

Obituary for

Professor Dr Sayed Saif El-Din Hussien



**Prof. of Ophthalmology
Ex-Dean of N.I.L.E.S
President of C.U.C.C.E.
(Cairo University)**

Prof Dr Sayed Saif El-Din Hussien was born on 7/10/1936, in El-Qalamoun village , El-Dakhla , El-Wadi El-Gadeed Province, Egypt. He was passed away on 17 February 2009 – in Cairo Egypt .

I. Academic history

Academic qualifications:

- Bachelor of Medicine and Surgery, December 1960.
- Diploma in Medicine and Surgery of Ophthalmology, November 1964.
- Diploma in General Surgery, October 1964.
- Doctorate in Medicine and Surgery of the Ophthalmology May 1967.

Scholarships and study awards and academic duties and conferences:

Moorefield hospital London, UK, 1987
LSU center, New Orleans, USA, 1987

Participation in international & national conferences:

- 1- All Egyptian ophthalmology society conferences
- 2- American academy of ophthalmology conferences
- 3-The Arab ophthalmology society conferences in Jordon & Lebanon
- 4-conferences of the national institute of laser sciences
- 5- Conferences of the Afro Asian ophthalmology society .
- 6- Photochemistry & photobiology conferences .
- 7- Conferences of the European society of ophthalmology .

Scientific activities :

- Presidency of international conferences & making scientific meetings in laser application in medicine as a whole & in ophthalmology in specific .
- Presidency & organizing the second conference in laser application at national institute of laser enhanced sciences .
- Participation in writing the scientific curriculum & training programs for high institute of optics technology .
- Scientific visits around the world e.g. Europe , United states , Canada , Asia & Africa .
- Presidency of Arab African conferences for ophthalmology in march 1999 –Cairo .

Academic Associations and bodies at home and abroad:

- Member of national thematic council for health &population
- Member of national thematic council for higher education
- Ex- Member of Cairo university Assembly council

- Ex- Member of the comity of basic sciences in the supreme council of universities.
- Ex- Member of the comity of medical sciences in the supreme council of universities.
- Member of the M D exams comity in ophthalmology in faculties of medicine Cairo , El Menia , Tanta, El Zagazig , Asuot & South valley universities & president of this comity in faculty of medicine , Menofeya university.
- Founder & president of the Egyptian society for medical laser sciences.
- Member of the Egyptian ophthalmology society

First as treasury general of the Egyptian ophthalmology society then as vice president then as president of the Egyptian ophthalmology society. This is one of the biggest scientific societies in Egypt & one of the oldest societies not only in Europe but in the world

- Founder & Member of the board of directors of Egyptian society for experimental surgeries
- Member of the Arab ophthalmology society
- Member of biomedical American society
- Member of the American basic science society (SPIE)
- Member of European society of photo-chemistry and photobiology
- Member of the American society for imaging science and technology
- Member of the national commission for education, science and culture (UNESCO – ALECSO – ISESCO)
- Founder & president of Egyptian society of elderly

Academic and national distinctions at home and abroad:

Honor certificates, Shields & medals from :

- 1- Bordeaux university (France)
- 2- El Riyad university

- 3- El Gomhoreya & El Mesaa journal
- 4- Health ministry
- 5- Cairo university
- 6- El Menofeya university
- 7- El Menya university
- 8- Faculty of medicine Cairo university
- 9- Faculty of medicine Al Azhar university
- 10- Faculty of medicine South valley university
- 11- Faculty of medicine El Menofeya university
- 12- Faculty of medicine Alexandria university
- 13- Police academy
- 14- Ministry of high education
- 15- High institute for optics technology
- 16- El Ismailia governorate
- 17- New valley governorate
- 18- Beni Suef governorate
- 19- Egyptian ophthalmology society
- 20- Egyptian medical syndicate
- 21- Student Union Of Cairo University
- 22- Student Union Of faculty of medicine Cairo University
- 23- Student Union Of Al Azhar University
- 24- Student Union Of El Menofeya University
- 25- Press and media organization
- 26- Nominated to the state prizes & honor in sciences in year 1997 by Cairo university .
- 27- Nominated to the state prizes & honor in sciences in year 2002 by NILES, 6th October University and Egyptian society of Ophthalmology.
- 28- Nominated to the Cairo University prizes & honor in sciences in year 2003 by NILES.

II. Employment History

House officer in the University of Cairo Hospitals from 1/3/1961 to 28/2/1962.

- Designated doctor in the Ministry of Health from 1/3/1962 to 18/7/1962.
- Resident doctor in the University of Cairo Hospitals from 19/7/1962 to 18/7/1964.
- Eye specialist in the Ministry of Health from 19/7/1964 to 27/1/1965.
- Ophthalmology clinical demonstrator in the Faculty of Medicine, Ain Shams, university from 28/1/1965 to 30/11/1965.
- Ophthalmology clinical demonstrator in the Faculty of Medicine, Cairo university , from 1/12/1965 to 8/10/1968.
- Lecturer in Ophthalmology in the Faculty of Medicine, Cairo university, from 9/10/1968 to 11/12/1973.
- Assistant Professor of Ophthalmology in the Faculty of Medicine, Cairo university, from 12/12/1973 to 30/12/1978.
- Professor of Ophthalmology Faculty of Medicine, Cairo university, from 31/12/1978.
- Dean of the National Institute of Laser Enhanced Sciences from 12/10/1994 to 31/7/1997.
- President of Cairo university center for elderly care since 1999 till 17/2/2009.

III. Academic Output:

Published research:

1. Articles Published In Egyptian and International Journals in the field of Ophthalmology (47 article)
2. Articles in Physics (5 articles)
3. Articles Published In International Conferences (49 paper and presentation)
4. Lectures & workshops In National Conferences (158 presentation)

Academic Books:

The author of 3 academic books in the field of ophthalmology

- 1- Ophthalmology book for undergraduate students. NOSE publisher
- 2- Postgraduate book in medical ophthalmology (diploma , M.S. , Doctorate) NOSE publisher
- 3- Postgraduate book in eye surgery (diploma , M.S. , Doctorate) NOSE publisher
- 4- Medical Ethics . El Salam publisher
- 5- Laser in Medicine. NOSE publisher

Academic Schools:

- 1- Supervision of Thesis Submitted For Partial Fulfillment Of M.S.in Ophthalmology (97 Thesis)
- 2- Supervision of Thesis Submitted For Partial Fulfillment Of M.D. (47 Thesis)
- 3- Supervision of Thesis Submitted For Partial Fulfillment Of Ph. D. (1 Thesis)
- 4- Supervision of Thesis Submitted For Partial Fulfillment Of M.Sc. in physics (2 Thesis) Engineering (2 Thesis) and Mathematics (1 Thesis)

Discussion of Thesis:

Discussing thesis submitted for PhD, MSc & MD in ophthalmology & in laser application in medicine in general & in ophthalmology in specific (150 Thesis)

IV. Academic and cultural works

Distinctive academic and practical work in field of specialization:

A. Achievements in ophthalmology:

- Invention of an operation which connect the lacrimal sac to the nose
- Training of ophthalmic surgeons

for the new technique in different universities & hospitals of health ministry & military hospitals.

- Introduction of an intraocular ballon for treatment of retinal detachment

B. Founder and chairman of the ophthalmology department, faculty of medicine, Mounofia University from 1985 - 1992

C. National Institute of Laser Enhanced Sciences (NILES):

- Creating the educational and administrative structure in the Institute.
- Drafting the executive regulations.
- Writing the academic syllabuses for higher studies.
- Writing the training programs at the various levels.
- Construction of two special task units which are:
 - 1- Medical laser center
 - 2- Technology laser center
- Adding project of laser technology to syllabus of secondary schools for ministry of education
- making cooperation agreements between NILES and similar centers in Germany, (OULM), France (Boudreaux) and USA (New Orleans)
- Organization of international conferences in laser sciences in Cairo University.
- Service of the community in the fields of medicine, agriculture, engineering and environment
- Research studies in the field of laser technology and medicine

D. Cairo University Elderly center

A construction plan of A specific unit belonging to cairo university for care of elderly on Oct. 1998.

the Supreme council of university decided on 28-1-2001 (decision no 7) for construction of the unit .

- Specialized committees
- 1-for administration , law & finance
- 2-Scientific committee
- 3- Engineering & construction

committees

- The 3 committees work together in order to achieve the goals & missions of the center aiming at construction of national institute of Aging sciences. This will be built on 10 fedans in 6th of October city, Giza governorate:
- Creating the educational and administrative structure in the Institute.
- Drafting the executive regulations.
- Writing the academic syllabuses for higher studies.
- Writing the training programs at the various levels
- The institute will include 10 departments in various sciences of aging
- The project is financed by donations & it will be included in the national plan .
- Now the Cairo university center for elderly care is giving services for the community through its temporarily building in Cairo university

Destinctive work in the intellectual , cultural, and national arena:

Community Services :

Making regular charity campaigns starting from 1962 to New Vally Governorate (twice yearly)
To El Ismailia (monthly) since 1979 and from 1995 to all most of the cities and governorates in Egypt to cover 23 governments

Analysis of charity campaigns

- Total number of campaigns : 669
- Total eye exams : 811557
- Total minor eye surgeries : 36905
- Total major eye surgeries : 22948
- Number of governorates : 23
- Number of cities : 33 city
- Number of villages : 121 villages
- Number of years 46 year

Training programs and workshops

Performing surgeries in Alexandria, Port Said, Kafr El Sheikh, El Ismailia & military hospitals .

References:

1. **Sayed S E H Saif, Mansour Hassan, Moh Yasser S Saif,** Erbium: YAG Laser Sclerostomy In POAG, Bull Ophthalmol Soc Egypt, 2001; Vol 94, Number ,
2. **Sayed S E H Saif, Moh Yasser S Saif,** transcanalicular DCR. Bull Ophthalmol Soc Egypt, 2004; Vol 97, Number 5, 925-929
3. **Sayed S E H Saif, M Yasser S Saif, Ahmed T.S.Saif;** Early Detection of Glaucoma , A New Scoring System. Bull Ophthalmol Soc Egypt, 2005; Vol 98, Number 3, 351-358
4. **Sayed S E H Saif, Mansour Hassan Ahmed , Sherif Kamel Amer, M Yasser S Saif;** Comparison Between IOL Formulae , Bull Ophthalmol Soc Egypt, 2005; Vol 98, Number 1, 103-108
5. **Khaled Gamal Abu El Einin, Mohamed Ahmed El Daly, Moh Yasser Sayed Saif, Hanan Soliman;** Histo-Pathological Analysis Of Different Synthetic Intrascleral Implants In Rabbits' Eyes. Bull Ophthalmol Soc Egypt, 2005; Vol 98, Number 3, 453-456 ,
6. **Sayed S E H Saif, M Yasser S Saif, Ahmed T S Saif;** Target IOP What is New; Bull Ophthalmol Soc Egypt, 2006; Vol 99, Number 3, 445-449
7. **Sayed S E H Saif, M Yasser S Saif, Ahmed T S Saif;** Glaucoma is it still a dilemma in the 21st century; Bull Ophthalmol Soc Egypt, 2007; Vol 100, Number 3, 395-399
8. **Sayed S E H Saif, M Yasser S Saif, Ahmed T.S.Saif;** Early Detection of Glaucoma , A New Scoring System. Highlights of Ophthalmology website 2005; http://www.elibraryweb.net/index.php?option=com_content&task=category§ionid=9&id=24&Itemid=59
9. **Sayed S E H Saif, M Yasser S Saif, Ahmed T.S.Saif;** Early Detection and Managmant of Glaucoma , A New Scoring System. Highlights of Ophthalmology 2007; Volume 35, Number 6, 2-4 (English Version)
10. **Sayed S E H Saif, M Yasser S Saif, Ahmed T.S.Saif;** Early Detection and Managmant of Glaucoma, A New Scoring System. Highlights of Ophthalmology 2007; Volume 35, Number 6, 2-4 (Spanish version)
11. **Sayed S E H Saif, M Yasser S Saif, Ahmed T.S.Saif;** Early Detection and Managmant of Glaucoma, A New Scoring System. Highlights of Ophthalmology 2007; Volume 35, Number 6, 2-4 (Italian version)
12. **Sayed S E H Saif, Moh Yasser S Saif, Ahmed T S Saif ;** The Glaucoma suspect, the dilemma. What is new? Bull Ophthalmol Soc Egypt, 2008; Vol 101,
13. **Sayed S E H Saif, Nehal Adel Hassan, Mohamed Yasser Sayed Saif;** Value of OCT as a complementary tool to FFA in evaluation of retinal dystrophy Bull Ophthalmol Soc Egypt, 2008; Vol 101,
14. **Dalia S. M. Abdel-Malak, Ola A. E. Dabbous , Mohamed Y. S. Saif ,Ahmed T. Sayed Saif ;** Ocular Manifestations in Children with B Thalassemia Major and Visual Toxicity of Iron Chelating Agents. Journal of American Science 2012;8(7):633- 638
15. **Mohamed Yasser Sayed Saif , Hossam El-Din M A Khalil, Mohamed Osman Abd El-Khalek, Arsany Makar ;** Variations of Cup-to-Disc ratio in Age Group (18-40) Years Old . Research in Ophthalmology 2013; 2(1): 4-9 doi:10.5923/j.ophthal.20130201.02
16. **Mohamed Yasser Sayed Saif, Ahmed Tamer Sayed Saif, Passant Sayed Saif, Wessam Salah ElDen,** The Glaucoma suspect , the dilemma. What is new? Research in Ophthalmology

- 2013; 2(1): 10-14
doi:10.5923/j.ophthal.20130201.03
- 17. Mohamed Yasser Sayed Saif, Ahmed Tamer Sayed Saif, Passant Sayed Saif** Intravitreal Bevacizumab in Diabetic Macular Oedema. Research in Ophthalmology 2013; 2(2): 15-20
doi:10.5923/j.ophthal.20130202.01
- 18. Sherif A. K. Amer, Mohamed Y. Sayed Saif, Ahmed T. Sayed Saif, Passant S. Saif, Hesham Fathalla El Sheikh, Ahmed Moustafa Abdel Rahman;** Safety of Prophylactic Intracameral Moxifloxacin during Phacoemulsification. Journal of American Science 2013;9(6) 14-27
- 19. Mohamed Yasser Sayed Saif, Ahmed Tamer Sayed Saif, Passant Sayed Saif;** Effect of Subconjunctival Bevacizumab (Avastin) for Resistant Neovascular Corneal Ulceration in an Egyptian infant. The Internet Journal of Ophthalmology and Visual Science. 2014 Volume 11 Number 1.
- 20. Sherif Ahmed Kamel Amer, Mohamed Yasser Sayed Saif, Ahmed Tamer Sayed Saif, Passant Sayed Saif;** Variations of Cup-to-Disc ratio in Children. The Open Ophthalmology Journal 02/2014; 4:12-17.
- 21. Sawsan Abdel Sabour, Mohamed Yasser S. Saif, Ahmed Tamer S. Saif and Passant S. Saif.** Combined Trabeculectomy with Beta Irradiation with and without Intravitreal Bevacizumab for Neovascular Glaucoma. Ophthalmology Research: An International Journal, 2(4): 212-218, 2014, Article no. OR.2014.005
- 22. Mohamed yasser Sayed Saif, Hazem Haroun, Mohamed O. Abd El-khalek, Feby F. Seliem, Ahmed E. Arafa.** Efficacy and Safety of Laser In Situ Keratomileusis in High Myopia. cataract and cornea 2015,21, 33-38
- 23. Mohamed yasser Sayed Saif, Sayed S E H Saif, Ahmed Tamer Sayed Saif , Passant Sayed Saif.** Safety and Efficacy of Optosair Combination for Surface Eye Diseases . cataract and cornea2015, 21, 28-32
- 24. Mohamed yasser Sayed Saif, Ahmed Tamer Sayed Saif Saif** Charity Campaigns Cataract and Cornea 2015, 21, 39-43
- 25. Saif M, Saif A, Saif P, El Saftawy H, Dabbous O, Salem M.** Evaluation of large cupping in children with anemia. *Journal of the Egyptian Ophthalmological Society.* 2015;108(4):167.
doi:10.4103/2090-0686.174651..
- 26. Elsaftawy, H., Ahmed, M., Saif, M. and Mousa, R.** (2015). Sequential Intracorneal Ring Segment Implantation and Corneal Transepithelial Collagen Cross-Linking in Keratoconus. Cornea, 34(11), pp.1420-1426.
- 27. Saif, M., Nassar, M., Saif, A. and Saif, P.** (2015). Sensitivity and specificity of nassar color test in early detection of diabetic macular edema. Al-Basar International Journal of Ophthalmology, 3(2), p.39.
- 28. Mohamed yasser Sayed Saif · Ahmed Tamer Sayed Saif · Passant Sayed Saif · Mohamed Osman Abdel Khalek · Waleed Mahran.** Dry Eye Changes After Phacoemulsification And Manual Small Incision Cataract Surgery (MSICS). . Int J Ophthalmol Eye Res.2016; 4(2), 184-191
- 29. Mohamed Yasser Sayed Saif, Mohamed Othman Abdel Khalek, Ahmed Tamer Sayed Saif, Passant Sayed Saif, Sherif Kamel Safina.** Predictability and Accuracy of IOL formulas in high

- myopia. J Emmetropia 2016; 1:
17-21
30. **Saif MYS, Sayed MA, Saif ATS.**
Effect of hormonal contraception
on lacrimal gland function. Guoji

Yanke Zazhi(Int Eye Sci)
2016;16(7):1207-1211

الدكتور سيد سيف.. العالم الزاهد ونهر الخير المتذوق

(أوراق من حياة حبيب الفقراء والمسنين)

والده تلك هي النبراس والطريق الذي سار عليه العالم الزاهد الدكتور سيد سيف طيلة حياته..

- رفض وزارة الصحة، عندما عرضها عليه رئيس وزراء مصر الراحل د. عاطف صدقى.. ولم يتحدث يوماً في ذلك، بل أنه كان طيب العيون الخاص لرئاسة الجمهورية ولم يبارك، ولم يتحدث يوماً في ذلك، ولم يستقد، ولم يطلب يوماً شيئاً لنفسه.. فقد تم اختياره لتميّزه، ورشحه لمبارك مجموعة أطباء في تخصصات مختلفة.. وظل كما هو العالم الزاهد الرافض لكل المناصب..

- العالم الزاهد، وأستاذ طب العين وجراحتها بكلية طب القاهرة الذي تسابقت جامعات دولية ومؤسسات كبرى لتنال شرف تكريمه: ومنها..
جامعة بوردو الفرنسية - مؤسسة LDS الأمريكية - منظمة Deseret الأمريكية - جامعة الرياض السعودية - المعهد العالي لเทคโนโลยوجيا البصريات - أكاديمية الشرطة المصرية - وزارة التعليم العالي - جريدة الجمهورية - جريدة المساء - النقابة العامة للأطباء - جميع كليات الطب بالجامعات المصرية.. وغيرها من المؤسسات والاتحادات الطلابية والمحافظات المصرية.. كل ذلك رغم رفضه للمناصب والأعمال الإدارية، باستثناء المعهد القومي لعلوم الليزر الذي أسسه وكان عميداً له من 12 أكتوبر 1994 حتى 31 يوليو 1997
ومركز جامعة القاهرة لرعاية المسنين الذي كان يمنحه اهتماماً خاصاً، ورعايته كبيرة..

- في حفل تأبينه، رحمه الله، تكلم الحاضرون، ومنهم بعض المجهولين، وذكروا تفاصيلاً وحكايات تفوق الخيال عن الإنسان سيد سيف.. فقد كان يضع علامة على(الروشتة) لا يعرفها ولا يفهمها إلا بعض العاملين بالصيدلية الموجودة أسفل عيادته بشارع شريف - منطقة باب اللوق.. هذه العالمة معناها أن (الروشتة) (مجانية للمريض، مهما كان سعرها...) والدكتور سيد هو الذي يدفع عشرات وأحياناً مئات (الروشتات) للصيدلية شهرياً.. ولم يكن أقرب الناس له يعرفون ذلك.. بل أن بعض المرضى كانوا

ولأن الكتابة عن هذا الجبل الأشم، وشمس الطب المشرقة، والفارس المعلم الزاهد؛ تحتاج سنوات وسنوات.. توقف القلم خجلاً، وتمردت لوحفة المفاتيح، فلأبحرت في ذاكرة الزمن، لأجد نفسي بين بساتين الدكتور سيد سيف وأنهاره.. فلم أعرف كيف أمضي.. وهل أنهل من النهر أم أقطف من البستان؟..

- سيتوقف "كاتب التاريخ" طويلاً طويلاً.. أمام اسم د. سيد سيف.. العالم الزاهد الورع، من دون ططننة ولا صخب.. وسيظل يحكى للأجيال عن رجلٍ مرّ من هذه الدنيا شفافاً نقىاً..

أ.د. سيد سيف الدين حسين
الميلاد: 7 أكتوبر 1936 - القلمون - الداخلة -
الوادي الجديد
- الوفاة: 17 فبراير 2009 - القاهرة

- حاصل على الثانوية العامة من مدرسة الظاهر الثانوية بالقاهرة، ولذا دخل كلية الطب بمجموعه وتقويه فقط، ولم يأخذ الـ 5% التي كانت تمنحها الدولة لأبناء المحافظات النائية، ومنها الوادي الجديد.

- حصل على بكالوريوس الطب والجراحة، سنة 1960 - جامعة القاهرة
- دكتوراه في طب العين وجراحتها، سنة 1967
- كان والده الحاج سيف، رجلاً خلوقاً فاضلاً متديناً، عُرف بين الناس واشتهر بالكرم والجود (الأدب الجم) فاكتسب الابن فضائل والده، وزاد عليها..

- عندما افتتح أول عيادة له في يونيو 1963 بمنطقة "باب الشعرية" تحت اسم (المصح الرمدي).. جاء المرضى في اليوم الأول للعيادة، فلم يأخذ من الكثرين منهم شيئاً، واكتفى بـ 10 فقط.. وكان الكشف بـ 30 فرشاً.. فذهب بعد انتهاء العيادة إلى والده، ليعطيه الـ 3 جنيهات التي اكتسبها في يومه الأول، قائلاً له: (أنا أخذت 3 جنيهات من 10 مرضى، وما أخذت من الباقيين عشان ظروفهم (فقال له والده: (اللي أخذته هتصرفه، واللي ما أخذتوش هو الباقي).. وظلت كلمات

ملحمة القوافل

- تظل قوافل الأستاذ الدكتور سيد سيف الدين حسين، الطبية، هي الملهمة الإنسانية الكبرى التي لم تقل حقها من الدراسة والعرض، والعمل التطوعي الأعظم الذي لم يفرد له الأبحاث، وتتفاوت برامج الفضائيات، بل ما زالت أسراره وخفاياه لم تظهر للان، وما زال فرسان هذه القوافل الذين شاركوا في كل فعالياتها، تطوعا ولو جهه الله، لم يكتبوا ذكرياتهم عن تلك الملاحم، وكيف كانت تخرج من القاهرة وتجوب أنحاء الجمهورية بقيادة أستاذ الرمد الأشهر، ورمز العمل الخيري الأول في مصر طيلة نصف قرن..

لكن ما زال في البحر ماء وأمواج.. وأنباء وتلاميذ مخلصون، ربما يتكلمون يوما عن هذا الجهد الجبار غير المسبوق.. تلك الملهمة النادرة (قافلة الدكتور سيد سيف).. لم تتنظمها دولة، ولم تتفق عليها مؤسسات حكومية، أو تدعها جامعات وهيئات .. ولكن رجل واحد فقط استطاع أن يحقق المستحيل، وأن يصنع إنجازا ذهبيا، وجهدا خارقا استظل تحكي عنه مصر.. وتنطلق الأجيال والأزمان

- ولأن أعماله كلها كانت خالصة لوجه الله؛ يسر الله له ما أراد، وسخر له من يساعدونه تطوعا لتحقيق الهدف الذي كان يسعى إليه، وهو الوصول للمرضى الفقراء في جميع أنحاء مصر...

- بدأت قوافل الدكتور سيد سيف، سنة 1962 لمحافظة الوادي الجديد (مرтан سنونيا).. واستمرت.. وما زالت للان

- الواحات البحريية (الخميس والجمعة الثانية كل 3 شهور) وكان يتم الكشف على حوالي 3000 مريض ويتم عمل حوالي 40 عملية كبرى و 400 عملية صغرى

- في سنة 1980 بدأت قوافل الدكتور سيد سيف في مدينة الإسماعيلية (الجمعة الأولى من كل شهر) ويتم فيها الكشف على مئات المرضى وإجراء العمليات

- الجمعة الثالثة من الشهر، كانت في منطقة فقيرة بالقاهرة، ويتم الكشف على المئات من سكان تلك الأحياء الشعبية الفقيرة.

يظنون أنه صاحب الصيدلية، وأن هذا العلاج الذي أخذوه منها، من ثمن الكشف!!

من أنشطته العلمية:

- كان الدكتور سيد سيف رئيسا لمؤتمرات دولية عن تطبيقات الليزر في الطب بصفة عامة، والعيون بصفة خاصة.. كما كانت زياراته العلمية لمعظم أنحاء دول العالم: وخاصةً أمريكا وأوروبا وكندا وأستراليا وأفريقيا،

- رئيس الجمعية الرمدية المصرية، وهي من أقدم وأكبر الجمعيات العلمية في العالم

- عضو الجمعية الأمريكية الطبية البيولوجية

- عضو المجالس القومية المصرية المتخصصة

- عضو لجنة قطاع العلوم الطبية بالمجلس الأعلى

للجامعات.

- رئيس المؤتمر العربي الأفريقي لطب وجراحة العيون - 1999

- مؤسس ورئيس الجمعية المصرية لعلوم الليزر

الطبية

- مؤسس الجمعية الرمدية العربية

- عضو الجمعية الأمريكية للعلوم الأساسية

S.P.I.E.

- عضو الجمعية الرمدية الشرق أوسطية الأفريقية

- عضو الجمعية الرمدية الأمريكية

- مؤسس ورئيس الجمعية المصرية لرعاية

المسنين

- عضو الجمعية الأوروبية الدولية (الطبية

البيولوجية)

- مؤسس ورئيس جمعية الوادي الجديد للتنمية

والخدمات

- عضو لجنة امتحان الدكتوراه في مجال طب

وجراحة العين، في كليات: القاهرة - المنيا - طنطا

- الزقازيق - أسيوط - جنوب الوادي - رئيس

اللجنة في كلية الطب جامعة المنوفية...

هذا بعض من كل... و قطرات من بحر.. فنحن نحكى عن الإنسان "سيد سيف" .. الرجل الذي لم يختلف عليه اثنان.. أحب أهله وبلده وكل مرضاه، فبادلوه حبا بحب.. و هب حياته الله، ولذا كان حب الناس له ظاهرة لا تتكرر في عصرنا الحالي...

وتواضع وبشاشة الدكتور سيد سيف، من دون تكالُف، أو ظننة..،

- فهذا العالم العقري الذي أشرف على حوالى 176 رسالة ماجستير ودكتوراه، وعشرات الرسائل في تطبيقات علوم الليزر، وغيرها في مجال طب العين، يشعرك دائماً عندما تقابله، أنك الحبيب وأنك الأستاذ.. مهمماً كانت حالتك ومستواك..

- ابتكر عملية توصيل الكيس الدمعي بالأنف من دون جراحة خارجية، وابتكر عمل بالون داخل العين في حالات الانفصال الشبكي، وسُجلت باسمه عالمياً.. وقام بتدريب الاخصائين في الجامعات المختلفة ومستشفيات وزارة الصحة والمستشفيات العسكرية، عليها

لم يعقد الدكتور سيد سيف - يوماً - مؤتمراً صحفيًا ، ليعلن اختراعاته، وابتكراته في مجال طب العين، ولم يقل يوماً إنه هو الذي أدخل علوم الليزر في طب العين، وهو مؤسس قسم العيون بكلية طب المنوفية، والمعهد القومي لعلوم الليزر، ومركز جامعة القاهرة لرعاية المسنين..

عاش ورحل شفافاً.. لا يحب الضجيج الذي بلا طحن، ولا الطنطنة التي تصدع الناس، ولا الشهرة الزائفه..

- حكى الدكتور إبراهيم بدران (رحمه الله) رئيس جامعة القاهرة ووزير الصحة الأسبق، والصديق الصدوق للدكتور سيد سيف، وهو يكفي، أن الدكتور سيد عندما اشتد عليه المرض قبل وفاته، زاره وأوصاه، وكان الدكتور بدران يظن أنه سيوصيه بأولاده وأشياء خاصة، ولكنه أوصاه بـ 3 أشياء: مصر - معهد الليزر - معهد المسنين..

- من هنا تستطيع أن تقرأ بوضوح شخصية الدكتور سيد سيف، هذا الرجل الذي وهب حياته للبساطة والعمل العام، ورفض كل المناصب الكبرى التي عُرِضَتْ عليه، ولو أراد وهو طبيب العيون الخاص لرئيسة الجمهورية وبارك، لأصبح نجمًا سلط عليه الأضواء الباهرة، ولكنه لم يكن يحب ذلك .. فهذا الرجل الهادئ جداً، الوقور جداً جداً، قليل الكلام.. كان يتاجر مع الله، وهي التجارة الرابحة في الدنيا والآخرة:

- الجمعة الرابعة من الشهر كانت بمركز سنورس (محافظة الفيوم) تكريماً لصديق عمره.. الأستاذ الدكتور لطفي سليمان (رحمه الله) - ابن مركز سنورس

- تطور وتعمقت قوافل الدكتور سيد سيف، وبدأت بعض الجامعات والمؤسسات تتضمن لها: القصر العيني - المعهد القومي لعلوم الليزر - مركز جامعة القاهرة لعلوم المسنين - جامعة الأزهر - جامعة الزقازيق - جامعةبني سويف - جامعة الفيوم - المعهد القومي بروض الفرج - المعهد القومي للبحوث - وزارة الصحة... إلخ

- حتى ديسمبر 2008 .. كان عدد القوافل الطبية، حوالى 669 قافلة: عدد كشوفات الرمد بالقوافل: 811557 عدد عمليات الرمد الكبرى: 22948 عدد عمليات الرمد الصغرى: 36905 عدد المحافظات: 18 محافظة مصرية عدد المدن: 33 مدينة مصرية عدد القرى: 121 قرية عدد السنين: 46 سنة

- كانت القوافل تضم الأطباء الكبار والشباب، كما ضمت القوافل نجوماً في مجال الطب، رحلوا عن الدنيا قبل الدكتور سيد، ومنهم من رحل بعده.. (رحمهم الله جميعاً).. ومنهم أطباء مازالوا في دنيانا.. متعهم الله بالصحة والعافية.

القوافل الطبية كانت ملحمة إنسانية صنعتها الدكتور سيد سيف في مصر، وأول من أطلقها بهذا الشكل المتكامل النموذجي

- لم يكن الراحل الكبير طبيباً عادياً، أدركته حرفه الطب، فانزوى في عيادته، وبين جدران قاعات محاضرات الجامعات.. لا.. فهو النجم الأول في تخصصه، عربياً وعالمياً، وما زال طلاب كليات الطب ينهلون من كتبه في جراحة العين وكتب الليزر في الطب، وكتب الجلوكوما وكتب الفيزياء.. لكن يبقى كتابه: (أخلاقيات مهنة الطب) هو النبراس الذي يجب أن يتبعه كل الأطباء، والذي يشرح عنوانه بوضوح، جزءاً من شخصية الدكتور سيد سيف، العالم الورع الزاهد، وأكثر الكبار البسطاء المتواضعين الذين رأيتهم في حياتي، وقد أثارت لي مهنة الصحافة أن أرى وأقابل شخصيات عامة وسياسية ورجال دولة وعلماء دين، وأمراء عرب.. فلم أر أحداً في بساطة

**فَلَنْحِيَّتُهُ حَيَاةً طَيِّبَةً وَلَنْجِزِيَّتُهُ أَجْرَهُمْ بِأَحْسَنِ
مَا كَانُوا يَعْمَلُونَ (8- النحل)**

(فَمَنْ كَانَ يَرْجُو لِقَاءَ رَبِّهِ فَلْيَعْمَلْ عَمَلاً صَالِحًا
وَلَا يُشْرِكْ بِعِبَادَةِ رَبِّهِ أَحَدًا) (110 - الكهف)
(الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ طُوبَى لَهُمْ
وَحْسُنُنَّ مَآبٍ) (29 - الرعد)
(إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ
أَجْرَهُمْ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلاً) (30 - الكهف)
(إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَانُوا لَهُمْ
جَنَاحَاتُ الْفَرْدَوْسِ نَرْلَا) (107 - الكهف)
(مَنْ عَمِلَ صَالِحًا مِنْ ذَكَرٍ أَوْ انْثَى وَهُوَ مُؤْمِنٌ
فَلَنْحِيَّتُهُ حَيَاةً طَيِّبَةً وَلَنْجِزِيَّتُهُ أَجْرَهُمْ بِأَحْسَنِ
مَا كَانُوا يَعْمَلُونَ) (97 - النحل)
(...وَالْبَاقِيَاتُ الصَّالِحَاتُ خَيْرٌ عِنْدَ رَبِّكَ تَوَابًا
وَخَيْرٌ رَّمَرَدًا) (76 - مريم)
(وَالْعَصْرِ إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خُسْرٍ إِلَّا الَّذِينَ
آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَوْا بِالْحَقِّ
وَتَوَاصَوْا بِالصَّيْبَرِ) (العصر)

يقول الصحابي الجليل عبد الله بن مسعود: (من أراد أن يستثنى، فليس من مات، فإن الحي لا يؤمن عليه الفتنة).. عاش الراحل العظيم تحوطه قلوب الفقراء والمسنين والطلاب والأصدقاء وكل من حوله، وما زالت تلك القلوب بعد وفاته تترحم عليه، وتدعوه له بالرحمة، وتستظل أعماله وما قدّمه للناس، شمساً ساطعة حتى يرث الله الأرض ومن عليها.

.. ولذا فإنه شرف كبير لأي كاتب أن يتكلم ويدشن السطور عن الأستاذ الدكتور سيد سيف، وكما يقول ابن عطاء الله السكندي: (من مدحك فإنما مدح مواعظ الله عندك؛ فالفضل لمن متحفظ، لا لمن مدحك)

(رَبَّنَا لَا تُؤَاخِذنَا إِنْ سَيِّئَنَا أَوْ أَخْطَأَنَا)

- اللهم اغفر لـ عبده: سيد سيف الدين حسين، وارحمه، واجعله رفيق النبي صلى الله عليه وسلم في الجنة.

يسري الخطيب
شاعر وباحث وصحافي
رئيس القسم الثقافي بموقع "الأمة" الدولي

**(إِنَّ الَّذِينَ يَتَّلَقُونَ كِتَابَ اللَّهِ وَأَقَامُوا الصَّلَاةَ
وَأَنْفَقُوا مِمَّا رَزَقَاهُمْ سِرًا وَعَلَانِيَةً يَرْجُونَ
تِجَارَةً لَنْ تَبُورَ لِيَوْفِيهِمْ أَجْوَرُهُمْ وَيَزِيدُهُمْ مِنْ
فَضْلِهِ إِنَّهُ غَفُورٌ شَكُورٌ) (29 - فاطر)**

- ورغم أن الدكتور سيد سيف لم يسع يوماً لشهرة أو مال، ولم يضع نفسه أمام (فلاشات الكاميرات) وبريق الفضائيات، إلا أن الله منه قبولاً تتضاءل أمامه جبال الشهادة وكنوز الدنيا.. وبساطة تذيب الحواجز وتخرق القلوب.. فلم يغلق عليه عيادته ومكتبه، وهو العالم الكبير.. ولكن نزل للناس، في دروب مصر، يبحث عن المرضى الفقراء، ويقدم المساعدات، فقد كان يفتح بيته برواتب شهرية، لا يعرف سرها إلا بعض المحظيين به الذين كانوا يقومون بتوصيل تلك المساعدات المالية شهرية، ولم نعرف بذلك إلا بعد رحيله..

- ورغم زهده وابتعاده عن الضجيج، إلا أنه كان وما زال طبيب العيون الأول والأشهر في مصر..

- سيرة ومسيرة .. واسم وتاريخ يكفي،.. ولن يتوقف "كاتب التاريخ" وهو يحكى ويرصد ويوثق للأجيال القادمة، عن رجل عظيم زاهد، مرّ من هنا يو ما، شفافاً نقياً.. مثل طائر العنقاء الذي تقول الأساطير إنه يظهر في الكون كل 100 سنة، فيرفف بجناحيه الكبيرين، فتملاً نمائمه الأفاق، ويلف عطره الأرجاء، ولكنه لا يلبي إلا سويات، ثم يختفي رويداً رويداً.. لكن تبقى رائحته الزكية في أرجاء الكون للأبد..

- ونحن نعلم بعض الورود والأزهار من بساتين وحدائق الراحل العظيم الدكتور سيد سيف الدين حسين، الذي رحل عن دنيانا في (17 فبراير 2009) نردد معًا آيات الله:

**(إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ سَيَجْعَلُ لَهُمْ
رَحْمَلُ وُدًا) (96 - مريم)
(إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ أُولَئِكَ هُمْ
خَيْرُ الْبَرِّيَّةِ) (7 - البينة)
(وَالَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لَكَفَرُنَّ عَنْهُمْ
سَيِّئَاتِهِمْ وَلَنْجِزِيَّتُهُمْ أَحْسَنَ الَّذِي كَانُوا
يَعْمَلُونَ) (-7 العنكبوت)
(مَنْ عَمِلَ صَالِحًا مِنْ ذَكَرٍ أَوْ انْثَى وَهُوَ مُؤْمِنٌ**