



 صورة الشخصية	عمرو على محمد الشرمسي Amr Aly Mohamed Elshormilisy Amr Elshormilisy دكتوراه امراض الباطنه العامه – كلية الطب – جامعة عين شمس	الأسم Name الاسم المستخدم في النشر العلمي الدرجة العلمية(اسم الجامعة والدولة)
		التخصص العام التخصص الدقيق البريد الإلكتروني
	ديسمبر 2018 - زمالة الكلية الملكية للأطباء – إنديرة (FRCP Edinb) يوليو 2018 -شهادة التخصص في الغدد الصماء والسكر - الكلية الملكية للأطباء SCE نوفمبر 2011 - دكتوراه في امراض الباطنه كلية الطب، جامعة عين شمس نوفمبر 2009 - عضوية الكلية الملكية للأطباء – لندن MRCP مايو 2003 - ماجستير في امراض الباطنه جامعة عين شمس مايو 2001 - دبلوم إدارة المستشفيات جامعة عين شمس ديسمبر 1998 – 1998 (M.B.B.CH) بكالوريوس الطب والجراحه جامعة عين شمس	المؤهلات العلمية
	منذ مارس 2015 حتى الان مدرس ثم استاذ مساعد (منذ ديسمبر 2020) للباطنة العامة والغدد الصماء – كلية الطب – جامعة حلوان – القاهرة استشاري الباطنة العامة والغدد الصماء و السكر – مستشفى القوات الجوية التخصصي – القاهرة استشاري الباطنة العامة والغدد الصماء و السكر – مستشفى الشفاء التخصصي – القاهرة الجديدة أغسطس 2011 – مارس 2015 مسجل اول امراض الباطنة العامه – مستشفى الجهراء – وزارة الصحة – الكويت سبتمبر 2004 – أغسطس 2011 مسجل امراض الباطنه العامه – وزارة الصحة الكويتية (مستشفى الجهراء – عيادة السكري بالعارضية) ديسمبر 2003 – سبتمبر 2004 أخصائي الباطنة العامه – مستشفى الشيخ زايد التخصصي – مدينة 6 أكتوبر – القاهرة ديسمبر 2000 – ديسمبر 2003 طبيب مقيم امراض الباطنه العامه- مستشفيات جامعة عين شمس – القاهرة مارس 1999 – فبراير 2000 طبيب امتياز – مستشفيات جامعة عين شمس – القاهرة	السيرة الذاتية

<ol style="list-style-type: none"> 1) A putative role for oxidative stress in pathophysiology of diabetic cardiomyopathy. 2) Aberrant renal expression of peroxisome coactivator PGC-1α and its regulators (Sirt1 & GSK3β) in rats with diabetic nephropathy. 3) Arginase activity in systemic lupus erythematosus patients : A biochemical study. 4) Plasminogen activator inhibitor-1 gene polymorphism as a risk factor for vascular complications in type 2 diabetes mellitus. 5) The Circulating Micro-RNAs (-122, -34a and -99a) as Predictive Biomarkers for Non-Alcoholic Fatty Liver Diseases. 6) The Relationship of Angiotensin I-Converting Enzyme Genotype to Liver Fibrogenesis in Non-Alcoholic Steatohepatitis. 7) The Role of Resistin, IL-6 and NH2-Terminal Portion ProBNP in Pathogenesis of Cardiac Disease in Type 2 Diabetes Mellitus. 8) Variceal recurrence 4 years post endoscopic band ligation in hepatitis C patients who achieved sustained virological response with oral direct-acting antiviral therapy. 9) Metformin suppresses LRG1 and TGFβ1/ALK1-induced angiogenesis and protects against ultrastructural changes in rat diabetic nephropathy. 10) Relation between Heat Shock Protein 70 (HSP-70) Levels and Disease Severity in Chronic Urticaria. 11) Intravitreal dexamethasone sustained release implant in refractory diabetic macular edema. 12) Glycated Hemoglobin: a promising biomarker for predicting acute exacerbation and short-term mortality of chronic obstructive pulmonary disease. 13) Saponin-rich extract of Tribulus terrestris alleviates systemic inflammation and insulin resistance in dietary obese female rats: Impact on adipokine/ hormonal disturbances. 14) A multicenter Experience of Inducible Clindamycin Resistance in <i>Staphylococcus aureus</i> Infection among 800 Egyptian Patients with or without Diabetes Mellitus. 	<p>الأبحاث المنشورة</p>
---	-------------------------