

## دورة تدريبية حول «بيولوجيا السرطان»

■ الدوحة - الشرق:

تبدأ صباح اليوم فعاليات الدورة التدريبية التي تنظمها كلية العلوم حول «بيولوجيا السرطان» وتستمر لمدة ثلاثة أيام. صرح الأستاذ أحمد عبد الحميد الطوخي مقرر لجنة شئون الخريجين والتعليم المستمر بالكلية بأن برنامج الدورة يتناول القاء الضوء على العوامل البيئية التي تسبب الإصابة بمرض السرطان والتعرف عليها وكيفية الوقاية منها كما يتناول دراسة بيولوجية مرض السرطان وكيفية حدوث التغيرات البيولوجية والكيميائية المصاحبة لإصابة الخلية بالمرض، وقال أ.د. أحمد الطوخي أن البرامج يتناول دور الغذاء لأهميته في الإصابة والوقاية من المرض كما أن هناك العديد من المواد المخلقة كيميائياً أو الطبيعية ولها التأثير الواقي أو العلاجي للمرض سوف يتم القاء الضوء عليها توطئة لإمكانية استخدامها في مجال الوقاية والعلاج. كما يتناول أيضاً البرنامج العلمي للدورة دور الاختبارات الحيوية الكيميائية في مجال تشخيص

المرض ومتابعة العلاج والتعرف على مدى الاستجابة لاساليب العلاج المختلفة. يتضمن برنامج الدورة التي تنظمها لجنة شئون الخريجين والتعليم المستمر بالاشتراك مع برنامج العلوم الحيوية الطبية (١٠) محاضرات وهي بيولوجيا السرطان للأستاذ الدكتور عبد الباسط الأعصر، والعوامل الوراثية وعلاقتها بالسرطان للدكتور خالد عبد الله العلي بعض. التغيرات الكيميائية الحيوية المصاحبة للمعالجة بالمواد الكيميائية المسببة للسرطان للدكتور أحمد الشراكي. الفيروسات المسببة للسرطان للدكتور هاني موافي. الغذاء والسرطان للأستاذ الدكتور عادل عمارة. الإشعاع والسرطان للدكتور محمد عبد الفتاح القلي. التغيرات البيولوجية المصاحبة للتحول السرطاني للخلية للأستاذ الدكتور عبد الباسط الأعصر. بعض المركبات الطبيعية ذات التأثير المثبط للخلايا السرطانية للأستاذ الدكتور عبد الفتاح رزق. بعض المضادات الابضية وتأثيرها المثبط للخلايا السرطانية للأستاذ الدكتور جلال الدين الجمعي. مراكبات العناصر كمثبطات للخلايا السرطانية للأستاذ الدكتور أحمد الطوخي.