

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 09/2022	Angestellter Facharzt für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Praxis für Neurologie & Kopfschmerzen Dr. Schiess, Zürich, Schweiz (20% Pensum)
Seit 02/2022	Angestellter Facharzt für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, HNO Praxis Dr. Molnar, Liestal, Schweiz (60-80% Pensum)
Seit 11/2017	Freie Forschungstätigkeit als Wissenschaftlicher Mitarbeiter, experimentelle Audiologie und Neurootologie am Universitätsspital Basel, Schweiz

Berufserfahrung

04/2021 – 02/2023	Angestellter Facharzt für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Balance Clinic, Zürich, Schweiz
01/2018 – 12/2021	Leitender Arzt der Hals-Nasen-Ohrenklinik, Kantonsspital Olten, Schweiz
11/2017 – 06/2020	Angestellter Facharzt für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Medicusana AG, Ambulatorium Dreispitz, Münchenstein, Schweiz (60% Pensum)
07/2016 – 12/2017	Oberarzt der Hals-Nasen-Ohrenklinik, Kantonsspital Olten, Schweiz (50% Pensum)
11/2015 – 10/2017	Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Labor für experimentelle Audiologie und Neurootologie am Universitätsspital Basel, Schweiz (50% Pensum)
01/2014 – 01/2015	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
04/2012 – 12/2013	Assistenzarzt der Hals-Nasen-Ohrenklinik, Universitätsspital Basel, Schweiz (100% Pensum) - Prof. D. Bodmer
01/2010 – 03/2012	Assistenzarzt der Hals-Nasen-Ohrenklinik und Poliklinik am Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München, Deutschland (100% Pensum) - Univ.-Prof. H. Bier

Arztdiplome

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

Mitgliedschaften

Seit 2022	SGUM (Schweizer Gesellschaft für Ultraschallmedizin)
Seit 2017	VSAO (Verein Schweizerischer Assistenz- und Oberärzte)
Seit 2017	FMH, Berufsverband, Schweiz
Seit 2016	Schweizerische Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie (SGORL)
Seit 2010	Deutsche Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie e.V. (DGHNO)

2013 – 2018	Gründungsmitglied der interdisziplinären Interessensvereinigung, „Bündnis JUNGE ÄRZTE“ Deutschland
2011 – 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)
2012 – 2016	Assistentenmitglied der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie (SGORL)
2014 – 2015	Gründungsmitglied der YoungSGORL, Assistentenvertretung der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie (SGORL)
2013 – 2014	Mitglied des Präsidiums der Deutschen HNO-Akademie, DG HNO KHC e.V.

Berufsrelevante Projekte

Seit 2017	Konzept einer jährlichen Fortbildung für HNO: „HNO Repetitorium“ – Facharzt-Vorbereitungskurs in Berlin
2013 – 2018	Erstellung und Administration der Website Bündnis JUNGE ÄRZTE – www.jungeärzte.de
2012 – 2016	Konzept und Administration des Assistentenportals der DG HNO KHC e.V. assistenten.hno.org

Wissenschaftliche Arbeiten

Promotion:

01/2017	„Untersuchung des Histonmodifikationsmusters bei pankreatischem Hyperinsulinismus“, experimentell, Prof. A. Raffel, Allgemein-, Viszeral- & Kinderchirurgie der Uniklinik Düsseldorf - Univ.-Prof. W. T. Knoefel -
---------	--

Wissenschaftliche Veröffentlichungen:

03/2021	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
10/2018	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
03/2016	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
01/2016	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
01/2015	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
11/2014	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

11/2011 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:

06/2019 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

06/2017 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

06/2017 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

10/2016 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

02/2015 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

06/2014 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

04/2012 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