



الاسم : سامر محمد محسن

تاريخ الولادة : 1981\11\30

الجنسية : عربي سوري

الحالة العائلية : متزوج ، أب لأربعة أطفال

العنوان : دمشق – ضاحية حرستا

الهاتف المحمول: 0943788556

Dean.fhs@damascusuniversity.edu.sy

البريد الإلكتروني :

Samer_yn@yahoo.com;

المؤهلات العلمية :

- حائز على شهادة الدكتوراه التخصصية PHD في اختصاص السمعيات من طهران بتقدير ممتاز ومعدل 94.25% بعد تقديم بحث علمي حول علاج طنين الأذن باستخدام التحريض الكهربائي وتحري الأمواج السمعية القشرية MMN والذي نال الدرجة الكاملة 100%.
- حائز على شهادة الدراسات العليا التخصصية في اختصاص الأذن والأنف والحنجرة والرأس والعنق وجراحها بتقدير امتياز بمعدل 86.54% بعد تقديم بحث علمي بعنوان إصلاح انشقاق الشفة ثنائي الجانب بمرحلة جراحية واحدة ونال درجة التسعين.
- إجازة MD في الطب البشري من جامعة دمشق عام 2005 بتقدير جيد جداً.

الخبرات والوظائف:

- أستاذ مساعد في قسم الأذنية في كلية الطب البشري – جامعة دمشق.
- عميد كلية العلوم الصحية في جامعة دمشق منذ 2023/10 ولغايته.
- مدير برنامج ماجستير الإدارة الصحية في الجامعة الافتراضية السورية منذ حزيران 2024 ولغايته.
- عضو المجلس السوري للاختصاصات الطبية – بورد اختصاص الأذن والأنف والحنجرة – رئيس لجنة البحث العلمي وعضو لجنة الامتحانات ولجنة الكوادر والتدريب.
- عضو كامل الصلاحية في الجمعية العالمية لاختصاص السمعيات ISA.
- رئيس قسم السمعيات ورئيس قسم العلاج الوظيفي في كلية العلوم الصحية جامعة دمشق، منذ 2023/10 ولغايته.
- عضو منتدى السمع العالمي World Hearing Forum لعام 2023 ممثلاً عن وزارة الصحة السورية.
- عضو اللجنة الوطنية للكشف والتدخل المبكر لنقص السمع عند حديثي الولادة ممثلاً عن وزارة الصحة بصفة استشاري سمعيات منذ 2021/11 ولغايته.
- نائب عميد كلية العلوم الصحية للشؤون الإدارية وشؤون الطلاب منذ أيلول/2019 وحتى آخر أيلول 2023.
- رئيس قسم السمعيات ورئيس قسم تقويم الكلام واللغة في كلية العلوم الصحية في جامعة دمشق لعامي 2021/2022.

- طبيب أذنية متعاقد مع الهيئة الطبية الدولية من 2010/1/1 ولغاية 2010/8/31.
- طبيب أذنية متعاقد مع الهلال الأحمر مشروع اللاجئين العراقيين/ مركز الزاهرة ونائب المدير للشؤون الطبية والفنية من تاريخ 2010/1/1 ولغاية 2013/11/30.

الخبرات التعليمية:

- مدرس المقررات العلمية التخصصية لطلاب الإجازة في السمعيات في كلية العلوم الصحية.
- مدرس مقرر التأهيل السمعي – اضطرابات السمع عند الأطفال - تشريح وفزيولوجيا السمع والنطق وأيضا مقرر مقدمة في السمعيات لطلاب الإجازة في تأهيل اللغة والكلام في كلية العلوم الصحية منذ العام الدراسي 2020/2019 ولغايته.
- مدرس مقررات التأهيل السمعي – المعالجة السمعية المركزية - علم الفزيولوجيا الكهربائية – علم السمعيات عند الأطفال - والتدريب السريري لطلاب ماجستير السمعيات في جامعة دمشق لعام 2020/2019.

المؤتمرات العلمية وورشات العمل:

- محاضر مدعو في مؤتمر EROC 2024 في دبي.
- محاضر مدعو في المؤتمر الدولي للسمعيات المقام في تونس حزيران العام 2024.
- محاضر مدعو في مؤتمر الجمعية المتوسطة لأطباء الأذن ضمن برنامج Vestibular Masterclass.
- محاضر في المؤتمرات التالية دبي اوتولوجي للأعوام الثلاث الأخيرة، مؤتمر الأيفوس الدولي، ومؤتمر الجمعية السورية لأطباء الأذن في العام المنصرم.
- محاضر في المؤتمر الدولي السابع لأمراض الأذن والأنف والحنجرة في دبي عام 2016 ولكن لم أتمكن من إلقائها بسبب عدم الحصول على الفيزا.
- محاضر في المؤتمر الدولي للطنين TRI في فانكوير - كندا والذي تعذرته إقامته في أول جائحة كورونا عام 2020.

الدورات التدريبية الطويلة والقصيرة الأمد:

- دورة تدريبية في بناء الكوادر الطبية والحوكمة والتي أقيمت بالتنسيق مع منظمة الصحة العالمية في الكويت كانون الأول 2024.
- دورة تدريبية زرع الحلزون على مرحلتين: حفر العظم الصدغي في جامعة دمشق 2، معايرة أجهزة الحلزون في شركة ميدال في دبي وكلاهما في العام 2024.
- دورة تدريبية في تدبير حالات الصحة النفسية والتي أقيمت في دمشق عام 2012 بالتنسيق مع صندوق الأمم المتحدة للسكان.
- دورة تدريبية في تدبير ونصح حالات العنف الجنسي والتي أقيمت في دمشق عام 2012 بالتنسيق مع صندوق الأمم المتحدة للسكان.
- دورة في الإدارة والتخطيط الصحي المقامة في دمشق عام 2011 بالتنسيق مع مركز الدراسات الاستراتيجية الصحية ومنظمة الهلال الأحمر العربي السوري.
- دورة تدريبية في الإسعاف النفسي الأولي والتي أقيمت في دمشق عام 2011 بالتعاون مع منظمة الهلال الأحمر العربي السوري.

- دورة تدريبية في جراحة الجيوب التنظيرية في جامعة عين شمس ، مصر في آذار 2009.
- دورة تدريبية في جراحة الجيوب التنظيرية في كلية الطب البشري جامعة دمشق 2007 مشاركة.

المهارات :

- إتقان اللغة الانكليزية إلى جانب العربية لغتي الأم.
- إتقان التعامل والاستفادة من انظمة المعلومات الطبية والبحث العلمي والإحصاء الطبي (SPSS).

النشر العلمي والجوائز المكتسبة:

- تم نشر 15 مقالات علمية في اختصاص السمعيات واختصاص الأذن والأنف والحنجرة. جميع المقالات موجودة على موقع Scopus و google scholar على الرابط التالي بمجموع 116 استناد ومعدل H-index= 6

<https://scholar.google.com/citations?user=0vKmTLcAAAAJ&hl=en>

● المقالات العلمية المنشورة:

1. Prefrontal and auditory tRNS in sequence for treating chronic tinnitus: a modified multisite protocol, S Mohsen, S Mahmoudian, S Talebian, A Pourbakht; Brain stimulation 11 (5), 1177-1179
2. Correlation analysis of the tinnitus handicap inventory and distress network activity in chronic tinnitus: an EEG study, S Mohsen, S Mahmoudian, S Talbian, A Pourbakht; Basic and Clinical Neuroscience 10 (5), 499-514
3. The efficacy and safety of multiple sessions of multisite transcranial random noise stimulation in treating chronic tinnitus, S Mohsen, A Pourbakht, M Farhadi, S Mahmoudian; Brazilian Journal of Otorhinolaryngology
4. Multisite transcranial Random Noise Stimulation (tRNS) modulates **the distress network activity and oscillatory powers** in subjects with chronic tinnitus, S Mohsen, S Mahmoudian, S Talebian, A Pourbakht; Journal of Clinical Neuroscience 67 (September 2019), 178-184
5. **The potential role of auditory prediction error** in decompensated tinnitus: An auditory mismatch negativity study, M Mohebbi, A Daneshi, A Asadpour, S Mohsen, M Farhadi; Brain and Behavior 9 (4), e01242.
6. An overview of the tinnitus network activity and its clinical implications, S Mohsen, A Pourbakht; Auditory and Vestibular Research 27 (4), 171-178
7. **Noninvasive neuromodulation** of tinnitus with transcranial current stimulation techniques with **insight into neurobiology and neuroimaging**, A Moossavi, S Mohsen; Auditory and Vestibular Research 25 (2), 89-97
8. The Role of Preventive Measures or a Previously Immunized Population: A Pilot Study on Coronavirus Disease-19 in Syria, S Almousa, A Suleiman, S Mohsen; Int Electron J Med, In Press
9. Job's Syndrome With a Family History of Kawasaki Disease: A Case Presentation and Review of Literature, T Yared, S Mohsen, Disease & Diagnosis 10 (1), 24-27
10. **Shannon Entropy Measures for EEG Signals in Tinnitus**; M Sadeghijam, S Talebian, S Mohsen, M Akbari, A Pourrbakh; Neuroscience Letters
11. Validity and Reliability of the Arabic Version of Children's Auditory Performance Scale, G Ghuzlan, S Mohsen; Auditory and Vestibular Research, In Press.

12. Construction and Standardization of the Syrian Version of the Word Recognition Test for Children with Hearing Impairment, S Mohsen, F Jabri, S Al Maidani, A Ammar, R Alkhatib, Auditory and Vestibular Research
13. An increase in the auditory steady-state response amplitudes after a period of listening to binaural beat stimuli in tinnitus patients: a pilot study. M Sadeghijam, A Moossavi, M Akbari, H Haghani, A Yousefi, S Mohsen; The Egyptian Journal of Otolaryngology 39 (1), 53
14. Use of Some Relevant Parameters for Primary Prediction of Brain Activity in Idiopathic Tinnitus Based on **a Machine Learning Application**; S Mohsen, M Sadeghijam, S Talebian, A Pourbakht; Audiology & neuro-otology, 1-12
15. Study of the Effect of Minimal Sensorineural Hearing Loss on the Central Auditory Processing in Children: A Pilot Study; R Mehrez, S Mohsen; Indian J Otolaryngol Head Neck Surg
16. Diode Laser for Juvenile Recurrent Respiratory Papillomatosis: A Case Series of 13 Patients
S Kamil, S Mohsen, Indian Journal of Otolaryngology and Head & Neck Surgery, 1-4
17. Job's Syndrome with a Family History of Kawasaki Disease: A Case Presentation and Review of Literature, T Yared, S Mohsen, Disease & Diagnosis 10 (1), 24-27,1,2021
18. Audiological results of myringoplasty performed by trainee surgeons (ENT residents) under supervision—analytic study, H Omar Shasho, S Mohsen, The Egyptian Journal of Otolaryngology 40 (91), 2024
19. Validation and cross-cultural adaptation of the Arabic version of the Ear Outcome Survey-16 (EOS-16) A Azar, S Mohsen, Laryngoscope Investigative Otolaryngology 9 (4), e1304, 2024
20. Burnout levels and correlates among healthcare providers in Syria following the 2023, Turkish–Syrian earthquakes: A cross-sectional study, C Almohsen, J Soqia, S Mohsen, Health Science Reports 7 (5), 2024
21. The Role of Preventive Measures or a Previously Immunized Population: A Pilot Study on Coronavirus Disease-19 in Syria, S Almousa, A Suleiman, S Mohsen, Int Electron J Med 9 (3), 101-104, 2020

• **تحكيم المقالات الخارجية:**

1. Verified review of "The Relationship Between Psychoacoustic and Electrophysiological Assessments of Temporal Resolution" for Journal of the American Academy of Audiology
2. Verified review of "Association Between Trace Elements Concentration and Acute Ischemic Stroke" for Basic and Clinical Neuroscience
3. Verified review of "Stress and auditory cortical evoked potentials in tinnitus sufferers" for Medical Hypotheses

4. Verified review of "Speech-evoked Auditory Brainstem Response in contralateral noise: a potential tool to evaluate rostral part of the auditory efferent system" for Medical Hypotheses
5. Verified review of "The Tinnitus Induction in Animals and Its Impact on Auditory System Structure" for Auditory and Vestibular Research
6. Verified review of "Evaluating the Mediator Role of Cognitive Function in the Occurrence of Dysphagia in Patients with Dementia: A Study Protocol" for Basic and Clinical Neuroscience
7. Verified review of "Neural Substrates of Tinnitus: Effects of Tinnitus Severity" for Brain and Behavior
8. Review of "Validity and reliability of word pairs task for declarative memory assessment" for Basic and Clinical Neuroscience
9. Verified review of "Declarative Memory and Individual Linguistic Differences in Children" for Basic and Clinical Neuroscience
10. Review of "Balloon Eustachian Tuboplasty: new experience and concepts" for Auditory and Vestibular Research

...

- مراجع تدقيق المعلومات الأكاديمية المتعلقة بالنشر والتحكيم:

<https://publons.com/dashboard/records/review/>

<https://scholar.google.com/citations?user=0vKmTLcAAAAJ&hl=en>

[https://www.scopus.com/redirect.uri?url=http://www.orcid.org/0000-0003-1853-](https://www.scopus.com/redirect.uri?url=http://www.orcid.org/0000-0003-1853-9445&authorId=57203509467&origin=AuthorProfile&orcid=0000-0003-1853-9445&category=orcidLink)

[9445&authorId=57203509467&origin=AuthorProfile&orcid=0000-0003-1853-](https://www.scopus.com/redirect.uri?url=http://www.orcid.org/0000-0003-1853-9445&authorId=57203509467&origin=AuthorProfile&orcid=0000-0003-1853-9445&category=orcidLink)

[9445&category=orcidLink](https://www.scopus.com/redirect.uri?url=http://www.orcid.org/0000-0003-1853-9445&authorId=57203509467&origin=AuthorProfile&orcid=0000-0003-1853-9445&category=orcidLink)

- جميع الشهادات والخبرات المذكورة في السيرة الذاتية يمكن توثيقها بالوثائق اللازمة حين الطلب.

- التوقيع المعتمد:



Mohsen