

كلية الطب/ جامعة بابل تناقش الية الزرع النسيجي للخلايا في ندوة علمية

برعاية وحضور عميد كلية الطب جامعة بابل الاستاذ الدكتور (مشتاق عبد العظيم وتوت) والمعاون العلمي الاستاذ الدكتور (مهند عباس الشلاه) والمعاون الاداري الدكتور (سلمان محمد سلمان) ومدير الدراسات العليا الدكتور (هيثم علي الصانع) ورئيس فرع الادوية الدكتور (ماجد كاظم عباس) وعدد كبير من تدريسي الكلية. اقام فرع الادوية ندوة علمية حول تطبيق تقنية الزرع النسيجي في مجال العلوم الطبية بالتعاون مع مكتب المعمورة العلمي فقد اكد رئيس الفرع الدكتور ماجد كاظم ان الغرض من الندوة تعريف التدريسيين والباحثين بالإمكانيات الحديثة في مجال الزرع النسيجي وخاصة الاجهزة المستخدمة وطريقة العمل بها.

;
;
;

;

تضمنت الندوة محاضرات ناقشت عدة مجالات للزرع النسيجي المحاضرة الاولى كانت للدكتور حامد ناجي حول اهمية الزرع البتسيجي في البحوث العلمية قاتلا يعتبر الزرع النسيجي اداة بحثية مهمة لدراسة السمية الخلوية للادوية والمواد البايولوجية .فيما تناولت الدكتورة رنا غالب مدير مركز الحوض النووي في جامعة بابل مقدمة عن جهاز الفلوساينومتري وهو جهاز متطور يستخدم للتشخيص المبكر والدقيق للخلايا الحية والسرطانية ويمكن الاستفادة منه في البحث العلمي والوراثة .اما المحاضرة الاخيرة كانت للتدريسي في جامعة القاسم الخضراء الدكتور محمد جابر العوادي حول دور النانو في الهندسة النسيجية لاغراض الطب التجديدي تناول فيها التعريف بالمواد النانوية وكيفية تصنيفها وتفاعلها مع المواد البايولوجية وايضا صناعة انظمة صناعة توصيل الدواء بصورة مستهدفة الى الخلايا السرطانية الذي اسهم بتقدم كبير في علاج السرطان.

;nbsp; &nbsp; &

بقلم : عباس مجید