

 صورة الشخصية	الاسم	عمرو على محمد الشرمليسي
	Name	Amr Aly Mohamed Elshormilisy
	الاسم المستخدم في النشر العلمي	Amr Elshormilisy
	الدرجة العلمية (اسم الجامعة والدولة)	دكتوراة امراض الباطنه العامه – كلية الطب – جامعة عين شمس
	التخصص العام	الباطنه العامه
	التخصص الدقيق	الغدد الصماء و السكر
	البريد الالكتروني	amrally74@yahoo.com
	المؤهلات العلمية	<p>ديسمبر 2018 - زمالة الكلية الملكية للأطباء – إدنبرة (FRCP Edinb)</p> <p>يوليو 2018 – شهادة التخصص في الغدد الصماء والسكر - الكلية الملكية للطباء SCE -</p> <p>نوفمبر 2011 – دكتوراه في امراض الباطنه كلية الطب، جامعة عين شمس</p> <p>نوفمبر 2009 - عضوية الكلية الملكية للأطباء – لندن MRCP</p> <p>مايو 2003 – ماجستير في امراض الباطنه جامعة عين شمس</p> <p>مايو 2001 – دبلوم إدارة المستشفيات جامعة عين شمس</p> <p>ديسمبر 1998 – (M.B.B.CH) بكالوريوس الطب والجراحه جامعة عين شمس</p>
	السيرة الذاتية	<p>منذ مارس 2015 حتى الآن</p> <p>مدرس ثم استاذ مساعد (منذ ديسمبر 2020) للباطنة العامه والغدد الصماء – كلية الطب – جامعة حلوان – القاهرة</p> <p>استشاري الباطنة العامه والغدد الصماء و السكر – مستشفى القوات الجوية التخصصي – القاهرة</p> <p>استشاري الباطنة العامه والغدد الصماء و السكر – مستشفى الشفاء التخصصي – القاهرة الجديدة</p> <p>أغسطس 2011 – مارس 2015</p> <p>مسجل اول امراض الباطنة العامه – مستشفى الجهوراء – وزارة الصحة – الكويت</p> <p>سبتمبر 2004 – أغسطس 2011</p> <p>مسجل امراض الباطنه العامه – وزارة الصحة الكويتية (مستشفى الجهوراء – عيادة السكري بالعازمية)</p> <p>ديسمبر 2003 – سبتمبر 2004</p> <p>أخصائي الباطنة العامه – مستشفى الشيخ زايد التخصصي – مدينة 6 أكتوبر – القاهرة</p> <p>ديسمبر 2000 – ديسمبر 2003</p> <p>طبيب مقيم امراض الباطنه العامه – مستشفيات جامعة عين شمس – القاهرة</p> <p>مارس 1999 – فبراير 2000</p> <p>طبيب امتياز – مستشفيات جامعة عين شمس – القاهرة</p>

- 1) A putative role for oxidative stress in pathophysiology of diabetic cardiomyopathy.
- 2) Aberrant renal expression of peroxisome coactivator PGC-1 α and its regulators (Sirt1 & GSK3 β) 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 TGF β 1/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 Staphylococcus aureus Infection among 800 Egyptian Patients with or without Diabetes Mellitus.