



السيرة الذاتية

بيانات الشخصية ■



الاسم: بدوي شحات بدوي احمد

الاقصر نوفمبر ١٩٦٧ ميلاد: تاريخ

الحالة الاجتماعية: متزوج و يعول اربعة ابناء

الوظيفة: استاذ كلية الطب جامعة الاقصر.

العزم وان: الاقصر - كلية طب جامعة الأقصر.

محمود: ١٦٨٦٩٦٦٥

البريد الإلكتروني: badawy_shahat@yahoo.com

المؤهلات الدراسية ■

- بكالوريوس الطب و الجراحة - كلية الطب جامعة اسيوط ١٩٩٣
 - ماجستير الأذن و الأنف و الحنجرة - كلية الطب جامعة سوهاج ١٩٩٨
 - دكتوراة الأذن و الأنف و الحنجرة - كلية الطب جامعة سوهاج ٢٠٠٤

■ التدرج الوظيفي

- طبيب امتياز بمستشفى اسيوط الجامعي ١٩٩٣ - ١٩٩٤
 - طبيب مقيم بقسم الأذن و الأنف و الحنجرة - كلية الطب جامعة اسيوط ١٩٩٤ - ١٩٩٨
 - مدرس مساعد بقسم الأذن و الأنف و الحنجرة - كلية الطب جامعة سوهاج ١٩٩٩ - سبتمبر ٢٠٠٤
 - مدرس بقسم الأذن و الأنف و الحنجرة - كلية الطب جامعة سوهاج يونيو ٢٠٠٤ - يوليو ٢٠٠٩
 - أستاذ مساعد بقسم الأذن و الأنف و الحنجرة - كلية الطب جامعة سوهاج يوليو ٢٠٠٩ - ٢٠١٤
 - أستاذ بقسم الأذن و الأنف و الحنجرة - كلية الطب جامعة سوهاج ديسمبر ٢٠١٤



• رئيس قسم الأذن و الأنف و الحنجرة - كلية الطب بقنا- جامعة جنوب الوادي من ٢٠١٠ حتى ٢٠١٦

• أستاذ و عميد كلية طب الأقصر - كلية الطب جامعة جنوب الوادي ٢٠١٩-٢٠١٦.

• أستاذ و عميد كلية طب الأقصر - جامعة الأقصر من ٢٠١٩/٦/٢٣ حتى تاريخه.

• قائم بعمل رئيس جامعة الأقصر من ٢٠١٩/٦/٢٣ ٢٠٢٠/٩/٢٢ حتى ٢٠٢٠/٩/٢٢ م

■ الخبرات الإدارية

• عضو لجنة زراعة القوقة بكلية الطب جامعة سوهاج ٢٠١٦-٢٠١٣

• رئيس قسم الأنف و الأذن و الحنجرة- كلية الطب بقنا- جامعة جنوب الوادي من ٢٠١٠ حتى 2016

• عميد كلية الطب بالأقصر - جامعة جنوب الوادي ٢٠١٩-٢٠١٦

• عميد كلية الطب - جامعة الأقصر من ٢٠١٩/٦/٢٣ .م٢٠١٩/٦/٢٣

• القائم بعمل رئيس جامعة الأقصر من ٢٠١٩/٦/٢٣ ٢٠١٩/٦/٢٣ حتى ٢٠٢٠/٩/٢٢ .م٢٠٢٠/٩/٢٢

■ الخبرات الأكademie

بالاضافة للخبرات الأكاديمية و الاكلينيكية التي بدأت في اكتسابها في فترة بداية التخصص بقسم الأذن و الأنف و الحنجرة - كلية الطب جامعة اسيوط وسوهاج وقنا فقد تم صقل ذلك بالاضافة تعريفي و دراستي لعمليات زراعة القوقة الالكترونية حيث كانت هذه العملية في مهد ظهورها الأول في ذلك الوقت وقد نجحنا مoxra منذ عام ٢٠١٤ في انشاء و تثبيت برنامج قوي لزراعة القوقة بقسم الأنف والأذن و الحنجرة بكلية الطب جامعة سوهاج حيث أجريت ٥٥ عملية زراعة للقوقة الالكتروني.

وقد وضعت المناهج الالازمة للتدریس و قمت بالتدريس لطلاب البكالوريوس و الدراسات العليا في ذلك الوقت بالإضافة للمهام الادارية السابق ذكرها و ذلك بالاشتراك مع زملاء اخرين، وذلك بخلاف اعمال الامتحانات والكنترولات.



وكذا الأشراف الأكاديمي والاشراف علي اطروحات الماجستير والدكتوراه وجلسات المناقشة العلمية حيث شاركت في اكثر من ١٧ رسالة ماجستير ودكتوراه ما بين اشراف ومناقشة علمية.

■ المؤتمرات وورش العمل

١. المؤتمر الدولي السنوي التاسع عشر للأذن والأذن والحنجرة والمنعقد في الإسكندرية بتاريخ ١١-١٣ أبريل ٢٠٠١ م.
٢. المؤتمر الدولي السنوي العشرون للأذن والأذن والحنجرة والمنعقد بالاسكندرية بتاريخ ١٠-١٢ أبريل ٢٠٠٢ م.
٣. المؤتمر العالمي السابع عشر لاتحاد الدولي لجمعيات الأذن الأنف والحنجرة المنعقد بالقاهرة في الفترة من ٢٨ سبتمبر - ٣ أكتوبر ٢٠٠٢
٤. مؤتمر الأنف والأذن والحنجرة الأول لطب سوهاج والمنعقد بمدينة الأقصر في الفترة من ١٦-١٧ يناير ٢٠٠٣ م.
٥. مؤتمر كلية طب أسيوط العلمي السنوي الحادي والعشرون والمنعقد في الفترة من ٢٥-٢٧ مارس ٢٠٠٣ م.
٦. المؤتمر الدولي السنوي الحادي والعشرون للأذن والأذن والحنجرة والمنعقد في الإسكندرية في الفترة من ١٧-١٩ أبريل ٢٠٠٣ م.
٧. المؤتمر العلمي السنوي الثاني والعشرون لكلية طب أسيوط في الفترة من ٢٩ مارس - ١ أبريل ٢٠٠٤ م.
٨. المؤتمر العلمي السنوي الثاني والعشرون للأذن والأذن والحنجرة المنعقد بمدينة الإسكندرية في الفترة من ٤-٦ أبريل ٢٠٠٤ م.
٩. مؤتمر الجمعية المصرية للأذن والأذن والحنجرة والمنعقد بمدينة الإسكندرية في ٣٠ سبتمبر ٢٠٠٤
١٠. المؤتمر العلمي الأول للأذن والأذن والحنجرة والمنعقد في جامعة اسيوط في الفترة من ٥-٦ أكتوبر ٢٠٠٤ م.
١١. ورشة عمل عن اخلاقيات و اداب المهنة و المقاومة في مركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس و القيادات في الفترة من ٣٠ نوفمبر الى ١ ديسمبر
١٢. المؤتمر العلمي السنوي الثالث والعشرون لكلية طب أسيوط في الفترة من ٧ - ١٠ مارس ٢٠٠٥



١٣. ورشة عمل عن توكيد الجودة والاعتماد و المقاومة في مركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس والقيادات في الفترة من ٢٧ - ٢٨ مايو ٢٠٠٦

١٤. ورشة عمل عن تصميم المقررات و المقاومة في مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات في الفترة من ٣ - ٤ يونيو ٢٠٠٦

١٥. مؤتمر الامارات الخامس و السادس و المقام في فندق الانتركونتننتال دبي يناير ٢٠١٥ و ٢٠١٦

١٦. مؤتمر الاسكندرية الثاني و الثالثون للانف و الأذن و الحنجرة و المقام بفندق فلسطين هلنان في الفترة من ١٠-٨ أبريل ٢٠١٥

١٧. المؤتمر الأول للانف و الأذن و الحنجرة لجامعة عين شمس و المقام بفندق رينيسانس في الفترة من ٥-٣ يونيو ٢٠١٥

١٨. المؤتمر الآسيوي الحادي لجراحات زراعة القوقعة و المقام في فندق الانتركونتننتال بكين بالصين في الفترة من ٣٠ ابريل حتى ٣ مايو ٢٠١٦

■ Publications

النشر العلمي

International publication

الابحاث العلمية المنشورة دوليا

1. The effect of adenoidectomy on right ventricular performance in children. El-Moneim, E. S. A., **Badawy, B. S.**, & Atya, M. (2009).. International journal of pediatric otorhinolaryngology, 73(11), 1584-1588.
2. Combined central and peripheral stimulation for treatment of chronic tinnitus: a randomized pilot study. Thabit, M. N., Fouad, N., **Shahat, B.**, & Youssif, M. (2015).. Neurorehabilitation and neural repair, 29(3), 224-233.
3. Role of microsatellites instability in carcinogenesis of postcricoid carcinoma on top of plummer-vinson syndrome. **Badawy, B. S.**, Ahmad, M. A. K., Sayed, R. H., & Habib, T. N. (2010).. Indian Journal of Otolaryngology and Head & Neck Surgery, 62(4), 417-420.
4. The relationship between cephalogram analysis and oxygen desaturation index during sleep in patients submitted for mandibular setback surgery. Journal of Craniofacial Surgery. Dahy KG, Takahashi K, Saito K, Kakeno A,



Kiso H, Isobe Y, Mishima S, Asai K, Moussa AE, **Shahat B**, Rezk I.. 2018 Jun 1;29(4):e375-80.

5. The Diagnostic Value of Multifrequency Tympanometry in Conductive Hearing Loss **Shahat, B..**
6. Pathogenesis and Bone resorption in Acquired Cholesteatoma: Current knowledge and Future Prospectives. Hamed MA, Nakata S, Sayed RH, Ueda H, **Badawy BS**, Nishimura Y, Kojima T, Iwata N, Ahmed AR, Dahy K, Kondo N, Suzuki K. Clin Exp Otorhinolaryngol 2016;9(4):298-308.
7. Cytokeratin 13, Cytokeratin 17, and Ki-67 Expression in Human Acquired Cholesteatoma and Their Correlation With Its Destructive Capacity. Hamed MA, Nakata S, Shiogama K, Suzuki K, Sayed RH, Nishimura Y, Iwata N, Sakurai K, **Badawy BS**, Inada K, Tsuge H, Tsutsumi Y. Clin Exp Otorhinolaryngol 2017;10(3):213-220.
8. The role of genetic susceptibility in head and neck squamous cell carcinoma KEA Abou-Elhamd, TN Habib, AE Moussa, **BS Badawy** European Archives of Oto-Rhino-Laryngology 265 (2), 217-222.
9. Ali, K., Ali, A. R., **Badawy, B..**, & Mohamed, W. (2018). Genetic polymorphism of tumor necrosis factor alpha in patients with bilateral nasal polyps with and without bronchial asthma. Laryngo-Rhino-Otologie, 97(S 02), 10134.
10. Detection of pulmonary fungal diseases in patients with fungal rhino-sinusitis Badawy, M., **Shahat, B..**, Yousef, L. and El Sherief, N., 2013.
11. The postoperative histologic changes in the nasal mucosa following treatment with amoxycilline or rifampicin: Preliminary findings. Hussein, M. R. A., Abu-Dief, E. E., **Badawy, B. S..**, & Ahmed, M. A. (2008). Pathology-Research and Practice, 204(10), 751-755.

Local publication

الابحاث المنشورة محلياً

1. Effect of coronary stent application on the audiovestibular functions in patients with ischaemic heart diseases . N.M.Kamal ,**S.B. Badawy** .H.M Taha



- , A.T Baghday & M.W Mustafa .egyptian journal of ear, nose,throatand allied science(2013) 14, 123-128
2. Cytogenetic assessment as a risk factor for post cricoid carcinoma associated with Plummer –Vinson syndrome. **Badawy S.Badawy** and Tito Habib. EJNSO 2015 (JAN) ;2(1) :1-9
 3. Evaluation of pulmonary fungal diseases in patients with fungal Rhinosinusitis. Mohammed Shahat Badawy, **Badawy Shahat Badawy** ,Laila Mohamed Yousef & Noha El shereif . Egyptian journal of chest diseases and Tuberculosis (2013) 62, 493-500.
 4. Tinnitus patients and the internet :impact on physician-patient relation-ship. **Badawy S Badawy** and Mohamed Wael M.Mustafa . The Egyptian journal of otolaryngology.
 5. The effect of strabismus on vestibular functions: value of its correction. Mohamed A Abd Al-Rahman and **Badawy .S Shahat** . adv arab acad audio-vestibul j (2014);1:18-25.