



جامعة 21 سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

السيرة الذاتية لـ د. عبد الله السكاف

البيانات باللغة الإنجليزية		البيانات باللغة العربية	
Personal Information	Name: Abdullah Saleh Abdullah Al-sakkaf Academic Degree: professional doctor Specialty: urology Faculty: medicine Department: E- surgery mail:Dr.alsakkaf444@21umas.edu.ye	الاسم: عبدالله صالح عبدالله السكاف الدرجة العلمية: دكتوراه بورد عربي التخصص الدقيق: جراحة الكلى والمسالك الكلية: الطب القسم الجراحة العامة الايمليل: Dr.alsakkaf444 @21umas.edu.ye	المعلومات الشخصية
Academic & Research websites	<ul style="list-style-type: none">- Google Scholar: aalsakkaf@gmail.com- ORCID:0009-0006-7199-0656- WEB of science ID is-PLR-2361-2026- SCOPUS- reference number : 260306-004679- Google scholar :Abdullah Saleh Al-sakkaf		المواقع الاكاديمية والبحثية
Professional Experiences:	<ul style="list-style-type: none">- Assistant professor of urology in Elemarat University.- Assistant professor of urology in Alhekma University.- Assistant professor of urology in 21 September Urologist in Althawra hospital Urologist in DR. Almutawakel hospital-	أستاذ جراحة المسالك في الجامعة الإماراتية حاليا أستاذ جراحة المسالك في جامعة الحكمة حاليا أستاذ مساعد جراحة الكلى والمسالك البولية جامعة 21 سبتمبر أخصائي اول جرحه الكلى والمسالك البولية في مستشفى الثورة العام بصنعاء أخصائي اول جرحه الكلى والمسالك البولية في مستشفى الدكتور عبدالقادر المتوكل	الخبرات المهنية والاكاديمية



جامعة 21 سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

Education	Ph.D. Senior specialist in urology M.Sc. B.Sc. MBSS Sanaa university	- درجة الدكتوراه في جراحة الكلى والمسالك 2024 (بورء عربي) العراق - بكالوريوس- طب عام جامعة صنعاء 2014	التعليم
Personal Skills	Good communication skill Work at any circumstance	القدرة على التواصل مع الاخرين العمل تحت أي ضغط وبأي الضرف	المهارات الشخصية
Experience and skills in the field of development and quality assurance			الخبرات والمهارات في مجال التطوير وضمان الجودة
Projects	The Pattern of Microorganisms for Urologic Patients in Urology Department of Military Hospital, Sanaa City. https://www.annexpublishers.com/articles/JAR/8103-The-Pattern-of-Microorganisms-for-Urologic-Patients.pdf A prospective study on the management of urinary bladder injuries in a military hospital in Yemen. BMC Urol. 2025 Jul 21;25(1):178. doi: 10.1186/s12894-025-01863-y. PMID: 40691593; PMCID: PMC12278480.	نمط الكائنات الدقيقة لدى مرضى المسالك البولية في قسم المسالك البولية بالمستشفى العسكري، مدينة صنعاء. 2025 دراسة مستقبلية حول إدارة إصابات المثانة البولية في مستشفى عسكري في اليمن. 2025 إصابات الحرب في الأعضاء التناسلية الذكرية الخارجية: دراسة مستقبلية أحادية المركز من المستشفى العسكري العام، صنعاء، اليمن (2022-2024). 2026.	المشاريع المنجزة



21 September UMAS

	War Injuries of External Male Genitalia: A Prospective Single-Center Study from the General Military Hospital, Sana'a, Yemen (2022–2024). 2026. https://asidejournals.com/index.php/Health-Sciences/article/view/461		
Professional Affiliations	Member of the Yemeni Urology Association	عضو الجمعية اليمنية للمسالك البولية	الانتماءات المهنية
Training Courses and Workshops	Scientific Symposium of urology (URODYNAMIC) Monthly Scientific Meeting in Typical Police Hospital Monthly Scientific Meeting in General Military Hospital Monthly Scientific Meeting in Typical Police Hospital Monthly Scientific Meeting in General Military Hospital Monthly Scientific Meeting in Al-Thawra General Hospital Monthly Scientific Meeting in Al-Kuwait University Hospital Monthly Scientific Meeting in Typical Police Hospital Monthly Scientific Meeting in General Military Hospital		الدورات التدريبية والورش



21 September UMAS

	Monthly Scientific Meeting in Republic Teaching Hospital Scientific Symposium of urology (Kidney Transplantation)		
Scientific Activities and Conferences	8th Yemeni Urological Association conference Basic of UroLaprosopy Mini PCNL Retrograde intrarenal surgery (RIRS) Transrectal ultrasound-guided biopsy of prostate How to write research	مؤتمر المسالك الثامن مؤتمرات القلب	الأنشطة والمؤتمرات العلمية
Publications	Research and scientific papers: The Pattern of Microorganisms for Urologic Patients in Urology Department of Military Hospital, Sanaa City. https://www.annexpublishers.com/articles/JAR/8103-The-Pattern-of-Microorganisms-for-Urologic-Patients.pdf A prospective study on the management of urinary bladder injuries in a military hospital in Yemen. BMC Urol. 2025 Jul 21;25(1):178. doi: 10.1186/s12894-025-01863-y. PMID: 40691593; PMCID: PMC12278480. War Injuries of External Male Genitalia: A Prospective Single-Center Study from the General Military Hospital, Sana'a, Yemen (2022-2024). 2026.	الأبحاث والأوراق العلمية: نمط الكائنات الدقيقة لدى مرضى المسالك البولية في قسم المسالك البولية بالمستشفى العسكري، مدينة صنعاء. 2025 دراسة مستقبلية حول إدارة إصابات المثانة البولية في مستشفى عسكري في اليمن. 2025 إصابات الحرب في الأعضاء التناسلية الذكرية الخارجية: دراسة مستقبلية أحادية المركز من المستشفى العسكري العام، صنعاء، اليمن (2022-2024). 2026.	الأبحاث المنشورة



جامعة 21 سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

	https://asidejournals.com/index.php/Health-Sciences/article/view/461		
Scientific Conferences	8th Yemeni Urological Association conference		المؤتمرات العلمية