

السيرة الذاتية

د.ميسم مؤيد عبد المهدي علوش

الجامعة المستنصرية – كلية الطب-----

Mobile:

Email: maysemalwash@uomustansiriyah.edu.iq

ملخص تعريفي:

- الاسم: د.ميسم مؤيد عبد المهدي علوش
- الدرجة العلمية: استاذ مساعد
- اختصاص أمراض الدم
- كلية الطب – الجامعة المستنصرية
- maysemalwash@uomustansiriyah.edu.iq
- الموالي: 1979
- رئيس 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 المستنصرية 2002-تسلسل الثانية على الدرجة
- شهادة البورد العراقي (زميلة المجلس العراقي للاختصاصات الطبية في علم الامراض/أمراض الدم -2011

الجوائز والتكريم الأكاديمي

العديد من كتب الشكر والشهادات التقديرية من عدة مؤسسات أكاديمية

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- تدريس مادة امراض الدم لطلبة الدراسات الأولية
- تدريس طلبة الدراسات العليا / الماجستير والدكتوراه
- الاشراف على طلبة الدراسات العليا
- الفاء المحاضرات والتدريب والاشراف على طلبة المجلس العراقي للاختصاصات الطبية في علم الامراض
- الشراف على بحوث طلبة الدراسات العليا
- التنظيم والاشراف على الامتحانات الأولية 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 المختبر السريري لطلبة المرحلة السادسة في كلية الطب | مادة امراض الدم لطلبة الماجستير مادة امراض الدم لطلبة الدكتوراه محاضرات وسمينارات طلبة البورد العراقي لعلم الامراض |

الانتساب المهني او الجمعيات:

- رئيس فرع الامراض والطب العدلي
- ممثل كلية الطب – الجامعة المستنصرية في المجلس العلمي لعلم الامراض (البورد العراقي لعلم الامراض)
- عضو نقابة اطباء 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 hypoproliferative and hyper-destructive Thrombocytopenia .
2015 , Volume 7 ,No. 2 , P. 1952-1958
Karbala 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 Mouyad Alwash /Journal of Pharmaceutical Sciences and Research; Cuddalore Vol. 11, Iss. 3, (Mar 2019):
- 6- DNMT3A Gene Polymorphism in 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-Mustansiriya 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:

- 1- المشاركة بألقاء بحث علمي في مؤتمر كلية طب المستنصرية العاشر 2015
- 2- المشاركة بألقاء بحث علمي في مؤتمر كلية طب الكندي الثالث 2016
- 3- المشاركة بألقاء بحث علمي في مؤتمر كلية طب المستنصرية الثاني عشر 2017
- 4- حضور المؤتمرات العلمية السابع والثامن والتاسع والحادي عشر لكلية طب المستنصرية.
- 5- حضور المؤتمرات العلمية الثاني والثالث والرابع والسابع للمركز الوطني للمراض الدم
- 6- حضور المؤتمر العلمي الثالث لكلية طب النهريين 2013
- 7- المشاركة بورش عمل حول التعليم الطبي (education medical) في كلية طب الكندي،كلية طب بغداد،كلية طب المستنصرية.
- 8- المشاركة بدورة امراض الدم الوراثية (diseases blood Inherited) في المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية
- 9- المشاركة بدورة الوراثة الخلوية (Cytogenetics) في المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية
- 10- المشاركة بدورة قراءة الكروموسومات Karyotyping في المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية
- 11- حضور عدد من الندوات العلمية في مستشفى اليرموك التعليمي و في المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية والمركز الوطني للمراض الدم
- 12- حضور المؤتمر العلمي النسوي الثالث 2016 في كلية العلوم للبنات /جامعة بغداد
- 13- حضور مؤتمر التعليم الطبي في كلية الطب /جامعة بابل 2017
- 14- حضور المؤتمر العلمي الول لجامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدلانية 2017
- 15- الشترك في عضوية لجان مناقشة طلبية الدراسات العليا و المتحان التنافسي
- 16- حضور المؤتمر العلمي الخامس عشر لكلية طب المستنصرية
- 17- المشاركة في عدة ورش عمل حول assessment
- 18- المشاركة في العديد من المؤتمرات والورش الالكترونية
- 19- تقييم عدد من البحوث المقدمة للنشر في عدد من المجالات العراقية و المجالات ضمن سكوبس وكالريفيت وكمقوم علمي لعدد من رسائل الماجستير
- 20- المشاركة بورشة عمل في مؤتمر كلية طب المستنصرية 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 insititutes.

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 students-Medical college -Clinical laboratory for sixth year students – Medical college | Postgraduate students MSc –Pathology - Postgraduate students MSc –Microbiology - Postgraduate students PHD –Biochemistry -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

PUBLICATIONS:

- 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 hypoproliferative and hyper-destructive Thrombocytopenia . 2015 , Volume 7 ,No. 2 , P. 1952-1958
Karbala 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 Alaquidi1 , Maysem Mouayad Alwash /Journal of Pharmaceutical Sciences and Research; Cuddalore Vol. 11, Iss. 3, (Mar 2019):
 - 6- DNMT3A Gene Polymorphism in 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-Mustansiriya Journal of Pharmaceutical Sciences
Volume 18 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

PROFESSIONAL DEVELOPMENT

Attendant and participant in many Scientific committees , workshops and symposiums