



نور بنت محمود نفاع

محاضرة

المعلومات الشخصية

الجنسية | سعودية

القسم | علوم المختبرات الاكلينيكية

البريد الجامعي الرسمي | nnaffaa@iau.edu.sa

الهاتف الخاص بالمكتب | +966 1333 31327

المهارات اللغوية

اللغة	قراءة	كتابة	تحدث
العربية	√	√	√
الانجليزية	√	√	√

المؤهلات العلمية والشهادات

التاريخ	الشهادة الأكاديمية	مكان صدور	العنوان
٢٠٢٠	ماجستير	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	الدمام
٢٠٠٨	بكالوريوس	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	الدمام

عنوان بحث الماجستير

تحديد نسبة انتشار النمط الظاهري لكريات الدم الحمراء بين المتبرعين بالدم في مستشفى الملك فهد الجامعي في مدينة الخُبر بالمملكة العربية السعودية



السجل المهني

رتبة الوظيفة	مكان وعنوان جهة العمل	التاريخ
محاضرة	جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل - الدمام	يونيو ٢٠٢٢ - حتى الآن
معيدة	جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل - الدمام	سبتمبر ٢٠٠٩ - يونيو ٢٠٢٢
متدربة	مستشفى أرامكو الطبي	سبتمبر ٢٠٠٨ - أغسطس ٢٠٠٩

الإنجازات العلمية

الأبحاث العلمية المنشورة

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	جهة النشر وتاريخ النشر
١	Amani Y Owaidah Noor M Naffaa Arwa Alumran Faisal Alzahrn	Phenotype Frequencies of Major Blood Group Systems (Rh, Kell, Kidd, Duffy, MNS, P, Lewis, and Lutheran) Among Blood Donors in the Eastern Region of Saudi Arabia	Journal of Blood Medicine Feb 13, 2020

المساهمات في المؤتمرات والندوات العلمية

#	عنوان المؤتمر	المكان والتاريخ	مجال المساهمة
١	AI Applications in Higher Education Student Assessment Practices	Webinar – October 15, 2024	حضور
٢	Maharat min Google Fundamentals of Digital Marketing	Webinar – October 14, 2024	حضور
٣	Using AI Tools for Academic Integrity: Reference Management and Plagiarism Detection	Webinar – August 27, 2024	حضور
٤	إعداد وإدارة الاختبارات الإلكترونية	Webinar – 2023	حضور
٥	Google Extensions	Webinar – 2023	حضور



حضور	Webinar – 2023	إنشاء مخازن الأسئلة وربطها مع أداة الاختبارات	٦
حضور	Webinar – 2023	تعزيز التعلم الذاتي باستخدام أداة التخصيص	٧
حضور	Webinar – 2023	تحليل جودة الأسئلة والتقييمات باستخدام البلاك بورد	٨
حضور	Webinar – 2023	استخدام برنامج زووم في التعليم – مستوى متقدم	٩
حضور	Webinar – 2023	قياس مخرجات التعلم باستخدام البلاك بورد	١٠
حضور	Webinar – Dec 13, 2022	Microsoft Lists	١١
حضور	Webinar – Oct 12, 2022	Microsoft Power App	١٢
حضور	Webinar – Oct 4, 2022	مهارات استخدام البريد الإلكتروني (Outlook)	١٣
حضور	Webinar – Sep 27, 2022	10 Effective Formative Assessment Techniques for the Classroom	١٤

أنشطة التدريس

الجامعية

مجال المساهمة	رقم المقرر	المقرر	#
معمل	MLT 213	Medical Instrumentation	١
محاضرات	MLT 223R	Hematology I	٢
محاضرات	MLT 313	Hematology II	٣
محاضرات	MLT 411	Clinical Hematology Rotation	٤
محاضرات	MLT 321	Blood Banking and Transfusion Medicine	٥
محاضرات	MLT 412	Clinical Blood Banking Rotation	٦
محاضرات	MLT 423	Clinical Immunology and Serology	٧



وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها

Medical Instrumentation – MLT 213: The aim of this course is to provide knowledge about the basic types of clinical laboratory instruments and the principles of their operation and use.

Hematology I - MLT 223R: The course aims to study the normal maturation sequence of both white blood cells (WBC) and red blood cells (RBCs) and their benign and abnormal disorders. In addition to the study of Pathology and Physiology of the formed elements of blood with an emphasis on clinical correlation.

Hematology II - MLT 313: The course aims to provide students with the necessary knowledge to understand principles and physiologic significance of coagulation and to provide students with the ability to perform many basic tests integral to a coagulation laboratory.

Clinical Hematology Rotation - MLT 411: This course continues and consolidates the theoretical and practical application of routine and special hematological procedures, both manual and automated with stress on new automated techniques.

Blood Banking and Transfusion Medicine - MLT 321: This course will introduce the students to the theoretical aspects of immunohematology and introduce comprehensive and evolving discipline of transfusion medicine.

Clinical Blood Banking Rotation – MLT 412: This course aims to initiate students for the clinical applications and result interpretations of the serologic tests and methods used in the blood bank laboratories. This course permits for MLT students the management of blood and blood components that are used in the operative, emergency, and surgical rooms. This course will help students to manage the blood units and to take the appropriate decision to choose the compatible blood unit for transfusion.

Clinical Immunology and Serology – MLT 423: By the end of the course students should be able to improve their skills and broad their information based on fundamental knowledge gained from courses during level 3 and process clinical samples from patients suffering from immunological diseases.



المهام الإدارية واللجان

المهام الإدارية

#	من	إلى	المنصب	الجهة
١	ابريل ٢٠٢٢	مارس ٢٠٢٣	منسقة الامتياز	لقسم علوم المختبرات الاكلينيكية
٢	فبراير ٢٠١٢	يونيو ٢٠١٥	منسقة الشؤون الاكاديمية	لقسم علوم المختبرات الاكلينيكية

عضوية اللجان

#	من	إلى	المنصب	الجهة
١	أكتوبر ٢٠٢٤	حتى الآن	عضو في لجنة التدريب والامتياز	كلية العلوم الطبية التطبيقية

الكفاءات والمهارات الشخصية

١	الكفاءات الشخصية: التفكير التحليلي، الاهتمام بالتفاصيل، القدرة على التكيف، إدارة الوقت، حل المشكلات، تحمل المسؤولية، التعاون والاستماع الفعال.
٢	لغات البرمجة: متمكنة في لغة بايثون، مع خبرة في لغة R لتحليل البيانات.
٣	إجادة البرمجيات: ماهرة في استخدام مجموعة برامج مايكروسوفت أوفيس (ورد، باوربوينت، إكسل، تيمز، وون درايف).
٤	تحليل البيانات: متمكنة في مكتبات بايثون مثل Numpy، Pandas، Matplotlib.
٥	أنظمة التشغيل: ملمة بأنظمة تشغيل لينكس، ويندوز، وماك أو إس.
٦	تكنولوجيا المعلومات: القدرة على تشخيص وحل المشكلات البرمجية بكفاءة.
٧	التعلم الآلي والذكاء الاصطناعي: على دراية بـ TensorFlow، Keras، و Scikit-learn للمشاريع التقنية المتقدمة.

آخر تحديث

16/10/2024