



Dr. med. Sharouz Bonabi

Facharzt für Oto-Rhino-Laryngologie, speziell Hals- und Gesichtschirurgie

Sprachen

DE, AR, EN

Ausbildung

2017	Fähigkeitsausweis Sonographie, Modul Halsorgane
2016	Schwerpunkt Hals- und Gesichtschirurgie, Universitätsspital Zürich, ORL Klinik
2011	Facharzttitel FMH ORL
2011	Expertinarzt für Hörgeräteversorgung, Audiologie Universitätsspital Zürich
1999-2005	Studium Humanmedizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

Berufserfahrung

seit 2017	Eigene Praxis in Winterthur, Belegarzt Privatklinik Lindberg
2016-2017	Oberarzt ORL, Universitätsspital Zürich, Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und Gesichtschirurgie Universitätsspital Zürich, Prof. Dr. med. A. Huber
2013-2016	Geschäftsführender Oberarzt, HNO Charité, Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und HalschirurgieCharité – Universitätsmedizin Berlin,Campus Benjamin Franklin
2012-2013	Oberarzt HNO Stade, Klinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf-Gesichts -und Halschirurgie, Elbeklinikum Stade Akademisches Lehrkrankenhaus der medizinischen Hochschule Hannover und des Universitätsklinikums Hamburg Eppendorf
2008-2011	Assistanzarzt ORL, Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und Gesichtschirurgie, Universitätsspital Zürich, Prof. Dr. med. R. Probst Darunter klinikinterne obligatorische Rotationen: - Pädiatrische ORL im Kinderuniversitätsspital Zürich (6 Monate) - Kantonsspital St. Gallen, HNO Klinik (1 Jahr)
2007-2008	Chirurgisches Fremdjahr, Klinik für Viszeral- und Transplantationschirurgie Universitätsspital Zürich, Prof. Dr. med. P.-A. Clavien
2006-2007	Assistanzarzt ORL, Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und Gesichtschirurgie Universitätsspital Zürich, Prof. Dr. med. R. Probst
2005-2006	Innenohr Forschung, Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und Gesichtschirurgie Universitätsspital Zürich, Prof. Dr. med. S. Schmidt Forschung unter der Leitung von Prof. Dr. med. Dr. sc. nat. D. Bodmer

Mitgliedschaften

Verbindung Schweizer Ärztinnen und Ärzte, FMH

Publikationen

Erstautor

1. The risk of damaging the round window by CO₂ laser myringotomy. A morphological experimental analysis of 61 human petrous bone specimens. [Bonabi S, Sedlmaier B](#). HNO. 2008;56:1135-41.
2. Resveratrol protects auditory hair cells from gentamicin toxicity. [Bonabi S, Caelers A, Monge A, Huber A, Bodmer D](#). Ear Nose Throat J. 2008;87:570-3.

3. Thyroid incidentalomas in FDG-PET/CT: prevalence and clinical impact. Bonabi S, Schmidt F, Broglie MA, Haile SR, Stoeckli SJ. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2012;269:2555-60.

Co-Autor

1. The effect of erythropoietin on gentamicin-induced auditory hair cell loss. [Monge A, Nagy I, Bonabi S, Schmid S, Gassmann M, Bodmer D](#). Laryngoscope. 2006;116:312-6.
2. NF-kappaB-dependent apoptotic hair cell death in the auditory system. [Nagy I, Caelers A, Monge A, Bonabi S, Huber AM, Bodmer D](#). Audiol Neurotol. 2007;12:209-20.
3. The influence of a cochlear implant electrode on the mechanical function of the inner ear. [Huber AM, Hoon SJ, Sharouz B, Daniel B, Albrecht E](#). Otol Neurotol. 2010;31:512-8.

Awards

Zweiter Vortragspreis für die Studie:

Evaluation der Prävalenz und des Malignitätsrisikos von Schilddrüseninzidentalomen im FDG-PET-CT. Frühjahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie 2010

Präsentationen

Vorträge mit publizierten Abstracts

1. Preliminary results of [influence of the cochlear implant electrode on the mechanical function of the inner ear](#). 4th [Middle Ear Mechanics in Research and Otology](#) (MEMRO) 2006, Zürich
2. Resveratrol schützt auditorische Haarzellen vor Gentamycin Toxizität. Frühjahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie 2007
3. The influence of a cochlear implant electrode on the mechanical function of the inner ear. 5th [Middle Ear Mechanics in Research and Otology](#) (MEMRO) 2009, Stanford University
4. Evaluation der Prävalenz und des Malignitätsrisikos von Schilddrüseninzidentalomen im FDG-PET-CT. Frühjahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie 2010
5. Vestibularisschwannome - Resultate der chirurgischen, radiotherapeutischen und konservativen Behandlung. Frühjahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie 2011
6. Aggressive Fibromatose - zervikomedastinale Manifestation. 13. Jahrestagung Norddeutsche Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie und Zervikofaziale Chirurgie 2013.

Akkreditierung

[Privatklinik Lindberg](#)

Fachgebiete

[Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde \(HNO\)](#)

Kontakt

Marktgasse 41
8400 Winterthur

T +41 52 212 37 30
info@bonabi.ch
www.bonabi.ch

[vCard herunterladen](#)