



السيرة الذاتية لـ د. إسماعيل منصور محمد الحوثي

البيانات باللغة الإنجليزية		البيانات باللغة العربية	
Personal Information	Name: Esmail Mansour Mohammed Al-Hoothi Academic Degree: Assistant Professor Specialty: Neurosurgery Faculty: Medicine Department: Neurosurgery E-mail: alhothi2000@21umas.edu.ye	الاسم: إسماعيل منصور محمد الحوثي الدرجة العلمية: التخصص الدقيق: الكلية: الطب البشري القسم العلمي: جراحة المخ والاعصاب الاييميل: alhothi2000 @21umas.edu.ye	المعلومات الشخصية
Academic & Research websites	<ul style="list-style-type: none">- Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?hl=en- Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Esmail-Alhoothi?ev=hdr_xprf&_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6ImhvbWUiLCJwYXWdlIjoiaG9tZSIsInByZXZpb3VzUGFnZSI6ImhvbWUiLCJwb3NpdGlvbil6Imdsb2JhbEhYWRlciJ9fQ- ORCID: https://orcid.org/0009-0002-5834-8715- AD Scientific Index:- WOS: https://www.webofscience.com/wos/author/record/PII-9356-2026		المواقع الاكاديمية والبحتية
Professional Experiences:	<ul style="list-style-type: none">- Neurosurgery consultant, AlYemen AlSaeed Hospital, TMGH, Military hospital.- Assistant professor, neurosurgical department, 21 university of medical and applied sciences.- Trainer Arabic and Yemeni board, Neurosurgery specialty.	<ul style="list-style-type: none">- استشاري جراحة المخ والاعصاب والعمود الفقري في مستشفى اليمن السعيد، مستشفى الثورة النموذجي العام، مستشفى العسكري.- أستاذ مساعد جراحة المخ والاعصاب جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية.- مدرب لطلاب الزمالة العربية واليمنية لمساق جراحة المخ والاعصاب والعمود الفقري	الخبرات المهنية والاكاديمية
Education	<ul style="list-style-type: none">- Neurosurgical Doctorate	<ul style="list-style-type: none">- درجة الدكتوراة في جراحة المخ والاعصاب والعمود الفقري	التعليم



21 September UMAS

Professional Affiliations	<ul style="list-style-type: none">- Neurosurgery consultant, AlYemen AlSaeed Hospital, Sana'a.- Neurosurgery consultant, TMGH, Sana'a.- Neurosurgery consultant, Central Military hospital, Sana'a.- Assistant professor, neurosurgical department, 21 university of medical and applied sciences.- Trainer Arabic and Yemeni board, Neurosurgery specialty.	<ul style="list-style-type: none">- استشاري جراحة المخ والاعصاب والعمود الفقري، مستشفى اليمن السعيد، صنعاء.- استشاري جراحة المخ والاعصاب والعمود الفقري، مستشفى العسكري المركزي، صنعاء.- استشاري جراحة المخ والاعصاب والعمود الفقري، مستشفى الثورة النموذجي العام، صنعاء.- أستاذ مساعد جراحة المخ والاعصاب والعمود الفقري، جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية، صنعاء.- مدرب لطلاب الزمالة العربية واليمنية لمساق جراحة المخ والاعصاب والعمود الفقري.	الانتماءات المهنية
Training Courses and Workshops	<ul style="list-style-type: none">- Workshop "Principles of spine trauma", Sana'a, May 2017.- Advertising workshop of medical doctorate, 21 UMAS, October 2025.	<ul style="list-style-type: none">- ورشة عمل "مبادئ إصابات العمود الفقري"، صنعاء، مايو ٢٠١٧م- ورشة اشهار برامج الدكتوراه الطبية، جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية، أكتوبر ٢٠٢٥م.	الدورات التدريبية والورش
Scientific Activities and Conferences	<ul style="list-style-type: none">- 5th Pan Arab Neurosurgical Conference, Dead Sea, February 2013.- 2nd Yemeni Neurosurgical conference, Sana'a, May 2017.- 3rd Yemeni Neurosurgical conference, Sana'a, October 2020.- 4th Yemeni Neurosurgical conference, Sana'a, May 2022.- 5th Yemeni Neurosurgical conference, Sana'a, November 2023.- 6th Yemeni Neurosurgical conference, Sana'a, November 2024.- 9th scientific conference of 21 UMAS, Sana'a, July 2025.- 7th scientific conference of 21 UMAS, Sana'a, February 2025.- 6th scientific conference of 21 UMAS, Sana'a, January 2025.- 2nd scientific conference of 21 UMAS, Sana'a, October 2023.- 1st scientific conference of 21 UMAS, Sana'a, July 2024.		الانشطة والمؤتمرات العلمية



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

Publications	<p>Research and scientific papers:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Outcome of laminectomy with fixation post spine trauma.2. Management of ICH in patient with metallic heart valve on Warfarin.3. Giant cerebral Cavernoma, Case study.4. Clinical Presentation Variants of Chronic Subdural Hematoma.5. Prevalence of LBP among neurosurgeon, Sana'a, Yemen.6. Prevalence of cervical among surgical doctors, Sana'a, Yemen.7. Evaluating Survival and Functional Outcome Across Various Pathologies Following Decompressive Craniectomy.	الأبحاث المنشورة
---------------------	---	-----------------------------