



برگزاری نشست خبری ارائه دستاوردهای پژوهشی حوزه سلامت در دانشکده علوم پزشکی مراغه

نشست خبری ارائه و تبیین دستاوردهای پژوهشی حوزه سلامت، به همت معاونت تحقیقات و فناوری دانشکده علوم پزشکی مراغه و با همکاری مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، در سالن مهارت‌های بالینی معاونت آموزشی و پژوهشی دانشکده علوم پزشکی مراغه برگزار شد.

نشست خبری ارائه و تبیین دستاوردهای پژوهشی حوزه سلامت، به همت معاونت تحقیقات و فناوری دانشکده علوم پزشکی مراغه و با همکاری مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، روز دوشنبه ۲۰ بهمن ماه ۱۴۰۴ از ساعت ۱۱ الی ۱۲:۳۰، با حضور اعضای هیئت علمی، پژوهشگران، دانشجویان، مدیران و اصحاب رسانه، در سالن مهارت‌های بالینی معاونت آموزشی و پژوهشی دانشکده علوم پزشکی مراغه برگزار شد.

این نشست با هدف معرفی نتایج مطالعات علمی کاربردی، تبیین نقش پژوهش در حل چالش‌های اولویت‌دار سلامت جامعه و ارتقای ارتباط دانشگاه با رسانه‌ها و افکار عمومی برگزار گردید و دو طرح پژوهشی شاخص در حوزه‌های کنترل بیماری‌های واگیر و بیماری‌های غیرواگیر مورد بررسی و ارائه قرار گرفت. در ابتدای نشست، بر اهمیت جایگاه پژوهش‌های مسئله‌محور در نظام سلامت و نقش دانشگاه‌ها در تولید دانش بومی و کاربردی تأکید شد و همکاری میان معاونت تحقیقات و فناوری و مراکز تحقیقاتی، به عنوان بستر مؤثر برای پاسخگویی علمی به نیازهای جامعه معرفی گردید.



در بخش نخست نشست، دکتر سارا رحیمی، استادیار حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین دانشکده علوم پزشکی مراغه و مجری طرح، به ارائه نتایج پژوهشی با عنوان «پاسخ طبیعت سهند به چالش سلامت جهانی؛ اثربخشی آفت‌کش‌های سبز زنبان و زبان در قفا علیه بیماری‌های مالاریا و تب‌دنگی» پرداخت. وی ضمن تشریح ضرورت یافتن جایگزین‌های ایمن و سازگار با محیط زیست برای آفت‌کش‌های شیمیایی، به قابلیت‌های گیاهان دارویی بومی منطقه سهند در کنترل ناقلین بیماری‌های نوپدید و بازپدید اشاره کرد.

دکتر رحیمی با بیان اینکه بیماری‌هایی نظیر مالاریا و تب‌دنگی همچنان از تهدیدهای جدی سلامت جهانی به شمار می‌روند، اظهار داشت: استفاده از آفت‌کش‌های سبز می‌تواند ضمن کاهش آسیب‌های زیست‌محیطی، نقش مؤثری در کنترل جمعیت ناقلین و ارتقای سلامت عمومی ایفا کند. نتایج این مطالعه نشان‌دهنده اثربخشی قابل‌توجه عصاره‌های گیاهی زنبان و زبان در قفا در کاهش جمعیت ناقلین و امکان توسعه آن‌ها در برنامه‌های کنترل بیماری‌هاست.



در ادامه نشست، دکتر فائزه قالیچی، استادیار علوم تغذیه دانشکده علوم پزشکی مراغه و مجری طرح دوم، به ارائه پژوهش خود با عنوان «کیفیت آنتی‌اکسیدانی رژیم غذایی در بیماران مبتلا به کبد چرب غیرالکلی در جمعیت شمال غرب ایران» پرداخت. وی با اشاره به شیوع رو به افزایش بیماری کبد چرب غیرالکلی در کشور، بر نقش تغذیه سالم و الگوی

غذایی مناسب در پیشگیری، کنترل و کاهش عوارض این بیماری تأکید کرد.
دکتر قالیچی با تشریح روش مطالعه و نتایج به دست آمده، بیان داشت: یافته های این پژوهش نشان می دهد کیفیت آنتی اکسیدانی رژیم غذایی می تواند ارتباط معناداری با وضعیت سلامت کبد داشته باشد و اصلاح الگوی مصرف مواد غذایی سرشار از آنتی اکسیدان، نقش مهمی در بهبود شاخص های بالینی بیماران ایفا می کند. وی افزود: نتایج این مطالعه می تواند مبنای تدوین برنامه های آموزشی و مداخلات تغذیه ای در سطح جامعه و مراکز درمانی قرار گیرد.
این نشست خبری با پوشش رسانه ای خبرگزاری های معتبر برگزار شد و خبرنگاران حاضر، ضمن طرح پرسش های تخصصی، از توضیحات ارائه شده توسط مجریان طرح ها بهره مند شدند. همچنین بر ضرورت انتقال صحیح و شفاف دستاوردهای علمی به جامعه و نقش رسانه ها در افزایش آگاهی عمومی تأکید شد.
در پایان نشست، برگزارکنندگان ضمن قدردانی از حضور فعال شرکت کنندگان، بر تداوم برگزاری نشست های علمی و خبری با هدف معرفی ظرفیت ها و دستاوردهای پژوهشی دانشکده علوم پزشکی مراغه تأکید کردند. همچنین اعلام شد برای تمامی شرکت کنندگان در این نشست، گواهی معتبر حضور صادر خواهد شد.

لینک ها:

« <https://behdasht.gov.ir/XusB> »

« <https://link.springer.com/article/10.1007/s11829-025-10185-7> »

« <https://www.nature.com/articles/s41598-024-71829-x> »

« [/www.cambridge.org/core/journals/british-journal-of-nutrition/article/association-between-antioxidant-quality-score-and-nonalcoholic-fatty-liver-a-propensity-scorematched-casecontrol-study-in-azar-cohort-population/1F5C83A2D0D25CE54A8EF4A0C945DA4B](https://www.cambridge.org/core/journals/british-journal-of-nutrition/article/association-between-antioxidant-quality-score-and-nonalcoholic-fatty-liver-a-propensity-scorematched-casecontrol-study-in-azar-cohort-population/1F5C83A2D0D25CE54A8EF4A0C945DA4B) »