



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

السيرة الذاتية لـ د/ عبد الرحمن حفظ الله عامر

البيانات باللغة الإنجليزية		البيانات باللغة العربية	
Personal Information	<p>Personal Data: Name: Abdulrahman Hefdhallah Amer DOB: 1983 Born in: Dhamar - Yemen Marital Status: Married Address: Dhamar City, Yemen (able to relocate) Tel: (Mobile) : 00967777750189 E-mail: hefdhallaha@21umas.edu.ye</p>	<p>الاسم: عبد الرحمن حفظ الله عامر تاريخ الميلاد: 1983 م مكان الميلاد: ذمار - اليمن الحالة الاجتماعية: متزوج العنوان: مدينة ذمار، اليمن قابل للانتقال الهاتف: 00967777750189 الإيميل: hefdhallaha@21umas.edu.ye</p>	المعلومات الشخصية
Academic & Research websites	<p>ORCID: https://orcid.org/0000-0001-5243-6816 LinkedIn: linkedin.com/in/Abdulrahman Google Scholar: https://scholar.google.co.in/citations?hl=en&user=mzotKJUAAAAJ Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Abdulrahman_Amer5/research</p>		المواقع الأكاديمية والبحثية
Education	<p>015-2020: Ph.D. in Clinical Laboratory Technology (Hematology) (Risk and Diagnosis factors / markers in diabetic's nephropathy & angiopathy), and (Elevation of glycated hemoglobin (Hb1c) in non-diabetic individuals, by effect of microcytic hypochromic anemia) from Pramukhswami Medical College, Sardar Patel University, Gujarat, India (2020). □ 2012-2014: Holder of (M.Sc.) in Clinical Laboratory Technology (Hematology) (Changes in the basic hematological parameters in chronic</p>	<p>2015-2020- دكتوراه في المختبرات السريرية (علم الدم) كلية براموخسوامي الطبية، جامعة ساردار باتيل، ولاية غوجارات، الهند (2020م) 2012-2014- ماجستير في المختبرات السريرية (أمراض الدم)-جامعة ساردار باتيل / الهند) درجة امتياز (2014). 2009-2005 بكالوريوس في الطب المخبري - كلية الطب والعلوم الصحية / جامعة ذمار، اليمن (2009م).</p>	التعليم



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

	<p>leukemia patients (myeloid and lymphoid)) from Shree P.M College of - Paramedical Science and Technology / Sardar Patel University / India (First Class), (2014).</p> <p>□ 2009-2010: Holder of Compulsory Certification (Internship) for Bachelor from the Faculty of Medicine and Health Science / Thamar University / Yemen (2010).</p> <p>□ 2005-2009: Holder of Bachelor (B.M.SC) in Laboratory Medicine (Hyperleucocytosis in patients with chronic leukaemia (Myeloid & Lymphoid type) from the Faculty of Medicine and Health Sciences / Thamar University, Thamar, Yemen (2009).</p> <p>□ 2001/2003: Holder of Diploma of pharmacy from The Yemeni High Institute of Medical Sciences. Sana'a. (2003).</p> <p>□ 2000/2001: Holder of Higher Secondary School Degree (Scientific section) from Ministry of Education, AL-Zabeeri High School, Dhamar–Yemen 2001.</p>	<p>2001–2003 دبلوم صيدلة – المعهد اليمني العالي للعلوم الطبية، صنعاء (2003م).</p>	
Personal Skills	<p>Experienced on using Automations such as: ADVIA Centaur® XP Siemens Roche Cobas E411 Chemistry Automated Analyzer on Siemens-Dimension-RXL-and X pand COBAS INTEGRA® 400 plus</p>	<p>تنظيم وإلقاء المحاضرات للطلاب والعاملين في المختبر.</p> <p>القدرة على أخذ المبادرة واستخدام الحكم السليم في تخطيط وتنفيذ المهام.</p>	<p>المهارات الشخصية</p>



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

<p>Cobas 6000 Analyzer. RX imola RANDOX GEM Premier 3000 TURBODYNE TM SC. RA 50 Semi Auto Analyzer 3 Part Hematology Analyzer- SYSMEX KX-21. 5 Part Hematology Analyzer- SYSMEX XT-1800i Coagulation Analyzer – SYSMEX CA-500 Elecsis 2010 Rack and Disk System- Roche BacT/Alert 3D, Biomerieux Automated, France (Microbial Detection System (incubator system)) VITEK®2 Compact identification system Clinitek Advantus Urine Chemistry Analyzer The Galileo Neo (NEO) fully automate immunohematology Elisa Technical Skills 1. Excellent English language as I studied my Diploma, Bachelor, Master Degree and Ph.D. by English Language. 2. I am familiar with using computers and related programs such as: - Microsoft office - SPSS package (Statistical Package for the Social Sciences). - Endnotes for reference management - MedCal for Statistical Analysis - GenStat for Statistical Analysis</p>	<p>القدرة على الالتزام بالبروتوكولات المعيارية للمختبر وطرق الاختبار. القدرة على العمل في بيئة معقمة. القدرة على تدريب الآخرين. القدرة على العمل بتوجيهات محدودة؛ وتحفيز الذات. الحفاظ على سجلات وجرد المختبر. تنظيم برامج التعليم الطبي المستمر.(CME) مهارات مرتبطة باعتماد المختبرات.(NABL) مهارات رياضية أساسية. القدرة على تنفيذ بدء تشغيل أجهزة تحليل المختبر مثل ADVIA Centaur® XP Siemens ، ADVIA Centaur® XP Siemens-Dimension-، Roche Cobas E411 ، COBAS INTEGRA® 400 plus، X pand وRXL SYSMEX KX-21 ،Cobas 6000 Analyzer وغيرها.</p>
--	--



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

<p>3. Excellent internet use. 4. Business correspondence. 5. Excellent communication skills. 6. High performance even under work pressure. 7. I have the ability to achieve either as a part of a group or independently. 8. Capable to adapt in different work environments. 9. Ability to work effectively within a multi-cultural Environment 10. Ability to prioritize workload on a daily/weekly basis and meet deadlines 11. Ability to work independently without direct supervision. 12. Strong sense of responsibility and commitment to functional requirements.</p> <p>MANAGEMENT SKILL:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Organizing and conducting lectures for students, Laboratory staff.<input type="checkbox"/> Able to take initiative and exercise judgment in planning and executing work assignments.<input type="checkbox"/> Ability to adhere to standard laboratory protocols and test methods.<input type="checkbox"/> Ability to work in a sterile setting.<input type="checkbox"/> Ability to train others.<input type="checkbox"/> Ability to work with limited direction; self-motivated.	<p>القدرة على أداء مجموعة من مهام الصيانة اليومية ومراقبة الجودة، بما في ذلك استكشاف الأخطاء وإصلاحها والمعايرة وتحضير الكواشف.</p> <p>القدرة على تحمل مسؤولية تفسير وتشغيل وإصدار عينات الاختبارات بدقة.</p> <p>القدرة على استخدام الحاسوب لإدخال واسترجاع بيانات المرضى بما في ذلك نتائج الاختبارات ومعالجة المرضى لاختبارات المختبر باستخدام نظام CHCS.</p>	
---	--	--



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Maintaining Laboratory record and inventory.<input type="checkbox"/> CME organization.<input type="checkbox"/> NABL accreditation related skills<input type="checkbox"/> Basic math skills<input type="checkbox"/> Ability to implement start-up of laboratory analyzers such as the ADVIA Centaur® XP Siemens, Roche Cobas E411, Siemens-Dimension-RXL-and X pand, COBAS INTEGRA® 400 plus, Cobas 6000 Analyzer and SYSMEX KX-21, etc.<input type="checkbox"/> Ability to perform a range of daily maintenance and quality control tasks, including troubleshooting and calibration, and preparing reagents.<input type="checkbox"/> Ability to take responsibility for accurately interpreting, running, and releasing loads of specimens.<input type="checkbox"/> Ability to use PC to enter and retrieve patient data to include test results and process patients for laboratory testing using the CHCS system		
Professional Experiences:	<p>Working Areas and Experiences:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Presently, Assistant Professor, Department of Laboratory Medicine, Faculty of Medical Sciences, Thamar University, Dhamar, Yemen<input type="checkbox"/> Presently, Assistant Professor and Head of Department of Medical Laboratories, Faculty of Medical Sciences, Al-Saeeda University, Dhamar, Yemen		الخبرات المهنية والاكاديمية



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

- Presently, Director of the Scientific Research Center at Al-Saeeda University, Dhamar, Yemen
- Quality evaluator and technical supervisor in the medical laboratory department at Azal Hospital during the period from January to April 2023.
- Laboratory Technical Director of Al Wahda Teaching University Hospital, Thamar University, Dhamar, Yemen
- University Council member, Al-Saeeda University, Dhamar, Yemen
- Faculty of Medical Sciences Council member, Al-Saeeda University, Dhamar, Yemen
- Chairman of the Medical Laboratory Department Council, Al-Saeeda University, Dhamar, Yemen
- Editor-in-chief of AL-Saeeda Journal of Medical Sciences
- Production Editor of Annals of Medicine & Health (AMH), Thamar University Faculty of Medicine & Health Sciences (TUFMHS)
- Managing Editors of Journal of Scientific Research in Medical and Biological Sciences



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

- Former Resident at Diagnostic Laboratory Center at Shri Krishna Hospital at PSMC, Karamasad Anand - Gujarat – India 2015 - 2020
- Former Lecturer, Department of Biochemistry at PSMC, Karamasad Anand - Gujarat – India 2017 -2020
- Ex-Medical Laboratory Technologist (Specialist) at Al Wahda Teaching Hospital - Mbar / Dhamar - Yemen. 2010 -2012
- 2009 to 2010: During the training period, I worked in the following hospitals as part of the compulsory Internship certification:
 1. Lab. Department of AL- Wahda University Education Hospital - Mabar / Yemen.
 2. National Center of public Health Laboratories, Sana'a, Yemen.
 3. Lab. Department of Al-Thawra Modern General Hospital, Sana'a, Yemen.
 4. Lab. Department of Al-Jamhouri Hospital, Sana'a, Yemen.
- 2004-2005: I worked in medical supply and pharmacy department at AL- Wahda University - Education Hospital - Mabar / Yemen. [Full Time]
- 2006-2009: I worked in medical supply and pharmacy department at Al- wahda



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

	University Education Hospital - Mabar / Yemen, [part time] during Bachelor's course. □ 2001-2003: I worked in the field of first aid in Al - Saih Health Center [part time]		
Training Courses	<p>Participation at workshop</p> <p>1) 8th & 9th May 2017. Workshop in scientific writing Organized by International Science community association, Ganpat University, Mehsana, Gujarat, India.</p> <p>2) 5 th to 10 th August 2017. “4th International Virtual Workshop on statistical skills by Organized by International Science community association.</p> <p>3) 1st March 2018. Refresher workshop on GCP & Ethical Issues in Research PSMC and Shree Krishna Hospital, Karamsad - Gujarat – India.</p> <p>4) National Workshop on Advanced Characterization Techniques for Materials Analysis (ACTMA-2019), Organized by Sardar Patel University. Anand - Gujarat – India</p> <p>5) 1st Jun 2019, Mid Term Scientific Meet, Organized by Academy of Pediatrics Anand and Kheda, Academy of Pediatrics Karamsad - Gujarat – India</p>	<p>١. 8-9 مايو – 2017 ورشة عمل في الكتابة العلمية – International Science Community Association، جامعة غانبات، ميسانا، غوجارات، الهند.</p> <p>٢. 5-10 أغسطس – 2017 ورشة العمل الافتراضية الدولية الرابعة في المهارات الإحصائية – International Science Community Association.</p> <p>٣. 1 مارس – 2018 ورشة عمل تنشيطية حول الممارسة السريرية الجيدة (GCP) والقضايا الأخلاقية في البحث PSMC – ومستشفى شري كريشنا، كارامساد – غوجارات – الهند.</p> <p>٤. ورشة عمل وطنية حول تقنيات التوصيف المتقدمة لتحليل المواد – (ACTMA-2019) جامعة ساردار باتيل، أناند – غوجارات – الهند.</p> <p>٥. 1 يونيو – 2019 اللقاء العلمي لمنتصف المدة – برعاية أكاديمية طب الأطفال في أناند وخيدا، كارامساد – غوجارات – الهند.</p>	الدورات التدريبية



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

<p>6) 10th & 11 th February 2020. Workshop on Liquid Chromatography – Mass Spectrometry (LC_MS?MS)-2020 organized by Ipcowala Center for Interdisciplinary Studies in Science and Technology (IICISST) .Sardar Patel University in association with Shimadzu & Spinco Biotech Pvt.Ltd. Anand - Gujarat – India</p> <p>7) 15th February 2020. One Day Workshop on Medical Writing, conducted by Department of Pharmacology and organized by Center for Continuing Education (CCE), Nirma University, Ahmedabad – Gujarat – India.</p> <p>8) Workshop entitled Preparing documents and description of undergraduate programs for the Faculty of Medical Sciences - Center for Academic Development and Quality Assurance , Dhamar University.</p> <p>9) The training workshop entitled "Technical Management of Scientific Journals" using the Open Journals System A - Center for Academic Development and Quality Assurance , Dhamar University</p> <p>10) Workshop entitled Inauguration of the work in preparing the strategic plan of Dhamar University (2022-2026) - Center for Academic Development and Quality Assurance , Dhamar University</p>	<p>٦. 10-11 فبراير 2020 ورشة عمل حول كروماتوغرافيا السائل – مطياف الكتلة (LC-MS/MS) – مركز إيكوالا للدراسات متعددة التخصصات في العلوم والتقنية (IICISST) ، جامعة ساردار باتيل بالتعاون مع Shimadzu وSpinco Biotech، أناند – غوجارات – الهند.</p> <p>٧. 15 فبراير 2020 ورشة عمل ليوم واحد حول الكتابة الطبية – قسم الصيدلة ومركز التعليم المستمر (CCE) ، جامعة نيرما، أحمد آباد – غوجارات – الهند.</p> <p>٨. ورشة عمل بعنوان " إعداد الوثائق ووصف برامج البكالوريوس لكلية العلوم الطبية – " مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة، جامعة ذمار.</p> <p>٩. ورشة عمل تدريبية بعنوان " الإدارة الفنية للمجلات العلمية " باستخدام نظام المجلات المفتوحة – (Open Journals System) مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة، جامعة ذمار.</p> <p>١٠. ورشة عمل بعنوان " تدشين العمل في إعداد الخطة الاستراتيجية لجامعة ذمار – " (2022-2026) مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة، جامعة ذمار.</p>	
--	---	--



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

	<p>11) Workshop entitled Discussing the Results of Strategic Environmental Analysis and Determining the University's Strategic Directions (2022-2026) - Center for Academic Development and Quality Assurance , Dhamar University</p> <p>12) Workshop to discuss and approve the strategic plan of the university (2022-2026) - Center for Academic Development and Quality Assurance, Dhamar University</p>	<p>١١. ورشة عمل بعنوان " مناقشة نتائج التحليل البيئي الاستراتيجي وتحديد التوجهات الاستراتيجية للجامعة - " (2022-2026) مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة، جامعة ذمار.</p> <p>١٢. ورشة عمل " لمناقشة وإقرار الخطة الاستراتيجية للجامعة - " (2022-2026) مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة، جامعة ذمار.</p>	
<p>Scientific Activities and Conferences</p>	<p>Participation at conferences</p> <p>1) 23 February 2014, CME on Clinical Flow Cytometry at the Gujarat Cancer & Research institute, Ahmadabad India.</p> <p>2) 8th & 9th May 2017, "3th International Young Scientist Congress Organized by International Science community association, Ganpat University, Mehsana, Gujarat, India.</p> <p>3) 5th to 10th August 2017, "4th International Virtual Congress by Organized by International Science community association.</p> <p>4) 1th to 3th September 2017, "1th Annual National Conference Organized by Association Medical Updates on Therapeutic and Diagnostic Advancement in Medical Science at Geetanjali Medical College & Hospital, Udaipur, India.</p>	<p>١. فبراير - 2014 برنامج التعليم الطبي المستمر (CME) حول التدفق الخلوي السريري - معهد غوجارات لأبحاث السرطان، أحمد آباد، الهند.</p> <p>٢. 8-9 مايو - 2017 المؤتمر الدولي الثالث للعلماء الشباب - برعاية International Science Community Association، جامعة غانبات، ميسانا، غوجارات، الهند.</p> <p>٣. 5-10 أغسطس - 2017 المؤتمر الافتراضي الدولي الرابع - برعاية International Science Community Association.</p> <p>٤. 1-3 سبتمبر - 2017 المؤتمر الوطني السنوي الأول - برعاية Association Medical Updates on Therapeutic and Diagnostic Advancement in Medical Science، كلية ومستشفى جيتانجالى</p>	<p>الانشطة ومؤتمرات العلمية</p>



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

	<p>5) 3th to 6th December 2017, “44th National Conference of Association of Clinical Biochemistry of India Organized by ACBICON 2017, Department of Biochemistry, King Georges Medical University , Lucknow .</p> <p>6) 21 st Jan, 2018, ICPharME by IRAJ Research Forum in Association with Institute of Research and Journal, GOA - India.</p> <p>7) 7th & 8th April 2018, NORTH ZONE ACBICON 2018, under the aegis of Rajasthan Society of ACBI, All India Institute of Medical Sciences ,Jodhpur, Rajasthan, India.</p> <p>8) National Conference on New Horizons of Biological Sciences. Saurashtra University Rajkot - Gujarat – India.</p> <p>9) 15th to 17th August 2020, The first scientific conference (online), which was held by Al-Bayda University under the slogan of a better future in light of the challenges that the country is going through.</p> <p>10) 22nd – 24th June 2020. Webinar on “Innovations in Technology in the Era of 21st Century” Gujarat Council on Science and Technology(GUJCOST)</p>	<p>الطبية، أودايبور، الهند.</p> <p>٥. 3-6 ديسمبر 2017 – المؤتمر الوطني الرابع والأربعون لرابطة الكيمياء الحيوية السريرية في الهند – (ACBICON 2017) قسم الكيمياء الحيوية، جامعة كينغ جورج الطبية، لكانا.</p> <p>٦. 21 يناير – ICPharME – IRAJ برعاية Research Forum بالتعاون مع Institute of Research and Journal of غوا، الهند.</p> <p>٧. 7-8 أبريل – مؤتمر المنطقة الشمالية – ACBICON 2018 برعاية Rajasthan Society of ACBI، معهد عموم الهند للعلوم الطبية (AIIMS)، جودبور، راجستان، الهند.</p> <p>٨. المؤتمر الوطني للآفاق الجديدة في العلوم البيولوجية – جامعة سوراشرترا، راجكوت – غوجارات – الهند.</p> <p>٩. 15-17 أغسطس – المؤتمر العلمي الأول) عن بُعد – (جامعة البيضاء) شعار: مستقبل أفضل في ظل التحديات التي تمر بها البلاد).</p> <p>١٠. 22-24 يونيو – ندوة عبر الإنترنت بعنوان "الابتكارات في التكنولوجيا في عصر القرن الحادي والعشرين – "مجلس غوجارات للعلوم والتقنية.(GUJCOST)</p>	
--	--	---	--



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

	<p>11) Three-day National Webinar on Covid -19 & Indian Economy' organised by School of Social Sciences, Central University of Gujarat, in collaboration with Students for Holistic Development of Humanity (SHoDH) & Knowledge Partner ICSSR. 12) 9th & 10th July, 2021. Webinar on Experimental Techniques and Related Analysis Methods, Saurashtra University, Rajkot & Gujarat Council on Science & Technology (GUJCOST), Department of Science & Technology (DST), Government of Gujarat, Gandhinagar 13) 24-25 November 2021, 2nd International Conference of Pathological Analyses, University of Basrah/College of Science /Department of Pathological Analyses , The Iraqi Association for Medical Researches & Studies and The American Chemistry Society, Iraq Chapte</p>	<p>١١. ندوة وطنية لمدة ثلاثة أيام عبر الإنترنت بعنوان " كوفيد 19- والاقتصاد الهندي - " كلية العلوم الاجتماعية، جامعة غوجارات المركزية، بالتعاون مع Students for Holistic Development of Humanity (SHoDH) و ICSSR. ١٢. 9-10 يوليو 2021 ندوة عبر الإنترنت حول التقنيات التجريبية وأساليب التحليل المرتبطة بها - جامعة سوراشرترا، راجكوت ومجلس غوجارات للعلوم والتقنية (GUJCOST)، إدارة العلوم والتقنية (DST) ، حكومة غوجارات، غانديناغار. ١٣. 24-25 نوفمبر 2021 المؤتمر الدولي الثاني للتحليلات المرضية - جامعة البصرة / كلية العلوم / قسم التحليلات المرضية، والجمعية العراقية للبحوث والدراسات الطبية، والجمعية الكيميائية الأمريكية - الفرع العراقي.</p>	
<p>Publications</p>	<p>Research Experience (Publications) 1) Changes in the basic hematological parameters in chronic leukemia patients (myeloid and lymphoid). IJIR. Volume 3 issue 7. Publication date: July: 2017. 2) Anaemia in type 2 diabetes patients with and without nephropathy in Anand – Gujarat India. IJAR. Volume 5 Issue 6.</p>		<p>الأبحاث المنشورة</p>



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

	<p>Publication date: Jun: 2017.</p> <p>3) The effects of both glucose and bilirubin on the Jaffe's Kinetic and enzymatic methods for creatinine measurement". IJIR. Volume 3 Issue 7. Publication date July: 2017.</p> <p>4) Correlation between HbA1c concentration and lipid profiles in type 2 diabetes mellitus. PIJR. Volume 6 Issue 8. Publication date: August: 2017.</p> <p>5) Correlation between thyroid-stimulating hormone and lipid profile in female patients of clinical and subclinical hypothyroidism. PIJR. Volume 6 Issue 9. Publication date: Sep: 2017.</p> <p>6) Prevalence of vitamin B12 deficiency and its correlation to the hematological parameters in Anand city - Gujarat / India. PIJR. Volume 6 Issue 11. Publication date Nov: 2017.</p> <p>7) Elevation of glycated hemoglobin (Hba1c) in non-diabetic individuals, by effect of microcytic hypochromic anemia. IJSRST. Volume 4, Issue 5; Publication date: MarchApril-2018.</p> <p>8) Early diagnostic markers in diabetic nephropathy patients. JCDDR. Volume 12 Issue 11. Publication date: Nov: 2018.</p>		
--	--	--	--



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

	<p>9) Study of the serum levels of vitamin D and calcium ionized in thyroid disorders. IJMBS, Volume 3, Issue 7. Publication date: July: 2019.</p> <p>10) Comparison of a rapid semi-quantitative latex agglutination slide method against quantitative particle enhanced turbidimetric immunoassay for measurement of C - reactive protein. IJMBS, Volume 3, Issue 5; Publication date: May: 2019.</p> <p>11) The Enhanced Liver Cirrhosis Test (Elf) Accurately Identifies Cirrhosis In Patients With Chronic Liver Disease. Amer AH, International Journal of Medical and Biomedical Studies. June: 2019</p> <p>12) Incidence of HIV, hepatitis B and hepatitis C infection among patients undergoing dialysis. Int J Microbiol Res, Volume 11, Issue 10; Publication date: Oct 201</p>		
--	--	--	--

مرفقات مهمة:

- الصورة الشخصية لعضو هيئة التدريس.
- مرفق السيرة الذاتية (CV.pdf).