



## آیین اختتامیه هفته آموزش دانشگاه علوم پزشکی مشهد تجلیل از اساتید برگزیده، ارتقایافته و پیشکسوت نظام آموزشی



علمی و آموزشی آنان مورد تجلیل قرار گرفت. در ادامه از شش عضو هیأت علمی بازنشسته شامل دکتر پریا حبرانی، دکتر جهانبخش هاشمی، دکتر محمدرضا صداقت، دکتر سید علیرضا بامشکی، دکتر سید عباس طباطبایی یزدی و دکتر نفیسه اسدزاده عقدایی که در سال ۱۴۰۴ به افتخار بازنشستگی نائل شدند، به پاس سال‌ها تلاش در تربیت دانشجویان و توسعه آموزش علوم پزشکی تقدیر شد.

هیأت علمی ارتقایافته تقدیر به عمل آمد. به گزارش وب دا، در آغاز این آیین، یاد و خاطره سه تن از اساتید فقید دانشگاه که در سال ۱۴۰۴ دار فانی را وداع گفتند، گرمی داشته شد. مرحوم دکتر محمدمهدی اعتمادی (متخصص داخلی مغز و اعصاب)، دکتر محمود روحانی (استاد اپیدمیولوژی و قرآن‌پژوه برجسته) و دکتر علیرضا سبزواری (فوق تخصص بیهوشی کودکان) از جمله چهره‌های علمی دانشگاه بودند که خدمات

آیین اختتامیه هفته آموزش دانشگاه علوم پزشکی مشهد با محوریت «آموزش علوم پزشکی در شرایط بحران؛ تاب‌آوری، تداوم و تعالی»، با حضور رئیس دانشگاه، معاون آموزشی، اعضای هیأت علمی و جمعی از دانشجویان در مرکز همایش‌های بین‌المللی شهدای سلامت برگزار شد. در این مراسم ضمن مرور دستاوردهای آموزشی دانشگاه، از اساتید پیشکسوت، اساتید برگزیده آموزشی، دانشجویان برتر و اعضای

### معرفی اساتید برگزیده آموزشی دانشگاه

یکی از بخش‌های مهم این مراسم، معرفی و تجلیل از اساتید برگزیده آموزشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در دانشکده‌های مختلف بود. در دانشکده پزشکی و در بخش اساتید برگزیده آموزشی بالینی از اساتید زیر تقدیر شد: دکتر سیدعلی علمداران (گروه رادیولوژی)، دکتر محمد اعتضاد رضوی (گروه چشم)، دکتر کامبیز اخوان

حمیدرضا ریحانی (گروه طب اورژانس)، دکتر محمد غروی (گروه بیهوشی)، دکتر امین دلیلی (گروه جراحی)، دکتر محمدجواد مجاهدی (گروه داخلی)، دکتر علیرضا...



[ادامه‌ی خبر](#)  
[کلیک کن ...](#)

رضایت (گروه داخلی)، دکتر مرتضی سعیدی (گروه بیماری‌های مغز و اعصاب)، دکتر محمد سعید ساسان (گروه اطفال)، دکتر غلامحسین کاظم‌زاده (گروه جراحی)، دکتر فاطمه تارا (گروه زنان)، دکتر فرحزاد جببازی (گروه آلرژی و ایمونولوژی)، دکتر سودابه شهید ثالث (گروه رادیونکولوژی)، دکتر محمد خواجه‌دلویی (گروه پزشکی اجتماعی)، دکتر محمدجواد یزدان‌پناه (گروه پوست)، دکتر





# تشکیل کارگروه تسهیل ارتباطات بین رشته‌ای توانبخشی و پزشکی در دانشگاه

## ضرورتی راهبردی برای آینده آموزش، درمان و پژوهش



در دنیای امروز، نظام‌های سلامت موفق دیگر بر پایه فعالیت‌های جزیره‌ای و منفک از هم اداره نمی‌شوند؛ بلکه آنچه کیفیت آموزش، اثربخشی درمان و قدرت پژوهش را تضمین می‌کند، هم‌افزایی میان رشته‌ها، گفت‌وگوی تخصصی و شکل‌گیری زبان مشترک میان حوزه‌های مختلف علوم پزشکی و توانبخشی است. بر همین اساس، تشکیل کارگروه تسهیل ارتباطات بین‌رشته‌ای توانبخشی و پزشکی در دانشگاه را باید نه یک پیشنهاد معمول، بلکه ضرورتی علمی، آموزشی و اجرایی برای ارتقای کیفیت خدمات دانشگاهی و درمانی دانست. این موضوع، محور گفت‌وگوی وب دا با دکتر علیرضا امیری، متخصص کاردرمانی و عضو هیأت علمی دانشگاه است؛ چهره‌ای دانشگاهی که مسیر حرفه‌ای او از تجربه‌های میدانی و بالینی آغاز شده، با مسئولیت‌های اجرایی در نظام توانبخشی ادامه یافته و در نهایت به پژوهش‌هایی اثرگذار با بازتاب بین‌المللی در حوزه کودکان فلج مغزی و بومی‌سازی نظام ICF رسیده است. آنچه در این گفت‌وگو برجسته می‌شود، تنها روایت یک مسیر فردی نیست؛ بلکه ترسیم تصویری روشن از نیاز امروز دانشگاه‌ها به اتصال نظام‌مند آموزش، درمان و پژوهش و نیز ضرورت طراحی سازوکارهایی برای همگرایی رشته‌های توانبخشی و پزشکی است.

### از بشرویه تا مسیرهای بین‌المللی پژوهش؛ آغاز راه یک متخصص کاردرمانی

دکتر علیرضا امیری، متولد سال ۱۳۴۱ در شهرستان بشرویه از توابع استان خراسان جنوبی، تحصیلات دانشگاهی خود را در سال ۱۳۷۹ و پس از قبولی در کنکور سراسری، در رشته کاردرمانی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی تهران آغاز کرد. وی پس از پایان دوره کارشناسی در سال ۱۳۸۳، وارد عرصه بالینی شد و فعالیت حرفه‌ای خود را به‌عنوان کاردرمانگر آغاز کرد. اما تجربه‌های میدانی و مواجهه مستقیم با نیازهای واقعی بیماران، به‌ویژه در حوزه‌های تخصصی‌تر توانبخشی، به تدریج افق تازه‌ای در برابر او گشود؛ افقی که در آن، صرف ارائه خدمات بالینی کافی نبود و ضرورت تعمیق علمی، توسعه خدمات تخصصی و ورود به حوزه پژوهش‌های بنیادی بیش از گذشته احساس می‌شد. همین نگاه باعث شد که در سال ۱۳۹۴

تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد کاردرمانی را در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران آغاز کند. در ادامه، شناخت دقیق‌تر خلأهای پژوهشی و تجربه عملی از فاصله میان نیازهای بالینی و پاسخ‌های علمی موجود، انگیزه او را برای ورود به مقطع دکتری تخصصی دوچندان کرد. دکتر امیری در سال ۱۳۹۸ در دوره دکتری تخصصی کاردرمانی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی تهران پذیرفته شد و سرانجام در سال ۱۴۰۳ دوره دکتری خود را با موفقیت به پایان رساند.

تجربه بالینی، مسئولیت اجرایی و دغدغه اصلاح نگرش در نظام توانبخشی

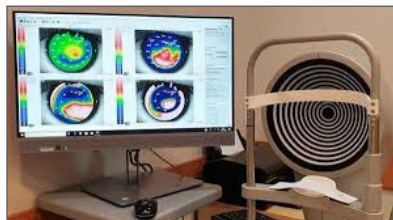
فعالیت حرفه‌ای دکتر امیری از سال ۱۳۸۳ در کلینیک‌های خصوصی و دولتی آغاز شد؛ فعالیتی که او را از...

[ادامه‌ی خبر](#)  
[کلیک کن ...](#)



## مقایسه دقت سه سامانه تصویربرداری چشم در سنجش زوایای کلیدی پیش از جراحی‌های انکساری

وی با اشاره به اهمیت دو شاخص «کورد میو» و «کورد آلفا» افزود: این شاخص‌ها در تعیین میزان هم‌راستایی اجزای اپتیکی چشم نقش حیاتی دارند و کوچک‌ترین اختلاف در اندازه‌گیری آن‌ها می‌تواند بر کیفیت نهایی بنیادی پس از جراحی اثر بگذارد. دکتر اسلامپور درباره داده‌های به‌دست آمده از...



دکتر علیرضا اسلامپور، مجری طرح پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، با اشاره به نتایج یک مطالعه تحقیقاتی گفت: اختلاف قابل‌توجهی میان اندازه‌گیری شاخص‌های کلیدی چشم در دستگاه‌های IOLMaster ۷۰۰، Pentacam HR و Sirius وجود دارد؛ موضوعی که می‌تواند بر دقت برنامه‌ریزی جراحی‌های لیزیک و سایر اعمال فرآکتیو تأثیر مستقیم بگذارد. دکتر اسلامپور در گفت‌وگو با وب‌دا، درباره انجام طرح پژوهشی با عنوان «ارزیابی میزان توافق زوایای کاپا و آلفا بین دستگاه‌های تصویربرداری IOLMaster ۷۰۰،

[ادامه‌ی خبر](#)  
[کلیک کن ...](#)



## شناسایی علت ژنتیکی تب دوره‌ای نادر در کودک ایرانی با روش بررسی کل اگزوم ژنوم



بیماری‌های نادر هموار سازد. این مطالعه بر روی یک کودک دو ساله متمرکز بود که با علائم نگران‌کننده‌ای از جمله تب‌های مکرر، بثورات پوستی، کاهش شنوایی خفیف و نشانه‌های التهابی به کلینیک روماتولوژی بیمارستان کودکان اکبر مراجعه کرده بود. با توجه به چالش‌های موجود در تشخیص بیماری‌های التهابی نادر - که علائمشان ممکن است با سایر عرضه‌ها...



[ادامه‌ی خبر](#)

[کلیک کن ...](#)

پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی مشهد، با انجام مطالعه‌ای پیشگامانه، علت ژنتیکی یک نوع نادر تب دوره‌ای را در یک کودک دو ساله شناسایی کردند. به گزارش وب‌دا، طرح تحقیقاتی «بررسی خصوصیات ژنتیکی بیمار مبتلا به تب دوره‌ای نادر با روش بررسی کل ژنوم» که توسط نفیسه تودرباری، عبدالرضا ملک و محمدرضا عباس‌زادگان و با هدف یافتن ریشه ژنتیکی یک نوع کمیاب تب دوره‌ای در یک کودک ایرانی انجام شده و با استفاده از روش بررسی کل اگزوم ژنتیکی (WES) محقق گردیده است، می‌تواند راه را برای تشخیص دقیق‌تر و درمان هدفمند

## واحد توسعه تحقیقات بالینی

# پلی میان پژوهش‌های پایه و نیازهای واقعی بالین



دانشیار پزشکی مولکولی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و مدیر واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان قائم (عج)، از مراکز درمانی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی مشهد، به نقش این واحد در پیشبرد پژوهش‌های کاربردی اشاره کرد و افزود: هدف اصلی، ساماندهی ظرفیت‌های علمی بیمارستان و هدایت پژوهش‌ها به سمت حل مسائل واقعی بالینی است.

دکتر حسن مهادمجد در گفتگو با وب‌دا، با بیان اینکه فعالیت خود را از سال ۱۳۹۴ به عنوان عضو هیأت‌علمی پژوهشی آغاز کرده است، گفت: تمرکز اصلی در این سال‌ها بر توسعه پژوهش‌های کاربردی و مسأله‌محور در حوزه بالین بوده است. وی افزود: از ابتدای حضور در واحد توسعه تحقیقات بالینی، تلاش شد این واحد به عنوان پلی میان پژوهش‌های پایه و نیازهای واقعی بالین عمل کند. فلسفه ایجاد این واحد، استفاده از ظرفیت‌های بالقوه بیمارستان‌ها، اعضای هیأت‌علمی و دانشجویانی است که در محیط بالینی فعالیت می‌کنند.

مدیر واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان قائم (عج) گفت: با کمال افتخار اعلام می‌کنم که در آخرین ارزشیابی سال ۱۴۰۴، واحد توسعه تحقیقات

خدا و با برنامه‌ریزی دقیق‌تر و با همت خانواده بزرگ بیمارستان قائم (عج) در سال‌های آتی گام بلندی به سمت رتبه اول برداریم.

### از ظرفیت‌سازی تا برون‌داد پژوهشی

دکتر مهادمجد درباره نحوه ارزشیابی و انتخاب پژوهشگرهای برتر گفت: ارزشیابی سالیانه واحدهای توسعه تحقیقات بالینی هر ساله بر اساس دستورالعمل ابلاغی از سوی وزارت...

بالینی بیمارستان قائم (عج) مشهد موفق به کسب رتبه دوم کشوری در بین بیمارستان‌های دانشگاه‌های تیپ یک کشور شد.

وی افزود: واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان قائم (عج) که به صورت رسمی از سال ۱۳۹۵ متعاقب اخذ موافقت از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی فعالیت خود را آغاز نموده است، برای هفتمین بار موفق به کسب این موفقیت ارزشمند شده که نشان‌دهنده تداوم تلاش‌های جمعی و راهبردی مؤثر در حوزه پژوهش‌های بالینی بیمارستان است. امید است که ضمن تداوم تلاش‌ها با توکل به



[ادامه‌ی خبر](#)

[کلیک کن ...](#)





## تقویت هوش اخلاقی دانشجویان به تشخیص زود هنگام ضایعات دهانی کمک می‌کند

در حوزه پاتولوژی دهان، فک و صورت و به‌طور ویژه در زمینه سرطان‌های دهان و مارکرهای سلول‌های بنیادی سرطانی بوده است.

وی با اشاره به افزایش بروز سرطان‌های دهان در افراد جوان طی دهه‌های اخیر افزود: شایع‌ترین نوع این سرطان‌ها، کارسینوم سلول سنگفرشی است و تشخیص زود هنگام آن نقش بسیار مهمی در افزایش میزان بقا در بیماران دارد. اگر این بیماری در مراحل اولیه تشخیص داده شود، بیش از ۸۵ درصد بیماران شانس بقای بالاتری خواهند داشت، اما متأسفانه بسیاری از بیماران در مراحل پیشرفته به مراکز درمانی مراجعه می‌کنند.

عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد ادامه داد: \*این موضوع سبب شد توجه بیشتری به نقش دندانپزشکان عمومی و متخصص در معاینه دقیق، تشخیص زود هنگام و ارجاع به‌موقع ضایعات دهانی داشته باشم. زمانی که یک دندانپزشک در معاینه دهان با زخم یا ضایعه‌ای مواجه می‌شود، تصمیم او درباره ارجاع بیمار بسیار حیاتی است و این تصمیم‌گیری تا حد زیادی به سطح هوش اخلاقی و میزان مسئولیت‌پذیری حرفه‌ای فرد مرتبط است.

دکتر قاضی با بیان اینکه مفهوم «هوش اخلاقی» نخستین‌بار توسط بوربا، استاد روان‌شناسی بالینی دانشگاه سانفرانسیسکو مطرح شد، گفت: هوش اخلاقی ترکیبی از توانایی سازگاری با محیط و پایبندی به ارزش‌های اخلاقی در همان محیط است که به فرد کمک می‌کند در موقعیت‌های حرفه‌ای بهترین تصمیم را اتخاذ کند. این ویژگی ذاتی نیست و می‌تواند از طریق آموزش، محیط مناسب و الگوهای رفتاری صحیح تقویت شود.

عضو هیأت علمی گروه پاتولوژی دهان، فک و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد از انجام پژوهشی درباره هوش اخلاقی در میان دانشجویان دندانپزشکی خبر داد و گفت: نتایج این مطالعه نشان می‌دهد بخش قابل توجهی از دانشجویان در سطح مطلوبی از هوش اخلاقی قرار ندارند؛ موضوعی که می‌تواند در تشخیص و ارجاع به‌موقع بیماران مبتلا به ضایعات دهانی و سرطان‌های دهان تأثیرگذار باشد.

دکتر نرگس قاضی در معرفی طرح پژوهشی خود با عنوان «بررسی مؤلفه‌های هوش اخلاقی در دانشجویان دندانپزشکی» اظهار کرد: از ابتدای فعالیت خود به عنوان عضو هیأت علمی، بیشتر پایان‌نامه‌ها و طرح‌های پژوهشی‌ام



ادامه‌ی خبر  
کلیک کن ...





## گسترش همکاری‌های آموزشی، پژوهشی و درمانی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با افغانستان



معاون بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی مشهد از برنامه‌ریزی برای توسعه همکاری‌های علمی، آموزشی و درمانی با افغانستان خبر داد و گفت: ایجاد سازوکارهای مشترک علمی و همچنین راه‌اندازی مرکز آموزشی در مرز دوغانرود از برنامه‌های مهم این دانشگاه در تعامل با افغانستان است.

دکتر شاپور بدیعی‌اول در دیدار با رایزن فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در افغانستان اظهار کرد: در معاونت بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی مشهد برنامه‌ریزی‌های متعددی انجام شده تا راهکارهای عملیاتی برای توسعه همکاری با کشور افغانستان در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی و درمانی مورد بررسی و اجرا قرار گیرد.

وی افزود: بر اساس این برنامه‌ریزی‌ها مقرر شده است نشست‌های تخصصی، کارشناسی و عملیاتی با دانشگاه‌های بزرگ افغانستان برگزار شود تا ضمن بررسی نیازهای علمی و آموزشی این کشور، زمینه همکاری‌های مشترک در حوزه‌های مختلف فراهم شود.



[ادامه‌ی خبر کلیک کن ...](#)



## اجرای موفق طرح جامع مکمل‌یاری ویتامین D برای بیش از ۶ هزار دانشجو

به مناسبت هفته سلامت و همزمان با هفته خوابگاه‌ها، طرح جامع مکمل‌یاری ویتامین D با هدف ارتقای سطح سلامت و پیشگیری از عوارض ناشی از کمبود این ویتامین در میان دانشجویان دانشگاه اجرا شد.

دکتر یگانه حشمتی، مدیر دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در گفتگو با وب دا با اشاره به اهمیت اجرای برنامه‌های پیشگیرانه در محیط‌های دانشگاهی، اظهار داشت: با توجه به سبک زندگی دانشجویی و کاهش مواجهه با نور مستقیم خورشید، این طرح به‌منظور پیشگیری از کمبود ویتامین D و کاهش مخاطرات سلامت ناشی از آن، با توزیع مکمل ۵۰ هزار واحدی در سالن‌های غذاخوری دانشگاه به اجرا درآمد.

دکتر حشمتی با اشاره به استقبال چشمگیر دانشجویان از این برنامه افزود: در سه دوره اجرای این طرح (دو نوبت در سال ۱۴۰۴ و یک نوبت در سال ۱۴۰۵)، در مجموع ۶ هزار و ۱۱۷ نفر از دانشجویان ...



[ادامه‌ی خبر کلیک کن ...](#)



معاون فرهنگی بیمارستان هاشمی‌نژاد

## شهید عشقی الگوی خدمت داوطلبانه در شرایط بحرانی بود

معاون فرهنگی بیمارستان شهید هاشمی‌نژاد با اشاره به ویژگی‌های بارز اخلاقی شهید حسین عشقی، وی را یکی از نیروهای بااخلاص و مردمی حوزه سلامت دانست که همواره در انجام امور دشوار پیشگام بود.

دکتر صادق ابراهیمی در گفت‌وگو با خبرنگار وب دا با بیان اینکه آشنایی او با این شهید به دوران دستیاری‌اش در بیمارستان هاشمی‌نژاد بازمی‌گردد، اظهار کرد: شهید عشقی به عنوان پرستار بخش اورژانس، روحیه‌ای جهادی و خدمتی کم‌نظیر داشت. او در انجام وظایف خود همواره «آتش به اختیار» عمل می‌کرد و هرگز اجازه نمی‌داد کاری بر زمین بماند.

وی با تأکید بر اینکه شهید عشقی فراتر از چارچوب‌های اداری و تنها با تکیه بر وظایف انسانی و اجتماعی خدمت می‌کرد، گفت: این پرستار شهید نه تنها در دوران بحران کرونا با حضور داوطلبانه در بخش‌های ویژه کووید به یاری بیماران شتافت، بلکه با برقراری ارتباط مؤثر و امیدبخش با خانواده‌های بیماران، مرهمی بر آلام آنان بود.



[ادامه‌ی خبر کلیک کن ...](#)

## توسعه روش‌های سبز استخراج ترکیبات گیاهی در دانشکده داروسازی مشهد

عضو هیأت علمی دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی مشهد از اجرای پژوهش‌های نوین در زمینه استخراج مؤثر ترکیبات فعال گیاهان دارویی با استفاده از فناوری‌های سبز خبر داد و گفت: استفاده از روش‌های نوین مانند امواج مایکروویو و رزین‌های ماکرومتخلخل، ضمن افزایش کیفیت عصاره‌های گیاهی، می‌تواند جایگزینی کارآمد و سازگار با محیط زیست برای روش‌های سنتی باشد.

دکتر بودری، عضو هیأت علمی دانشکده داروسازی مشهد در گفتگو با وب دا با اشاره به اهمیت توسعه فناوری‌های سبز در حوزه داروسازی طبیعی اظهار کرد: یکی از چالش‌های مهم امروز در حوزه استخراج ترکیبات گیاهان دارویی، دستیابی به روش‌هایی کارآمدتر، ایمن‌تر و دوستدار محیط زیست ...



[ادامه‌ی خبر کلیک کن ...](#)





## عمل جراحی موفقیت آمیز خارج سازی توده ۱۵ کیلوگرمی از شکم بیمار در بیمارستان قائم (عج) مشهد



در یک اقدام درمانی موفق در مرکز آموزشی، پژوهشی و درمانی قائم(عج) مشهد، یکی از بیماران مبتلا به توده حجیم شکمی تحت عمل جراحی پیچیده قرار گرفت و توده‌ای با وزن حدود ۱۵ کیلوگرم از شکم وی خارج شد. به گزارش وب دا، این بیمار مردی ۳۷ ساله بود که با شکایت از وجود توده بزرگ در ناحیه شکم و علائم ناشی از آن به بیمارستان قائم(عج)، از مراکز زیر پوشش دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مراجعه کرده بود. پس از انجام بررسی‌های بالینی و اقدامات تشخیصی لازم، تیم جراحی عمومی این مرکز تصمیم به انجام عمل جراحی برای خارج‌سازی توده گرفت.

عمل جراحی در اتاق عمل مرکزی بیمارستان قائم(عج) و با حضور تیم تخصصی جراحی عمومی، متخصصان بیهوشی و کادر مجرب اتاق عمل انجام شد و طی آن توده‌ای بسیار

ارزیابی شده و روند مراقبت‌های تخصصی پس از عمل برای وی ادامه دارد تا پس از طی دوره درمان و بهبودی کامل، از بیمارستان مرخص شود.



[ادامه‌ی خبر](#)  
[کلیک کن ...](#)

حجیم با وزن تقریبی ۱۵ کیلوگرم با موفقیت از شکم بیمار خارج شد. این جراحی بدون بروز عارضه حین عمل انجام گرفت و بیمار پس از پایان عمل به بخش مراقبت‌های پس از عمل منتقل شد.

بر اساس گزارش تیم درمانی، وضعیت عمومی بیمار در حال حاضر رضایت‌بخش

## ثبت ۲۰۰ عمل پیوند قرنیه در قطب چشم پزشکی شرق کشور

### تداوم جهاد سلامت در بیمارستان خاتم‌الانبیا (ص) مشهد

قطب تخصصی چشم پزشکی در شرق کشور، به تشریح دستاوردهای سال ۱۴۰۴ پرداخت و گفت: با وجود چالش‌های موجود، با همت ...



[ادامه‌ی خبر](#)  
[کلیک کن ...](#)

خاتم‌الانبیا (ص) مشهد ضمن تقدیر از خانواده‌های ایثارگر اهداکننده، اظهار داشت: اهدای عضو و بافت، تبلور والاترین صفات انسانی است؛ هر مورد اهدای بافت چشم، فرصتی دوباره برای خروج فردی از تاریکی مطلق و بازگشت امید به کانون خانواده‌هاست. وی با اشاره به جایگاه این مرکز به عنوان

همزمان با هفته اهدای عضو، مرکز آموزشی، پژوهشی و درمانی چشم پزشکی خاتم‌الانبیا (ص) مشهد، ضمن گرامیداشت یاد و خاطره ایثارگران عرصه اهدای عضو، عملکرد خود را در مسیر بازگرداندن بینایی به بیماران نیازمند بازخوانی کرد. دکتر وفایی‌نژاد، مدیر مرکز آموزشی، پژوهشی و درمانی چشم پزشکی

## فاصله‌گذاری ایمن میان بارداری‌ها

### راهبردی حیاتی برای سلامت مادر، نوزاد و تحکیم بنیان خانواده

ضروری از جمله آهن، اسید فولیک و کلسیم است که در طول دوران بارداری و شیردهی دچار تحلیل شده‌اند. دکتر منصوری قزل‌حصاری نسبت به پیامدهای بارداری‌های متوالی با فاصله کمتر از ۱۸ ماه هشدار داد و گفت: این رویکرد می‌تواند مادر و نوزاد...



[ادامه‌ی خبر](#)  
[کلیک کن ...](#)

میان زایمان و بارداری بعدی، زیربنای تولد نوزادانی سالم‌تر و عاملی کلیدی در افزایش کیفیت زندگی در کانون خانواده محسوب می‌شود.

این متخصص مامایی با استناد به توصیه‌های سازمان جهانی بهداشت (WHO) تصریح کرد: توصیه اکید متخصصان، رعایت حداقل ۲۴ ماه فاصله میان زایمان و شروع بارداری بعدی است. این بازه زمانی، فرصتی حیاتی برای بازسازی قوای جسمانی مادر و جبران ذخایر مغذی

عضو هیأت علمی گروه مامایی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با تأکید بر اهمیت برنامه‌ریزی آگاهانه برای بارداری، فاصله‌گذاری اصولی میان زایمان‌ها را یکی از مؤثرترین مداخلات بهداشتی در ارتقای سلامت مادر و نوزاد و کاهش عوارض زایمان دانست.

دکتر الهه منصوری قزل‌حصاری در گفت‌وگو با وب‌دا، با اشاره به ضرورت توجه به ابعاد سلامت جسمی و روانی در نظام خانواده، اظهار کرد: رعایت فاصله مناسب





# دانشجویان پزشکی، پیشگامان تدوین دستورالعمل‌های «آموزش در بحران»



در آیین اختتامیه سلسله نشست‌های هم‌اندیشی «آموزش پزشکی در بحران؛ تاب‌آوری، تداوم و تعالی» که در حاشیه جشنواره شهید مطهری برگزار شد، بر نقش کلیدی دانشجویان در طراحی و تدوین پروتکل‌های مواجهه با شرایط اضطراری تأکید شد.

به گزارش وب‌دا، در روز پایانی این رویداد، ضرورت وجود دستورالعمل‌های منسجم برای حفظ تداوم نظام آموزشی در سه مرحله «پیش از بحران، حین بحران و پس از بحران» مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت و دستورالعمل تخصصی طراحی‌شده در این حوزه برای حاضران تبیین شد.

یکی از نکات برجسته این نشست، مشارکت فعال دانشجویان پزشکی در فرآیند علمی طراحی این دستورالعمل بود. در این طرح، دو تن از دانشجویان مقاطع کارورزی و دستیاری تخصصی، با نظارت اساتید برجسته دانشگاه، مسئولیت جمع‌آوری داده‌ها، مرور متون علمی و نگارش فنی دستورالعمل را

می‌توانند در قالب گروه‌های علمی داوطلب، نقشی محوری در استمرار خدمات آموزشی و درمانی ایفا کنند. بر پایه این گزارش، هدف از برگزاری این نشست‌ها، افزایش آمادگی نظام آموزشی دانشگاه در برابر ...



[ادامه‌ی خبر](#)  
[کلیک کن ...](#)

بر عهده داشتند که این اقدام بازتابی از توانمندی و قابلیت‌های اجرایی دانشجویان در مدیریت نظام آموزش علوم پزشکی است. دکتر محمد عطار، از دانشجویان فعال شرکت‌کننده در این نشست، با اشاره به اهمیت این هم‌اندیشی‌ها اظهار داشت: دانشجویان علوم پزشکی به عنوان ذینفعان اصلی و بدنه توانمند نظام سلامت، با کسب دانش تخصصی در حوزه آموزش علوم پزشکی و مهارت‌های مدیریت بحران،

## نجات جان بیمار ۴۳ ساله خوافی با اجرای موفقیت‌آمیز کد ۷۲۴ سکتة مغزی

مدیر شبکه بهداشت و درمان شهرستان خواف از موفقیت کادر درمان بیمارستان ۲۲ بهمن این شهرستان در نجات جان یک بیمار ۴۳ ساله دچار سکتة مغزی حاد خبر داد.

دکتر وکیلپان در گفتگو با وب‌دا اظهار داشت: بیماری ۴۳ ساله با علائم بالینی نگران‌کننده از جمله ضعف عمومی بدن، بی‌حسی اندام‌های سمت راست و فشار خون بالا به اورژانس بیمارستان ۲۲ بهمن مراجعه کرد که بلافاصله کادر درمانی با تشخیص وضعیت اضطراری، «کد ۷۲۴» (ویژه مدیریت سکتة‌های حاد مغزی) را فعال کردند.

وی در تشریح روند درمان این بیمار افزود: پس از معاینات اولیه توسط پزشک، بیمار جهت اقدامات تشخیصی تکمیلی فوراً به واحد سی‌تی‌اسکن منتقل شد. پس از تأیید قطعی سکتة مغزی، بیمار تحت مراقبت‌های ویژه در بخش ICU قرار گرفت و با بهره‌گیری از پروتکل‌های درمانی استاندارد در طلایی‌ترین زمان ممکن، علائم حاد وی برطرف و...



[ادامه‌ی خبر کلیک کن ...](#)

## روایت بیمارستان شهید هاشمی‌نژاد از «امید به «زندگی» تا «نجات جان مصدومان

### پیشتازی در مدیریت تروما و ترویج فرهنگ ایثار

بیمارستان شهید هاشمی‌نژاد به‌عنوان یکی از مراکز استراتژیک درمانی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، با تمرکز بر دو محور حیاتی «فراهم‌آوری اعضای پیوندی» و «مدیریت تخصصی تروما»، نقش تعیین‌کننده‌ای در ارتقای شاخص‌های سلامت و ترویج فرهنگ ایثار در منطقه ایفا می‌کند.

دکتر حسین ابراهیمی‌پور، رئیس بیمارستان شهید هاشمی‌نژاد در گفتگو با وب‌دا در تشریح اقدامات این مرکز در حوزه اهدای عضو اظهار داشت: اهدای عضو، تصمیمی بزرگ و خدایسندانه در سخت‌ترین لحظات زندگی یک خانواده است. تیم‌های بالینی و واحد رابط اهدای عضو این بیمارستان با گفت‌وگوهای همدلانه و حرفه‌ای، موفق به کسب جایگاه دوم در سطح دانشگاه در زمینه شناسایی بیماران مرگ مغزی و اخذ رضایت جهت...



[ادامه‌ی خبر کلیک کن ...](#)

