

ندوة علمية

نظمت كلية التمريض في جامعة العلوم التطبيقية الخاصة بالتعاون مع البرنامج الأردني لسرطان الثدي ندوة علمية رائدة بعنوان "ثورة البيانات في البحث العلمي والسيطرة على السرطان: دور الذكاء الاصطناعي". واستقطبت الندوة التي أقيمت في الحرم الجامعي متخصصين في الرعاية الصحية وباحثين وطلاب وخبراء من مؤسسات تعليمية وصحية مختلفة.

وهدفت الندوة إلى استكشاف إمكانات الذكاء الاصطناعي في أبحاث السرطان والسيطرة عليه، و تسليط الضوء على دمج البيانات الضخمة والتعلم الآلي وأدوات الذكاء الاصطناعي في البحث الطبي. وشارك المتحدثون بأفكارهم حول قدرة التقنيات القائمة على البيانات على خلق فرص جديدة للكشف عن السرطان وعلاجه والوقاية منه.

وعبر الحضور عن تقديرهم للفرصة التي أتاحت لهم للتواصل مع المتخصصين في مجالات التمريض وعلم الأورام والذكاء الاصطناعي. واختتم الحدث بدعوة إلى استمرار التعاون بين الأوساط الأكاديمية ومقدمي الرعاية الصحية وخبراء التكنولوجيا لتسخير قوة الذكاء الاصطناعي في تحسين السيطرة على السرطان والبحث العلمي.

تشكل هذه الندوة إنجازاً مهماً آخر في الجهود المستمرة التي تبذلها الجامعة لدمج التقنيات المتطورة في التعليم والبحث في مجال الرعاية الصحية، وخاصة في مجال رعاية مرضى السرطان. ويعزز التعاون مع برنامج الثدي الأردني التزام الجامعة بالعمل المجتمعي وتطوير العلوم الطبية وتوفير الأدوات اللازمة لتحقيق نتائج أفضل للرعاية الصحية في الأردن وخارجه.

Scientific seminar

The Faculty of Nursing at Applied Science Private University (ASU), in collaboration with the Jordanian Breast Cancer Program, successfully organized a groundbreaking scientific seminar titled "The Data Revolution in Scientific Research and Cancer Control: The Role of Artificial Intelligence." The seminar, held at the university campus, attracted healthcare professionals, researchers, students, and experts from different educational and health institutions.

The event, aimed at exploring the transformative potential of artificial intelligence (AI) in cancer research and control, highlighted the integration of big data, machine learning, and AI tools in medical research. The speakers shared their insights on how data-driven technologies are reshaping the landscape of cancer detection, treatment, and prevention.

Participants expressed their appreciation for the opportunity to engage with leading professionals in the fields of nursing, oncology, and artificial intelligence. The event concluded with a call for continued collaboration between academia, healthcare providers, and technology experts to harness the power of AI in improving cancer control and scientific research.

This seminar marks another important milestone in ASU's ongoing efforts to integrate cutting-edge technologies into healthcare education and research, particularly in the critical area of cancer care. The collaboration with the Jordanian Breast Program reinforces the university's commitment to advancing medical science and providing the tools necessary for better healthcare outcomes in Jordan and beyond.



