

Augenoperatur



Persönliche Angaben:

Titel:	Facharzt für Augenheilkunde
Nachname:	Galal
Vorname:	Ahmed
Land:	Deutschland
E-Mail-Adresse:	dr_ahmgalal@hotmail.com
Handy:	DE: +4917632511927
Geburtsdatum:	10.12.1972
Staatsangehörigkeit:	Spanien
Familienstand:	Verheiratet
Beruf der Ehefrau:	Ökonom
Kinder:	Drei: 6, 13 und 14 Jahre alt.
Arbeitserlaubnis (Land):	Deutschland, Spanien, Schweiz, Ägypten

Expert Augen Operatur: Mehr als 50.000 Augenoperation zwischen 1995-2023 in den folgenden Spezialitäten

- Sub-Spezialität 1: vorderabschnitt Chirurgie Hornhaut, Katarakt, Glaukom Chirurgie.
- Sub-Spezialität 2: Refraktiv Chirurgie.
- Sub-Spezialität 3: hinter Abschnitt NH Chirurgie und Vitrektomie.
- Sub-Spezialität 4: ästhetische Medizin (Botox und Filling).

Lizenzierung

Jahr	Erlaubnis zur Ausübung des ärztlichen Berufs	Stadt/Land
1995	MBBch in Allgemein Medizin und Chirurgie	Ägypten
2001	Augenarzt Anerkennung	Ägypten
2001	Medizin und Chirurgie Anerkennung	Spanien
2004	Augenarzt Anerkennung	Spanien
2013	Aprobation	Deutschland
2013	Anerkunung Augenheilkunde	Deutschland
2019	Medizin und Chirurgie Anerkennung	Schweiz
2020	Anerkunung Augenheilkunde	Schweiz

Medizinische und Akademische Grade:

Grad	Wissenschaftlichen Titel	Universität	Jahr
Medizin und Chirurgie	M.B.B. CH. Grad	Fakultät der Medizin, Universität Kairo. Ägypten	1989-1995
Master	klinischen AugenLaser	Fakultät der Medizin, Universität Kairo. Ägypten	1997-1998
Master Augenheilkunde	Facharzt Grad für Augenheilkunde	Fakultät der Medizin, Universität Kairo. Ägypten	1997-2001
Fortbildung	Erste Europäische Schule für Vitreoretinale Chirurgen	Universität Alle Bremen. Deutschland	04.2002
PhD	Augenheilkunde und anschauliche Wissenschaft Grad	Universität Miguel Hernández-Alicante. Spanien	2001 - 2004

Master	Katarakt und Glaukom Chirurgie Grad	Barraquer Ophthalmologie Institut, Universität Barcelona. Spanien	2005-2006
Master	Hornhaut und oberflächliche Augenerkrankungen Grad	Barraquer Ophthalmologie Institut, Universität Barcelona. Spanien	2006-2007
Master	MBA Executive (master of business administration) Grad	Wirtschaftsschule ESDEN-Madrid. Spanien	2009-2010

Berufserfahrung

Jahr	Berufsbezeichnung	Stadt/Land
1996-1997	Praktikum Arzt	Fakultät der Medizin, Universität Kairo. Ägypten
1997-2001	Assistenzarzt	Forschungsinstitut für Augenheilkunde Giza, Ägypten
2001-2007	Angestellter Augenarzt	Vissum (Ophthalmologische Institut in Alicante) und Fakultät der Medizin, Universität Miguel Hernández-Elche. Spanien
2008-2013	Selbständige Augenarzt/Freelancer	Spanien (Albacete - Madrid - Melilla)
2013 -2017	Niedergelassener Augenarzt/Partner	Praxis Stadt Bremen
2017-2020	Angestellter Augenarzt	MVZ Eckert Herrenberg
2021 bis heute	Niedergelassener Augenarzt/Partner	MVZ Ostbayern Straubing

Facharzt für Augenheilkunde:

- Interpretation der verschiedenen Diagnose-Tools: Topographie, Gesichtsfeld, Biometrie, GDX, HRT, konfokale Mikroskopie, Specular Mikroskopie, Fluoreszein-Angiographie, Ultraschall und OCT
- Laser in Augenheilkunde: Laser YAG, Laser Argon, Diode, SLT, ALT, ELT
- Refraktiv Chirurgie: PRK, LASEK, LASIK, FemtoLasik, Visumax für Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit, Astigmatismus und presbiopie. Erfahrung in allen Mikrokeratomen sowohl mechanische als auch Femtoaser.
- Refraktiv Phakic Linsen und ICL.
- Cornea: Diagnose und Behandlung sowohl medizinische und Chirurgische für Erkrankungen der Hornhaut, Keratoplastik, sowohl Femto-intrakornealen Segmenten Implantation und X-Linking Chirurgie
- Kataraktchirurgie, mono, Toric oder multifokale Linsen, Inklusiv Nano und Femtolaser
- Glaukomchirurgie Standard, Ab externo, Ab interno, Glaukom Operationen und Ahmed Valve implantation.
- Vitreoretinale Krankheiten: Diagnose und Behandlung sowohl medizinische und Chirurgische für Glaskörper und Netzhaut Erkrankungen. Vitrectomie 23G-25G-27G Operationen für Vitreo-Netzhauterkrankungen
- Lid Operationen und Blepharoplastik Chirurgie
- Botox und Filling ästhetische Medizin Behandlung.
- Notfälle der okulären Traumatologie.

Ehrenamtliche Arbeit:

· Leiter der Abteilung für Augenheilkunde und Chefchirurg der Digital Bridges NGO Luxor Ägypten seit 2012 bis heute: Teilnahme an 7 ophthalmologischen chirurgischen Kampagnen in Luxor mit mehr als 1000 durchgeführten Augenoperationen und 3000 Beratungen auf ehrenamtliche Base.

- Leiter der Abteilung für Augenheilkunde und Chefarzt der NGO Canarias-Sahel Medical Cooperation (CMC) und Vizepräsident der Organisation von 2008 bis heute: Teilnahme an 5 Kampagnen für Augenchirurgie. Derzeit bereitet die NGO ein internationales Kooperationsprojekt vor. Die NGO Canarias-Sahel Medical Cooperation (CMC) hat fast 300 Mitglieder und hat ihren Sitz auf den Kanarischen Inseln.
- Mitglied als Augenchirurg der Jorge Alio Foundation: Teilnahme an 3 Augenchirurgiekampagnen in Afrika von 2002 bis 2005.

Sprachkenntnisse:

Sprache	Niveau / Level
Deutsch	C1
English	C2
Spanisch	C2
Arabisch	Muttersprache

Liste der Publikationen

1. Case Report: Acute Retinal Necrosis following Unexpanded Gas Tamponade Acute Retinal Necrosis following Unexpanded Gas Tamponade. Sezgin H, Herrmann W, Prahs P, Galal A. The Open Ophthalmology Journal, 2023 Mars ;17.
2. XEN Glaucoma Implant with Mitomycin C 1-Year Follow-Up: Result and Complications, Ahmed Galal, Alper Bilgic, Rasha Eltanamly, and Amr Osman. Volume 2017 (2017), Article ID 5457246, 5 pages
3. The Kelman Duet phakic intraocular lens: 1-year results. Alió JL, Piñero D, Bernabeu G, Galal A, Vargas JM, Ismail MM. J Refract Surg. 2007 Nov;23(9):868-79.
4. Corneal wavefront-guided LASIK retreatments for correction of highly aberrated corneas following refractive surgery. Alió J, Galal A, Montalbán R, Piñero D. J Refract Surg. 2007 Oct;23(8):760-73.
5. Effect of suction ring application during LASIK on goblet cell density. Rodriguez-Prats JL, Hamdi IM, Rodriguez AE, Galal A, Alió JL. J Refract Surg. 2007 Jun;23(6):559-62.
6. Comparison of goblet cell density after femtosecond laser and mechanical microkeratome in LASIK. Rodriguez AE, Rodriguez-Prats JL, Hamdi IM, Galal A, Awadalla M, Alió JL. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2007 Jun;48(6):2570-5.

7. Human anterior lens capsule as a biologic substrate for the ex vivo expansion of limbal stem cells in ocular surface reconstruction. Galal A, Perez-Santonja JJ, Rodriguez-Prats JL, Abad M, Alio J. Cornea. 2007 May;26(4):473-8.
8. Hyperopic LASIK with Esiris/Schwind technology. Alió J, Galal A, Ayala MJ, Artola A. J Refract Surg. 2006 Oct;22(8):772-81.
9. Optic neuritis after meningococcal vaccination. Laria C, Alió J, Rodríguez JL, Sánchez J, Galal A. Arch Soc Esp Oftalmol. 2006 Aug;81(8):479-82. Spanish.
10. Hyperopic LASIK retreatments with the Technolas laser. Alió JL, Galal A, Artola A, Ayala MJ, Merayo J.J Refract Surg. 2006 Jun;22(6):596-603.
11. Interface corneal edema secondary to steroid-induced elevation of intraocular pressure simulating diffuse lamellar keratitis. Galal A, Artola A, Belda J, Rodriguez-Prats J, Claramonte P, Sánchez A, Ruiz-Moreno O, Merayo J, Alió J. J Refract Surg. 2006 May;22(5):441-7.
12. Advances in microincision cataract surgery intraocular lenses. Alió J, Rodriguez-Prats JL, Galal A. Curr Opin Ophthalmol. 2006 Feb;17(1):80-93. Review.
13. Severe corneal epithelial sloughing during laser in situ keratomileusis as a presenting sign for silent epithelial basement membrane dystrophy. Pérez-Santonja JJ, Galal A, Cardona C, Artola A, Ruíz-Moreno JM, Alió JL.J Cataract Refract Surg. 2005 Oct;31(10):1932-7.
14. Conductive keratoplasty for the correction of residual hyperopia after LASIK. Alió JL, Ramzy MI, Galal A, Claramonte PJ. J Refract Surg. 2005 Nov-Dec;21(6):698-704.
15. Outcomes of microincision cataract surgery versus coaxial phacoemulsification. Alió J, Rodríguez-Prats JL, Galal A, Ramzy M. Ophthalmology. 2005 Nov;112(11):1997-2003. Epub 2005 Sep 23.
16. LASIK in patients with rheumatic diseases: a pilot study. Alió JL, Artola A, Belda JI, Perez-Santonja JJ, Muñoz G, Javaloy J, Rodríguez-Prats JL, Galal A. Ophthalmology. 2005 Nov;112(11):1948-54. Epub 2005 Sep 15.
17. Retinal image quality after microincision intraocular lens implantation. Alió JL, Schimchak P, Montés-Micó R, Galal A. J Cataract Refract Surg. 2005 Aug;31(8):1557-60.
18. Visual outcome of microincision cataract surgery with implantation of an Acri. Smart lens. Alió JL, Rodriguez-Prats JL, Vianello A, Galal A. J Cataract Refract Surg. 2005 Aug;31(8):1549-56.
19. Artisan toric phakic intraocular lens for correction of astigmatism. Alió JL, Mulet ME, Gutiérrez R, Galal A. J Refract Surg. 2005 Jul-Aug;21(4):324-31.
20. One or 2 Intacs segments for the correction of keratoconus. Alió JL, Artola A, Hassanein A, Haroun H, Galal A. J Cataract Refract Surg. 2005 May;31(5):943-53.
21. Near vision restoration with refractive lens exchange and pseudoaccommodating and multifocal refractive and diffractive intraocular lenses: comparative clinical study. Alió JL, Tavolato M, De la Hoz F, Claramonte P, Rodríguez-Prats JL, Galal A.J Cataract Refract Surg. 2004 Dec;30(12):2494-503.
22. Automated superficial lamellar keratectomy augmented by excimer laser masked PTK in the management of severe superficial corneal opacities. Alio JL, Javaloy J, Merayo J, Galal A.Br J Ophthalmol. 2004 Oct;88(10):1289-94.
23. Milling trabeculoplasty for nonpenetrating glaucoma surgery. Rodríguez-Prats JL, Alió JL,

- Galal A. J Cataract Refract Surg. 2004 Jul;30(7):1507-16.
- 24. Intraocular telescopic lens evaluation in patients with age-related macular degeneration. Alió JL, Mulet EM, José M, Ruiz-Moreno, Sanchez MJ, Galal A. J Cataract Refract Surg. 2004 Jun;30(6):1177-89.
 - 25. Changes in keratoconic corneas after intracorneal ring segment explantation and reimplantation. Alió JL, Artola A, Ruiz-Moreno JM, Hassanein A, Galal A, Awadalla MA. Ophthalmology. 2004 Apr;111(4):747-51.
 - 26. Potential uses of the Honan balloon in ophthalmic practice. Rodríguez-Prats JL, Alió JL, Galal A. J Cataract Refract Surg. 2003 Sep;29(9):1846. No abstract available.
 - 27. Intracorneal rings for the correction of pellucid marginal degeneration. Rodriguez-Prats J, Galal A, Garcia-Lledo M, De La Hoz F, Alió JL. J Cataract Refract Surg. 2003 Jul;29(7):1421-4.
 - 28. Surgical correction of high degrees of astigmatism with a phakic toric-iris claw intraocular lens. Alió JL, Galal A, Mulet ME. Int Ophthalmol Clin. 2003 Summer;43(3):171-81. Review. No abstract available.
 - 29. LASIK in myopic patients with dermatological keloids. Artola A, Gala A, Belda JI, Pérez-Santonja JJ, Rodriguez-Prats JL, Ruiz-Moreno JM, Alió JL. J Refract Surg. 2006 May;22(5):505-8.
 - 30. Induced astigmatism after laser in situ keratomileusis. Rodríguez-Prats J, Ahmed AG, Ayala MJ, Alió JL. J Cataract Refract Surg. 2003 Feb;29(2):414-5
 - 31. Intracorneal hydrogel lenses and corneal aberrations. Alió JL, Shabayek MH, Montes-Mico R, Múlet ME, Ahmed AG, Merayo J. J Refract Surg. 2005 May-Jun;21(3):247-52.