

21 September UMAS

نموذج محتويات السيرة الذاتية علي اسماعيل حسن الحوثي

البيانات باللغة الإنجليزية		البيانات باللغة العربية	
Personal Information	<p>Name: ALI ISMAIL HASAN ALHOTHY</p> <p>Academic Degree: Professor at 21 September University</p> <p>Specialty: Neurology</p> <p>Faculty:</p> <p>Department: eurology</p> <p>E-mail: Alhothi2000@yahoo.com</p> <p>Alhothi2000@21umas.edu.ye</p>	<p>الاسم: علي اسماعيل حسن الحوثي</p> <p>الدرجة العلمية أستاذ مساعد كلية الطب جامعه ٢١ سبتمبر</p> <p>التخصص الدقيق: استشاري جراحه المخ والأعصاب والقسطره الدماغيه</p> <p>الكلية:</p> <p>القسم العلمي جراحه المخ والأعصاب والقسطره الدماغيه</p> <p>الابميل:</p> <p>Alhothi2000@21umas.edu.ye</p> <p>Alhothi2000@yahoo.com</p>	<p>المعلومات الشخصية</p>
Personal Summary			نبذة تعريفية
Education	<p>07-12, MEDICAL DOCTORATE (MD), NEUROLOGICAL SURGERY, SUN YATSEN</p>	<p>اجتياز امتحان المجلس الطبي الاسترالي - نيوزلاندا.</p> <p>٢٠٠٧-٢٠١٢ درجة الدكتوراه في الجراحه العصبيه - جامعه سن يات سن - الصين.</p>	التعليم

21 September UMAS

	<p>UNIVERSITY.</p> <p>2010.10, AUSTRALIAN medical COUNCIL (amc) LICENSING exam– passed.</p> <p>04-07, MASTERS’ DEGREE, NEUROLOGICAL SURGERY, SUN YATSEN UNIVERSITY.</p> <p>01-02, DIPLOMA IN ACCUPUNCTURE, YUNNAN COLLEGE OF TCM.</p> <p>96-01, MBBS: SHANGHAI 2ND MEDICAL UNIVERSITY.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ٢٠٠٧-٢٠٠٤ درجة الماجستير في الجراحة العصبية – جامعة سن يات سن – الصين. ● ٢٠٠٢-٢٠٠١ دبلوم عالي في الوخز بالابر الصيني – جامعة يونان للطب الصيني – الصين. ● ٢٠٠١-١٩٩٦ درجة البكالوريوس في الطب البشري – جامعة الطب الثاني شنغهاي – الصين. 	
<p>Personal Skills</p>	<p>ARABIC, Native language.</p> <p>ENGLISH, Fluent speaking, reading and writing.</p> <p>CHINESE (MANDARIN), fluent speaking, reading and writing.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● اللغة الانجليزية: اجاده مطلقه (نطقا , قراءه وكتابتا). ● اللغة الصينية: اجاده مطلقه (نطقا , قراءه وكتابتا). 	<p>المهارات الشخصية</p>
<p>Professional Experiences:</p>	<p>Field Experience:</p> <p>Academic Experience:</p> <p>2010-2011, AUCKLAND DISTRICT MEDICAL BOARD, NEW ZEALAND (GENERAL PRACTITIONER).</p> <p>2004-9 & 2011- 2012, SUN YATSEN UNIVERSITY,</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ٢٠٢٢ الى الان أستاذ مساعد كلية الطب جامعه ٢١ سبتمبر. ● ٢٠١٠,٢ - ٢٠١١,٢ & ٢٠١٢,٨-٢٠١٣,٣ العمل كطبيب عام في Auckland Health District ,أوكلاند- نيوزلاند. ● ٢٠١٢-٢٠٠٤ العمل كطبيب مقيم في قسم الجراحة العصبية – المستشفى الجامعي الاول لجامعة سن يات سن – الصين. ● ٢٠٠٤-٢٠٠٢ العمل كطبيب متدرب في قسم الجراحة العصبية – المستشفى 	<p>الخبرات المهنية والاكاديمية</p>



21 September UMAS

	CHINA, (RESIDENT DOCTOR). 2002 – 2004 ALGUMHURI EDUCATIONAL HOSPITAL, YEMEN (RESIDENT DOCTOR).	الجمعوري - اليمن.	
Projects			المشاريع المنجزة
Professional Affiliations			الانتماءات المهنية
Training Courses			الدورات التدريبية
Scientific Activities and Conferences			الانشطة ومؤتمرات العلمية
Publications	<p>Alhothi Ali, Qi TW, Guo SL, Shi ZS, Liang F, Yang LX, <i>et al.</i> Neuroform stent-assisted coil embolization: a new treatment strategy for complex intracranial aneurysms. Results of medium length follow-up [Article]. Neurologia I Neurochirurgia Polska 2010; 44 (4): 366-74. (Lead author)</p> <p>Qi TW, Ali Alhothi, Guo SL, Liang F, Shi ZS, Li XS, et al. Carotid cavernous fistulas treated by endovascular covered stent grafts with follow-up results [Article]. British Journal of Neurosurgery</p>	<p>1. Alhothi Ali, Qi TW, Guo SL, Shi ZS, Liang F, Yang LX, <i>et al.</i> Neuroform stent-assisted coil embolization: a new treatment strategy for complex intracranial aneurysms. Results of medium length follow-up [Article]. Neurologia I Neurochirurgia Polska 2010; 44 (4): 366-74. (Lead author)</p> <p>2. Qi TW, Ali Alhothi, Guo SL, Liang F, Shi ZS, Li XS, et al. Carotid cavernous fistulas</p>	الأبحاث المنشورة



21 September UMAS

	<p>2010; 24 (4): 435-40. (Second author)</p> <p>Conus lipomas: Presentations, surgical outcome and management controversy. (Being reviewed by peers at the moment).</p> <p>Tethered Cord Syndrome, an updated review. (Being reviewed by peers at the moment).</p>	<p>treated by endovascular covered stent grafts with follow-up results [Article]. British Journal of Neurosurgery 2010; 24 (4): 435-40. (Second author)</p> <p>3. Conus lipomas: Presentations, surgical outcome and management controversy. (Being reviewed by peers at the moment).</p> <p>4. Tethered Cord Syndrome, an updated review. (Being reviewed by peers at the moment).</p>	
--	--	--	--

مرفقات مهمة:
الصورة الشخصية لعضو هيئة التدريس.
مرفق السيرة الذاتية (CV.pdf).