



د. فيصل بن موسى الزهراني

استشاري وأستاذ أمراض الدم المشارك

المعلومات الشخصية

الجنسية | سعودي

تاريخ الميلاد | ١٩٧٨ م

القسم | علوم المختبرات الاكلينيكية

البريد الجامعي الرسمي | fmzahrani@iau.edu.sa

الهاتف الخاص بالمكتب | 013-3331333

الهاتف الخاص | 05666 55776

رقم التصنيف | 13-R-A-0033865

المهارات اللغوية

اللغة	قراءة	كتابة	تحدث
العربية	√	√	√
الانجليزية	√	√	√
أخرى	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد

المؤهلات العلمية والشهادات (بدءاً من الأحدث)

التاريخ	الشهادة الأكاديمية	مكان صدور	العنوان
مايو ٢٠٢٣	الزمالة المهنية في التدريس والتعلم الجامعي	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل بالتعاون مع جامعة توركو	المملكة العربية السعودية وفلندا
يوليو ٢٠١٣	التصنيف المهني والتسجيل كاستشاري مختبر أمراض الدم	الهيئة السعودية للتخصصات الصحية	المملكة العربية السعودية
يونيو ٢٠١٠	دكتوراه علم الجينات والطب الجزيئي (علم أمراض الدم)	جامعة شيفيلد	شيفيلد – المملكة المتحدة
أبريل ٢٠٠٧	شهادة متقدمة في الأخلاقيات الطبية	جامعة لندن الإمبريالية	لندن – المملكة المتحدة
سبتمبر ٢٠٠٥	ماجستير علم الأمراض (علم أمراض الدم)	جامعة شيفيلد هالام بالتعاون مع جامعة شيفيلد	شيفيلد – المملكة المتحدة
يوليو ٢٠٠٢	بكالوريوس تقنية المختبرات الطبية	جامعة الملك عبدالعزيز	جده – المملكة العربية السعودية



عنوان بحث كل من الدكتوراة والماجستير والزمالة

Molecular Analysis of the Transcriptional Regulation of the Human α_2 Integrin Gene by Steroid Hormones	الدكتوراه
Investigation of Potential Oestrogen Response Elements in The α_2 Integrin Gene Promoter	الماجستير

السجل المهني (بدءاً من الأحدث)

التاريخ	مكان وعنوان جهة العمل	رتبة الوظيفة
يوليو ٢٠١٩ إلى تاريخه	قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الدمام المملكة العربية السعودية	أستاذ مشارك
٢٠١٣ إلى تاريخه	مستشفى الملك فهد الجامعي، الخبر، المملكة العربية السعودية	استشاري أمراض الدم
سبتمبر ٢٠١٠ إلى يوليو ٢٠١٣	قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الدمام المملكة العربية السعودية	أستاذ مساعد
مارس ٢٠٠٩ إلى سبتمبر ٢٠١٠		محاضر
أكتوبر ٢٠٠٢ إلى مارس ٢٠٠٩		معيد

المناصب الحالية

الجهة	المنصب
قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الخبر، المملكة العربية السعودية.	أستاذ مشارك
مستشفى الملك فهد الجامعي، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الخبر، المملكة العربية السعودية.	استشاري امراض الدم
كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية (قسم معتمد من قبل مركز الوطني للتقويم والإعتماد الأكاديمي)
قسم الطب المخبري، مستشفى الملك فهد الجامعي، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الخبر، المملكة العربية السعودية.	رئيس قسم اختبارات نقطة الرعاية (POCT)
قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الخبر، المملكة العربية السعودية.	منسق برنامج الدراسات العليا
قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الخبر، المملكة العربية السعودية.	عضو لجنة برنامج الدراسات العليا
قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الخبر، المملكة العربية السعودية.	عضو لجنة تطوير المناهج
قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية الأمير سلطان العسكرية للعلوم الصحية، الظهران، المملكة العربية السعودية.	عضو اللجنة الاستشارية
قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الخبر، المملكة العربية السعودية.	عضو اللجنة الاستشارية

المناصب الإدارية (بدء من الأحدث)

التاريخ	المكتب	المنصب الإداري
أكتوبر ٢٠٢٣ حتى الآن	قسم المختبرات، مستشفى الملك فهد الجامعي، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	رئيس قسم اختبارات نقطة الرعاية (POCT)، (معتمد من قبل CAP " لأول مرة، CBAHI "مرة واحدة" أثناء إدارتي)
أبريل ٢٠٢٣ حتى الآن	كلية العلوم الطبية التطبيقية	رئيس قسم علوم المختبرات السريرية (CLS)، (المعتمد بالكامل من قبل NCAAA، تم اعتماد CLS في عام ٢٠١٧ خلال رئاستي الأولى كأول برنامج معتمد على الصعيد الوطني).
أكتوبر ٢٠٢٢ إلى أكتوبر ٢٠٢٣	قسم المختبرات، مستشفى الملك فهد الجامعي، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	مساعد رئيس قسم اختبارات نقطة الرعاية (POCT)
سبتمبر ٢٠٢٢ حتى الآن	قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الخبر، المملكة العربية السعودية.	منسق برنامج الدراسات العليا
نوفمبر ٢٠٢١ حتى الآن	قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية الأمير سلطان العسكرية للعلوم الصحية، الظهران، المملكة العربية السعودية.	عضو اللجنة الاستشارية
أبريل ٢٠٢٢ إلى نوفمبر ٢٠٢٠	الهيئة العامة للغذاء والدواء السعودية	مستشار قصير الأمد مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي: دعم الهيئة العامة للغذاء والدواء السعودية
يونيو ٢٠٢١٩ حتى الآن	قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الخبر، المملكة العربية السعودية.	أستاذ مشارك
نوفمبر ٢٠١٩ إلى نوفمبر ٢٠٢١	المجلس العلمي، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الدمام المملكة العربية السعودية	عضو المجلس العلمي
مارس ٢٠١٨ إلى ديسمبر ٢٠١٨	الهيئة العامة للغذاء والدواء السعودية	مستشار قصير الأمد مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي: دعم الهيئة العامة للغذاء والدواء السعودية
فبراير ٢٠١٦ إلى يناير ٢٠٢٢	قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الخبر، المملكة العربية السعودية.	عضو لجنة الاعتماد الأكاديمي بالقسم
مارس ٢٠١٥ إلى ٢٠٢١	كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية تم اعتماد القسم بالكامل من قبل NCAAA، وتم اعتمادها في عام ٢٠١٧ أثناء رئاستي كأول برنامج علوم مختبرات إكلينيكية معتمد على الصعيد الوطني
يناير ٢٠١٥ إلى سبتمبر ٢٠١٩	مستشفى الملك فهد الجامعي بالخبر	عضو لجنة الحوادث
٢٠١٥-٢٠١٨	مستشفى الملك فهد بالباحة وزارة الصحة	مستشار زائر (لوكوم)
مايو ٢٠١٣ إلى مايو ٢٠١٩	مستشفى الملك فهد الجامعي، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	مستشار ومدير بنك الدم وطب نقل الدم (حاصل على الاعتماد من CAP "3



		مرات"، JCI "مرتين"، CBAHI "مرة واحدة" خلال فترة إدارتي)
مايو ٢٠١٢ إلى مايو ٢٠١٥	مستشفى الملك فهد الجامعي بالخبر	رئيس وحدة التوفيق الخلوي (Flow Cytometry Lab)
أكتوبر ٢٠١٠ إلى مارس ٢٠١٤	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	وكيل عمادة التعليم الإلكتروني والتعلم عن بعد
أكتوبر ٢٠١٠ إلى مارس ٢٠١١	كلية العلوم الطبية التطبيقية - جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	المنسق العام لشئون التدريب
سبتمبر ٢٠١٠ إلى يوليو ٢٠١٩	قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الخبر، المملكة العربية السعودية.	أستاذ مساعد
مارس ٢٠٠٩ إلى سبتمبر ٢٠١٠	قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الخبر، المملكة العربية السعودية.	محاضر
أكتوبر ٢٠٠٢ إلى مارس ٢٠٠٩	قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، الخبر، المملكة العربية السعودية.	معيد

الإنجازات العلمية

الإنتاج العلمي (الأبحاث المنشورة)

أسماء الباحثين	عنوان البحث	مجلة وتاريخ النشر
Faisal M. Alzahrani , Asma A. Al Faris, Layla A. Bashawri, Fathelrahman Mahdi Hassan, Maryam A. Aldossary, Amani Y. Owaidah, Osama Al Sultan, Ahmed Mousa Alzahrani, Thekra N. Al-Maqati, Elmoeiz A. Elnagi, Faten Abdullah Alqahtani, Anne Goodeve.	Phenotypic and Genotypic Signatures of VWF Exon 26 in Eastern Saudi Patients Previously Diagnosed with Type 1 Von Willebrand Disease.	Submitted.
Faisal M. Alzahrani , Fathelrahman M. Gameel, Layla A. Bashawri, Maryam A. Aldossary, Nasreldin Elhadi, Mudather Elbasheer.	Von Willebrand Factor Exon 26 Polymorphisms in Saudi Healthy Individuals in Eastern Province of Saudi Arabia.	Submitted.
Faisal M. Alzahrani , Asma A. Al Faris, Saeed Sattar Shaikh, Layla A. Bashawri, Fathelrahman Mahdi Hassan, Maryam A. Aldossary, Osama Al Sultan, Thekra N. Al-Maqati, Elmoeiz A. Elnagi, Faten Abdullah Alqahtani, Ahmed Adlan Mohammed Adam, Omar Alsuhaibani, Mohammed A. Alsahli.	Phenotypic and genotypic characteristics of VWF exon 20 in patients with type 1 Von Willebrand disease from the Eastern Province of Saudi Arabia.	<i>Acta Biomedica.</i> Accepted.
Elmoeiz A. Elnagi, Thekra N. Al-Maqati, Rawan M. Maawadh, Salma AlBahrani, Faisal Salem Al Khalaf, Faisal M. Alzahrani , Wael Nazzal, Maha Alanazi, Abdullah S. Abdali,	A Retrospective Study: Evaluating the Impact of the COVID-19 Pandemic on Inflammatory Markers in Hospitalized Patients.	<i>Infectious Disease Reports</i> , Aug. 2024, 16 (4): 735-749.



Amjad Saleh Al Atawi, Lamiaa H. Al-Jamea, Ahmad Mohammad Alshehri, Adnan Awad ALshammari, Rania Saad Suliman, Ibrahim Al Bassam.		
Faisal M. Alzahrani.	New and More Effective Application Assays for Hemostatic Disorder Assessment: A Systematic Review.	<i>Electronic Journal of General Medicine</i> , Aug. 2023, 20 (6), em538.
Maha A Alanazi, Faisal M Alzahrani , Saeed Sattar Shaikh, Amir H Msmar, Fathelrahman Mahdi Hassan.	Common Genetic Abnormalities and Phenotypic Scoring in Saudi Patients with Acute B-lymphoblastic Leukemia.	<i>Electronic Journal of General Medicine</i> , Aug. 2023, 20 (6), em536.
Ahmed Aldarmahi, Hanan Alzahrani, Sulafah Alqutub, Faisal Alzahrani.	Exploring the Attitudes and Practices of Female Doctors Towards Cervical Cancer Screening in Primary Health Care Centers.	<i>Journal of Medicine and Life</i> , May. 2023; Vol. 16 (5): 773-781.
Faisal Mousa Alzahrani , Asma Abdulrazaq Al Faris, Saeed Sattar Shaikh, Fathelrahman Mahdi Hassan, Maryam Ahmed Aldossary, Osama Al Sultan, Nasreldin Elhadi, Sulaiman Salman Alabsi, Mohammed Alsaqli, Layla Abdulmohsen Bashawri, Muzaaheed Muzaaheed, Anne Goodeve.	Phenotypic and Genotypic (Exon 28) Characterization of Patients Diagnosed with von Willebrand disease type 1 in Eastern Saudi Arabia.	<i>Journal of Medicine and Life</i> , Mar. 2023; Vol. 16 (3): 428-433.
Amani Y Owaidah, Khadijah H Aljuhani, Jasem Albasri, Eman S Alsulmi, Taibah A Alsaihati, Faisal M Alzahrani.	Cases of RhD variants RhD*DAU2/DAU6 and RhD*weak D type 4.1 in pregnant women in Saudi Arabia.	<i>Acta Biomedica</i> , 2023; Vol. 94 (Supplement 1): e2023080.
Faisal M. Alzahrani , Jinan A. Alhassan, Abdullah M. Alshehri, Faraz A. Farooqi, Maryam A. Aldossary, Magdy K Abdelghany, Hafiz Ibrahim, Omar S. El-Masry.	The impact of <i>SELP</i> gene Thr715Pro polymorphism on sP-selectin level and association with cardiovascular disease in Saudi diabetic patients: A cross-sectional case-control study.	<i>Saudi Journal of Biological Sciences</i> , Mar. 2023; Vol. 30 (3): 103579.
Faisal Mousa Alzahrani , Abdulaziz Al-Mulhim, Saeed Sattar Shaikh, Maryam Ahmed Aldossary, Ahmed Aldarmahi, Yaser Alnaam, Lamiaa Hammad Al-Jamea, Thekra AL-Maqati, Elmoeiz Elnagi, Fathelrahman Mahdi Hassan, Muzaaheed.	The association of thrombophilia in women with severe obstetric complications.	<i>Journal of Medicine and Life</i> , Oct. 2022; Vol. 15 (10): 1299 - 1304.
Thekra N AL-Maqati, Elmoeiz A. Elnagi, Faisal Al Zahrani , Muzaaheed, Zeinab S. Mohammed, Amer Alomar, Siju K George, Ashly Mary Jacob, Fahad A Mashwal, Saeed Sattar Shaikh.	Molecular epidemiology of SEN virus among blood donors and renal dialysis patients.	<i>Acta Biomedica</i> , Oct. 2022; Vol. 93 (5): e2022237.
Lamiaa H. Al-Jamea, Alexander Woodman, Nihal M. Heiba, Shereen A. Elshazly, Nouredine Ben Khalaf,	TMPRSS6 gene mutations in six Saudi families with iron refractory iron deficiency anemia.	<i>Gene</i> , Jan. 2023, Vol. 851 (146977).



Fatimah S. Al-Yami, Khawaja Bilal Waheed, Abbas Al Mutair, Ahmad Alseddi, Jenifer V. Quiambao, Faisal M. Alzahrani , Walaa F. Albaqami, Faisal H. Al Qahtani, Nasser Mohammed Aljarah, Dahmani M. Fathallah, Abdel Halim Deifalla.		
Faisal M Alzahrani , Asma A Al Faris, Layla A Bashawri, Fathelrahman Mahdi Hassan, Omar S El-Masry, Maryam A Aldossary, Osama Al Sultan, J Francis Borgio, Mohammed A Alsahli, Anne Goodeve.	Phenotypic and Genotypic Signatures of VWF Exon 18 in Eastern Saudi Patients Previously Diagnosed with Type 1 von Willebrand Disease.	<i>International Journal of General Medicine</i> , Jun. 2022, Vol. 15, 5385-5394.
Omar S. El-Masry, Ali M. Alamri, Faisal Alzahrani , Khaldoon Alsamman.	ADAMTS14, ARHGAP22, and EPDR1 as potential novel targets in acute myeloid leukaemia.	<i>Heliyon</i> , Mar. 2022, Vol. 8 (3), e09065.
Shehwaz Anwar, Ravindra Raut, Mohammed A. Alsahli, Ahmad Almatroudi, Hani Alfheaid, Faisal M. Alzahrani , Amjad Ali Khan, Khaled S. Allemailem, Saleh A. Almatroodi, Arshad Husain Rahmani.	Role of Ajwa Date Fruit Pulp and Seed in the Management of Diseases through In Vitro and In Silico Analysis.	<i>Biology</i> , Jan. 2022; Vol. 11 (1), 78.
Muzaheed, Bashayer A. Alshehri, Ali A. Rabaan, Omar S. El-Masry, Sadananda Acharya, Faisal M. Alzahrani , Abbas Al Mutair, Saad Alhumaid, Jaffar A. Al-Tawfiq, Javed Muhammad, Amjad Khan, Kuldeep Dhama, Awad Al-Omar.	A 20-year Retrospective Clinical Analysis of Candida Infections In Tertiary Centre: Single-Center Experience.	<i>Journal of Infection and Public Health</i> . Jan. 2022; Vol. 15 (1): 69-74.
Asma Y. Alsulaim, Faisal Azam, Tunny Sebastian, Fathelrahman Mahdi Hassan, Sayed AbdulAzeez, J. Francis Borgio, Faisal M. Alzahrani .	The association between two genetic polymorphisms in <i>ITGB3</i> and increase risk of venous thromboembolism in cancer patients in Eastern Province of Saudi Arabia.	<i>Saudi J of Biol Sci.</i> , Jan 2022; Vol. 29 (1): 183-189.
Muzaheed Muzaheed, Naveed Sattar Shaikh, Saeed Sattar Shaikh, Sadananda Acharya, Shajiya Sarwar Moosa, Mohammad Habeeb Shaikh, Faisal M. Alzahrani , Amer Ibrahim Alomar.	Molecular Epidemiological Surveillance of CTX-M-15-producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> from the patients of a teaching hospital in Sindh, Pakistan.	<i>F1000Research.</i> , Jun 2021; 10:444.
Muzaheed, Naveed Sattar Shaikh, Saeed Sattar Shaikh, Sadananda Acharya, Shajiya Sarwar Moosa, Mohammad Habeeb Shaikh, Faisal M. Alzahrani , Amer Ibrahim Alomar.	Characterization of CTX-M-15- <i>Klebsiella pneumoniae</i> from inpatients and outpatients of a teaching hospital.	<i>F1000Research</i> , Jun 2021; 10:444.
Khalid A. AlSaleh, Nouf S. Al-Numair, Ayman Alsuaiman, Mohammed Zolaly, Osamah T. Khojah, Faisal M. Alzahrani , Khawar Siddiqui, Faisal A. Al-Allaf, Abdulkareem AlMomen, Raihan Sajid, Tarek M. Owaidah.	Prevalence of Bleeding Symptoms Among Young Adults in Saudi Arabia, a National Survey.	<i>Medicine</i> , Oct. 2021; Vol. 100 (43).



Mohammed A. Alsahli, Shehwaz Anwar, Faisal M. Alzahrani , Ahmad Almatroudi, Hani Alfheeaaid, Amjad A. Khan, Khaled S. Allemailem, Saleh A. Almatroodi, Arshad Husain Rahmani.	Health Promoting Effect of Phyllanthus emblica and Azadiractha indica against Advanced Glycation End Products Formation.	<i>Appl. Sci.</i> Sep. 2021; Vol. 11 (19): 8819.
Fathelrahman M. Hassan, Afnan A. Alsultan, Faisal Alzahrani , Waleed H. Albuali, Dalal K. Bubshait, Elfadil M. Abass, Mudathir A. Elbasheer, Abdulmohsen A. Alkhanbashi.	Identification of RPL5 gene variants and the risk of hepatic vein thrombosis in Saudi patients.	<i>Saudi Med J</i> , Jul. 2021; Vol. 42 (9): 969-974.
Fathelrahman Mahdi Hassan, Afnan Alsultan, Faisal Alzahrani , Waleed Albuali, Dalal Bubshait, Elfadil Abass, Mudathir Elbasheer, Abdulmohsen Alkhanbashi.	Genetic Variants of RPL5 and RPL9 Genes among Saudi Patients Diagnosed with Thrombosis.	<i>Med Arch</i> , 2021 Jun; 75 (3): 188-193.
Muzaheed Muzaheed, Omar S. El-Masry, Ali A. Rabaan, Faisal Alzahrani , Amer Alomar, Faraz Ahmed Farooqi.	Comparative cross-sectional assessment of knowledge, attitude and practice among university students and employees towards the use of the microbiology laboratory equipment.	<i>F1000Research</i> , Feb. 2021; 10:117.
Faisal M. Alzahrani , Ali Al-Amri, Saeed Sattar Shaikh, Muzaheed, Amer Ibrahim Alomar, Sadananda Acharya, Maryam Ahmed Aldossary, and Fathelrahman Mahdi Hassan.	Direct DNA Sequencing-Based Analysis of Microbiota Associated with Hematological Malignancies in the Eastern Province of Saudi Arabia.	<i>BioMed Research International</i> , Vol. 2021, Article ID 4202019, 7 Pages, 2021.
Tarek Owaidah, Nouf Al-Numair, Ayman Al-Suliman, Mohammed Zolaly, Rana Hasanato, Faisal Alzahrani , Mohameed Albalawi, Layla Bashawri, Khawar Siddiqui, Faisal Alalaf, Abdulkareem Almomen, and Muhammad Raihan Sajid.	Iron Deficiency and Iron Deficiency Anemia Are Common Epidemiological Conditions in Saudi Arabia: Report of the National Epidemiological Survey.	<i>Anemia</i> , Vol. 2020, Article ID 6642568, 8 Pages, Dec. 2020.
Khalid A. AlSaleh, Nouf Al-Numair, Ayman AlSuliman, Mohammed Zolaly, Abdul Majeed Albanyan, Nouf AlOtaishan, Esra Abudouleh, Nervana Bayoumy, Ahmad Tarawah, Faisal Alzahrani , Faisal AlAllaf, Abdulkareem Almomen, Raihan Sajid, Tarek M. Owaidah.	Prevalence of Coagulation Factors Deficiency among Young Adults in Saudi Arabia: A National Survey.	<i>TH Open</i> , 2020, 4: e457-e462.
Faisal M. Alzahrani , Nemat Aldossary, Fathelrahman Mahdi Hassan.	Phenotypic and Genotypic Characterization of von Willebrand Factor Gene (Exon 18 and 20) in Saudi Healthy Individuals.	<i>Medical Archives</i> , Oct. 2020; 74 (5): 337-341.
Owaidah AY, Naffaa NM, Alumran A, Alzahrani F.	Phenotype Frequencies of Major Blood Group Systems (Rh, Kell, Kidd, Duffy, MNS, P, Lewis, and	<i>Journal of Blood Medicine</i> , 2020; 11 : 59 – 65.



	Lutheran) Among Blood Donors in the Eastern Region of Saudi Arabia.	
Kawthar AlSadah, Omar S. El-Masry, Faisal Alzahrani , Amer Alomar, Magdy Abdel Ghany.	Reporting Clinical Laboratory Critical Values- A Focus on the Recommendations of the American College of Pathologists.	<i>Journal of Ayub Medical College Abbottabad (JAMC)</i> , 2019; 31 (4): 612 – 618.
Faisal Alzahrani , Fathelrahman Hassan.	Modulation of Platelet Functions Assessment during Menstruation and Ovulatory Phases.	<i>Journal of Medicine and Life</i> , 2019 Oct; 3 (12): 296–300.
Faisal M. Alzahrani , Fathelrahman M. Hassan.	Mutation Awareness of von Willebrand's Disease in Medical and Genetic Differences Screening: A systematic Review.	<i>Global Journal of Health Science</i> , 2019; 11 (6): 64-69.
Faisal M. Alzahrani , Fathelrahman M. Hassan.	Morphological Alterations of Red Blood Cells Caused by Overdoses of Sildenafil.	<i>Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research</i> , 2019; 12 (6): 54-56.
Faisal M. Alzahrani , Fathelrahman M. Hassan.	Differences in Platelet Glycoprotein Expression During Menstruation Cycle and Ovulatory Phase.	<i>Global Journal of Health Science</i> , 2019; 11 (3): 83-90.
Faisal Mousa Alzahrani , Muzaheed, Saeed Sattar Shaikh, Amer Ibrahim Alomar, Sadananda Acharya and Nasreldin Elhadi.	Prevalence of Hepatitis B Virus (HBV) Among Blood Donors in Eastern Saudi Arabia: Results From a Five-Year Retrospective Study of HBV Seromarkers.	<i>Annals of Laboratory Medicine</i> , 2019 Jan; 39 (1): 81-85.
Fathelrahman M. Hassan, Faisal M. Alzahrani .	BCL11A rs1427407 Genotypes in Sickle Cell Anemia Patients Undergo to stroke Problems in Sudan.	<i>Korean J Fam Med (KJFM)</i> . 2019; 40 (1): 53-57.
Zainab Alsalem, Nasreldin Elhadi, Mohammed Aljeldah, Faisal Alzahrani , and Mitsuaki Nishibuchi.	Characterization of <i>Vibrio vulnificus</i> Isolated from the Coastal Areas in the Eastern Province of Saudi Arabia.	<i>Journal of Pure and Applied Microbiology</i> , Sep. 2018; 12 (3): 1355-1364.
Alzahrani FM , Shaikh SS, and Rasheed MA.	Frequency of ABO-Rhesus Blood Groups in the Western Region of Saudi Arabia.	<i>Journal of King Abdulaziz University - Medical Sciences</i> . 2018; 25 (1): 9-13.
Fathelrahman M. Gameel, Faisal M. Alzahrani .	Cytokines TNF-Alpha and IL-8 Gene Polymorphisms in Sickle Cell Anaemia Patients Under Hydroxyurea Treatment.	<i>Journal of Clinical and Diagnostic Research</i> , 2018 Jun; 12 (6): EC14-EC17.
Khaldoon Alsamman, Xiuli Zhang, Chittibabu Vatte, Mohammad Al Hamad, Omar S El-Masry, Amani Y Owaidah, Faisal Alzahrani , Yao Lin.	Novel IRF-1 Mutations in a Small Cohort of Leukaemia Patients From Saudi Arabia.	<i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention</i> , 2017; 18 (10): 2795-2801.
Muzaheed Abdul Rasheed, Faisal Mousa Alzahrani , and Saeed Sattar Shaikh.	<i>Acinetobacter baumannii</i> Infection in Transfusion Dependent Thalassemia Patients with Sepsis.	<i>BioMed Research International</i> , Vol. 2017, Article ID 2351037, 5 pages, 2017. doi:10.1155/2017/2351037.



Lubna Ghenem, Nasreldin Elhadi, Faisal Alzahrani , Mitsuaki Nishibuchi.	<i>Vibrio Parahaemolyticus</i> : A Review on Distribution, Pathogenesis, Virulence Determinants and Epidemiology.	<i>Saudi J Med Med Sci.</i> 2017; 5 : 93-103.
Nasreldin Elhadi, Layla Bashawri, Mohammed Aljeldah, Burhan Imamwerdi, Faisal Alzahrani , Obeid El Treifi, Asim Diab and Mitsuaki Nishibuchi.	Molecular Characterization of <i>Vibrio Cholerae</i> non-O1/non-O139 Isolated From Coastal Water of Arabian Gulf.	<i>Afr J Micro Res.</i> , 2012; 6 (2): pp. 447-452.
Al-Zahrani FM , Daly ME, Winship PR.	Oestrogenic and Androgenic Modulation of <i>ITGA2</i> Promoter Activity and Integrin Alpha 2 Expression Level.	<i>J Thromb Haemost</i> , 2009; 7 , Supplement 2: PP-MO-052.
F. M. Al-Zahrani , M. E. Daly and P. R. Winship.	Oestrogenic Regulation of the Human <i>ITGA2</i> Gene Promoter and Expression Level of α_2 Integrin in Megakaryocytic and Breast Cancer Cell Lines.	<i>Platelets</i> , October 2009; 20 (S1): S1-S29, P30.
F. M. Al-Zahrani , P. R. Winship and M. E. Daly.	Characterisation of Oestrogen and Androgen Response Elements in the <i>ITGA2</i> Promoter.	<i>Platelets</i> , October 2008; 19 (S1): S1-S3, P38.
Al-Zahrani FM , Daly ME, Winship PR.	Characterisation of Predicted Oestrogen Response Elements in the <i>ITGA2</i> Gene Promoter.	<i>J Thromb Haemost</i> 2007; 5 Supplement2: P-T-271.

الأبحاث الحالية

عنوان البحث	أسماء الباحثين
Determination of The Potential Role of Recruited and Locally Secreted IL-1 β On Immunopathogenesis of Atherosclerosis, Funded by Deanship of Scientific Research, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, KSA.	Faisal Al-Zahrani <i>et al.</i>
Estimation of Human Induced Pluripotent Stem Cell Clones Required to Cover the Needs of Alloimmunized Patients For <i>In Vitro</i> Red Cell Production, Funded by Deanship of Scientific Research, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, KSA.	Amani Owaidah, Nora Aljindan & Faisal Al-Zahrani
Association of ADAMTS13 genetic polymorphism in the Saudi population with the severity of coronary stenosis. Funded by Deanship of Scientific Research, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, KSA, as a Postgraduate research Project.	Abrar Abdulaal & Faisal Al-Zahrani
SAR 2 million from the Long-Term Comprehensive National Plan for Science, Technology and Innovation, King Abdulaziz City for Science and Technology (KACST) for a Project Titled "Phenotypic and Genotypic Characterisation of Patients Historically Diagnosed with Type 1 von Willebrand Disease (VWD) in Eastern Provence in Saudi Arabia", in Collaboration with Haemostasis Research Group, Medical School, Sheffield University, UK.	Faisal Al-Zahrani <i>et al.</i>



العضويات واللجان المشاركة فيها

- الجمعية الدولية للتخثر والجلطة الدموية.
- الجمعية البريطانية للتخثر والجلطة الدموية.
- الجمعية السعودية لأمراض الدم.
- الجمعية الأمريكية لبنوك الدم (AABB).

أنشطة التدريس

الجامعية

المشاركة الكاملة في التدريس وإعداد الامتحانات وتقييم الدورات التالية:

#	المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة

وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر- رقم المقرر: شرح المقرر)

١	Haematology I Course MLT223: 3 Credit Hours Course (Lecture + Lab) Given in the 2 nd Semester to 2 nd Year Clinical Laboratory Sciences Students, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2010 to present.
٢	Molecular Biology Course MLT224: 2 Credit Hours Course (Lecture + Lab) Given in the 2 nd Semester to 2 nd Year Clinical Laboratory Sciences Students, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2015 to present.
٣	Haematology II Course MLT313: 3 Credit Hours Course (Lecture + Lab) Given in the 1 st Semester to 3 rd Year Clinical Laboratory Sciences Students, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2010 to present.
٤	Blood Banking/Transfusion Medicine Course MLT321: 3 Credit Hours Course (Lecture + Lab) Given in the 2 nd Semester to 3 rd Year Clinical Laboratory Sciences Students, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2010 to present.
٥	Laboratory Management Course MLT326: 3 Credit Hours Course (Lecture) Given in the 2 nd Semester to 3 rd Year Clinical Laboratory Sciences Students, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2010 to present.
٦	Clinical Blood Banking Rotation Course MLT412: 8 Credit Hours Course (Lecture + Practicum) Given in the 1 st Semester to 4 th Year Clinical Laboratory Sciences Students, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2010 to present.
٧	Clinical Haematology III Course MLT411: 8 Credit Hours Course (Lecture + Practicum) Given in the 1 st Semester to 4 th Year Clinical Laboratory Sciences Students, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2010 to present.
٨	Research Project Course MLT424: 2 Credit Hours Course (Practicum) Given in the 2 nd Semester to 4 th Year Clinical Laboratory Sciences Students, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2013 to present.



الدراسات العليا

#	المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة

وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر- رقم المقرر: شرح المقرر)

١	Pathology of Diseases CLS702: 4 Credit Hours (Lecture) as Part of the MSc. Programme, As Co-supervision, Guidance, Assessment and Examination of these Candidates. Clinical Laboratory Sciences, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2012 to present.
٢	Haematology Course MLT832: 9 Credit Hours (Lecture) as Part of the MSc. Programme, As a Full Coordination, Co-supervision, Guidance, Assessment and Examination of these Candidates. Clinical Laboratory Sciences, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2012 to 2018.
٣	Basic Haematology and Laboratory Diagnosis CLS717: 2 Credit Hours (Lecture) as Part of the MSc. Programme, As a Full Coordination, Co-supervision, Guidance, Assessment and Examination of these Candidates. Clinical Laboratory Sciences, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2019 to present.
٤	Transfusion Medicine CLS718: 2 Credit Hours (Lecture) as Part of the MSc. Programme, As a Full Coordination, Co-supervision, Guidance, Assessment and Examination of these Candidates. Clinical Laboratory Sciences, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2019 to present.
٥	Advanced Hematology CLS719: 3 Credit Hours (Lecture) as Part of the MSc. Programme, As a Full Coordination, Co-supervision, Guidance, Assessment and Examination of these Candidates. Clinical Laboratory Sciences, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2019 to present.
٦	Introduction to Hematological Malignancies CLS720: 2 Credit Hours (Lecture) as Part of the MSc. Programme, As a Full Coordination, Co-supervision, Guidance, Assessment and Examination of these Candidates. Clinical Laboratory Sciences, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2019 to present.
٧	Haemostasis and Thrombosis CLS721: 3 Credit Hours (Lecture) as Part of the MSc. Programme, As a Full Coordination, Co-supervision, Guidance, Assessment and Examination of these Candidates. Clinical Laboratory Sciences, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2019 to present.
٨	Master's Degree Thesis MLT841: 6 Credit Hours (Dissertation Supervision) as Part of the MSc. Programme, As Co-supervision, Guidance, Assessment and Examination of these Candidates. Clinical Laboratory Sciences, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, 2012 to present.



الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

التاريخ	الجهة	العنوان	الشهادة العلمية	#
2016	Imam Abdulrahman Bin Faisal University	Frequency of UCP2 45-bp Insertion/Deletion Polymorphism in Diabetic and Non-Diabetic Saudi Arabian and Its Association with Obesity	MSc	١
2016	Imam Abdulrahman Bin Faisal University	The Frequency of <i>IRS1</i> Gly972Arg Polymorphism and Its Relationship with the Incidence of Type 2 Diabetes Mellitus in the Eastern Province of KSA	MSc	٢
2018	Imam Abdulrahman Bin Faisal University	Prevalence of Extended Red Cell Phenotypes Among Donors in King Fahd Hospital of the University, Al-Khobar, Saudi Arabia	MSc	٣
2018	Imam Abdulrahman Bin Faisal University	Soluble sP-selectin and P-selectin Thr715Pro Polymorphism Association with Cardiovascular Disease in Type 2 Diabetes Mellitus Among Saudis From Eastern Saudi Arabia	MSc	٤
2018	Imam Abdulrahman Bin Faisal University	The Association Between Two Genetic Polymorphisms in <i>ITGB3</i> and Increase Risk of Venous Thromboembolism in Cancer Patients in Eastern Province of Saudi Arabia	MSc	٥
2019	Imam Abdulrahman Bin Faisal University	The Prevalence and Risk Factors of Red Blood Cell Alloimmunization in Sickle Cell and Thalassemia Patients in the Eastern Province of Saudi Arabia	MSc	٦
2020	Imam Abdulrahman Bin Faisal University	Association of ADAMTS13 genetic polymorphism in the Saudi population with the severity of coronary stenosis	MSc	٧
2020	Imam Abdulrahman Bin Faisal University	The Cytogenetic and Immunophenotypic profile among Saudi Acute Myeloid Leukemia patients: Retrospective analysis for past five years in single center	MSc	٨
2020	Imam Abdulrahman Bin Faisal University	Frequency of RhD Variant Among Pregnant Women in Al-Khobar City, Saudi Arabia	MSc	٩
2021	Imam Abdulrahman Bin Faisal University	Assessment of Minimal Residual Disease in Patients with B-Cell Acute Lymphoblastic Leukaemia using Euroflow: Relation to Other Risk Factors	MSc	١٠
2021	Imam Abdulrahman Bin Faisal University	The Immune-phenotypic Predictive Scoring Method in Relation to Cytogenetic of Common Genetic	MSc	١١



		Abnormalities Among Saudi Patients with Acute -B- Lymphoblastic Leukemia		
			MSc	
			MSc	

المهام الإدارية واللجان وخدمة المجتمع (بداءً من الأحدث)

إلى	من	المنصب	الجهة

الاستشارات العلمية والأكاديمية والإكلينيكية

إلى	من	الجهة	متفرغ/غير متفرغ

آخر تحديث

١٤٤٦/٥/٢ هـ

٢٠٢٤/٤/١١ م