

21 September UMAS

عبد الغني علي ناشر

البيانات باللغة الإنجليزية

البيانات باللغة العربية

Personal Information	البيانات باللغة العربية	المعلومات الشخصية
<p>Name: Abdulghani Ali Nasher</p> <p>Academic Degree: Assistant Professor, faculty of Medicine, Sana'a University and 21st September University</p> <p>Specialty: MD IN Neurosurgery:</p> <p>Russian Scientific research of Neurosurgery named after A.LPolenov,Saint-Petersburg and Faculty of Advanced Training of specialists ,Kazan State Medical University – Russia 2012.</p> <p>Faculty: Russia</p> <p>Department:</p>	<p>الاسم: عبد الغني علي ناشر</p> <p>الدرجة العلمية: استاذ مساعد بكلية الطب جامعه صنعاء وجامعة ٢١ سبتمبر</p> <p>التخصص الدقيق: في جراحة المخ والاعصاب جامعه كازان الطبية والمعهد العلمي لأبحاث الجراحة العصبية – روسيا ٢٠١٢ م</p> <p>الكلية: روسيا</p> <p>القسم العلمي:</p> <p>الايمل:</p> <p>abdulgany@hotmail.co</p> <p>m</p> <p>abdulghainshor@21umas.edu.ye</p>	



21 September UMAS

	E-mail: abdulghainshor@21umas.edu.ye abdulgany@hotmail.com		
Academic & Research websites	<ul style="list-style-type: none"> - Google Scholar: - Research Gate: - ORCID: - AD Scientific Index: - WOS: - Scopus 	<ul style="list-style-type: none"> - Google Scholar: - Research Gate: - ORCID: - AD Scientific Index: - WOS: - Scopus 	المواقع الاكاديمية والبحثية
Education			التعليم
Personal Skills			المهارات الشخصية
Professional Experiences:	<p>Field Experience:</p> <p>Academic Experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typical Police Hospital Sana'a Yemen Neurosurgery Consultant (January 2016 - Present). • Saudi German Hospital Sana'a-Yemen (Joint Commission International accredited 	<ul style="list-style-type: none"> • استشاري جراحة الأعصاب في مستشفى الشرطة النموذجي بصنعاء، اليمن (يناير ٢٠١٦ - حتى الآن). استشاري جراحة الأعصاب في المستشفى السعودي الألماني بصنعاء، اليمن (مستشفى معتمد من اللجنة الدولية المشتركة) (مايو ٢٠١٢ - مارس ٢٠١٦). مدرب جراحة الأعصاب في المجلس العربي للتخصصات الصحية ٢٠١٩. عضو المجلس الطبي اليمني ٢٠١٨-٢٠١٩. 	الخبرات المهنية والاكاديمية

21 September UMAS

	<p>Hospital)Neurosurgery Consultant (May 2012 — March 2016).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neurosurgery trainer in Arab Board of health Specializations 2019. • Member of Yemeni Medical council 2018-2019. • Emirates International University 2018. • Azal University for Human Developmen2017. • Lecturer in Medical sciences Institute 2004. • Resident in General Surgery in Al- Gumhuri Hospital, Al-Mahweet Yemen (Sep 2003 - Dec 2004). 	<p>جامعة الإمارات العالمية ٢٠١٨.</p> <p>جامعة أزال للتنمية البشرية ٢٠١٧.</p> <p>محاضر في معهد العلوم الطبية ٢٠٠٤.</p> <p>طبيب مقيم في الجراحة العامة بمستشفى الجمهورية، المحويط، اليمن (سبتمبر ٢٠٠٣ - ديسمبر ٢٠٠٤).</p> <p>الخبرة الجراحية:</p> <p>جراحات الدماغ وقاعدة الجمجمة المجهرية.</p> <p>العلاج الجراحي لإصابات الرأس الرضية.</p> <p>• جراحات العمود الفقري، بما في ذلك العمليات المجهرية والتنظيرية.</p> <p>• التشوهات الخلقية.</p> <p>• جراحات الأعصاب الطرفية.</p>	
--	--	---	--



21 September UMAS

	<p>SURGICAL EXPERIENCE:</p> <ul style="list-style-type: none">• Microscopic Brain and skull-base surgeries.• Surgical treatment of Traumatic head injuries.• Spine surgeries including microscopic and endoscopic procedures.• Congenital anomalies.• Peripheral nerves surgeries.• Pain management.	<p>• إدارة الألم.</p>	
--	--	-----------------------	--

21 September UMAS

Projects			المشاريع المنجزة
Professional Affiliations			الانتماءات المهنية
Training Courses	<ul style="list-style-type: none"> • The Yemeni society of Neurological Surgoens (YSNS) • he European Association of Neurosurgical Societies (EANS) • OSpine membership 	<ul style="list-style-type: none"> • الجمعية اليمنية لجراحي الأعصاب • الرابطة الأوروبية لجمعيات جراحة الأعصاب • عضوية الجمعية الأمريكية لجراحة العمود الفقري 	الدورات التدريبية
Scientific Activities and Conferences	1-Endoscopic spine surgeries our experience. The 5 th Yemeni Neurosurgery conference 2023 speaker.	<p>١- جراحات العمود الفقري بالمنظار: تجربتنا. متحدث في المؤتمر اليمني الخامس لجراحة الأعصاب ٢٠٢٣.</p> <p>٢- التدريب على جراحات العمود الفقري بالمنظار، رايبور، الهند ٢٠٢٢.</p> <p>٣- مؤشرات أمراض الجهاز العصبي المركزي في حديثي الولادة والطفولة</p>	الانشطة ومؤتمرات العلمية

21 September UMAS

	<p>2-Endoscopic spine surgeries training, India Raipur, India 2022</p> <p>3-Predictors of CNS pathologies in neonatal and early childhood. 3d pediatric conference 2022 speaker.</p> <p>4-Neurogenic bladder management. The 8th Urology conference 2021 speaker.</p> <p>5-Impact of Neuronavigation in skull base surgeries. The 4th Yemeni Neurosurgery conference 2021 speaker.</p> <p>6-Rsidiofrequency spine MVD in Trigeminal neuralgia management. The 3d Yemeni Neurosurgery conference 2020 speaker.</p> <p>7- Advances in Pediatric Neurosurgery July 2019, Mumbai,</p>	<p>المبكرة. متحدث في المؤتمر الثالث لطب الأطفال ٢٠٢٢.</p> <p>٤- إدارة المثانة العصبية. متحدث في المؤتمر الثامن لجراحة المسالك البولية ٢٠٢١.</p> <p>٥- تأثير الملاحة العصبية في جراحات قاعدة الجمجمة. متحدث في المؤتمر اليمني الرابع لجراحة الأعصاب ٢٠٢١.</p> <p>٦- جراحة تخفيف الضغط الوعائي الدقيق للعمود الفقري بالترددات الراديوية في علاج ألم العصب ثلاثي التوائم. متحدث في المؤتمر اليمني الثالث لجراحة الأعصاب ٢٠٢٠.</p> <p>٧- التطورات في جراحة أعصاب الأطفال، يوليو ٢٠١٩، ممباي، الهند.</p> <p>٨- دورة إدارة الألم، يوليو ٢٠١٩، ممباي، الهند. ٩- المؤتمر السنوي التاسع للجمعية الدولية لأمراض العضلات والعظام، ٢٧-٣٠ يوليو ٢٠١٦، بيروت، لبنان.</p> <p>١٠- ورش عمل عملية فردية على الجثث، بالتعاون بين الجمعية الأمريكية لجراحة العمود الفقري (NASS) والجمعية الدولية لأمراض العضلات والعظام، بعنوان: تثبيت الفقرات العنقية الخلفي، وإدارة الألم، ٢٧-٣٠ يوليو ٢٠١٦، بيروت، لبنان.</p> <p>١١- ندوة AO Spine والاجتماع السنوي الرابع للجمعية المصرية لجراحة العمود الفقري، ٥-٧ نوفمبر ٢٠١٤، شرم الشيخ، مصر.</p> <p>١٢- دورة الجفجف مجهول السبب لدى المراهقين، ٤-٥ سبتمبر ٢٠١٤.</p>	
--	---	--	--

21 September UMAS

	<p>India.</p> <p>8-Pain management course PCI July 2019, Mumbai, India.</p> <p>9-9th Annual Conference of the International Musculoskeletal Society 27-30 July 2016, Beirut, Lebanon.</p> <p>10-NASS and International Musculoskeletal Society One on One hands on cadaveric workshops entitled: Posterior cervical fixation, Pain management 27-30 July 2016, Beirut, Lebanon.</p> <p>11-AO Spine seminar and forth annual meeting of the Egyptian Spine Association 05-07 November, 2014, Sharm El Sheikh, Egypt.</p> <p>12-The Adolescent Idiopathic Scoliosis Course 04-05 September, 2014, Cairo, Egypt.</p>	<p>القاهرة، مصر.</p> <p>١٣- ورشة العمل العاشرة لجراحة قاعدة الجمجمة بالمنظار، ٥-٨ يونيو ٢٠١٤، مومباي، الهند.</p> <p>١٤- مجموعة دراسة التنظير العصبي في الهند، ٥ يونيو ٢٠١٤، مومباي، الهند.</p> <p>١٥- تدريب عملي على الجثث في عملية رأب الفقرات تثبيت العمود الفقري عن طريق الجلد، ديسمبر ٢٠١٣، فيينا، النمسا.</p> <p>١٦- زمالة في استئصال القرص المجهرى بالمنظار في عيادة سانت لويس، ٢٨-٣٠ أكتوبر ٢٠١٣، بوردو، فرنسا.</p> <p>١٧- تدريب عملي على الجثث في استئصال القرص المجهرى بالمنظار، ١١-١٤ أبريل ٢٠١٣، إزمير، تركيا.</p> <p>١٨- المؤتمر السادس للجمعية الدولية لجراحة العمود الفقري بالمنظار والجراحة طفيفة التوغل (ISMISS) والمؤتمر الخامس للجمعية التركية لجراحة العمود الفقري بالمنظار والجراحة طفيفة التوغل (TURKMIS) 11-14 أبريل ٢٠١٣، إزمير، تركيا.</p> <p>١٩- دورة تعليمية للاتحاد العالمي لجمعيات جراحة الأعصاب، ٨-١٠ سبتمبر ٢٠١٠، قازان، روسيا.</p> <p>٢٠- الإنعاش القلبي الرئوي الأساسي، سبتمبر ٢٠٠٩، مستشفى صنعاء العام، اليمن.</p>	
--	--	---	--

21 September UMAS

	<p>13-10th Endoscopic Skull base Surgery Workshop 05-08 June, 2014, Mumbai, India.</p> <p>14-Neuroendoscopy Study Group of India 5th June, 2014, Mumbai, India.</p> <p>15-Cadaver Lab Training on Vertebroplasty and Percutaneous spine fixation, December, 2013, Vienna, Austria.</p> <p>16-Fellowship in Endoscopic Microdiscectomy at clinique Saint Louis 28-30 October, 2013, Bordeaux, France.</p> <p>17-Cadaver Lab Training on endoscopic Microdiscectomy 11-14 April, 2013, Izmir, Turkey.</p> <p>18-The 6th ISMISS and 5th TURKMIS congress in endoscopic and minimal invasive spine</p>	<p>٢١- المؤتمر العربي السادس لجراحة العمود الفقري والمؤتمر اليمني الأول لجراحة الأعصاب مؤتمر الجراحين، ١١-١٣ أكتوبر ٢٠٠٨، صنعاء، اليمن.</p> <p>٢٢- ورشة عمل: نظام تثبيت الفقرات عبر السويقة BIALSTAB، ٢٩ يناير ٢٠٠٧، قازان، روسيا.</p> <p>٢٣- دورة ANN: العلاج المكثف للسكتة الدماغية الحادة، ٢٨-٢٩ مارس ٢٠١١، قازان، روسيا.</p> <p>٢٤- دورة: أمراض الجهاز خارج الهرمي، ١٨ ساعة، جامعة قازان الطبية الحكومية، كلية طب الأعصاب والتأهيل، مارس ٢٠٠٦، قازان، روسيا.</p> <p>٢٥- دورة: مشاكل إدارة الصرع، جانسن-سيلاج، ٢١ فبراير ٢٠٠٦، قازان، روسيا.</p> <p>دورة: مشاكل إدارة الصرع، جانسن-سيلاج، ٢١ فبراير ٢٠٠٦، قازان، روسيا. ٢٦- ندوة: الصرع والتغيرات النوبية للأعراض العصبية، جامعة قازان الطبية الحكومية، كلية طب الأعصاب والتأهيل، يونيو ٢٠٠٦، قازان، روسيا.</p>	
--	--	--	--



21 September UMAS

	<p>surgeries, 11-14 April, 2013, Izmir, Turkey.</p> <p>19-The World Federation of Neurosurgical Societies Education Course, 08-10 September, 2010, Kazan, Russia.</p> <p>20-Basic Life Support, September, 2009 SGH- Sana'a, Yemen.</p> <p>21-The 6th Pan Arab Spine Congress & 1st congress of Yemeni Neurological Surgeons, 11- 13 October, 2008, Sana'a, Yemen.</p> <p>22-Workshop: Transpedicular Fixation BIALSTAB System, 29 January, 2007, Kazan, Russia.</p> <p>23-Course of ANN: Intensive therapy of acute Cerebrovascular accident, 28- 29 March, 2011, Kazan, Russia.</p>	<p>٢٧- دورة: الطب النفسي العصبي ١٠ ساعات، جامعة قازان الطبية الحكومية، كلية طب الأعصاب والتأهيل، نوفمبر ٢٠٠٥، قازان، روسيا.</p> <p>٢٨- توجيه عام في مكافحة العدوى، نوفمبر ٢٠٠٨، مستشفى صنعاء العام، اليمن.</p>
--	---	--



21 September UMAS

	<p>24-Course: Extrapramidal Disease 18 hrs, Kazan State Medical University, Faculty of Neurology and Rehabilitation, March, 2006 Kazan, Russia.</p> <p>25-Course: Problems of Epilepsy Management, Janssen-Cilag, 21 February, 2006, Kazan, Russia.</p> <p>26-Seminar: Epilepsy and paroxysmal changes of neurological symptoms, Kazan State Medical University, Faculty of Neurology and Rehabilitation, June, 2006 Kazan, Russia.</p> <p>27-Course: Neuropsychiatry 10 hrs, Kazan State Medical University, Faculty of Neurology and Rehabilitation, November, 2005 Kazan, Russia.</p> <p>28-General Orientation in Infection</p>		
--	---	--	--

	<p>Control, November, 2008 SGH-Sana“a, Yemen.</p>		
<p>Publications</p>	<p>1-Clinical Manifestations of Brain Abscess. Med.I. of Kazan University, Kazan, Russia, 2006 - p17-20.</p> <p>2-Central Nervous System Metastasis in Republic of Tatarstan, Structure and localization, Journal of Neurology, Volume XXXIX, Issue 1, Kazan, Russia 2007- p.102</p> <p>3-The problem of diagnosis and complex treatment of patients with Central Nervous System Metastasis in Republic of Tatarstan, Med.J. of young researchers society Kazan, Russia 2008 - p232.</p>	<p>١- المظاهر السريرية لخراج الدماغ. مجلة الطب بجامعة قازان، قازان، روسيا، ٢٠٠٦ - ص ١٧-٢٠.</p> <p>٢- انتشار السرطان إلى الجهاز العصبي المركزي في جمهورية تاتارستان: البنية والموقع، مجلة علم الأعصاب، المجلد ٣٩، العدد ١، قازان، روسيا، ٢٠٠٧ - ص ١٠٢.</p> <p>٣- مشكلة تشخيص وعلاج المرضى المصابين بانتشار السرطان إلى الجهاز العصبي المركزي في جمهورية تاتارستان، المجلة الطبية لجمعية الباحثين الشباب، قازان، روسيا، ٢٠٠٨ - ص ٢٣٢.</p> <p>٤- مشاكل تقديم الرعاية الجراحية العصبية للمرضى المصابين بانتشار السرطان إلى الجهاز العصبي المركزي في جمهورية تاتارستان. المؤتمر الخامس لجراحي الأعصاب الروس، أوفاء، روسيا، ٢٠٠٩ - ص ٢٤٥-٢٤٦.</p> <p>٥- علم الأوبئة المتوقع والسريري لانتقال الأورام إلى الجهاز العصبي المركزي في جمهورية تاتارستان، مجلة جراحة الأعصاب الطبية، سانت بطرسبرغ، روسيا ٢٠١٠، ص ٣١-٣٥.</p> <p>٦- الأورام الأولية والخصائص النسيجية لانتقال الأورام إلى الجهاز العصبي المركزي في جمهورية تاتارستان، النشرة العصبية، المجلد ٤٣،</p>	<p>الأبحاث المنشورة</p>



21 September UMAS

	<p>4-Problems of providing neuosurgical care to patients with Central Nervous System Metastasis in Republic of Tatarstan. The 5th Congress of Russian Neurosurgeons, Ufa, Russia 2009. - p. 245-246.</p> <p>5-Projected and clinical Epidemiology of CNS Metastasis in Reblublic of Tatarstan, Med.J. Neurosurgery, Saint-Petersburg, Russia 2010- p.31-35.</p> <p>6-Primaiy tumors and histological characteristics of Central Nervous System Metastasis in Republic of Tatarstan, Neurological Bulletin, Volume XLIII, issues 3, Kazan, Russia 2008 — p 25-28.</p> <p>7-The results of combined treatment of patients with Central Nervous System Metastasis in</p>	<p>العدد ٣، قازان، روسيا ٢٠٠٨، ص ٢٥-٢٨.</p> <p>٧- نتائج العلاج المركب لمرضى انتقال الأورام إلى الجهاز العصبي المركزي في جمهورية تاتارستان، مجلة جراحة الأعصاب الطبية، سانت بطرسبرغ، روسيا ٢٠١١، ص ٤٤-٤٨.</p> <p>٨- تنظيم الرعاية الطبية لمرضى انتقال الأورام إلى الجهاز العصبي المركزي في جمهورية تاتارستان، مجلة قازان الطبية، قازان، روسيا ٢٠١٢، ص ٥٣-٥٨.</p>
--	---	---



21 September UMAS

	<p>Republic of Tatarstan, Med.J. Neurosurgery, Saint- Petersburg, Russia 2011- p.44-48.</p> <p>8-Arrangement of medical care for patients with central nervous system rnetastases in Republic of Tatarstan, Kazan Medical Journal, Kazan Russia 2012- p53-58.</p>		
--	---	--	--

مرفقات مهمة:

الصورة الشخصية لعضو هيئة التدريس.

مرفق السيرة الذاتية (CV.pdf).