السبيرة الذاتية

د ميسم مؤيد عبد المهدي علوش

Email: maysemalwash@uomustansiriyah.edu.iq

ملخص تعريفي:

- االاسم: د.ميسم مؤيد عبد المهدي علوش
 - الدرجة العلمية:استاذ مساعد
 - اختصاص أمراض الدم
 - كلية الطب الجامعة المستنصرية
- maysemalwash@uomustansiriyah.edu.iq
 - المواليد :1979
 - ورئيس فرع الامراض والطب العدلي
- ممثل كلية الطب الجامعة المستنصرية في المجلس العلمي لعلم الامراض (البورد العراقي لعلم الامراض)

•

الشهادات الدراسية:

- بكالوريوس طب وجراحة عامة كلية الطب الجامعة المستنصرية2002-تسلسل الثانية على الدفعة
- شهادة البورد العراقي)زميلة المجلس العراقي لالختصاصات الطبية في علم االمراض/أمرا ض الدم -2011

_

الجوائز والتكريم الأكاديمي

العديد من كتب الشكر والشعادات التقديرة من عدة مؤسسات اكاديمية

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- و تدريس مادة امراض الدم لطلبة الدلر اسات الاولية
- تدريس طلبة الدراسات العليا / الماجستير والدكتوراه
 - الاشراف على طلبة الدراسات العليا
- القاء المحاضرت والتدريب والاشراف على طلبة المجلس العراقي للاختصاصات الطبية في علم الامراض
 - الشراف على بحوث طلبة الدراسات العليا
 - التنظيم والاشراف على الامتحانات الاولية والنهائية لطلبة البورد العراقي في علم الامراض
 - المشاركة في لجان مناقشة طلبة الماجستير والدكتوراه وطلبة البور
 - المشاركة في عضوية لجان الامتحان اشامل لطلبة الدكتوراه

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
مادة امراض الدم لطلبة المرحلة الثالثة /كلية الطب	مادة امراض الدم لطلبة الماجستير
مادة المختبر السريري لطلبة المرحلة السادسة في كلية الطب	مادة امراض الدم لطلبة الدكتوراه
	محاضرات وسمينارات طلبة البورد العراقي لعلم الامراض

الأنتساب المهنى او الجمعيات:

- رئيس فرع الامراض والطب العدلي
- ممثل كلية الطب الجامعة المستنصرية في المجلس العلمي لعلم الامراض (البورد العراقي لعلم الامراض)
 - عضو نقابة الاطباء العراقية
 - عضو جمعية امراض الدم العراقية
 - عضو في العديد من اللجان في كلية الطب الجامعة المستنصرية

•

المنشورات العلمية

1-. Mean platelet volume, platelet distribution width and plateletcrit in differentiating clonal from secondary thrombocytosis.

Medical journal of Babylon 2013, vol 10, No.2, P.473-478

Khaleed Jumaa Khaleel , Abeer Anwer Ahmed , Maysem M. Alwash and Nahi Yousif Yaseen

.

2. Biomarkers and trace elements in patients with thalassemia major. Iraqi Journal of Cancer and Medical Genetics 2013, volume 6, No 1, P.81

Khaleed Jumaa Khaleel, Abeer Anwer Ahmed, Maysem M. Alwash and Nahi Yousif Yaseen, Ahmed m. Hamz

3. Platelet indices and their relations to platelet count in hypoproductive and hyper-destructive Thrombocytopenia . 2015, Volume 7, No. 2, P. 1952-1958

Karbalaa medical journal

Abeer Anwer Ahmed Khaleed Jumaa Khaleel, Maysem M. Alwash.

4. Evaluation of CD69 as a prognostic factor and its relation with other prognosticators in a sample of Iraqi patients with chronic lymphocytic

leukemia

Mustansiriya Medical Journal Volume 15 Issue 2 August 2016

5 -Frequency Of GSTP1 (Ile105Val) Gene Polymorphism In Iraqi CML -5 Patients And Its Association With Susceptibility To CML, Atyab Abdul

Hameed Alaqidi1, Maysem Mouayad Alwash / Journal of Pharmaceutical Sciences and Research; Cuddalore Vol. 11, Iss. 3, (Mar 2019):

6- DNMT3A Gene Polymorphismin Iraqi Acute Myeloid Leukemia Patients and its Relation to Prognostic Factors and Response to

Therapy, Alaa Saadoon Fadhil, Dr. Maysem Mouyad Alwash, Dr. Abeer

Anwar Ahmed/ Annals of the Romanian Society for Cell Biology / 2021: Volume 25: Issue 2

7- Association of GSTP1 Ile-105-Val Gene Polymorphism with Response to Treatment Among Iraqi Chronic Myeloid Leukaemia

Patient, Al-Mustansiriyah Journal of Pharmaceutical Sciences

Volume18 Issue 2 1/12/ 2018 Pages 131-141

8- BAX/BCL2 ratio in chronic lymphocytic leukemia and its association with ZAP-70 expression and other clinicopathological parameters / Iraqi

J Hematol 2020-Reham Malik Maysem M. Alwash

9- POLYMORPHISM OF TET2 GENE AMONG IRAQI ACUTE MYELOID

LEUKEMIA

Mortadha Sami Abd, Maysem Mouyad Alwash and Abeer Anwar Ahmed

Biochem. Cell. Arch. Vol. 20, No. 2, pp. 4571-4575, 2020

10- Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2(VEGFR2) Gene Polymorphism And Treatment Outcome Following Imatinib Therapy In Iraqi Patients With Chronic Myeloid Leukemia

Marwah H. Alagele Maysem Mouyad Alwash Abeer Anwar Ahmed

European Journal of Molecular & Clinical Medicine, 2020, Volume 7, Issue 2, Pages 4847-4857

11-Evaluation of Protein S and Protein C Levels in B-Thalassemic Patients and Its Association with Blood Transfusion SH Kareem, MM Alwash

Iraqi Journal of Cancer and Medical Genetics (IJCMG) Volume 13 (1-2020),

12- Assessment of Serum Hyaluronic Acid and Ferritin Levels in Children With Acute Lymphoblastic Leukemia U Jawdat, M Alwash

Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia 22, S207

13-Comparison between H63D and G71D gene mutation effects on iron overload in Iraqi patients with β-thalassemia major: A case-control study

SA Maatooq, MM Alwash, AA Ahmed

Iraqi Journal of Hematology 11 (1), 60

14-Evaluation of Serum Level of CXCL12 in Correlation with Several Clinical and Hematological Parameters in Patients with Chronic Lymphocytic leukemia

Ula Isam Abdulrazzaq, Maysem Mouayad Alwash

Iraqi Journal of Cancer and Medical Genetics, 2022, Volume 15, Issue 1, Pages 43-48

تطوير المهارات:

- 1المشاركة بألقاء بحث علمي في مؤتمر كلية طب المستنصرية العاشر 2015
 - -2المشاركة بألقاء بحث علمي في مؤتمر كلية طب الكندى الثالث 2016
- 3 المشاركة بألقاء بحث علمي في مؤتمر كلية طب المستنصرية الثاني عشر 2017
- -4حضور المؤتمرات العلمية السابع والثامن والتاسع والحادي عشر لكَّاية طب المستنصرية.
 - -5حضور المؤتمرات العلمية الثاني والثالث والرابع والسابع للمركز الوطني المراض الدم
 - 6حضور المؤتمر العلمي الثالث لكلية طب النهرين2013
- 7المشاركة بورش عمل حول التعليم الطبي (education medical) في كلية طب الكندي، كلية طب بغداد ،كلية طب المستنصرية.
- -8المشاركة بدورة امراض الدم الوراثية () diseases blood Inheritedفي المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية
- والمشاركة بدورة الوراثة الخلوية () Cytogeneticsفي المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة
 - -10المشاركة بدورة قراءة الكروموسومات Karyotyping في المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية
- 11حضور عدد من الندوات العلمية في مستشفى اليرموك التعليمي و في المركز العراقي لبحوث السرطان و الور اثة الطبية و المركز الوطني المراض الدم
 - -12حضور المؤتمر العلمي النسوى الثالث 2016 في كلية العلوم للبنات /جامعة بغداد
 - -13حضور مؤتمر التعليم الطبي في كلية الطب /جامعة بابل2017
 - -14حضور المؤتمر العلمي االول لجامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدالنية 2017
 - -15االشتر اك في عضوية لّجان مناقشة طلبة الدر اسات العليا و االمتحان التنافسي
 - -16حضور المؤتمر العلمي الخامس عشر لكلية طب المستنصرية
 - -17المشاركة في عدة ورش عمل حول assessment
 - -18 المشاركة في العديد من المؤتمرات والورش االلكترونية
 - 19تقييم عدد من البحوث المقدمة للنشر في عدد من المجالت العراقية والمجالت ضمن سكوبس

 - وكالريفيت وكمقوم علمي لعدد من رسائل الماجستير -20المشاركة بورشة عمل في مؤتمر كلية طب االمستنصرية الرابع عشر

Curriculum Vitae

Maysem Mouayad Alwash

Mustansiriyah University - College of -Medicine -----Mobile:

PERSONAL SUMMARY:

- Maysem Mouayad Alwash
- Assistant Professor
- Hematopathologist
- Date of Birth: 1979
- Head of Department of Pathology and forensic medicine –Mustansiriyah University

•

EDUCATION:

-M.B.Ch.B College of medicine / Mustansiriyah University 2002

-Fellow of Iraqi Board for Medical Specialization/Hematopathology -2011

MIC HONORS AND AWARDS:

Many acknowledgements and thanks documents from different academic institutes.

ACADEMIC / TEACHING EXPERIENCE:

Supervisor of many MSc students and a trainer and supervisor of many poastgraduate students of the Iraqi Board for Medical Specialization

/Hematopathology

- -Participant as a member in many committees of discussion for postgraduate students.
- -Participant as an examiner in committee so f comprehensive exams for postgraduate- students (PHD-degree)
- -An examiner of students of the of Iraqi Board for Medical
- Specialization/Hematopathology(Primary examination and final examination).
- -Scientific Reviewer for many researches of postgraduate students and papers published in Baghdad Science Journal(scopus) and other scientific Iraqi journals .

COURSES TAUGHT:

Undergraduate	Graduate
-Pathology and hematology for third year	Postgraduate students MSc –Pathology
students-Medical college	- Postgraduate students MSc –Microbiology
-Clinical laboratory for sixth year students –	- Postgraduate students PHD –Biochemistry
Medical college	-Postgraduate students of Iraqi Board for
	Medical
	Specialization/Hematopathology

PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

- -Vice head of Pathology and forensic medicine at college of medicine- Mustansiriyah University 2015-2020.
- -Memmber of Iraqi association of hematology.
- Head of department of Pathology and forensic medicine at college of medicine-Mustansiriyah University 2020 till now
- -Official Representor of Mustansiriyah College of Medicine at Iraqi Board for Mdical Specializations in Pathology

PUPLICATIONS:

1-. Mean platelet volume, platelet distribution width and plateletcrit in differentiating clonal from secondary thrombocytosis. Medical journal of Babylon 2013 ,vol 10 , No.2, P.473-478

Khaleed Jumaa Khaleel, Abeer Anwer Ahmed, Maysem M. Alwash and Nahi Yousif Yaseen

2. Biomarkers and trace elements in patients with thalassemia major. Iraqi Journal of Cancer and Medical Genetics 2013, volume 6, No 1, P.81

Khaleed Jumaa Khaleel, Abeer Anwer Ahmed, Maysem M. Alwash and Nahi Yousif Yaseen, Ahmed m. Hamz

3. Platelet indices and their relations to platelet count in hypoproductive and hyper-destructive Thrombocytopenia . 2015 , Volume 7 ,No. 2 , P. 1952-1958

Karbalaa medical journal

Abeer Anwer Ahmed Khaleed Jumaa Khaleel, Maysem M. Alwash.

4. Evaluation of CD69 as a prognostic factor and its relation with other prognosticators in a sample of Iraqi patients with chronic lymphocytic

leukemia

Mustansiriya Medical Journal Volume 15 Issue 2 August 2016

5 -Frequency Of GSTP1 (Ile105Val) Gene Polymorphism In Iraqi CML -5 Patients And Its Association With Susceptibility To CML, Atyab Abdul

Hameed Alaqidi1, Maysem Mouayad Alwash / Journal of Pharmaceutical Sciences and Research; Cuddalore Vol. 11, Iss. 3, (Mar 2019):

6- DNMT3A Gene Polymorphismin Iraqi Acute Myeloid Leukemia Patients and its Relation to Prognostic Factors and Response to

Therapy, Alaa Saadoon Fadhil, Dr. Maysem Mouyad Alwash, Dr. Abeer

Anwar Ahmed/ Annals of the Romanian Society for Cell Biology / 2021: Volume 25: Issue 2

7- Association of GSTP1 Ile-105-Val Gene Polymorphism with Response to Treatment Among Iraqi Chronic Myeloid Leukaemia

Patient, Al-Mustansiriyah Journal of Pharmaceutical Sciences

Volume18 Issue 2 1/12/ 2018 Pages 131-141

8- BAX/BCL2 ratio in chronic lymphocytic leukemia and its association with ZAP-70 expression and other clinicopathological parameters / Iraqi

J Hematol 2020-Reham Malik Maysem M. Alwash

9- POLYMORPHISM OF TET2 GENE AMONG IRAQI ACUTE MYELOID

LEUKEMIA

Mortadha Sami Abd, Maysem Mouyad Alwash and Abeer Anwar Ahmed

Biochem. Cell. Arch. Vol. 20, No. 2, pp. 4571-4575, 2020

10- Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2(VEGFR2) Gene Polymorphism And Treatment Outcome Following Imatinib Therapy In Iraqi Patients With Chronic Myeloid Leukemia

Marwah H. Alagele Maysem Mouyad Alwash Abeer Anwar Ahmed

European Journal of Molecular & Clinical Medicine, 2020, Volume 7, Issue 2, Pages 4847-4857

11-Evaluation of Protein S and Protein C Levels in B-Thalassemic Patients and Its Association with Blood Transfusion SH Kareem, MM Alwash

Iraqi Journal of Cancer and Medical Genetics (IJCMG) Volume 13 (1-2020),

12- Assessment of Serum Hyaluronic Acid and Ferritin Levels in Children With Acute Lymphoblastic Leukemia U Jawdat, M Alwash

Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia 22, S207

13-Comparison between H63D and G71D gene mutation effects on iron overload in Iraqi patients with β -thalassemia major: A case–control study

SA Maatooq, MM Alwash, AA Ahmed Iraqi Journal of Hematology 11 (1), 60 14-Evaluation of Serum Level of CXCL12 in Correlation with Several Clinical and Hematological Parameters in Patients with Chronic Lymphocytic leukemia Ula Isam Abdulrazzaq, Maysem Mouayad Alwash Iraqi Journal of Cancer and Medical Genetics, 2022, Volume 15, Issue 1, Pages 43-48 PROFFESSIONAL DEVELOPMENT Attendant and participant in many Scientific committees, workshops and symposiums