

	الاسم	مها ممدوح أحمد عثمان
	Name	Maha Mamdouh Ahmed osman
	الاسم المستخدم في النشر العلمي	Maha Mamdouh Osman
	الدرجة العلمية (اسم الجامعة والدولة)	Assistant professor , faculty of medicine, Helwan university
التخصص العام		Clinical and chemical pathology
التخصص الدقيق		Microbiology
البريد الإلكتروني		Mahaosman1500@gmail.com
المؤهلات العلمية		<p>٢٠٢٣ دبلوم مهني في التغذية الإكلينيكية، المعهد القومي للتغذية، جامعة القاهرة</p> <p>٢٠١٩ دبلوم مهني في إدارة الجودة الشاملة للرعاية الصحية، الجامعة الأمريكية بالقاهرة</p> <p>ديسمبر ٢٠١٥ دكتوراه في الطب (علم الأمراض الإكلينيكية والكيميائية)، كلية الطب، جامعة بنها</p> <p>٢٠١١ ماجستير علم الأمراض الإكلينيكية والكيميائية، كلية الطب، جامعة بنها</p> <p>٢٠٠٥ بكالوريوس الطب والجراحة مع مرتبة الشرف، كلية الطب، جامعة بنها</p>
السيرة الذاتية		<p>خمس عشرة عامًا من الخبرة كأخصائية في علم الأمراض الإكلينيكية في العديد من مختبرات المستشفيات. أكثر من عشر سنوات من الخبرة في مختبرات الأحياء الدقيقة. كما عمل مديرًا لمكافحة العدوى وأخصائي جودة.</p>
الأبحاث المنشورة		<ul style="list-style-type: none"> Calprotectin levels in ascitic fluid as a diagnostic marker for spontaneous bacterial peritonitis in patients with liver cirrhosis Evaluation of calprotectin in ascitic fluid as a diagnostic marker for spontaneous bacterial peritonitis in patients with liver cirrhosis Serum creatinine/cystatin C ratio in patients with chronic obstructive pulmonary disease and its correlation with disease severity Evaluation of hyaluronic acid in patients with chronic obstructive pulmonary disease as a diagnostic marker Value of serum beta-2 microglobulin levels in predicting acute kidney injury in critically ill neonates A study of hemolymphatic concentration as an indicator of relapsing nephron syndrome in children Healthcare-associated infections in the pediatric intensive care unit at El Mahalla General Hospital Separation of protein 2 from protein 1-associated mRNA gene expression as potential key indicators of vitiligo activity and severity Serum granulysin as a potential key indicator of vitiligo activity and severity Serum granulysin as a potential key indicator of vitiligo activity and severity
الجوائز		لا يوجد

