

Dr. med. Kourosh Roushan

**k.roushan@hin.ch**

Geburtsjahr	1984
Nationalität	Deutsch, Iranisch
In der Schweiz seit	April 2012
Zivilstand	verheiratet
Sprachen	Deutsch, Englisch, Farsi



Ich bin mittlerweile seit mehr als 13 Jahren im Arztberuf tätig und habe eine klare Vorstellung, was ich als Arzt leisten und wie ich meine Patienten versorgen will.

Als jungem motiviertem Arzt mit tief verwurzelten moralischen Vorstellungen und Ansprüchen an Menschlichkeit und qualitativ hochwertiger Gesundheitsversorgung macht das heutige Gesundheitswesen es leider sehr schwer seine Orientierung zu behalten. Ich bin überzeugt, wir müssen zurück zu den Basics der Gesundheitsversorgung und bestehende Strukturen neu überdenken. Ich bin motiviert und überzeugt, dass das mit den bereits heute verfügbaren Technologien und Prinzipien, insbesondere auch aus anderen Branchen, möglich ist. Es braucht neben der Vision für die Zukunft der Medizin, viel Fleiss, eine hohe Frustrationstoleranz und Motivation, dieses Vorhaben umzusetzen. Ich möchte an diesem Umbruch der Medizin meinen Teil beitragen. Die Schnittstellen zwischen der IT-Branche und der Medizin finde ich hier besonders spannend.

Inhaltlich habe ich mich in den letzten Jahren an großen Themen, die in der Fläche der Gesundheitsversorgung aus meiner Sicht leider sehr schlecht versorgt sind, «festgebissen»: Das sind neben Schwindel-/Gleichgewichtserkrankungen und Hörstörungen, insbesondere auch Tinnitus und Kopfschmerzen. Neben dem kompletten Spektrum der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde – u.a. Allergologie, Schlafmedizin – biete ich heute eine direkte Patientenversorgung an zwei Standorten an: In Liestal mit Schwerpunkt HNO und in Zürich mit Schwerpunkt Neurologie & Kopfschmerzen. Mir ist interdisziplinäres Arbeiten enorm wichtig und eine Herzensangelegenheit die Ärzteschaft von allen unterschiedlichen Disziplinen näher zu bringen mit dem Fokus die Patientenversorgung zu verbessern ohne Ablenkung durch das finanzielle und politische «Hintergrundrauschen», das leider zu oft in unser ärztliches alltägliches Handeln interveniert.

Ich bin motiviert, mich den zukünftigen beruflichen Herausforderungen zu stellen. Mit meinem unkonventionellen und breit gefächerten beruflichen Lebenslauf bin ich überzeugt, ideal aufgestellt zu sein die Zukunft der Medizin wesentlich mitzuformen.

---

### Aktuelle berufliche Tätigkeit

---

Seit 01.09.2022	Angestellter Facharzt für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Praxis für Neurologie & Kopfschmerzen Dr. Schiess, Zürich, Schweiz (20% Pensum)
Seit 01.02.2022	Angestellter Facharzt für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, HNO Praxis Dr. Molnar, Liestal, Schweiz (60-80% Pensum)
Seit 01.11.2017	Freie Forschungstätigkeit als Wissenschaftlicher Mitarbeiter, experimentelle Audiologie und Neurootologie am Universitätsspital Basel, Schweiz

---

## Berufserfahrung

---

- 01.04.2021 – 28.02.2023 Angestellter Facharzt für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Balance Clinic, Zürich, Schweiz
- 01.01.2018 – 31.12.2021 Leitender Arzt der Hals-Nasen-Ohrenklinik, Kantonsspital Olten, Schweiz
- 01.11.2017 – 30.06.2020 Angestellter Facharzt für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Medicusana AG, Ambulatorium Dreispitz, Münchenstein, Schweiz (60% Pensum)
- 01.11.2015 – 31.12.2017 Oberarzt i.V. der Hals-Nasen-Ohrenklinik, Kantonsspital Olten, Schweiz (50% Pensum)
- 01.11.2015 – 31.10.2017 Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Labor für experimentelle Audiologie und Neurootologie am Universitätsspital Basel, Schweiz (50% Pensum)
- 01.07.2016 – 28.02.2017 Oberarzt der Hals-Nasen-Ohrenklinik, Kantonsspital Olten, Schweiz (50% Pensum)
- 1.1.2014 – 31.10.2015 Assistenzarzt der Hals-Nasen-Ohrenklinik, Kantonsspital Olten, Schweiz (80% Pensum) - Dr. S. Hasenclever  
Freie Forschungstätigkeit als Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Labor für experimentelle Audiologie und Neurootologie am Universitätsspital Basel, Schweiz (20% Pensum) - PD Dr. ès sc. Christof Stieger
- 1.4.2012 – 31.12.2013 Assistenzarzt der Hals-Nasen-Ohrenklinik, Universitätsspital Basel, Schweiz (100% Pensum) - Prof. D. Bodmer
- 1.1.2010 – 31.3.2012 Assistenzarzt der Hals-Nasen-Ohrenklinik und Poliklinik am Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München, Deutschland (100% Pensum) - Univ.-Prof. H. Bier

---

## Arztdiplome

---

26. April 2017 Anerkennung MEBEKO ausländisches Arztdiplom und Anerkennung MEBEKO Oto-Rhino-Laryngologie, GLN 7601003912609
- Januar 2016 Anerkennung als Facharzt für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, ausgestellt in München durch die Bayerische Landesärztekammer
- November 2009 Approbation als Arzt, ausgestellt in München durch die Regierung von Oberbayern
- Juni 2022 SGUM Fähigkeitsausweis für Kopf-/Halssonografie und Doppleruntersuchung
- Mai 2022 Fähigkeitsausweis für delegierte Psychotherapie FMPP
- März 2022 Anerkennung als ORL-Expertenarzt der AHV/IV
- November 2017 Fähigkeitsausweis für Respiratorische Polygrafie
- Februar 2016 Grund- und Aufbaukurs „Good Clinical Practice“, Unispital Basel
- Januar 2016 „Basic Statistics“ Kurs, Unispital Basel
- August 2010 Prüfarzt, „Introduction to Good clinical Practice“

---

## Mitgliedschaften

---

- Seit Mai 2022 SGUM (Schweizer Gesellschaft für Ultraschallmedizin)
- Seit April 2017 VSAO (Verein Schweizerischer Assistenz- und Oberärzte)
- Seit April 2017 FMH, Berufsverband, Schweiz
- Seit November 2016 Schweizerische Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie (SGORL)

Seit März 2010	Deutsche Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie e.V. (DGHNO)
Nov 2013 – Feb 2018	Gründungsmitglied der interdisziplinären Interessensvereinigung, „Bündnis JUNGE ÄRZTE“ Deutschland
Juni 2011 – Mai 2016	Assistentenvertretung der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie e.V. (DG HNO KHC e.V.) (Vorsitz zwischen Juni 2011 – Mai 2014)
Sept 2012 – Nov 2016	Assistentenmitglied der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie (SGORL)
Sept 2014 – Nov 2015	Gründungsmitglied der YoungSGORL, Assistentenvertretung der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie (SGORL)
Mai 2013 – Mai 2014	Mitglied des Präsidiums der Deutschen HNO-Akademie, DG HNO KHC e.V.

---

### Berufsrelevante Projekte

---

Seit April 2017	Konzept einer jährlichen Fortbildung für HNO: „HNO Repititorium“ – Facharzt-Vorbereitungskurs in Berlin
Nov 2013 – Feb 2018	Erstellung und Administration der Website Bündnis JUNGE ÄRZTE – <a href="http://www.jungeaerzte.de">www.jungeaerzte.de</a>
Mai 2012 – Mai 2016	Konzept und Administration des Assistentenportals der DG HNO KHC e.V. <a href="http://assistenten.hno.org">assistenten.hno.org</a>

---

### Wissenschaftliche Arbeiten

---

#### Promotion:

10. Januar 2017	„Untersuchung des Histonmodifikationsmusters bei pankreatischem Hyperinsulinismus“, experimentell, Prof. A. Raffel, Allgemein-, Viszeral- & Kinderchirurgie der Uniklinik Düsseldorf - Univ.-Prof. W. T. Knoefel –
-----------------	--

#### Wissenschaftliche Veröffentlichungen:

März 2021	Effect of conservation method on ear mechanics for the same specimen. Graf L, Arnold A, Roushan K, Honegger F, Müller-Gerbl M, Stieger C. In Hear Res. 2021 Mar 4 01:108152. doi: 10.1016/j.heares.2020.108152
Oktober 2018	Balance Control during. Stance and Gait after Cochlear Implant Surgery. Stieger C, Siemens X, Honegger F, Roushan K, Bodmer D, Allum J, In Audiol. Neurootol. 2018;23(3):165-172. doi: 10.1159/000492524
März 2016	Bündnis JUNGE ÄRZTE: Vereinbarkeit von Familie und Karriere – Wo bleibt der Wandel in den Köpfen? Bündnis JUNGE ÄRZTE, Der Internist, March 2016, Volume 57, Issue 3, pp 273-274, doi: 10.1007/s00108-016-0036-8
Januar 2016	Pressures in the human cochlea during bone conduction. Stieger C, Farahmand RB, Page BF, Roushan K, Merchant JP, Abur D, Rosowski JJ, Nakajima HH, In Mechanics of Hearing: Protein to Perception, AIP Conference Proceedings 1703, 060004 (2015); doi: 10.1063/1.4939359
Juli 2015	Bündnis JUNGE ÄRZTE: Junge Ärzte wollen forschen – gegen den Attraktivitätsverlust der akademischen Forschung. Bündnis JUNGE ÄRZTE, Der Internist, Juli 2015, Volume 56, Issue 7, pp 820-821

- November 2014 Positionspapier des Bündnisses JUNGE ÄRZTE zur Arbeitsverdichtung im deutschen Gesundheitssystem Bündnis JUNGE ÄRZTE, Der Internist, November 2014, Volume 55, Issue 11, pp 1342-1343, doi 10.1007/s00108-014-3615-6
- November 2011 Global histone modification pattern predicts poor prognosis in organic hyperinsulinism. Raffel A, Krausch M, Roushan K, Anlauf M, Henopp T, Hafner D, Lehwald N, Kröpil F, Schott M Eisenberger CF, Knoefel WT, Stoecklein NH. In Hormone and Metabolic Research, Thieme Verlag, 2011 Nov;43(12):858-64. doi: 10.1055/s-0031-1291271

Wissenschaftliche Vorträge & Posterpräsentationen:

27. – 28. Juni 2019 Experimental ear mechanics: Are fresh cadavaric specimens better than conserved specimens? Graf L, Roushan K, Honegger F, Stieger C, Vortrag zur 106. Frühjahrsversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie, Kongresszentrum, Davos Schweiz
19. – 24. Juni 2017 Laser Doppler vibrometry as an intraoperative test for superior semicircular canal dehiscence. Feasibility study with human Thiel-embalmed whole-head specimens. Roushan K, Honegger F, Stieger C, Posterpräsentation S04-G, Mechanics of Hearing 2017 (MoH), Brock University, Ontario, Kanada
7. – 10. Juni 2017 Balance Control after Cochlea Implant surgery. Roushan K, Siemens XK, Honegger F, Bodmer D, Stieger C, Allum JHJ, Vortrag FP30 zur 13th Congress of the European Federation of Audiology Societies (EFAS) 2017, Interlaken, Schweiz
4. – 6. Oktober 2016 Balance Control after Cochlea Implant surgery. Roushan K, Siemens XK, Honegger F, Bodmer D, Stieger C, Allum JHJ, Posterpräsentation zur BMT 2016 Dreiländertagung, Swiss, Austrian and German Societies of Biomedical Engineering, Basel, Schweiz
21. – 25. Februar 2015 Phase Difference Between Stapes and Round Window Motion as an Indicator of Inner-ear Integrity. Roushan K, Chien W, Ravicz M, Rosowski JJ, Nakajima HH, Stieger C, Posterpräsentation PS-361, 38th Annual Midwinter Meeting Association for Research in Otolaryngology (ARO), Baltimore, USA
19. – 20. Juni 2014 Messung der Phasenverschiebung zwischen ovalem und rundem Fenster als mögliches Qualitätskriterium des Innenohrs am menschlichen Felsenbeinpräparat. Roushan K, Nakajima HH, Stieger C, Posterpräsentation zur 101. Frühjahrsversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie, OLMA Messen, St. Gallen Schweiz
24. – 27. April 2012 Histon-Modifikationsmuster beim organischen Hyperinsulinismus. Raffel A, Krausch M, Roushan K, Anlauf M, Schott M, Cupisti K, Knoefel WT, Stoecklein NH, 129. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie 2012; Berlin