

Prof. Dr. med. Maziar Shafighi

Facharzt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie,
FMH

Sprachen

DE,FR,EN

Kompetenzen

Wiederherstellung nach Brustkrebs, Unfall, Schönheitschirurgie

Ausbildung

2008	Facharzttitel FMH-Titel für Plastische, Rekonstruktive und Aesthetische Chirurgie
2008	Registrierung als Facharzt in London, England
2006	Europäischer Facharzttitel FEBOPRAS (Fellow of the European Board of Plastic and Reconstructive and Aesthetic Surgeons)
2003	Dokortitel, Universität Bern
1993–1999	Medizinstudium Universität Zürich

Berufserfahrung

seit 2019	Professor mit Lehrstuhl an der Universität Shiraz
seit 2018	Kernchirurg für Plastische & Rekonstruktive Chirurgie im Brustzentrum Hirslanden Bern & und Biel
seit 2016	Eigentümer der MedUno AG, Ambulante Chirurgie, Mettlengässli 4, 3074 Muri bei Bern
seit 2016	Praxistätigkeit in MedUno Revisor der Schweizerischen Gesellschaft für Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetische Chirurgie
2019	Ernennung zum Professor mit Lehrstuhl für Plastische, Rekonstruktive und Aesthetische Chirurgie Universität Shiraz (Iran)
2013	Venia docendi, Privatdozent (PD) für Plastische, Rekonstruktive und Aesthetische Chirurgie Universität Bern

Mitgliedschaften

seit 2018	Mitglied der ISAPS (International Society of Aesthetic & Plastic Surgery) Mitgliedschaft der Schweizerischen Gesellschaft für Senologie
seit 2015	Mitglied der FMH Schweiz
seit 2015	Mitglied der Aerztegesellschaft Zürich
seit 2012	Mitglied der Berner Aerztegesellschaft
seit 2006	Mitglied der Schweizerischen Gesellschaft für Plastische, Rekonstruktive und Aesthetische Chirurgie
seit 2006	Mitglied der ESPRAS

2006–2009 Mitglied BAPS (British Association of Plastic Surgeons)

Awards

2015: Poster Preis Schweizerische Gesellschaft für Dermatologie

2011: Forschungspreis der Schweizerischen Gesellschaft für Plastische, Rekonstruktive & Aesthetische Chirurgie

2009: European Scholarship for Young Plastic Surgeons

2006: Poster Preis Oesterreichischen Gesellschaft für Plastische, Rekonstruktive & Aesthetische Chirurgie "The distally based abductor hallucis flap"

Forschung

Mar 02 - Jan 03: Forschungsassistent Plastische, Rekonstruktive, Aesthetische und HandChirurgie, Universitätsklinik Innsbruck (Prof. H. Piza-Katzer)

Aktuelle Forschung

Kollaboration mit diversen Kliniken im Insepsital und der Universität Bern, Universität Lausanne EPFL, University Hospital Cleveland, Ohio, USA

Publikationen

- Seyed Jafari SM, Wiedmer C, Cazzaniga S, Frangež Ž, Shafighi M, Beltraminelli H, Weber B, Simon HU, Hunger RE. Correlation of Vascular Endothelial Growth Factor subtypes and their receptors with melanoma progression: A next-generation Tissue Microarray (ngTMA) automated analysis. PLoS One. 2018 Nov
- Seyed Jafari SM, Jabbari Lak F, Gazdhar A, Shafighi M, Borradori L, Hunger RE. Application of electrochemotherapy in the management of primary and metastatic cutaneous malignant tumours: a systematic review and meta-analysis. Eur J Dermatol. 2018 Jun 1;28(3):287-313.
- Schmid M, Seyed Jafari SM, Haug L, Surke C, Hunger RE, Van De Ville D, Juon Personeni B, Shafighi M, Voegelin E. Laser doppler imaging as additional monitoring after digital replanting: A prospective study. Microsurgery. 2018 Sep;38(6):627-633.
- Seyed Jafari SM, Shafighi M, Beltraminelli H, Weber B, Schmid RA, Geiser T, Gazdhar A, Hunger RE. Efficacy of In Vivo Electroporation-Mediated IL-10 Gene Delivery on Survival of Skin Flaps. J Membr Biol. 2018 Apr;251(2):211-219.
- Seyed Jafari SM, Shafighi M, Beltraminelli H, Geiser T, Hunger RE, Gazdhar A. Improvement of Flap Necrosis in a Rat Random Skin Flap Model by In Vivo Electroporation-Mediated HGF Gene Transfer. Plast Reconstr Surg. 2017 May;139(5):1116e-1127e.
- Seyed Jafari SM, Jäckle P, Michel A, Angermeier S, Hunger R, Shafighi M. Prognostic value of sentinel lymph node biopsy in melanomas of different Breslow's thickness. Swiss Med Wkly. 2016 Sep 29;146:w14358
- Zuk G, Palma AF, Eylert G, Raptis DA, Guggenheim M, Shafighi M. Systematic Review of Quality of Patient Information on Liposuction in the Internet. Plast Reconstr Surg Glob Open. 2016 Jun 28;4(6):e759.
- Mottini M, Seyed Jafari SM, Shafighi M, Schaller B. New approach for virtual surgical planning and mandibular reconstruction using a fibula free flap. Oral Oncol. 2016 Aug;59:e6-e9.
- Palma AF, Zuk G, Raptis DA, Franck S, Eylert G, Frueh FS, Guggenheim M, Shafighi M. Quality of information for women seeking breast augmentation in the Internet. J Plast Surg Hand Surg. 2016 Oct;50(5):262-71.
- Hunger RE, Michel A, Seyed Jafari SM, Shafighi M. Sentinel lymph node biopsy in thick malignant melanoma: A 16-year single unit experience. Eur J Dermatol. 2015 Oct 1;25(5):472-6.
- Tschumi C, Seyed Jafari SM, Rothenberger J, Van de Ville D, Keel M, Krause F, Shafighi M. Post-operative monitoring of free muscle transfers by Laser Doppler Imaging: A prospective study. Microsurgery. 2015 Oct;35(7):528-35.

Akkreditierung

[Privatklinik Siloah](#)

Fachgebiete

[Plastische Chirurgie](#)

Kontakt

MedUno AG
Mettlengässli 4
3074 Muri

T +41 31 390 99 99
info@dr-shafighi.ch
<https://dr-shafighi.ch/>

[vCard herunterladen](#)

Privatlinik Siloah
Worbstrasse 324
3073 Gümligen

T +41 31 958 11 11
info@privatkliniksiloah.ch
www.privatkliniksiloah.ch

[vCard herunterladen](#)