



2026

خبرنامه بهاره پژوهشی دانشکده پزشکی



معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شماره ۱- بهار ۱۴۰۵



مصاحبه با ریاست دانشکده پزشکی

دانشکده پزشکی، مسیری پرفرازونشیب اما رو به رشد را در حوزه پژوهش طی کرده است. از تعداد مقالات بین‌المللی تا حضور پررنگ‌تر در طرح‌های ملی و همکاری‌های صنعتی؛ همه اینها نشان از یک حرکت جمعی دارد که در سایه حمایت‌های ریاست دانشکده شکل گرفته است.

در نخستین شماره خبرنامه پژوهشی، فرصت را غنیمت شمردیم و با دکتر صفاری راد، ریاست محترم دانشکده پزشکی، به گفت‌وگو نشستیم از ایشان درباره سیاست‌های حمایتی، چالش‌های پیش‌رو، نگاه به آینده و نقش دانشکده در تراز ملی پرسیدیم

آنچه در ادامه می‌خوانید، تصویری از نگاه راهبردی ایشان به پژوهش در دانشکده است

۱- چه چالش خاصی در مسیر پژوهشی دانشکده وجود داشت که موفق به حل آن شدید؟

خانم دکتر این سوال رو نه فردی که با توجه به پیشرفت‌هایی که در راندمان پژوهشی دانشکده، در راستای اقدامات انجام شده، رخ داده پاسخ دادن روندی در حال شکل‌گیری بود تا که پایان‌نامه‌ها و طرح‌های مربوط به دانشکده‌ی پزشکی رو در خارج از این دانشکده و در دانشکده‌های دیگه (مثل بهداشت و پرستاری و مامایی) انجام میدادند. به همین دلیل طرحی رو در سطح ریاست دانشگاه دکتر هاشمی مصوب کردیم که هر طرحی که از سمت دانشجو‌های پزشکی و مرتبط به اوناست حتما باید یک استاد راهنما از دانشکده‌ی خودمان داشته باشد

۲- چطور بین وظایف سنگین ریاست دانشکده و پژوهش تعادل برقرار میکنید؟

خانم دکتر در پاسخ به این سوال با روی گشاده و اعتماد به نفس (و البته در نتیجه‌ی حسن مدیریت خودشان) گفتند که وظیفه سنگینی نیست و این مسیر واقعا با تعامل و همکاری اساتید، دانشجویان و همکاران است که تسهیل می‌یابد

۳- بعنوان رییس دانشکده چه برنامه‌های دارید تا فضای دانشکده برای شکوفایی پژوهشگرانی مثل خودتان مهیا تر شود؟

خانم دکتر اینطور گفتند که خود را پژوهشگر نمی‌دانند اما برای مهیاتر کردن شرایط چنین اقداماتی انجام شده که طبعاً از سمت ایشان و با پیگیری و حمایت ایشان بوده و البته این طور پاسخ دادند که

۴- حمایت از طرح‌های نوین، حمایت از دانشجویانی که ایده دارند ولو ایده‌ی ایشان خام باشد طی جلساتی که با ایشان برگزار میکنید

۵- آسبب شناسی شما از موانع پژوهشی در دانشکده چیست؟ اولویت شما برای پرداختن و رفع آنها کدام است؟

موضوع و مانع اول بحث مالی و کمبود منابع است و موضوع دوم تقاضای اساتید خارج از دانشکده و حتی دانشگاه (حتی شهرهای دیگر) از دانشجویان ما برای برخورداری از امتیازهای پژوهشی ایشان است. به نوعی این مسئله توانی را از پتانسیل دانشگاه ما خارج میکند و سود آن را به جای دیگری (مثلاً دانشگاه مشهد) می‌رساند

۶- به نظر شما پژوهش‌هایی که در دانشکده پزشکی انجام می‌شود چه تاثیری در آینده می‌تواند داشته باشد؟

این پژوهش‌ها می‌تواند به ایجاد ثروت از طریق ایده منجر شود

۷- هدف پژوهشی بعدی شما چیست؟ مثلاً تا پایان تابستان مقایسه‌ی بیماران فنیل‌کتون‌اورمی و روند تحت کنترل بودن بیماری آنها با سایر استان‌ها

۸- اگر بخواهید یک هدف برای بهبود زیرساخت‌های پژوهشی دانشکده تعیین کنید آن هدف چیست؟
ایشان ابتدا به اهمیت نیروی انسانی زنده اشاره کردند «از حیث جذب، تربیت و حمایت» و پس از آن به تامین منابع مالی اشاره کردند

۹- يك پیام کوتاه برای دانشجویان تو ورود به عرصه‌ی پژوهش در هر مقطعی که هستند میتونید داشته باشید؟
حتماً میدرخشید، فقط شروع کنید



سرکار خانم دکتر صفاری راد
ریاست محترم دانشکده پزشکی

سخن مدیر خبرنامه :

نخستین شماره «خبرنامه پژوهشی دانشکده پزشکی» را پیش روی دارید

از چند ماه پیش، طراحی و ساختار این خبرنامه را آغاز کردیم این خبرنامه، سفری است سبک، صمیمی و خبررسان در میان دستاوردهای پژوهشی دانشکده. پلی است برای شنیدن، دیده شدن و به‌اشتراک‌گذاری آنچه در فضای پژوهش می‌گذرد. از همراهی دانشجویان پزشکی با انگیزه‌ای که در این مسیر کنار ما بودند، سپاسگزاریم. هر فصلنامه، شامل معرفی فعالیت‌ها، فرصت‌ها، دستاوردهای پژوهشی دانشکده و مصاحبه با یکی از پژوهشگران منتخب خواهد بود

و از این شماره به بعد، هر فصل میزبان شما خواهیم بود
دکتر ریحانه وردیان
معاون پژوهشی دانشکده پزشکی





وبینار تخصصی آشنایی با ارزشیابی آموزش مجازی

این کارگاه با ارائه جناب آقای دکتر مهران وطنچیان مدیریت مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی، جناب آقای دکتر محمد رضا محدث حاکم مسئول کمیته دانشجویی توسعه آموزش و جناب آقای محمد آقا محمدی دبیر کمیته دانشجویی توسعه آموزش در راستای آشنایی هرچه بهتر با نحوه ارزشیابی آموزش مجازی و آیین نامه های مربوط به آن در تاریخ سی ام فروردین ماه در بستر اسکای روم برگزار گردید



وبینار آشنایی با آیین نامه های استعداد درخشان

این کارگاه با هدف آشنایی هرچه بهتر دانشجویان با آیین نامه های استعداد های درخشان با تدریس خانم دکتر گلناز گودرزی مسئول واحد المپیاد و دفتر استعداد درخشان دانشگاه و جناب آقای جواد یزدانی کارشناس استعداد های درخشان در تاریخ شش اردیبهشت ماه در بستر اسکای روم برگزار شد



کارگاه آموزشی تکنیک استخراج

این کارگاه در تاریخ پنجم اسفند ماه با سر فصل هایی از جمله استخراج RNA از بافت موش، سنتز CDNA، تکنیک PCR، ژل الکتروفورز و تفسیر نتایج با تدریس سرکار خانم دکتر فاطمه عروجعلیان دکتری نانو تکنولوژی پزشکی و سرکار خانم دکتر فاطمه عرب دکتری ژنتیک پزشکی در محل آزمایشگاه جامع تحقیقات مرکزی برگزار گردید

مدیریت توسعه ارزیابی تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی برگزار می کند

کارگاه آموزشی تکنیک استخراج RNA و PCR

مدرسین: سرکار خانم دکتر فاطمه عروجعلیان دکتری نانو تکنولوژی پزشکی، سرکار خانم دکتر فاطمه عرب دکتری ژنتیک پزشکی

سرفصل ها: استخراج RNA از بافت موش، سنتز CDNA، تکنیک PCR، ژل الکتروفورز، تفسیر نتایج

هزینه شرکت در کارگاه: ۲۰۰ هزار تومان
سه شنبه ۱۴۰۴/۱۲/۵ ساعت ۹
بجنورد خیابان شهریار دانشگاه پرستاری
آزمایشگاه جامع نظیبات مرکزی

کارگاه تکنیک ریل تایم

این کارگاه در تاریخ ششم اسفند ماه با سرفصل های از جمله نحوه آماده سازی واکنش ها، انجام Real time PCR، مقایسه روش های نسبی Relative با مطلق Absolute، نحوه بدست آوردن Efficiency، روش های مختلف Troubleshooting با تدریس سرکار خانم دکتر فاطمه عروجعلیان دکتری نانو تکنولوژی پزشکی و سرکار خانم دکتر فاطمه عرب دکتری ژنتیک پزشکی در محل آزمایشگاه جامع تحقیقات مرکزی برگزار گردید.

مدیریت توسعه ارزیابی تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی برگزار می کند

کارگاه آموزشی تکنیک REAL TIME PCR

مدرسین: سرکار خانم دکتر فاطمه عروجعلیان دکتری نانو تکنولوژی پزشکی، سرکار خانم دکتر فاطمه عرب دکتری ژنتیک پزشکی

سرفصل ها: نحوه آماده سازی واکنش ها، انجام Real time PCR، مقایسه روش های نسبی Relative با مطلق Absolute، نحوه بدست آوردن Efficiency، روش های مختلف Troubleshooting

هزینه شرکت در کارگاه: ۲۰۰ هزار تومان
چهارشنبه ۱۴۰۴/۱۲/۶ ساعت ۹
بجنورد خیابان شهریار دانشگاه پرستاری

کارگاه آموزشی اصول طراحی پرایمر

این کارگاه با ارائه سرفصل های پایگاه های داده آنلاین، Primer Blast NCBI، UCSC، Ensembl و Oligo Analyze در تاریخ بیست و پنج خرداد ماه در سالن جلسات ساختمان معاونت تحقیقات و فناوری با تدریس سرکار خانم دکتر فاطمه عرب دکتری ژنتیک پزشکی برگزار گردید.

مدیریت توسعه تحقیقات و ارزیابی پژوهش دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی برگزار می کند

کارگاه آموزشی اصول طراحی پرایمر

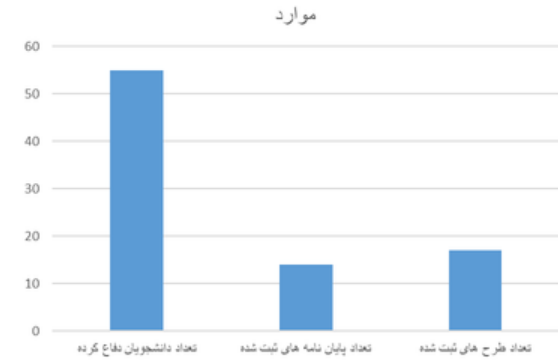
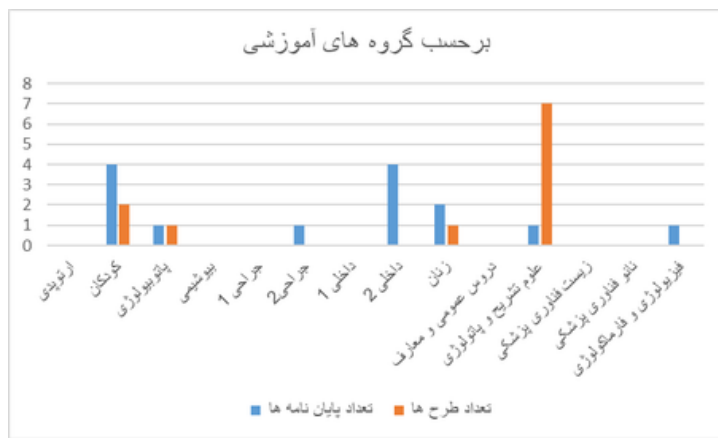
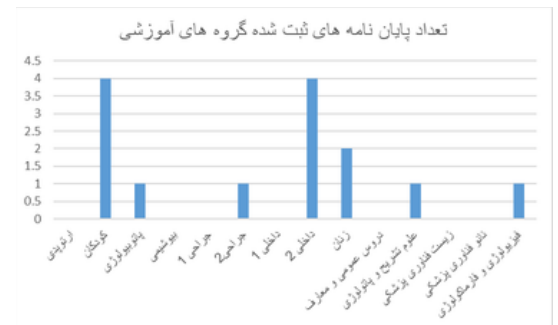
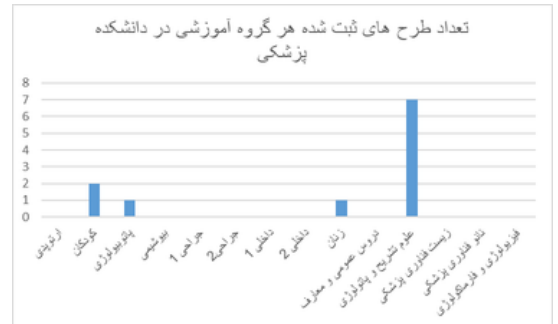
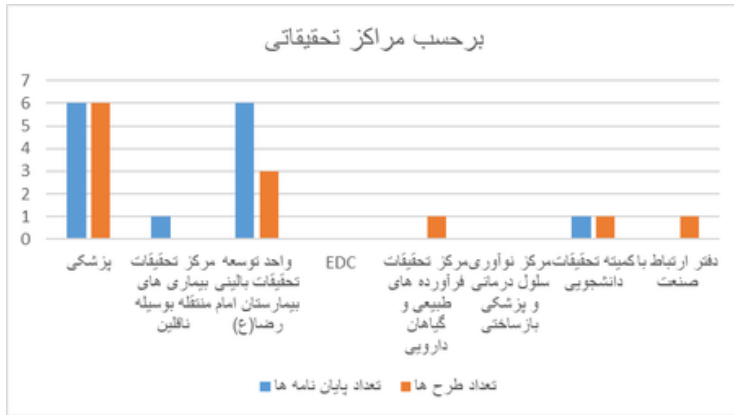
مدرسین: سرکار خانم دکتر فاطمه عرب دکتری ژنتیک پزشکی

سرفصل ها: پایگاه های داده آنلاین، Primer Blast NCBI، UCSC، Ensembl، Oligo Analyze، هواد با ارائه کرایه پلنر

هزینه شرکت در کارگاه یک روزه: ۳۰۰ هزار تومان
دو شنبه ۱۴۰۵/۳/۲۵ ساعت ۸ صبح
بجنورد خیابان شهریار بعد از کلینیک ویژه امام علی (ع)

گزارش عملکرد پژوهشی دانشکده پزشکی

از بهمن ماه 1404 تا اردیبهشت 1405



CHANGE

فرصت های پیش رو



دبیرخانه نخستین جشنواره بین المللی «از ایده تا ثروت» در حوزه سلامت آغاز به کار کرد و از علاقه مندان دعوت می شود تا ۱۵ شهریور ۱۴۰۵ ایده های خود را برای تجاری سازی ارسال نمایند

کارآموزی توانمندی های پژوهشی و مهارت های تخصصی تحقیقاتی

با همکاری معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی و گروه علوم تشريح

هسته مرکزی ۱۰ نفر دوره ها:

- روش های نوین در تشخیص و درمان بیماری های عفونی
- روش های نوین در تشخیص و درمان بیماری های قلبی عروقی
- روش های نوین در تشخیص و درمان بیماری های گوارشی
- روش های نوین در تشخیص و درمان بیماری های تنفسی
- روش های نوین در تشخیص و درمان بیماری های عصبی
- روش های نوین در تشخیص و درمان بیماری های پوستی
- روش های نوین در تشخیص و درمان بیماری های چشمی
- روش های نوین در تشخیص و درمان بیماری های گوش و حلق و بینی
- روش های نوین در تشخیص و درمان بیماری های اطفال
- روش های نوین در تشخیص و درمان بیماری های زنان
- روش های نوین در تشخیص و درمان بیماری های مردان

09038338870 Join us

سلسله کارگاه های تخصصی توسط معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی با هدف توانمندسازی عملی دانشجویان در زمینه پژوهش (از ترجمه و مدل سازی حیوانی تا ایده پروری) برگزار می شود و مشارکت برای دانشجویان انگیزه مند آزاد است تا با پلی بین تئوری و عمل، رزومه و خروجی های پژوهشی دانشکده را ارتقا دهند.

با تشکر از سرکار خانم عبدی جهت تهیه و تدوین گزارش آماری و دانشجویان پزشکی که در تهیه مطالب خبرنامه همکاری کردند: آقای علی حوری شانديز آقای سهیل طالبی آقای محمدجواد درودی