

فرع الطب الباطني في كلية الطب وبالتعاون مع شركة اسينو الدوائية السويسرية يقيم ندوة علمية لمناقشة اخر المستجدات في امراض القلب والتمثيل الغذائي

 اقامت كلية الطب جامعة بابل فرع الطب الباطني وبالتعاون مع شركة اسينو الدوائية السويسرية ندوة علمية لمناقشة اخر المستجدات في امراض القلب والتمثيل الغذائي بحضور عميد الكلية الاستاذ الدكتور (مشتاق عبد العظيم وتوت) والمعاون العلمي وتدرسيها وطلبة الدراسات العليا والاولية حيث استهلت الندوة بتلاوة مباركة لآيات من الذكر الحكيم تلتها قراءة سورة الفاتحة ترحمًا على ارواح شهداء العراق من مجاهدي الحشد الشعبي المقدس وابطال جيشنا وقواتنا الامنية الباسلة وكلمة لرئيس الفرع الدكتور (عدي جاسم الصالحي) التي رحب بها بالضيوف الحاضرين وشكر السيد عميد الكلية لدعمه المتواصل لهذه المحافل العلمية بصورة عامة كما اكد ايضا ان هذه الندوة جاءت من اجل رفع المستوى العلمي وتقديم افضل الخدمات الطبية للمجتمع.تضمنت الندوة جلستان تراس الاولى الدكتور عدي جاسم الصالحي والمقرر الدكتور محمد حسن الحمداني قدم فيها الدكتور (علي البياتي) محاضرتين تطرقت المحاضرة الاولى الى انواع الحمية الغذائية وتعريف كل واحدة منها و الادلة العلمية الحديثة حول استعمال ((الحمية الغذائية المنخفضة الكربوهيدرات)). ((low carb diet)) و منافع اتباعها لمرضى السكري والسمنة بصورة عامة ودورها في تقليل ارتفاع سكر الدم ونسبة الكوليسترول الضار والمؤشرات الالتهابية الحادة. وكذلك دور هذا النوعية من الحمية الغذائية في تقليل الاصابة بالأنواع المختلفة من الامراض كالسكري والسمنة وامراض الكلى حسب اخر المستجدات العلمية العالمية.

وتطرقت المحاضرة الثانية الى دور الدلائل العلاجية ((medical guideline)) في تحسين الخدمة الطبية بصورة عامة وضرورة اتباع السياقات العلمية الطبية الحديثة وكذلك تأثير علاج ((metformin)) في تقليل الاصابة بالأنواع المختلفة من الاورام والخرف العمري وكذلك دورة المضاد للبكتريا حسب اخر الابحاث الطبية العالمية. اما الجلسة الثانية التي تراسها الدكتور حسن سالم والمقرر الدكتور علي السلطاني قدم فيها الدكتور (حسنين محمد سعيد) محاضرة حول اخر مستجدات ابحاث زرع الخلايا الجذعية لمرضى القلب بعد الإصابة باحتشاء عضلة القلب وعجز القلب. والمحاضرة الثالثة قدمها الدكتور (نهاد عبد الله) حول احدث الأدوية المستخدمة حاليا لعلاج السكر ودور هذه الأدوية ووظيفتها لمرضى القلب و تصلب الشرايين وعجز القلب وتأثيرها الايجابي عليهم بالإضافة الى علاج السكر .

 &

بقلم : عباس مجيد