



PD Dr. med. Krishna Khargi
Oberarzt mEV
Facharzt FMH Herz-thorakale
Gefäss- und Thoraxchirurgie

Universitätsspital Zürich
Klinik für Herzchirurgie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Direktwahl: +41 43 253 76 78
Sekretariat: +41 44 255 95 82
Fax: +41 44 255 44 67
krishna.khargi@usz.ch
www.usz.ch

Curriculum Vitae

Kernkompetenzen

Erfahrung Herz-Thorax und Gefäßchirurgie (über 5120 Operationen)

- Persönliche Cusumscores zeigen positive Werte was darauf hindeutet, dass die persönlichen chirurgischen Ergebnisse über den europäischen Benchmark lagen.

Chirurgische Kernkompetenzen

- Rekonstruktion der Aortaklappen und Aortawurzel
- Chirurgische Behandlung von Vorhofflimmern (Privat Dozent PD; Universität von Amsterdam, die Niederlande)
- Venia legendi für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie Universität Zürich

Zusätzliche chirurgische Kompetenzen

- Rekonstruktion der Mitralklappen
- Komplett arterieller Koronaren Bypass Operationen

Medizinische Management Kompetenzen

- Master of Science (MSc) Medical Management-Harvard School of Public Health, Boston USA.
- Value-Based-Health-Care-Delivery-Course-Michael Porter; Harvard Business School, Boston USA.
- Negotiation and Competitive Decision Making; Changing the Game-Max Bazerman & Deepak Malhotra; Harvard Business School, Boston USA.

Werdegang

2013 - 2018: Akademisches medizinisches Zentrum (AMC) Amsterdam und Maastricht (MUMC), die Niederlande. Senior Consultant-Staff surgeon; Participating in building up an International Cardiovascular Center of Excellence.

- 2004 – 2013: Haga Teaching Hospital Den Haag, Die Niederlande
 Founding Senior Consultant-Staff Surgeon; Aufbau einer komplett neuen herzchirurgischen Klinik mit Erweiterung auf 950 Herzoperationen im 2012 mit Schwerpunkten Rekonstruktion der Aortaklappen, Aortawurzel und Mitralklappen mit chirurgischer Behandlung von Vorhofflimmern.
- 2013: Einführung einer neuen Herzchirurgie auf Aruba auf Wunsch der lokalen Regierung.
 Erfolgreiche Verhandlungen mit der Versicherungsgesellschaft AZV, dem Vorstand und dem medizinischen Personal Horacio Oduber Krankenhaus Aruba. Aufbau von Teams von medizinischen Spezialisten, spezialisierten Krankenschwestern und Technikern.
- Audit Ergebnisse:
 Alle medizinischen und verfahrenstechnischen Qualitätskriterien lagen im erwarteten Bereich.
 Eine "lernende Organisation" wurde geschaffen mit kontinuierlicher Qualitätsverbesserung.
 Ausgezeichnete Teamarbeit und Kommunikation mittels Checklisten und Protokollen.
 Alle medizinischen und verfahrenstechnischen Qualitätskriterien lagen im erwarteten Bereich.
- 1995 - 2004: Ruhr-Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum Deutschland.
 Oberarzt; Unterstützung der Erweiterung einer neuartigen Herzklinik auf 1000 Herzoperationen pro Jahr.
 Einleitung eines speziellen Trainingsprogramms für Mitralklappenrekonstruktionen und Radiofrequenzablation bei Vorhofflimmern; 223 Chirurgen und Kardiologen aus Kanada, Europa, Südamerika und Indien nahmen an diesem Programm teil.
- 1998: Einführung einer neuen Herzchirurgie in Suriname 1998.
 Die erste Koronare Bypass Operation wurde am 30. November 1998 in Suriname durchgeführt. Zwischen 1998 und 2004 wurden über 400 Patienten behandelt.
 Bundeskreuz Dekoration der surinamischen Regierung im Jahr 2004.
- 1990 – 1994: Weiterbildung Herz-Thorax und Gefäßchirurgie, Antonius Krankenhaus Nieuwegein /LUMC Universität von Leiden
- 1988 – 1990: Allgemeinchirurgie, St. Lucas Krankenhaus, Amsterdam.

1985 – 1987: Innere Medizin, Elisabeth Krankenhaus Curacao.

1986: Amerikanische Medizinische Prüfung
(Foreign Medical Graduates Educational Commission
Examination) ECFMG, U.S.A. Zertifikatsnummer 405-
299-9, 9. Januar 1992.

1978 – 1985: Arzt, Universität von Utrecht, die Niederlande

Publikationen

1. **Khargi K.** Stable and moderate glycaemic control in diabetic patients with bilateral internal mammary grafting: a simple and important recommendation. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2016 Feb;49(2):427.
<https://academic.oup.com/ejcts/article/49/2/427/2465381>
2. **Khargi K, Lemke B, Deneke T.** Concomitant anti-arrhythmic procedures to treat permanent atrial fibrillation in CABG and AVR patients are as effective as in mitral Valve patients. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2005 May;27(5):841-6.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15848324>
3. **Khargi K, Hutten BA, Lemke B, Deneke T.** Surgical treatment of atrial fibrillation; a systematic review. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2005. Feb;27(2):258-65. Review.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15691679>
4. **Khargi K, Lemke B, Haardt H, Müller KM, Mügge A, Laczkovics A, Deneke T.** Concomitant anti-arrhythmic surgery, using irrigated cooled-tip radiofrequency ablation, to treat permanent atrial fibrillation in CABG patients: expansion of the indication? *Eur J Cardiothorac Surg.* 2004 Jun;25(6):1018-24.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15145004>
5. **Khargi K, Deneke T, Haardt H, Lemke B, Grewe P, Müller KM, Laczkovics A.** Saline-irrigated, cooled-tip radiofrequency ablation is an effective technique to perform the maze procedure. *Ann Thorac Surg.* 2001 Sep;72(3):S1090-5.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11570381>

Mitgliedschaften

- Society of Thoracic Surgeons (STS)
- European Association for Cardiothoracic Surgery (EACTS)
- International Society for Minimally Invasive Cardiothoracic Surgery (ISMICS)
- The Netherlands Association for Cardiothoracic Surgeons (NVT)
- Cardiothoracic Surgery Network (CTS net)
- Schweizerische Gesellschaft für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie (Präsident 2012-2018)
- Associate Editor/Transfer Editor(Valves) *European Journal Cardiothoracic Surgery*

Forschungsschwerpunkte

- Rekonstruktion der Aortaklappen und Aortawurzel
- Chirurgische Behandlung von Vorhofflimmern