

تقرير عن ندوة صحة واحدة " One Health "

في إطار دعوه منظمة الصحة العالمية لترسيخ وزيادة العمل في نهج "الصحة الواحدة" للوقايه ومعالجة التهديدات المشتركة التي تؤثر على صحة الإنسان والحيوانات والنباتات والبيئة معاً. نظمت كلية طب المنصورة بالتعاون مع قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة في كليات الطب البيطرى و الصيدله و الهندسه و الزراعه يوم الثلاثاء ١٣ فبراير ٢٠٢٤ يوم علمى بعنوان

One health: We have to start

تحت رعاية أ.د/شريف خاطر رئيس جامعة المنصورة و ريادة أ.د/محمد عبدالعظيم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة و أ.د/أشرف شومه عميد كلية الطب و اشراف أ.د/غاده القنيشى وكيل كلية الطب لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، أ.د/محمد جبر وكيل كلية الطب البيطرى لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أ.د/هانى قناوى وكيل كلية الصيدله لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، أ.د/أميره هيكل وكيل كلية الهندسه لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أ.د/متولى أبوسريع وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، أ.د/حسام زغلول رئيس قسم الباثولوجيا الإكلينيكية بطب المنصورة و تنسيق أ.د/نهى المشد أستاذ الباثولوجيا الإكلينيكية بكلية الطب و ا.د/مصطفى شلبى مدير وحدة التعليم الطبي المستمر



بدأت الجلسة الاولى بمحاضرة أ.د/ نهى المشد أستاذ الباثولوجيا الإكلينيكية بكلية الطب جامعة المنصورة عن " تأثير التغيرات المناخية على الأمراض المعدية" حيث أشارت إلى ان التغيرات التي تحدث فى المناخ و البيئه تؤثر على صحة الإنسان. حيث يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى زيادة كبيرة في نمو البكتيريا والفطريات وانتشار الفيروسات ومقاومة مضادات الميكروبات كما يسهل تغير المناخ على العديد من الأمراض المعدية الانتشار في مناطق جغرافية جديدة وإصابة عدد أكبر من الناس

. تبعثها محاضره د/ حسن أبوالنجا المدرس و الخبير الدولى فى مجال أمن المياه و التنمية المستدامه بالمانيا عن الترابط بين المياه والمناخ والصحة في مصر حيث تناول عدة محاور مثل ندرة المياه و التعامل الأمثل من خلال تقنيات الري الفعالة، وإعادة تدوير المياه، وتدبير الحفاظ عليها. و كذلك وضع استراتيجيات للتخفيف من آثار تغير المناخ على

الموارد المائية والصحة العامة، وتخفيف المخاطر الصحية المرتبطة بالقضايا المتعلقة بالمياه، مثل الأمراض المنقولة بالمياه، والإجهاد الحراري، وانعدام الأمن الغذائي الذي يتفاقم بسبب ندرة المياه
وفي ختام الجلسة الأولى تحدث أ.د/ وليد الشربيني أستاذ ورئيس قسم الأمراض المتوطنة بطب المنصورة عن زيادة الأمراض المعدية بمعدل لم يسبق له مثيل. و أوضح أن من الأسباب الرئيسية لهذه الزيادة السلوك والممارسات البشرية، مثل النمو السكاني، والهجرة من المناطق الريفية إلى المدن، والسفر الجوي الدولي، والفقر، والحروب، والتغيرات البيئي
وفي الجلسة الثانية تناول أ.د/ هانى إبراهيم قناوى وكيل كلية الصيدلة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة المشكلة الصحية العالمية نتيجة للإفراط فى استخدام المضادات الحيوية والتي ترتب عليها زيادة مقاومة البكتريا المسببة للأمراض للمضادات الحيوية فى مختلف دول العالم. وتناولت المحاضرة ما هو المطلوب من الطبيب والصيدلى من أسس على المستوى الفردي لكيفية إختيار العلاج الأمثل فى حالات العدوى البكتيرية وماهو مطلوب من المؤسسات الصحية فى الدولة لمجابهة هذا الخطر من خلال برامج الاشراف والإدارة لاستخدام المضادات الحيوية فى المؤسسات الصحية



و ألقى أ.د. حازم رمضان، أستاذ الأمراض المشتركة بكلية الطب البيطري (Antimicrobial stewardship programs). محاضرة عن مرض " السعار " بعنوان "مكافحة السعار: استراتيجية شاملة لنهج "صحة واحدة". وقد تناولت المحاضرة التعريف بمرض السعار كمرض فيروسي مشترك وخطورته علي الصحة العامة.
و فى الختام تناول أ.د متولى ابو سريع وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة التعريف بأهميه تطبيق نظام سلامه الغذاء في كل المؤسسات واثره على النواحي المجتمعيه المختلفه سواء الاقتصاديه او الصحيه او العلاقات الدوليه التعريف بالخطر البيولوجي كأحد اكبر هذه المخاطر و ما يستلزم من الاساليب المختلفه لتجنب حدوث هذه المخاطر ثم التعرض الى انواع المخاطر الاخرى سواء الكيميائيه او الفيزيائيه وخطوره وجودها في الاغذيه.

هذا وقد إنتهت فعاليات الندوة فى تمام الساعة الثالثة عصرا،،،،

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د / هانى إبراهيم محمد قناوى

Mansoura University
Faculty of pharmacy
Vice Dean office
for Community Service and
Environmental Development



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
مكتب وكيل الكلية
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة