



الصورة الشخصية	محمد محمود السيد الناغي	الاسم
	MOHAMMAD MAHMOUD ELSAYED ELNAGHI	Name
	MOHAMMAD NAGHI	الاسم المستخدم في النشر العلمي
	الدكتوراه – مدرس	الدرجة العلمية(اسم الجامعة والدولة)
	طب الأطفال	التخصص العام
	أمراض دم الأطفال	التخصص الدقيق
	m.naghi@med.helwan.edu.eg	البريد الإلكتروني
	<ul style="list-style-type: none">• بكالوريوس الطب والجراحة 2001 – جامعة المنصورة• ماجستير طب الأطفال – 2006 - جامعة بنها• دكتوراه طب الأطفال – 2014 – جامعة بنها• ماجستير إدارة الأعمال – 2016 – جامعة كمبريا – المملكة المتحدة• شهادة "القيادة الأممية لطب الأطفال " – 2018 – كلية الطب – جامعة هارفارد – الولايات المتحدة• التفكير المنهجي للمنظمات الصحية – جامعة جونز هوبكنز – الولايات المتحدة 2020	المؤهلات العلمية
	<ul style="list-style-type: none">• تاريخ ومحل الميلاد: 3 فبراير 1979 – المنصورة – الدقهلية• الجنسية: مصري• الحالة الاجتماعية: متزوج وله أولاد <p>الوظائف الحالية:</p> <ul style="list-style-type: none">• رئيس وحدة أمراض دم الأطفال – مستشفى الفروانية – وزارة الصحة – دولة الكويت• مدرس طب الأطفال – كلية الطب جامعة حلوان (سبتمبر 2017 وحتى تاريخ 2025-2-15)• استشاري طب الأطفال – المستشفى الجوي التخصصي – (2014 وحتى 2025-2-15) <p>العلوم والمهارات المكتسبة:</p> <ul style="list-style-type: none">• طب الأطفال وحديثي الولادة – أمراض الدم والأورام• القيادة – الصحة العالمية -إدارة المنشآت الصحية – تكنولوجيا التعليم الطبي والمستشفيات• إدارة المشاريع والبرامج – التنمية المستدامة• أحد قادة الحركة العالمية لتغير المناخ مع شهادة من منظمة العمل الدولية• كتاب بعنوان "مجموعة أدوات الرعاية الصحية الخضراء" في عام 2014• "حوكمة الرعاية الصحية في الاقتصاد الأخضر" - تم ترشيحه كمتحدث متميز في معهد الاقتصاد الأخضر، جامعة أكسفورد، مارس 2015، المملكة المتحدة• العديد من أبحاث ورسائل طب الأطفال.	السيرة الذاتية
2021	Development of a Leadership Curriculum for Pediatric Oncology	الأبحاث المنشورة
2023	Clinico-pathological predictors of colonic eosinophilia in childhood	
2024	Pattern and Clinico-Laboratory Profile in Thalassemic Children in Sohag	
2025	Assessing the pharmacokinetics of Ampicillin in newborns' umbilical cord	
2025	Indicators of Response to Oral Iron Therapy in Children with IDA	

2025	The usability of umbilical cord blood and infant blood procalcitonin	
2025	Impact of eating, sleep, and screen habits in children with autism and ADHD	
2025	Clinical features and outcome of children with Fanconi anemia	
		الجوائز