

## Curriculum Vitae (CV)

### **Personal Data:**

**Full Name:** Mona Younis Youssef Abd Allah.

**Family Name:** Abd Allah.

**Nationality:** Egyptian.

**Religion:** Muslim.

**Address:** Pathology Department – Mansoura Faculty of Medicine – Egypt - 35111  
Mansoura, Egypt.

**Current Job:** Assistant Professor of Pathology - Pathology Department – Mansoura  
Faculty of Medicine.

**Telephone number:** 01203847773.

**E-mail:** dr\_mona\_younis @yahoo.com  
monayounis@mans.edu.eg



### **Qualification and certificates:**

- Bachelor degree of medicine and general surgery (M.B.B.Ch): from Mansoura Faculty of Medicine at November 2004 (Excellent with Honor).
- House officer: for medical training in Different Departments of Mansoura University Hospitals for one year (March 2005 – March 2006)
- Pathology demonstrator in Pathology Department – Mansoura Faculty of Medicine (May 2006 – March 2010).
- Master Degree of basic medical science (surgical pathology) (December 2009) (very good).
- Assistant lecturer of pathology (March 2010 – 2014) in Pathology Department – Mansoura Faculty of Medicine.
- MD, PhD of Pathology (April 2010 – July 2014).
- Lecturer of Pathology (August 2014 – September 2019).
- Member of the Egyptian Society of Pathology.
- Assistant professor of pathology (October 2019-till now).

**Language:**

**Native:** Arabic

**Foreign:** English

**Appointment**

**Current appointment:** Assistant Professor of pathology, Pathology Department, Mansoura University, Egypt since October 2019-till now.

**Thesis**

1. Prepared a thesis submitted for partial fulfillment of the Master Degree in: “Histopathological study of gastric carcinoma”.
2. Prepared a thesis for partial fulfillment of the Ph.D. Degree in: “Expression of Maspin and Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) in Breast Carcinoma. Correlation with Microvessel Density and Clinicopathologic Parameters”.

**Attendance of the following conferences, training programmes & work shops:**

- The 7<sup>th</sup> Breast-Gynecological International Cancer Conference/16 ESMO-MORA Category 1 Points.
- The training course of Internal Audits according to international standard ISO15189:2012.
- PBL Training Course; Mansoura-Manchester Programme for medical education; 1-4/9/2014; Mansoura University, Faculty of Medicine.
- الدورة التدريبية على التدريس بنظام حل المشكلات الطبية
- The Second Cytopathology Meeting and Workshop; diagnostic pitfalls in thyroid fine needle aspiration cytology; November 4, 2014; Pathology Department, Faculty of Medicine, Zagazig University.
- The 12<sup>th</sup> MOA training course Breast & GIT Pathology Course (pathologist, surgeon and oncologist: Hand in Hand); 30-31 July 2015 organized by the Mansoura Oncology Association in Collaboration with the Royal College of Pathologists, Pathological Society Understanding Disease and Pathology Department, Mansoura Faculty of Medicine.
- The ninth Breast-Gynecological & Immuno-oncology International Cancer Conference; 19, 20 January 2017, Fairmont Towers Hotel Cairo Egypt.
- Cytopathology meeting presented by Prof. Ahmed Elhabashi; Oncology Center – Mansoura University (OCMU); 28<sup>th</sup> December 2017.
- Neuropathology workshop, Pathology Department, Faculty of Medicine, Mansoura University; 1<sup>st</sup> March 2018.

- The 3<sup>rd</sup> Nephropathology course, New Mansoura General Hospital (International) During the period in 21<sup>st</sup> – 23<sup>rd</sup> March, 2018.
- Mansoura and Nottingham Breast pathology Masterclass training course held in Cairo on 4<sup>th</sup> and 5<sup>th</sup> of October, 2018: CPD points awarded to this course are: 14.

### **Publications:**

- 1- Expression of CD90 as a stem cell marker in hepatocarcinogenesis; its relation to different clinico-pathological parameters and patient survival.
- 2- Could E-Cadherin and CD10 Expression be Used to Differentiate Between Atypical Endometrial Hyperplasia and Endometrial Carcinoma?
- 3- Clinicopathological significance and prognostic impact of CD133 expression in invasive ductal breast carcinoma.
- 4- Aberrant expression of Pax-5, Oct-2 and Bob-1 transcription factors in colorectal adenomas and carcinomas with relation to clinicopathological features and prognosis.
- 5- Stromal Androgen Receptor Expression in Prostate Cancer with relation to clinico-pathological parameters
- 6- Immunohistochemical assesment of Carbonic anhydrase IX and cellular proliferation in oral squamous cell carcinoma and their relation to clinico-pathological parameters
- 7- Role of Tyrosine-Kinase Inhibitor (Nilotinib) in Prevention and Treatment of Cisplatin Induced Renal Fibrosis in Rats.
- 8- Comparing antiproliferative and proapoptotic effects of the pan-deacetylase inhibitor panobinostat with doxorubicin on HepG2 hepatocellular carcinoma cell line.
- 9- Oxidative Stress in Amiodarone-Induced Pulmonary Toxicity in Rats and the Protective Effect of L-carnitine and Vitamin C
- 10- Therapeutic efficacy of a newly synthesized benzimidazole compound BTP-OH against murine schistosomiasis mansoni
- 11- Clinico-pathological significance of immunohistochemically marked tumor associated macrophage in classic Hodgkin lympho
- 12- Ki67 and CD31 Differential Expression in Cutaneous T-Cell Lymphoma and Its Mimickers: Association with Clinicopathological Criteria and Disease Advancement
- 13- In vivo studies of the effect of PPQ-6, a quinoline-based agent against Schistosoma mansoni in mice

- 14- Effect of a newly synthesized quinoline-based compound (PPQ-8) on murine schistosomiasis mansoni
- 15- Clopidogrel combats neuroinflammation and enhances learning behavior and memory in a rat model of Alzheimer's disease
- 16- Biological evaluation of newly synthesized quinoline-based compound PPQ-8 in acute and chronic toxoplasmosis: An experimental study
- 17- Prognostic significance of RUVB-like protein-1(RUVBL-1) in invasive breast cancer

### **Technical Experiences:**

- 1) Experimental animal models.
- 2) Tissue processing for pathological examination.
- 3) Routine and special stains.
- 4) Immunohistochemistry.

### **بيان بمجمل النشاط العلمى و العملى و الطلابى**

#### **أولاً: أعمال التدريس الجامعى:**

- 1- المشاركة فى التدريس النظرى و المراجعات لمادة الباثولوجيا لطلبة الفرقة الثالثة بكلية الطب - جامعة المنصورة
- 2- المشاركة فى مراجعة و تطوير كتاب القسم
- 3- المشاركة فى التدريس النظرى و المراجعات لمادة الباثولوجيا لطلبة الفرقة الثانية بكلية طب الأسنان - جامعة المنصورة
- 4- المشاركة فى التدريس النظرى و المراجعات لمادة الباثولوجيا لطلبة الفرقة الثانية بالمعهد الفنى الصحى
- 5- المشاركة فى التدريس لطلبة الفرقة الأولى بكلية الطب - جامعة المنصورة (برنامج المنصورة – مانشستر)
- 6- المشاركة فى التدريس النظرى لمادة الباثولوجيا لطلبة مانشستر بكلية طب الأسنان - جامعة المنصورة 2018 - 2021
- 7- المشاركة فى التدريس النظرى و المراجعات لمادة الباثولوجيا لطلبة الفرقة الأولى بكلية الطب - جامعة المنصورة (البرنامج المطور)
- 8- المشاركة فى التدريس النظرى و المراجعات لمادة الباثولوجيا لطلبة دبلومة الصيدلة الإكلينيكية بكلية الصيدلة - جامعة المنصورة

#### **ثانياً: أعمال الإمتحانات:**

- 1- المشاركة فى الإمتحانات النظرية و العملية و الشفوية لمادة الباثولوجيا لطلبة الفرقة الثالثة بكلية الطب - جامعة المنصورة

- 2- المشاركة فى وضع الإمتحانات النظرية و العملية لمادة الباثولوجيا لطلبة الفرقة الأولى و الثانية بكلية الطب - جامعة المنصورة (البرنامج المطور)
- 3- المشاركة فى الإمتحانات النظرية و العملية و الشفوية لمادة الباثولوجيا لطلبة الفرقة الثانية بكلية طب الأسنان - جامعة المنصورة
- 4- المشاركة فى الإمتحانات الشفوية لطلبة الفرقة الثانية صيدلة إكلينيكية بكلية الصيدلة - جامعة المنصورة
- 5- المشاركة فى الإمتحانات النظرية و العملية و الشفوية لمادة الباثولوجيا لطلبة الفرقة الثانية بالمعهد الفنى الصحى
- 6- المشاركة فى الإمتحانات النظرية و الشفوية لمادة الباثولوجيا لطلبة دبلومة الصيدلة الإكلينيكية بكلية الصيدلة - جامعة المنصورة
- 7- المشاركة فى الإمتحانات النظرية لمادة الباثولوجيا لطلبة دبلومة التمريض - جامعة المنصورة

### ثالثا: أعمال القسم و الأعمال الإدارية:

- 1- العمل التشخيصى الروتينى للعينات الجراحية بالقسم و مستشفى المنصورة الجامعى و معامل الباثولوجيا بالمراكز الطبية المتخصصة (مركز الأورام – مركز الجهاز الهضمى – مستشفى الأطفال الجامعى)
- 2- الاشتراك فى الندوات العلمية و الحلقات الدراسية الأسبوعية التى تقام بالقسم و المراكز الطبية
- 3- الاشتراك فى اللقاءات الاكلينيكية و الباثولوجية و الندوات التى تعقد فى إطار النشاط العلمى مع الأقسام الأخرى
- 4- الريادة التعليمية و الارشاد الأكاديمى لطلاب الفرقة الأولى و الثانية بكلية طب المنصورة
- 5- المشاركة فى أعمال الكنترول لطلاب الماجستير بكلية الطب من 2016- و حتى الآن
- 6- المشاركة فى أعمال الكنترول لطلاب الفرقة الثانية برنامج المنصورة – مانسستر 2016-2017
- 7- المشاركة فى لجان وحدة ضمان الجودة و اعتماد كلية الطب عن قسم الباثولوجيا منذ 2012 – و حتى الآن
- 8- منسق قسم الباثولوجيا لتطوير منهج الباثولوجيا لدى وحدة التعليم الطبى بكلية الطب لوضع منهج الباثولوجيا لطلبة طب المنصورة – البرنامج المطور

### رابعا: الأنشطة البحثية و الرسائل العلمية:

- 1- الإشراف على عدد من رسائل الماجستير و الدكتوراة بالقسم و الكلية
- 2- الإشراف على رسالة ماجستير بكلية طب الأسنان