

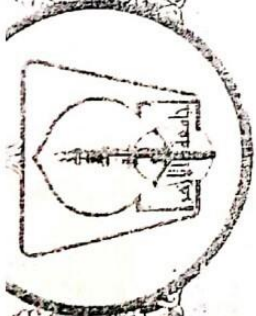
بسم الله الرحمن الرحيم
جمهورية مصر العربية
جامعة الأزهر

بعد الاطلاع على نتيجة امتحان كلية الطب بالقاهرة عام ١٩٦٧/١٩٦٨
المعتمدة بقرار مجلسها في ١٥ من شوال ١٤١٩ هـ والقرارين ١٩٩٩ ميلادية
في مجلس الجامعة بتاريخ ٧ من شوال ١٤١٩ هـ والقرارين ١٩٩٩ ميلادية
منع السيد / سليمان سليمان عبد اللطيف سعيد بن السيد / سليمان عبد اللطيف سعيد خانم
المولود في جوجر - طلخا سنة ١٩٧٧ ميلادية
درجة الإجازة العالمية (البكالوريوس) في الطب والجراسة
بتقدير جيد جداً

القاهرة في شهر شوال سنة ١٤١٩ هـ
سجلت برفق
١٧٠٠

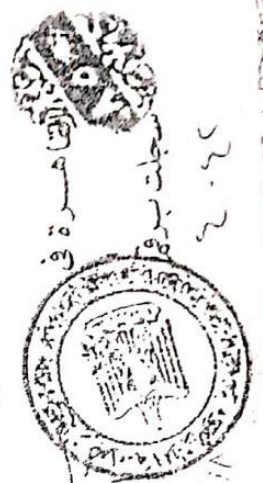
رئيس الجامعة
رئيس الكلية
رئيس القسم

سنة ١٩٧٧ ميلادية
توقيع صاحب الدرجة



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
 جمهورية مصر العربية
 جامعة الأزهر

بعد الاطلاع على نتيجة امتحان كلية الطب فرع الجامعة للسينات ٢٠١٣
 المتعددة بقدرار مجلسها في ٦ من ذى القعدة ١٤٣٤ هـ سكتة مائة ميلادية
 قرر مجلس الجامعة بتاريخ ٤ من ذى القعدة ١٤٣٤ هـ سكتة مائة ميلادية
 منح السيد / سليمان عبد اللطيف بن السيد / سليمان عبد اللطيف بمسح يد بخان
 المولود في القاهرة المصرية ١٩٧٤ ميلادية
 درجة التخصص (الماجستير) في البحوث بمقرات جديري جديري



العميد
 صلاح الأول

١٤٣٤ هـ هجرية و
 ٢٠١٣ م ميلادية



توقيع صاحب الدرجة
 د. صلاح

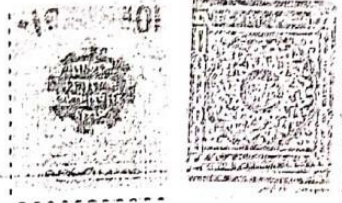


جامعة أسيوط

كلية الطب للبنات بالقاهرة

رقم القيد ١٤٢٩

تاريخ القيد ٢٠١٩ / ١٢ / ٢٥



شهادة مؤتمة

تشهد الكلية بأن الطالبة ليلى سليمان محمد اللبيب سيدنا المولودة بتاريخ ١٩٧٧ / ٩ / ٦

بجهة السريلين بطاقة (شخصية / عائلية) جواز سفر رقم ٢٧٤٠٠٩٠٦١٤٠٩٢١

صادرت من السريلين بتاريخ ١٠ / ٧ / ٢٠١٧ وجنسيته مصرية

حصلت على درجة العالمية (الدكتوراه / دكتور أم الفيلسفة) في إدارة الأعمال والريتم

بتقدير: ممتاز

موضوع الرسالة: تأثيرات الإنترنت المحمول على نمط حياة

المستخدمين في المدن المنارة

وقد اعتمد منح الدرجة مجلس الكلية بتاريخ ٣١ / ١٠ / ٢٠١١ م - ٢٧ / ١٢ / ١٤٢٥ هـ

ومجلس الجامعة بتاريخ ٢٠ / ١٢ / ٢٠١١ م - ٢٧ / ١٢ / ١٤٢٥ هـ

وتحررت هذه الشهادة بناء على طلبها لتقديمها إلى: مركز بحوث السريلين

وعلى الجهة المقدم إليها هذه الشهادة التحقق من أن مقدمتها هي صاحبة الشهادة.

تصديرا في ٢٠٠ / / /

مديرة الكلية	مدير الإدارة	الموظف المختص
<u>عبد العال</u>	<u>عبد العال</u>	<u>عبد العال</u>





جامعة الأسيوط
إدارة شؤون الأخصائى
الموظفات

بيان حالة

بيان حالة من واقع ملف خدمة السيد / سليمان بن سليمان بن عبد اللطيف بن عامر

الاسم / سليمان بن سليمان بن عبد اللطيف بن عامر

تاريخ الميلاد / ١٩٨٤ / ٩ / ٦

المؤهلات /

- ١ - بكالوريوس التربية / جامعة بني سويف / ١٩٩٨
- ٢ - دبلوم التربية / جامعة بني سويف / ٢٠٠٢
- ٣ - دبلوم التربية / جامعة بني سويف / ٢٠٠٤

التدرج الوظيفى :

- ١ - طيبية ابتدائية / ١٩٨٤ / ٩ / ٦
- ٢ - طيبية متوسطة / ١٩٨٤ / ٩ / ٦
- ٣ - معلمة بقسم الابتدائى / ١٩٨٤ / ٩ / ٦
- ٤ - استشارية اعداد / ١٩٨٤ / ٩ / ٦
- ٥ - مديرة قسم اعداد / ١٩٨٤ / ٩ / ٦
- ٦ - مديرة قسم اعداد / ١٩٨٤ / ٩ / ٦

وزارة خارجية جمهورية مصر العربية
٩١١٩



مدير شؤون الأخصائى

١٤

التوظيفة الحالية : مديرة قسم اعداد / ١٩٨٤ / ٩ / ٦

تحريراً فى ١١ / ١٢ / ٢٠١٤

١٤

Personal Data:

- Name : Soliman S. Ghanem.
- Date of Birth : 6 / 9 /1972.
- Marital Status : Married and have three daughters and son.
- Military Service : Finally Exempted.
- Nationality : Egyptian.
- Religion : Muslim.

Communication:

- Address : 62 El-Zarif St, Ahmed Maher-Al Mansoura.
- Tel. : 050/2343888.
- Mobile : 0558208801 /// 0562950674
- E-mail : Soliman 1972@yahoo .com

Qualification:

- Certificate : M.B.B.Ch. (1998).
- Degree - Very Good.
: M. Sc. ENT (Audiology 2003).
- Good.
- M.D. ENT (Audiology 2010).
- University : Al-Azhar.
- A Member of Saudi Commission for Health Specialties No: 12-R-M-0023582.
- Training : Resident of ENT (Audiology unit) El-Hussein Hospital for 3 years
2000-2003.
: Assistant Lecturer of Audiology, ENT Department Al-Azhar
Faculty of Medicine 2004 – up to 5 / 2011.
: Lecturer of Audiology, ENT Department Al-Azhar

Faculty of Medicine 2011.

- : Assistance professor, at Northern Borders University, Kingdom of Saudi Arabia, from 09 / 2012 up-till now.
- : Training of balance assessment and rehabilitation programs on complete dynamic posturography. FACULTY OF MEDICINE AL-AZHAR UNIVERSITY AUDIOLOGY UNIT 3rd -6th January 2006.
- : Trained by work shop about the central auditory processing disorders (Diagnosis and rehabilitation) FACULTY OF MEDICINE AIN SHAMS UNIVERSITY AUDIOLOGY UNIT 2006.
- : Successfully participating in the Savia and extra product launch and product introduction lecture. FACULTY OF MEDICINE AIN SHAMS UNIVERSITY AUDIOLOGY UNIT March 6th 2007.
- : Participating and trained by work shop about the vestibular assessment and rehabilitation) FACULTY OF MEDICINE CAIRO UNIVERSITY AUDIOLOGY UNIT on the 24th – 25th of MARCH, 2007.
- : Successfully participating and trained by work shop in the 1st ENT Conference Al-Azhar University on the 24th – 25th of MAY, 2007.
- : Successfully participating and trained by work shop

in the 8th International Meeting of the Egypt ORL Society
January 9th -10th, 2008.

: Participating and trained by work shop about Advances in Tinnitus
Assessment and Treatment) FACULTY OF MEDICINE CAIRO
UNIVERSITY

AUDIOLOGY UNIT on the 26th – 27th of MARCH, 2008.

: Successfully participating in the 2nd ENT (Audiology) Conference
Al-Azhar University on the 15th – 16th of MAY, 2008.

: Successfully participating in the 3rd ENT (Audiology) Conference
Al-Azhar University on the 14th – 15th MAY, 2009.

: Successfully participating in a training workshop on Programs
Assessment (specification - Reports) for a period of 5 hours 1 / 5
/ 2013. Deanship of Quality and Accreditation Affairs, Northern
Borders University, Kingdom of Saudi Arabia.

: Successfully participating in a training workshop on Establishment
of quality Systems in the Academic Programs with Special
Reference to its Standards for a period of 5 hours 1 / 4 / 2013.
Deanship of Quality and Accreditation Affairs, Northern Borders
University, Kingdom of Saudi Arabia.

: Cardio-Pulmonary resuscitation training at ARAR

Soliman Ghanem (CV)

CARDIOPULMONARY RESUSCITATION CENTER IN
AFFILIATION WITH SAUDI HEART ASSOCIATION AND
AMERICAN HEART ASSOCIATION.

Professional Clinical Experience:

- 1-** Pure Tone Audiometry for adult and school age children, from (250 -- 8000Hz) for air conduction via supra-aural headphone, from (500 -- 4000Hz) for bone conduction via bone conduction vibrator.
- 2-** Speech Audiometry including:
 - Speech reception threshold (SRT) using Arabic spondee words list for adults and another list for children.
 - Speech discrimination scores using Arabic phonetically balanced words list for adults and another list for children.
 - Speech detection threshold (SDT) if needed.
- 3-** Pure Tone Audiometry for preschool age (2-5) by play Audiometry, from (250 -- 8000Hz) for air conduction via supra-aural headphone, from (500 -- 4000Hz) for bone conduction via bone conduction vibrator.
- 4-** Sound field Audiometry for those with age from 0-6 months by Behavioral Observation Audiometry and by Visual Reinforcement Audiometry for infants (6m -2 years).
- 5-** Extended High Frequency Audiometry for frequencies above 8000 Hz (10, 12, 14, 16 & 20 KHz) which is significant for early detection the effects of Ototoxic and Noise exposure.
- 6-** Aided and unaided free field Audiometry for evaluation of the hearing aid functional gain.
- 7-** Special test battery such as Loudness Balance Procedure, Short Increment

Sensitivity Index, Tone Decay for assessment of cochlear and retro cochlear function.

8- Immittancemetry, which includes:

- Tympanometry (low frequency, high frequency and multi-frequency tympanometry).
- Acoustic reflex threshold, acoustic reflex decay and Latency, which is essential for diagnosis of retro-cochlear lesions.
- Eustachian tube function tests with intact and perforated tympanic membrane.

9- Hearing aid Prescription selection, fitting and verification.

10- Otoacoustic emission (DPOAE, SOAE, TEOAE and OAE suppression).

11- Auditory Evoked potentials including:-

- Electrocochleography (Echo-G.) which is very important for diagnosis, assessment, monitoring and follow up of one of the most common disease in our career which is Minere`s Disease.
- Auditory Brain Stem Response (ABR) and its updated techniques such as Maximum Length Sequences and Stacked ABR which is more specific for diagnosis of retro-cochlear lesions mainly tumors.
- Auditory Steady State Response (ASSR) which is an updated technique used for hearing sensitivity assessment which is more significant than others as its more frequency specific.
- Middle Latency Response (MLR) and 40Hz which give an idea about the integrity of the auditory pathway from the inferior colliculus to the primary auditory area which is not assessed by Echo-G, ABR or ASSR.
- P300, MMN, N400 & P600 essentials for cortical functions assessment and evaluations.

12- Vestibular System Evaluation, which include:

- * Full History Taking.
- * General Examination.
- * Neurological Examination.
- * Local Examination (ENT).
- * Office tests.
- * Electronystagmography (ENG), caloric, gaze testing, optokinetics smooth pursuit, Saccadic tests, positioning and positional.
- * Video-Nystago-graphy (VNG).
- * Vestibular Evoked Neurogenic Potential (VENP).
- * Vestibular Evoked Myogenic Potential (VEMP).
- * Computerized Dynamic Posturography SOT.
- * Rotatory Chair Testing.

13- Management of Dizzy (VERTIGO) Patient, which include:

- * Diagnosis of the causes of vertigo.
- * Treatment of vertigo, which is directed toward the cause, medical treatment, vestibular rehabilitation exercises

14- Facial Nerve Studies, Electero-Neurography (NCS).

Languages:

- English : Excellent reading, writing & understanding.
- Arabic : Mother tongue.

Computer Skills:

(Excel, Word, Power Point, Chem-draw, data show & Photoshop).

Publications:

- 1- **Soliman G.** and AKBAR A. (2017); THE ABCC8 R1273R (G/A) AND PPAR γ 2 Pro12Ala (C/G) GENETIC MARKERS ARE NOT ASSOCIATED WITH TYPE 2 DIABETES; A STUDY CONDUCTED IN IN RAFHA CITY OF THE NORTHERN BORDER REGION, SAUDI ARABIA; IJBPAS, 6 (6): 1101-1111 ISSN: 2277–4998.
- 2- **Soliman G. (2022)**; SERUM BIOMARKERS AND NOISE-INDUCED HEARING LOSS; AIMJ March 2022, 44-48. Doi:10.21608/aimj.2022.111906.1733.
- 3- Saad M. A. and **Soliman G.**, (2022); HEARING DISORDERS IN LUPUS PATIENTS; Correlation with Duration and Severity of The Disease; Egyptian Rheumatology and Rehabilitation, 49:23.https://doi.org/10.1186/s43166-022-00120-6.
- 4- Wael F., Mohamed H., Ashraf A., Mahmoud A., Soliman G., Elshahat I., & Abdulkarim H. (2022); Intratympanic Injection of Dexamethasone for Management of Labyrinthitis Associated with COVID-19 Disease; (in press).
- 5- Ibrahim H. Abd-Elhmid, Yasser G. Abish, Boshra A. Zaghoul, Hossam A. Hussein & **Soliman S. Ghanem**; Correlation between audiological and radiological findings in otosclerosis: randomized clinical study; *The Egyptian Journal of Otolaryngology* volume 40, Article number: 65 (2024)
- 6- Ibrahim H. Abd-Elhmid, **Soliman S. Ghanem**, Hossam A. Hussein , Hayam A. Mawad, Ahmed I. Abbas, Mohamed A. Mohamed, Mohamed S. Ali; Audiological Findings in Pediatric Epileptic Patients: Case Control Study (in press).
- 7- **Soliman S. Ghanem**, Ibrahim H. Abd-Elhmid, Hossam A. Hussein, Hayam A. Mawad, Ahmed I. Abbas, Mohamed A. Mohamed, Mohamed S. Ali.: Cervical Vestibular Evoked myogenic potentials in patients with Parkinsons disease: Randomized control study (in press).

(All certificates upon request)