



## بعض زيارات وجولات تفقدية جامعة أسيوط ٢٠٢٢

## ١. رئيس جامعة أسيوط يتابع عملية إنشاء وتجهيز مبنى الجراحات الميكروسكوبية والذي يتضمن أول مركز تدريبي متخصص على مستوى الجامعات المصرية

٣ مارس ٢٠٢١

\*\*\*\*\*

أكد الدكتور طارق الجمال رئيس جامعة أسيوط على أهمية تخصص الجراحات الميكروسكوبية والذي يعد أحد نقاط القوة والتميز لجامعة أسيوط ، والتي كان لها السبق في تأسيس هذا التخصص الدقيق لأول مرة على مستوى الشرق الأوسط منذ أكثر من ٢٥ عاماً ، وأصبحت بعده الجامعة بيت خبرة يقوم بتعليم وتدريب الاطباء داخل مصر وخارجها على ذلك النوع المعقد من الجراحات الدقيقة ، كما أصبحت جامعة أسيوط شريكاً في أول مدرسة عالمية لتدريب وتأهيل الأطباء على جراحات الضفيرة العصبية ضمن أربع محطات رئيسية مع الهند ، وأسبانيا ، والمكسيك .

جاء ذلك في تصريح لرئيس جامعة أسيوط خلال تفقده لعملية إنشاء وتجهيز مبنى الجراحات الميكروسكوبية والملحق بمستشفى الإصابات الجديدة وذلك برفقة الدكتور إيهاب فوزي المدير التنفيذي لمستشفيات أسيوط الجامعية والدكتور أسامة فاروق مدير مستشفى الإصابات والدكتور محمد حلمي الحفناوى مستشار رئيس الجامعة للشئون الهندسية والمصمم المعماري للمشروع والمهندس محمد ثابت مدير عام إدارة الإنشاءات بالجامعة وعدد من مهندسي شركة المقاولون العرب القائمين على تنفيذ المشروع ، حيث كشف الدكتور طارق الجمال ان المبنى جارى إستكمال باقى أعمال التشطيبات اللازمة له تمهيداً لتركيب الأجهزة والمعدات الطبية ، حيث يتكون المبنى من ٨ غرف عمليات و ٢٠ سرير عناية مركزة ، و ١٢ سرير إفاقة ، ووحدات ترميز ، وغرف إقامة تتسع لنحو ١٠٠ مريض ، كما تم تخصيص طابق لسكن الأطباء والطبيبات المتدربين من ضيوف الجامعة ، إلى جانب قسم للعلاج الطبيعي والتأهيل وآخر للعيادات الخارجية والأقسام التشخيصية والتي تشمل المعامل والأشعة .

وأشار رئيس جامعة أن المبنى يتضمن على أول مركز تدريب على مستوى الجامعات المصرية متخصص فى تدريب الأطباء المصريين والأجانب على ذلك النوع من الجراحات ، ويشمل المركز معمل مهارات جراحية يتسع إلى ٢٠ ميكروسكوب تجريبى، ومعمل تدريبي على التشريح وقاعات محاضرات ، مشيراً إلى أنه من المقرر تجهيز المبنى بأحدث الأجهزة والمعدات الطبية والإلكترونية المتقدمة التي تتيح متابعة العمليات من خارج جناح العمليات وبثها لقاعات الدراسية فى المحاضرات العلمية ، كما أن المبنى مجهز لتحقيق تواصل مرضى العناية مع ذويهم عبر شاشات ذكية من خارج العناية المركزة .

وأوضح الدكتور محمد حلمي الحفناوى أن مبنى الجراحات الميكروسكوبية يشغل مساحة ١٦٠٠ متر مربع ويتضمن بדרوم ، وطابق أرضى ، و ٦ طوابق متكررة ، وطابق علوى مخصص كافتريا وخدمات والذي يتم تنفيذه عن طريق شركة المقاولون العرب تحت إشراف إدارة الإنشاءات بالجامعة .

وكشف الدكتور محمد حلمي ان المبنى تم تصميمه وفق الأكواد العالمية والمصرية المتخصصة فى تصميم المباني العلاجية وتم بنائه وتشطيبه باستخدام المواد المتطورة والمتوافقة مع معايير مكافحة العدوى .





## ٢. رئيس جامعة أسيوط يتابع أعمال تأثيث وتجهيز مقر جامعة أسيوط الأهلية

استعداداً لبدء الدراسة

٥ سبتمبر ٢٠٢٢

\*\*\*\*\*

قام الدكتور أحمد المنشاوي القائم بعمل رئيس جامعة أسيوط صباح اليوم الاثنين ٥ سبتمبر بزيارة إلى حرم جامعة أسيوط الأهلية بمدينة أسيوط الجديدة والتي رافقه فيها عدد من أعضاء اللجنة المشرفة على ملف الجامعة الأهلية وذلك بحضور الدكتور أحمد عبد المولى القائم بعمل نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ، والدكتور محمد عبد اللطيف نائب رئيس جامعة أسيوط السابق والدكتور محمد حلمي الحفناوي المستشار الهندسي لرئيس الجامعة والأستاذ شوكت صابر أمين عام الجامعة والسادة الأمناء المساعدين الأستاذ مصطفى حسن والأستاذ وائل محمود والتي استقبلهم فيها النقيب علاء حسن صيام من الهيئة الهندسية للقوات المسلحة المسئولة عن مشروع إنشاء الجامعة وعدد من المتخصصين بالعمل في الموقع.

وصرح رئيس جامعة أسيوط أن تلك الزيارة تستهدف متابعة أعمال وتأثيث مقر الجامعة الأهلية وذلك في ضوء الاستعدادات الجارية على قدم وساق لاستقبال الطلاب تزامناً مع اقتراب بدء العام الجامعي الجديد ٢٠٢٢/٢٠٢٣ والمقرر له أول أكتوبر.

وكشف الدكتور أحمد المنشاوي إلى وصول العمل بمقر الجامعة الأهلية إلى مراحله الأخيرة والتي تشهد وضع عدد من اللمسات النهائية لانتهاؤ تشطيب الحرم الجامعي حيث وجه سيادته خلال الجولة بضرورة وضع



اللافتات الإرشادية لتوضيح خط السير وأماكن دخول وخروج الطلاب تيسيراً عليهم ولتسهيل حركتهم داخل حرم جامعة أسيوط الأهلية.

