

رزومه

# دکتر مهدی کریمی شهری

MD, APCP

دارای بورده تخصصی پاتولوژی

1398

## مشخصات فردی



### مهدی کریمی شهری

- تاریخ تولد: 1356/1/1
- محل تولد: گناباد
- شماره ملی: 0919339425
- شماره شناسنامه: 108
- وضعیت تاهل: متاهل دارای یک فرزند
- شماره تماس: 09155151802 و 38439453
- پست الکترونیک: [mkshahri@gmail.com](mailto:mkshahri@gmail.com)
- آدرس: مشهد- احمدآباد- خیابان پاستور- پاستور 9- پلاک 10- طبقه اول

## مدارک تحصیلی

- دانشنامه تخصصی پاتولوژی بالینی و تشریحی: شهریور 1391- دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- دانشنامه دکتری حرفه ای پزشکی عمومی: شهریور 1381- دانشگاه علوم پزشکی مشهد

## تحصیلات

- کارشناسی ارشد آموزش پزشکی: دانشگاه علوم پزشکی مجازی، 1396 تا کنون
- تخصص پاتولوژی بالینی و تشریحی: دانشگاه علوم پزشکی مشهد، 1387 تا 1391
- پزشکی عمومی: دانشگاه علوم پزشکی مشهد، 1374 تا 1381

## عضویت در مجامع حرفه ای

- انجمن آسیب شناسی ایران
- آکادمی بین المللی پاتولوژی

• نظام آزمایشگاهی ایران: شماره: آ-2952

• نظام پزشکی ایران: شماره: 91827

## فعالیت های آموزشی

### سوابق تدریس:

- کلیات پاتولوژی، نظری؛ به دانشجویان پزشکی، بهمن ماه سال 1397 شامل تاریخچه پزشکی، مفاهیم سلامت و بیماری، اصول کلی مطالعه بیماریها و مکانیسم های آسیب سلولی.
- اخلاق پزشکی؛ به دانشجویان پزشکی از سال 1396 تا کنون شامل مباحث: معاهدات بین المللی در زمینه اخلاق پزشکی، ملاحظات اخلاق پزشکی در کودکان، اخذ رضایت، اقدامات غیر درمانی در کودکان، کودک آزاری.
- پاتولوژی بیماریهای دهان و دندان، نظری؛ به دانشجویان سلامت دهان و دندان، سال 1395 و 1396 شامل کلیاتی از بیماریهای حفره دهان و دندان ها و تومورهای شایع آنها.
- پاتولوژی عمومی، نظری؛ به دانشجویان کارشناسی پرتوشناسی از سال 1394 تا کنون شامل کلیات پاتولوژی، مکانیسم های آسیب سلولی، التهاب حاد و مزمن، ترمیم، اختلالات همودینامیک-خونریزی و شوک، نئوپلازی.
- پاتولوژی اختصاصی، نظری و عملی؛ به دانشجویان پزشکی از سال 1392 تا کنون شامل پاتولوژی بیماریهای سیستم های قلب و عروق، تنفسی، پوست، ژنیال مردانه، ژنیال زنانه و پستان، ادراری، عصبی مرکزی، استخوانی و بافت نرم، اعصاب محیطی و عضلات، خون و لنفورتیکولر
- پاتولوژی عمومی نظری و عملی؛ به دانشجویان پزشکی از سال 1392 تا کنون شامل کلیات پاتولوژی، مکانیسم های آسیب سلولی، التهاب حاد و مزمن، ترمیم، اختلالات همودینامیک-خونریزی و شوک، بیماریهای سیستم ایمنی، نئوپلازی، بیماریهای ژنتیک و کودکان، بیماریهای عفونی، بیماریهای محیط زیستی
- پاتولوژی عمومی، نظری و عملی؛ به دانشجویان کارشناسی علوم آزمایشگاهی از سال 1392 تا کنون
- پاتولوژی عمومی، نظری؛ به دانشجویان کارشناسی مامایی از سال 1392 تا کنون
- پاتولوژی عمومی، نظری؛ به دانشجویان تکنولوژی اتاق عمل از سال 1392 تا کنون
- بافت شناسی، نظری و عملی؛ به دانشجویان کارشناسی علوم آزمایشگاهی، 1392

- زبان تخصصی پزشکی 201 ؛ به دانشجویان پزشکی از سال 1391 تا سال 1394

### مشاوره دانشجویان:

- استاد مشاور 16 تن از دانشجویان رشته پزشکی عمومی در امور تحصیلی و فرهنگی از مهرماه سال 1396 تا کنون

### دبیری علمی:

- کنفرانس یک روزه سرطان: 1393/5/31

### سخنرانی:

- مراقبت و کنترل هیپاتیت B و C، کنفرانس علمی یک روزه؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد: 1397/5/25

- اخلاق حرفه ای پزشکی؛ کنفرانس علمی یک روزه؛ سازمان نظام پزشکی گناباد: 1397/4/13

- بیماریهای داخلی، تفسیر شمارش خون کامل (CBC)؛ کنفرانس علمی ادواری؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد: 1395/12/16

## فعالیت های علمی-پژوهشی

### پایان نامه تخصصی:

- **Association of Epstein Barr virus deoxyribonucleic acid with lung carcinoma**

یک مطالعه موردی شاهدهی به راهنمایی اساتید محترم دکتر عباسعلی امیدی و دکتر کیارش قزوینی روی نمونه های بافتی 48 مورد کانسر ریه و 42 مورد بیماری غیر تومورال ریه با روش PCR که نشان می دهد ویروس اپشتن بار می تواند در پاتورژنز برخی موارد کانسر سلولهای سنگ فرشی ریه نقش داشته باشد. این پایان نامه در 1391/10/14 دفاع و با درجه عالی (نمره 20) پذیرفته شد.

### مقالات :

- **Effect of Fish and Flaxseed Oil Supplementation on Isoprenaline-Induced Myocardial Infarction in Rats:Inhibition of Mitochondrial Permeability Transition Pore Opening (Crescent Journal of Medical and Biological Sciences , Volume 6, Issue 2, April 2019, Pages 158–163 )**

این مطالعه که روی 40 موش مذکر ویستار صورت پذیرفت نشان داد روغن ماهی بر آسیب های ایسکمیک قلبی القایی با ایزوپرنالین اثر حفاظتی دارد.

- **Drug-induced eosinophilia secondary to the cotrimoxazole administration in acute brucellosis (Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research, Volume 11, Issue 9, September 2018)**

گزارش یک مورد انوزینو فیلی مربوط به کودک 4 ساله بدنبال درمان بروسولوز با کوتریموکسازول

- **Effects of Sodium Selenite on Formaldehyde Induced Renal Toxicity in Mice (Pharmaceutical Sciences, Volume 22, Issue 4, December 2016, Pages 227-233)**

یک مطالعه موردی شاهدهی برای ارزیابی اثرات محافظتی وابسته به دوز سلنیت سدیم از عوارض شیمیایی و هیستوپاتولوژیک فرمالدئید بر کلیه موشها که نشان داد دوز 0.2 mg/kg سلنیت سدیم تاثیر محافظتی نسبی از آسیب های فرمالدئید بر کلیه موش ها دارد.

- **The role of Cox2 and Ki67 over expression in prediction of pathologic response of rectal cancers to radioadjuvant chemotherapy. (Indian Journal of Cancer Volume 53, Issue 4, October-December 2016, Pages 548-551)**

یک مطالعه موهورت گذشته نگر که با روش رنگ آمیزی ایمونوهیستوشیمی روی نمونه های 55 مورد کانسر رکتوم مرحله 2 و 3 درمان شده با رادیوشیمی درمانی انجام شد نشان داد افزایش بیان مارکرهای Ki67 و Cox2 با پاسخ ضعیف تر بیمار به درمان ادجوان همراه است و استفاده از این مارکرها ممکن است بتواند در انتخاب بیماران برای رادیوشیمی درمانی ادجوان مفید باشد.

- **Effects of different doses of simvastatin on lead-induced kidney damage in Balb/c male mice (Pharmaceutical Sciences Volume 20, Issue 4, 1 March 2015, Pages 157-162)**

در این مطالعه که روی 48 موش بالغ مذکر صورت گرفت مشاهده شد سیمواستاتین (یکی از داروهای مورد استفاده در هیپرکلسترولمی) اثر حفاظتی روی آسیب های بافتی ناشی از سرب در کلیه ها دارد.

- **Association of Epstein Barr virus deoxyribonucleic acid with lung carcinoma (Indian Journal of Pathology and Microbiology Volume 56, Issue 4, October 2013, Pages 359-364 )**

یک مطالعه موردی شاهدهی روی نمونه های بافتی 48 مورد کانسر ریه و 42 مورد بیماری غیر تومورال ریه با روش PCR که نشان می دهد ویروس اپشتن بار می تواند در پاتوژنز برخی موارد کانسر سلولهای سنگ فرشی ریه نقش داشته باشد.

- **Expression of Bcl2 and Bax in advanced or metastatic prostate carcinoma (Urology Journal, Volume 9, Issue 1, 2012, Pages 381-388)**

مطالعه اسلایدهای بافتی رنگ آمیزی شده به روش ایمونو هیستوشیمی و درجه بندی آنها در این مطالعه گذشته نگر که روی نمونه های بافتی بیماران مبتلا به کانسر مهاجم یا متاستاتیک پروستات انجام شد، نشان داد بیان بالای Bcl2 مرتبط با درجه گلیسون بالاتر و بقای کمتر مبتلایان به کانسر پروستات پیشرفته ای است که تحت درمان محرومیت از اندروژن قرار می گیرند.

- **Endobronchial leiomyoma ; report of a case successfully treated by bronchoscopic resection (Journal of Research in Medical Sciences, Volume 15, Issue 6, 2010, Pages 364-370)**

گزارش یک مورد نادر از لیومیوم در برونش اصلی راست یک خانم جوان که علائم تنگی نفس و سرفه مزمن داشته و چندین سال با تشخیص آسم درمان می شده است. بعد از مطالعات تصویر برداری، تومور به روش اندوبرونشیاال برداشت و با بررسی بافتی و مطالعه ایمونو هیستوشیمی تشخیص داده شد.

- **Prevalence of atherosclerotic plaques in autopsy cases with non cardiac death. (Iran Journal of Pathology; Volume 4, Issue 3, 2009, Pages 101-104)**

بررسی گذشته نگر روی 80 جسد 11 تا 50 ساله متعلق به افراد غیر مبتلا به بیماری قلبی که به عللی غیر از بیماری قلبی فوت کرده بودند با مطالعه هیستوپاتولوژیک عروق کرونر که نشان داد آترو اسکروز شیوع بالای غیر قابل انتظاری در این گروه سنی دارد و شروع غربالگری فاکتور خطر قلبی از دهه سوم از اهمیت زیادی برخوردار است.

- **بررسی اثر حفاظتی عصاره هیدروالکلی پیاز بر پارامترهای بیوشیمیایی و مورفومتری کلیه موشهای در معرض فرمالدئید (مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان/دوره بیست و یکم/ آذر و دی 1395/49-41)**

در این پژوهش که روی 48 مورد موش نر بالغ تیمار شده با فرمالدئید انجام شد، مشاهده شد که تجویز دوهفته ای دوز 40 mg/kg از عصاره هیدرو الکی پیاز اثر حفاظتی بر بافت کلیه موشها در برابر آسیب های ناشی از فرمالدئید دارد.

- **اثر دوزهای مختلف منگنز بر مسمومیت ناشی از سرب در کلیه موشهای نر (کومش، جلد 18، شماره 1 (پیاپی 61)، پاییز 1395)**

این پژوهش که روی موشهای بالغ مذکر نژاد بآلب سی صورت گرفت آسیب های هیستوپاتولوژیک و بیوشیمیایی (سطح سرمی اوره و کراتینین) کلیه در گروه های مختلف کنترل، و دریافت کننده های استات سرب و دوزهای مختلف منگنز مورد مطالعه قرار گرفت و نشان داد که درمان 14 روزه با دوزهای 2.5 mg/kg و 5 mg/kg منگنز باعث بهبود آسیب های هیستوپاتولوژیک و بیوشیمیایی کلیه می شود.

- **تأثیر دوزهای مختلف ان استیل سیستین بر پارامترهای بیوشیمیایی و هیستوپاتولوژی بافت کلیه موش های تیمار شده با فرمالدئید (مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دوره بیست و سوم، شماره 5، ص 617-607، 1395)**

در این پژوهش که روی 48 مورد موش نر بالغ تیمار شده با فرمالدئید انجام شد، مشاهده شد که دوز 50 mg/kg از ان استیل سیستین اثر حفاظتی بر بافت کلیه موشها در برابر آسیب های ناشی از فرمالدئید دارد.

- **اثرات ماده مخدر شیشه (متامفتامین) بر هیستوپاتولوژی و پارامترهای بیوشیمیایی کلیه موشهای نر بالغ (مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان/دوره بیستم/ مهر و آبان 1394/90-83)**

در این مطالعه که روی 56 موش نر بالغ دریافت کننده دوزهای مختلف متامفتامین صورت گرفت مشاهده شد دریافت دوز 10 mg/kg از این ماده به مدت 40 روز آثار مخرب هیستوپاتولوژیک روی کلیه دارد و باعث افزایش سطح سرمی اوره و کراتینین می شود.

### ترجمه:

- **Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods (21st Edition)**

همکاری در ترجمه 13 فصل اول کتاب فوق که رفرانس منتخب وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی کشور برای آموزش پاتولوژی کلینیکال در دوران دستیاری آسیب شناسی است و تحت عنوان آزمایشگاه بالینی توسط انتشارات آفتاب عالم تاب منتشر شد.

### داوری مقاله:

- **Primary squamous cell carcinoma of the prostate in A Patient with Klinefelter Syndrome; Iranian Journal of Medical Sciences; 2019**

- تشخیص عفونت هلیکوباکتر پیلوری در بیماران مبتلا به زخم معده با استفاده از تست سرولوژی و آنتی ژن مدفوعی؛ نشریه علمی پژوهشی افق دانش؛ 1394
- بررسی الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی استافیلوکوک های کوآگولاز منفی جمع آوری شده از نمونه های ادرار مراکز درمانی شهر زاهدان؛ نشریه علمی پژوهشی افق دانش؛ 1394
- مقایسه سطح سرمی  $hCG\beta$  -، کلسیم، فسفر و فعالیت آنزیم آلکالن فسفاتاز در بیماران مبتلا به سرطان تخمدان و افراد سالم در شهر اصفهان؛ نشریه علمی پژوهشی افق دانش؛ 1393

### داوری کتاب:

- بافت شناسی پزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد؛ 1395

### داوری پایان نامه:

- پایان نامه دوره پزشکی عمومی: بررسی شیوع فقر آهن در کودکان 2 تا 5 سال مراجعه کننده به مراکز سلامت جامعه روستایی و شهری شهرستان گناباد؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد؛ 1397
- پایان نامه دوره پزشکی عمومی: فراوانی کم خونی فقر آهن و برخی عوامل مرتبط با آن در اطفال 6 تا 24 ماهه بستری در بیمارستان علامه بهلول گناباد در سال 1396-97؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد؛ 1397

### راهنمایی پایان نامه:

- پایان نامه دوره پزشکی عمومی: ارتباط بین مصرف OCP، گروه خونی ABO و پاسخ تست APCR در زنان سنین باروری شهرستان گناباد در سال 1398؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد.

### مشاوره پایان نامه:

- پایان نامه دوره پزشکی عمومی: شیوع ترومبوسیتوپنی دوران بارداری، بررسی علل ترومبوسیتوپنی دوران بارداری و ارتباط آن با گروه های خونی ABO و Rh در مادران باردار شهرستان گناباد در سال 1397؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد.
- پایان نامه دوره پزشکی عمومی: ارتباط بین میزان تیتراسیون آنتی بادی A و آنتی B در سرم مادران باردار مراجعه کننده به بیمارستان علامه بهلول گنابادی با شاخص های تست CBC نمونه بند ناف نوزادان در سال 1397-98؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد.
- پایان نامه دوره پزشکی عمومی: بررسی رابطه بین سطح بیومارکرهای سرم مادر (پروتئین A پلاسمایی مرتبط با بارداری و گنادوتروپین کوریونی انسانی) ، در طی آزمایشات غربالگری دوران بارداری و میزان زایمان زودرس در زنان باردار مراجعه کننده به مراکز جامع سلامت شهرستان گناباد در سال 1397-98؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد.
- پایان نامه دوره پزشکی عمومی: بررسی توان شاخص های تست CBC در افتراق بین آنمی فقر آهن و تالاسمی مینور؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد.

- پایان نامه دوره پزشکی عمومی: ارتباط نتایج تست APCR با بارداری و گروه خونی ABO در زنان باردار مراجعه کننده به درمانگاه تخصصی زنان و زایمان بیمارستان علامه بهلول گناباد در سال 1398؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد.

## علم سنجی:

مرتبۀ علمی	مقالات	استنادات	خوداستنادی	H-intex	G-intex	استناد به ازای مقاله	i10-index
استادیار	7	60	%1	4	7	8.57	
استاد یار	14	161		5	12	11.5	3

## سوابق شغلی

- مسؤل فنی آزمایشگاه بیمارستان 15 خرداد بیدخت؛ از دی ماه 1394 تا اسفند 1396
- عضو هیات علمی و مدرس پاتولوژی دانشگاه علوم پزشکی گناباد؛ از سال 1392 تا کنون
- مسؤل فنی آزمایشگاه بهار گناباد؛ از خردادماه 1392 تا کنون
- مسؤل فنی آزمایشگاه بیمارستان 22 بهمن گناباد؛ از آبان ماه 1391 تا دی ماه 1394
- دستیار ارشد پاتولوژی؛ دانشگاه علوم پزشکی مشهد؛ فروردین 1390 تا اسفند 1390
- دستیار پاتولوژی؛ دانشگاه علوم پزشکی مشهد؛ مهرماه 1387 تا شهریور 1391
- پزشک خانواده؛ مراکز بهداشتی روستایی جزین (بجستان) و شهری شماره 2 گناباد؛ تیر ماه 1386 تا اسفند 1386
- پزشک عمومی؛ کاخک گناباد؛ مهرماه 1383 تا اسفند 1383
- پزشک عمومی؛ پادگان لشکر تکاور نیروی زمینی ارتش جمهوری اسلامی ایران؛ آبان ماه 1381 تا تیر ماه 1383

## سوابق اجرایی

- عضو کمیته ارزشیابی دفتر توسعه آموزش پزشکی در دانشکده پزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد، 1398
- عضو کمیته توانمند سازی دفتر توسعه آموزش پزشکی در دانشکده پزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد، 1398
- عضو هیات ممتحنه و ارزشیابی منطقه ای پزشکی عمومی از سال 1397
- عضو هیات ممتحنه آزمونهای علوم پایه کلان منطقه 9 آمایشی؛ 1397
- ناظر برگزاری آزمون سیزدهمین دوره ارزیابی صلاحیت بالینی پایان دوره پزشکی عمومی در دانشگاه علوم پزشکی بیرجند از سوی مرکز جامع آزمونهای کلان منطقه 9 آمایشی کشور؛ آبان ماه 1397



- ناظر برگزاری آزمون یازدهمین دوره ارزیابی صلاحیت بالینی پایان دوره پزشکی عمومی در دانشگاه علوم پزشکی بیرجند از سوی مرکز جامع آزمونهای کلان منطقه 9 آمایشی کشور؛ تیرماه 1397
- عضو کمیته خود ارزیابی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گناباد؛ از سال 1397
- مسئول کمیته مدیریت بهره برداری از خدمات آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی گناباد؛ از سال 1397
- عضو کمیته مشورتی دانشجویی دفتر توسعه آموزش پزشکی در دانشکده پزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد، از سال 1397
- عضو کمیته پژوهش در آموزش و دانش پژوهی دفتر توسعه آموزش پزشکی در دانشکده پزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد، از سال 1397
- عضو کارگروه تخصصی حوزه منابع آموزشی استاندارد های ملی دوره پزشکی عمومی در دانشکده پزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد، از سال 1397
- عضو کارگروه تخصصی حوزه رسالت و اهداف استانداردهای ملی دوره پزشکی عمومی در دانشکده پزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد، از سال 1397
- عضو کارگروه تخصصی حوزه هیأت علمی استانداردهای ملی دوره پزشکی عمومی در دانشکده پزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد، از سال 1397
- عضو کمیته پژوهشی تخصصی جراحی دانشکده پزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد، از سال 1397
- عضو بسته هنر و سلامت در طرح تحول و نوآوری آموزش پزشکی و آمایش سرزمین؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد، از سال 1397
- عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی گناباد، از سال 1397
- معاونت آموزشی بالینی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گناباد از سال 1396
- معاونت آموزشی و پژوهشی بیمارستان 15 خرداد بیدخت ؛ از 1395 تا 1396
- مسئول واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان 15 خرداد بیدخت ؛ از 1395 تا 1396
- عضو کمیته تیم مدیریت آموزشی بیمارستان 15 خرداد بیدخت گناباد؛ از سال 1394 تا 1396
- رئیس بخش بانک خون بیمارستان 22 بهمن گناباد؛ از خرداد تا دی ماه 1394
- عضو تیم ارزیابی بیمارستانها در گروه اعتبار بخشی بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی گناباد سال 1391 و 1392

## علايق

- ادبیات و موسیقی کلاسیک ایران
- تاریخ
- کاریکاتور

## معرف ها

- **دکتر امیر حسین جعفریان:**

استاد پاتولوژی دانشگاه علوم پزشکی مشهد؛ [jafarianh@mums.ac.ir](mailto:jafarianh@mums.ac.ir)

- **دکتر سید فرزین میرچراغی:**

استاد بیماریهای داخلی دانشگاه علوم پزشکی گناباد؛ [Mircheraghi.sf@gmail.com](mailto:Mircheraghi.sf@gmail.com)