری: 1403/09/21 - 1403/09/22

ساعت 11 صبح

**کارگاه توانمندسازی**

انواع مطالعات و جایگاه آن در تصمیم گیری در درمان بیماران

سخنران: دکتر آسیه منصوری

مکان: سالن فروغی بیمارستان چمران

زمان: 8 بهمن ماه 1403

ساعت 8 صبح

تلفن: 03132611406

**کارگاه توانمندسازی**

کاربرد هوش مصنوعی در بیماری های قلب عروق: جلسه اول

سخنران: دکتر آرش نجیمی

مکان: سالن فروغی بیمارستان چمران

زمان: 29 آبان ماه 1404

ساعت 10 صبح

**کارگاه هوش مصنوعی در بیماری های قلب و عروق: جلسه اول**

سخنران: دکتر آرش نجیمی

مکان: سالن فروغی بیمارستان چمران

زمان: 29 آبان ماه 1404

ساعت 10 صبح



## دانشکده پزشکی

### - فعالیت های دانشکده پزشکی در آذرماه پژوهش

ردیف	نام رویداد	تعداد جلسات	تعداد شرکت کنندگان	گروه هدف
۱	برگزاری نشست خبری ترجمان دانش با حضور مجریان محترم طرح های پژوهشی، دانشجویان و خبرنگاران	۳۰	معرفی ۹ طرح برتر	مسئولین دانشکده پزشکی، اساتید و مجریان طرح، کارشناسان معاونت تحقیقات و دانشکده پزشکی و خبرنگاران مدعو
۲	برگزاری وبینار "چگونه ژورنال مناسب را پیدا و مقاله خود را سابمیت نمایم."	۳۰	برگزاری ۳ وبینار	اساتید هیات علمی و کارشناسان
۳	برگزاری وبینار "چگونه داوری مقاله را انجام دهم؟"	۳۰		اساتید هیات علمی و کارشناسان
۴	برگزاری وبینار اخلاق در نشر	۳۰		اساتید هیات علمی و کارشناسان
۵	برگزاری جشن گرمای داشت روز پژوهش با همکاری کمیته تحقیقات دانشجویی و با حضور اعضای محترم هیات علمی، کارکنان و دانشجویان	۱	۱۰۰	مسئولین معاونت تحقیقات و دانشکده پزشکی، اساتید دانشکده کارشناسان معاونت تحقیقات و پرسنل دانشکده پزشکی
۶	برگزاری جشن گرمای داشت روز پژوهش در مراکز آموزشی تحت پوشش دانشکده پزشکی	۵۰	۵۰	مسئولین مرکز، معاون پژوهشی و کادر محترم بیمارستان
۷		۵۰	۵۰	مسئولین مرکز، معاون پژوهشی و کادر محترم بیمارستان
۸		۵۰	۵۰	مسئولین مرکز، معاون پژوهشی و کادر محترم بیمارستان
۹	برگزاری ژورنال کلابهای مشترک بین گروههای علوم پایه و بالینی	۱	۱	بین گروههای پایه و بالینی

**پژوهش اثرگذار پیشران توسعه علم و فناوری**

**Development of Science and Technology BY Effective Research**

**آذرماه پژوهش ۱۴۰۳**

معاونت پژوهش بیمارستان چمران  
معاونی زنده، قلب و عروق در تحقیقات  
قلب و عروق و اخلاق و رفتار حرفه ای

**عناوین برنامه ها**

خوش آمدگویی و سخنرانی روز پژوهش توسط مسئولین محترم بیمارستان  
برپاوردن سفر با سخنران برتر خانم دکتر نوشین محمدی فرد معاون محترم پژوهشکده قلب و عروق (مرکز تحقیقات قلب و عروق اسفهان)  
برگزاری کارگاه کاربرد هوش مصنوعی در سلامت با سخنران جناب آقای دکتر سید محمد مصطفوی اسفهان محقق زیست دانشگاه مل سول  
برقراری نشست با جناب دانشجویان علاقه مند به پژوهش و تکمیل فرم مشارکت در طرح های پژوهش

**زمان برگزاری:**  
روز چهارشنبه - ۱۴۰۳/۰۹/۱۱  
ساعت ۸ الی ۱۱ صبح

**مکان برگزاری:**  
سالن ترویجی بیمارستان چمران

اطلاعات بیشتر:  
<https://Research.mui.ac.ir/azar1403>

جشن روز پژوهش

برنامه رهاورد سفر  
سخنران دکتر نوشین محمدی فرد

تقدیر از کارشناسان پژوهش مرکز

هوش مصنوعی در سلامت  
سخنران دکتر مصطفوی

**فعالیت های مرکز تحقیقات پزشکی خون**

ردیف	نام رویداد	تعداد جلسات	تعداد شرکت کنندگان	گروه هدف
۱	برگزاری کارگاه کاربرد هوش مصنوعی و بیان رهاورد سفر	۱	۶۰	پزشکان، پژوهشگران و دانشجویان پزشکی ابر گزار شده در سالن ترویجی بیمارستان چمران
۲	وبینار طراحی و چالش های تدوین گایدلاین (گایدلاین های کشوری فشارخون و ACS)	۱	۱۰۰	پزشکان عمومی، متخصصین قلب و عروق، داخلی، مغز و اعصاب و غدد داخلی

# برنامه‌های برگزار شده مرکز با توجه به لیست آموزش های لازم پرستاران براساس نتایج پرسشنامه تنظیمی



رویکردهای نوین سلامت خدمات برای گروه خدمات ۱ مهر

رفتار اجتماعی و تعاملات محترمانه برای خدمات ۸ مهرماه

بحران و حوادث پرتویی ۹ مهر

مدیریت بحران و امور اضطراری در دفتر برای پشتیبانی و متصدیان دفتری ۱۶ مهر

مهارتهای ارتباطی کمک بهیاران ۲۱ مهر ماه

گزارش نویسی و موازین حقوقی ۲۳ مهر

اندازه گیری IBP و cvp 29 مهرماه

کار با تجهیزات پزشکی ۵ آبان ماه

احیای ریوی پایه و پیشرفته نوزاد ۱۸ آبان ماه

اصول مکانیک و سلامت شغلی کمک بهیاران ۲۰ آبان

مهارتهای ارتباطی پرستاران و انتظامات و پشتیبانی آذر ماه

شماره : ۲۸۸۸۸۸۸۸  
تاریخ : ۱۳۹۵/۰۵/۰۵  
ساعت : ۱۱:۱۴  
پوست : ...

**مرکز تعلیمی، درمانی و آموزشی قلب شهید دکتر چمران**  
سرکار خانم دکتر شیرانی  
سوپروایزر محترم آموزشی  
با سلام و احترام

پس از حمد خدا و درود و صلوات بر محمد و آل محمد (ص)، بانوجه به نتایج نظرسنجی از سرپرستاران بخش‌های مرکز چمران در سال ۱۴۰۳ در خصوص دوره های آموزشی جهت رفع مشکلات و چالش های پیش رو موضوعات زیر توسط سرپرستاران به ترتیب زیر اولویت بندی شدند که جهت بهره برداری و اقدام مقتضی حضورتان ارسال می گردد.

- ۱- آموزش مهارت های ارتباطی
- ۲- آموزش فناوری اطلاعات
- ۳- آموزش مدیریت بحران
- ۴- آموزش احیای ریوی پیشرفته
- ۵- آموزش کار با D.C شوک
- ۶- آموزش در خصوص بیماران TAVI

رونوشت :  
رئیس محترم مرکز آموزشی درمانی شهید دکتر چمران جناب آقای دکتر حسینی  
معاون محترم آموزشی بیمارستان شهید دکتر چمران جناب آقای دکتر حمید سامعی  
کارشناس محترم EDO سرکار خانم سهرابی  
استادکار : ...

## مستندات

ارائه نتایج و گزارش طرح خاتمه یافته دکتر رضا خدیوی : بررسی  
میزان مرگ و میر بیمارستانی در بیمارستان شهید چمران



خانم نگار هدیه زاده





نمایش ۱ تا ۴۲ از مجموع ۴۲

فیلتر: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و بیمارستان مرکز آموزشی درمانی شهید دکتر چمران در مجموعه Scopus

ردیف	نام	دانشگاه علوم پزشکی/سازمان	رشته تحصیلی	رتبه علمی	مستندات	استنادات	خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازی مقاله
۱	نضال صراف زادگان	اصفهان	د...	استاد ممتاز	۶۵۲	۱۰۸۸۴۳	۱٪	۸۵	۳۲۸	۱۶۶/۹۳
۲	علیرضا خسروی قارسانی	اصفهان	د...	استاد	۱۶۵	۷۶۴۵	۱٪	۳۰	۸۶	۴۶/۳۳
۳	عظیم هنرمند	اصفهان	د...	استاد	۱۲۳	۱۰۸۶	۴٪	۱۸	۲۹	۸/۸۲
۴	علی پور مقدس	اصفهان	د...	استاد	۵۱	۶۷۶	۱٪	۱۶	۲۵	۱۳/۲۵
۵	دود شفیعی	اصفهان	د...	استادیار	۹۳	۹۴۸	۶٪	۱۵	۲۸	۱۰/۱۹
۶	کیان حشمت قهدریجانی	اصفهان	د...	استادیار	۶۱	۷۲۲	۳٪	۱۵	۲۴	۱۱/۸۳
۷	سیدمحمد هاشمی جزئی	اصفهان	د...	استاد	۸۶	۶۸۲	۴٪	۱۵	۲۳	۷/۹۳
۸	فرشاد روغنی	اصفهان	د...	استاد	۳۸	۶۶۶	۳٪	۱۳	۲۵	۱۷/۵۲
۹	غلامرضا معصومی	اصفهان	د...	استاد	۴۹	۴۶۹	۱٪	۱۳	۲۰	۹/۵۷
۱۰	علیرضا احمدی	اصفهان	د...	استاد	۵۸	۴۵۲	۸٪	۱۲	۱۹	۷/۷۹

اصلاح سامانه علم سنجی مرکز چمران  
و تکمیل آن با هماهنگی دانشگاه  
ارائه لیست برتران براساس شاخص  
H-index

# تعداد آدرس دهی مقالات مرکز چمران در یکسال اخیر

براساس سایت اسکوپوس تعداد 34 مقاله با افیلیشین مرکز در دو سال اخیر یافت شد.

در سال ۲۰۲۲: تعداد ۱۳ مقاله  
در سال ۲۰۲۳: تعداد ۱۲ مقاله  
در سال ۲۰۲۴: تعداد ۱۸ مقاله  
در سال ۲۰۲۵: تعداد ۹ مقاله

Save search  
Set search alert  
Affiliation: chahran cardiovascular Isfahan university of medical sciences  
+ Add search field  
Reset Search

Documents Preprints Secondary documents

34 documents found Analyze results

Refine search  
Search within results

Filters Clear all  
Year Clear  
Range Individual

Subject area  
Medicine 28  
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 6  
Chemistry 3  
Nursing 3  
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics 2

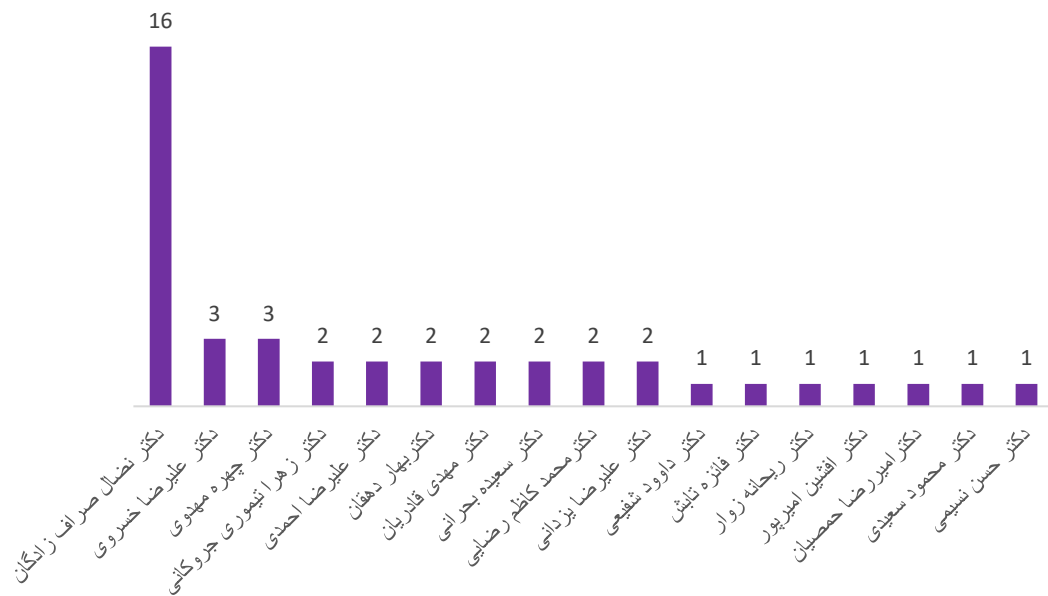
Document type  
Article 27  
Review 6  
Note 1

Language

Document title	Authors	Source	Year	Citations
1 <b>Predictability of kinetic estimated glomerular filtration rate for acute kidney injury in patients undergoing coronary artery bypass surgery</b>	Hochhatoonah, M.A., Mazaheri-Tehrani, S., Adlzadeh, A., ... Rishi, B., Mirmohammadsadeghi, M.	BMC Nephrology, 26(1), 409	2025	0
2 <b>Spontaneous late and near-complete dehiscence of a prosthetic aortic valve: an unusual complication without infectious or inflammatory components</b>	Adib-Hajbashi, B., Behari, M., Baknabad, M.H., Mirmohammadsadeghi, M.	Cardiothoracic Surgeon, 33(1), 23	2025	0
3 <b>QTc prolongation and torsades de pointes (TdP) in individuals undergoing methadone maintenance treatment (MMT): A systematic review and meta-analysis</b>	Baknabad, M.H., Soleimani, A., Behari, M., Behari, M., ... Amerizadeh, A., Karimi, B.	Medicine, 104(43), pp. e45304	2025	0
4 <b>Serum Selenium Levels and Lipid Profile: A Systematic Review and Meta-analysis of Observational Studies</b>	Mazaheri-Tehrani, S., Abhani, A.B., Ostadsharif, N., ... Fakhrolmabashi, M.	Biological Trace Element Research, 203(5), pp. 2517-2538	2025	1

# گزارش تعداد طرح های مصوب اساتید شاغل در مرکز چمران در سالهای 2024 و 2025

تعداد طرح های مصوب اساتید شاغل در چمران سال 2024

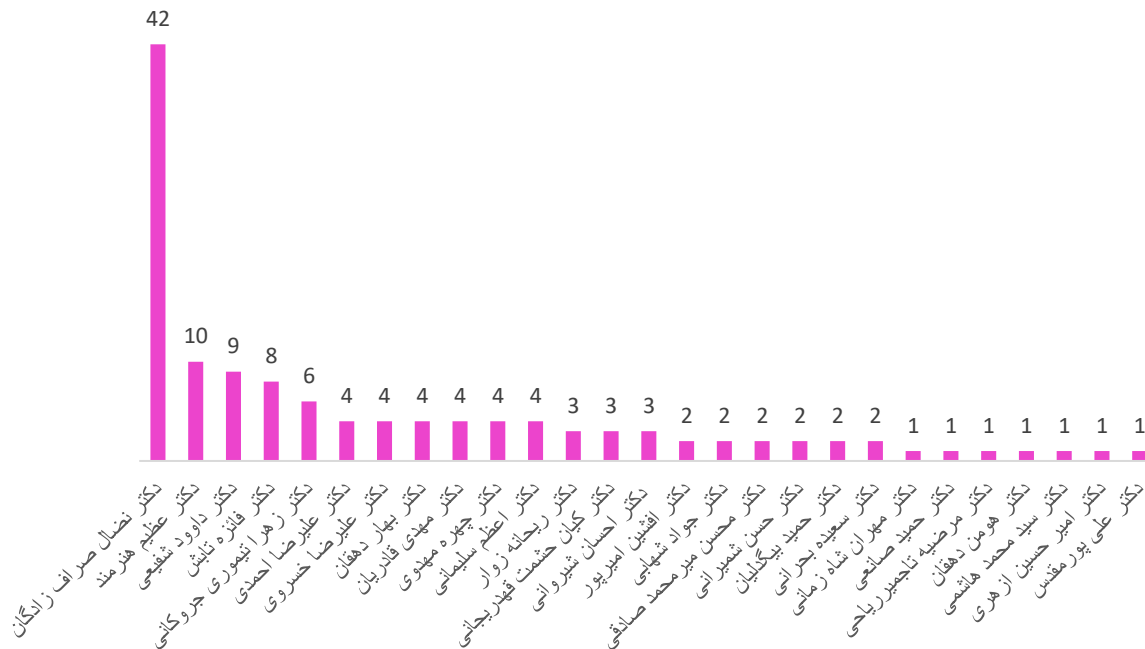


تعداد طرح های مصوب اساتید شاغل مرکز چمران سال 2025

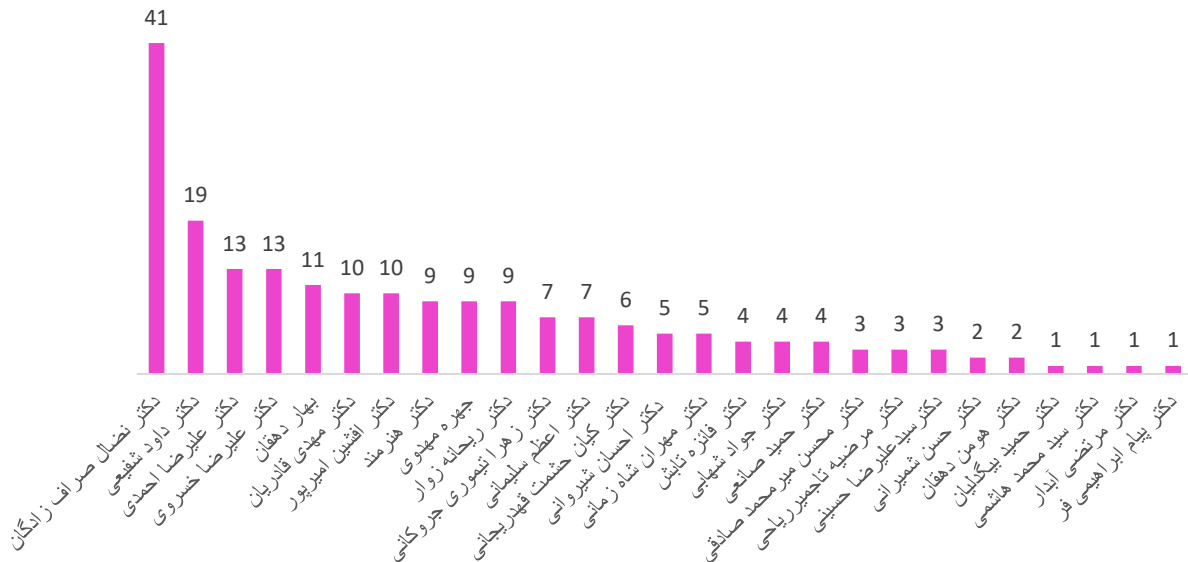


# تعداد مقالات منتشر شده اساتید شاغل در بیمارستان چمران ساله ای 2024 و 2025

تعداد مقالات اساتید شاغل در بیمارستان چمران سال 2025



تعداد مقالات اساتید شاغل مرکز چمران سال 2024



# برنامه‌های آتی توانمندسازی معاونت پژوهشی و توسعه تحقیقات بالینی مرکز

## پژوهش و فناوری

راهبرد سرمایه گذاری برای تولید

آذرماه پژوهش سال ۱۴۰۴

دارای امتیاز توانمندسازی اسناد



معاونت پژوهشی بیمارستان قلب شهید چمران و مرکز تحقیقات بازتوانی قلبی پژوهشگاه قلب و عروق اصفهان با همکاری مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت برگزار می کند

### دوره جامع آشنایی با پژوهش کیفی

گروه هدف: اعضای محترم هیئت علمی یا امتیاز توانمندسازی دانشجویان، محققین محترم و کارشناسان پژوهشی با ارائه گواهی



سخنران: دکتر نازنین سلیمانی  
مدیر پژوهش و آموزش مرکز بازتوانی قلبی



سخنران: دکتر مصطفی امینی  
عضو هیئت علمی و رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت

زمان: ۱۴۰۴/۰۹ ساعت: ۸:۳۰ الی ۱۰ مکان: سالن کنفرانس بیمارستان قلب شهید چمران

مبانی و روش شناسی کیفی  
آشنایی با روش های جمع آوری داده های کیفی (مصاحبه، بحث گروهی متمرکز و نل های هم آندیشی)

زمان: ۱۴۰۴/۰۹ ساعت: ۸:۳۰ الی ۱۰ مکان: سالن کنفرانس بیمارستان قلب شهید چمران

تحلیل داده های کیفی

زمان: ۱۴۰۴/۰۹ ساعت: ۸ الی ۱۰ مکان: سالن کنفرانس پژوهشگاه قلب و عروق

آشنایی با نرم افزار تحلیل داده های کیفی

## پژوهش و فناوری

راهبرد سرمایه گذاری برای تولید

آذرماه پژوهش سال ۱۴۰۴



معاونت پژوهشی و توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان شهید چمران با همکاری گروه قلب و عروق و مرکز تحقیقات پرفشاری خون برگزار می کند:

### دوره توانمندسازی کاربرد هوش مصنوعی در حوزه قلب و عروق

جلسه دوم: معرفی ابزارهای هوش مصنوعی در پژوهش های مرتبط با قلب و عروق  
ادامه بحث جلسه قبل



سخنران: جناب آقای دکتر آرش نجیمی  
عضو محترم هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

زمان: دوشنبه ۱۷ آذرماه سال ۱۴۰۴

ساعت ۸ لغایت ۹ صبح

مکان: سالن کنفرانس فروغی بیمارستان چمران

دارای امتیاز توانمندسازی ویژه اساتید محترم کلبه گروه ها

## پژوهش و فناوری

راهبرد سرمایه گذاری برای تولید

آذرماه پژوهش سال ۱۴۰۴

### وبینار نگارش مقالات علمی

دکتر آسیه منصوری

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

معاون پژوهشی مرکز تحقیقات پرفشاری خون

مقابطان:

بزشکان، پژوهشگران و علاقه مندان

برگزارکننده:

مرکز تحقیقات پرفشاری خون اصفهان

محل برگزاری: اسکای روم

مجت شرکت و اطلاعات بیشتر اسکن کنید:



دارای امتیاز توانمند

برنامه‌های توانمندسازی در ماه های آینده



آشنایی با پژوهش کیفی در سه جلسه



سخنرانان دکتر مصطفی امینی، دکتر نازنین سلیمانی

مورخ ۱۶، ۱۵، آذرماه ۱۴۰۴

کاربرد هوش مصنوعی در حوزه قلب و عروق جلسه دوم



سخنران دکتر آرش نجیمی، مورخ ۱۷ آذرماه ۱۴۰۴

کنفرانس مرگ و میر



سخنران دکتر امید، مورخ ۱۵ دی ماه ۱۴۰۴

برگزاری راندهای بالینی



سخنران دکتر امید، مورخ ۲۰ بهمن ماه ۱۴۰۴

وبینار نگارش مقالات علمی، سخنران: دکتر



منصوری ۳۰ آذرماه ۱۴۰۴ ساعت ۸ صبح



بروز رسانی سایت و براساس فرمت مشخص شده

استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی بیمارستان توسط دانشجویان به ویژه دانشجویان

دانشگاه آزاد و مبحث هزینه های مالی مرتبط

شلوغی و سرو صدای محیط کتابخانه

پروپوزال های مصوب گروه قلب و عروق و بررسی متدلوژی مرتبط با بیمارستان چمران

جهت ارجاع به سامانه پژوهشیار مرکز

چالش یک استاد مشاور برخی دانشگاه ها برای مقطع تحصیلات تکمیلی و مصوبه

دانشگاه برای مطالعات مداخله ای

بررسی تغییر پلن درمانی و مقایسه جواب های اکو تخصصی

TTE , TTE

حجم نمونه : ۹ ماهه امسال ۴۵۰



مرکز تحقیقات پرفشاری خون

درباره ما اعضا اولویت ها و گرایش ها پروژه های تحقیقاتی نقشه سایت

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

مرکز تحقیقات پرفشاری خون



برگزاری اولین جلسه کارگاه توانمندسازی با موضوع کاربرد هوش مصنوعی در حوزه قلب و عروق

[بیشتر بخوانید](#)



برگزاری کنفرانس علمی "فشارخون و عوارض دیابت" در بیمارستان قلب چمران

[بیشتر بخوانید](#)



چاپ گزارش برگزاری روز جهانی پرفشاری خون در خبرنامه WHL

[بیشتر بخوانید](#)



برگزاری کنفرانس علمی با موضوع مدیریت پرفشاری خون

[بیشتر بخوانید](#)

آموزش مجازی

سامانه نوپا

پژوهشپار

AFFILIATION

فرم ها و آکین نامه ها

انتشارات



مرکز تحقیقات پرفشاری خون

درباره ما اعضا اولویت ها و گرایش ها پروژه های تحقیقاتی نقشه سایت

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

مرکز تحقیقات پرفشاری خون



پذیرش طرح های تحقیقاتی

مجلات

بانک داده های مرکز

## تبریک هفته پژوهش و فناوری

### جامعه علمی و پژوهشی

- از همکاری‌های شما در ارتقای سطح علمی
- از مشارکت‌های پژوهشی در راستای بهبود مراقبت‌های قلبی-عروقی
- از تبادل دانش و آخرین دستاوردهای پژوهشی
- از همراهی و حمایت‌های نرم آن‌ها

### سپاسگزاری از تلاش‌ها

- از حضور و مشارکت فعال تمامی اعضای محترم شورای پژوهشی
- از تلاش‌های بی‌وقفه محققان، پزشکان و پرستاران
- از کارکنان گرامی بیمارستان تخصصی قلب و عروق
- از همت و همدلی شما عزیزان در پیشبرد اهداف پژوهشی

### آرزوی موفقیت در دستاوردهای آتی

امید است با همت و همدلی شما عزیزان، شاهد آینده‌ای روشن‌تر و دستاوردهای چشمگیرتری در عرصه پژوهش و فناوری در حوزه قلب و عروق باشیم.

” پژوهش، نور آینده است “