

Dr. med. Svetlana Malinia, FMH

Dr. med. S. Malinina, FMH



Ausbildung:

1986 – 1992	General Medicine Faculty (Medizinstudium), Lettische Medizinische Akademie, Riga
1992 – 1993	Postgraduate Resident: Therapie, Chirurgie, Psychiatrie, Notfall-Ambulanz, Gynäkologie, Geburtshilfe, Lettische Medizinische Akademie, Riga
1993 – 1994	Facharztausbildung Ophthalmologie, Staatliche Medizinische Universität, Moskau
2006 – 2009	Postgraduate Resident in Ophthalmologie, Lettische Universität, Riga, Lettland

Beruflicher Werdegang

September 1994 – Januar 2005	Helmholtz-Institut für Augenheilkunde, (führendes Institut in Moskau für Augenheilkunde) Russland Augenärztin der Glaukoma Abteilung, Schwerpunkt: Glaukom Diagnostik und Behandlung des Glaukoms, der Netzhautpathologien, einschl. Elektrophysiologie sowie Allergieerkrankungen. Entwicklung und klinische Untersuchungen von neuen Arzneimitteln, Untersuchungen zur Hämodynamik
Februar 2005 – bis April 2011	Augenärztin im Augenzentrum und Zentrum für Refraktive Chirurgie (Universität Riga, Lettland) Schwerpunkte: Netzhautpathologien, Myopie Glaukom,

	Hornhauterkrankungen einschliesslich Keratokonus, Untersuchung von Patienten für die Kataraktchirurgie, Refraktive Chirurgie (LASIK, Femtosekunden-Laser, phakik IOL, Restor)
Mai 2011 bis Mai 2012	Gemeinschaftspraxis der Augenärzte, Moers, Deutschland Refraktive Chirurgie, Laser, Glaukom, Diabetes mellitus, Makuladegenerationen, Netzhauterkrankungen, IVOM, Notdienst
Mai 2012 bis März 2013	Augenzentrum Glatt, Zürich Notfälle, Pathologien des vorderen Abschnittes, Glaukom, Netzhauterkrankungen
April 2013 bis Mai 2016	Augenpraxis und Tagesklinik Prof. Bangerter St. Gallen Glaukom, Netzhauterkrankungen und Erkrankungen des vorderen Abschnittes, einschliesslich Keratokonus, Verlaufskontrolle, neuroophthalmologische, Orthoptik Pathologie, Kinderophthalmologie, neurovisuelle Therapie, Ultraschall- Untersuchungen Laserbehandlung der Netzhaut und des Glaukoms, YAG Laser
Februar 2016 bis Dezember 2016	Augenzentrum in Zürich Glaukom, Netzhauterkrankungen, Erkrankungen des vorderen Abschnittes, neuroophthalmologische Pathologie, Notfälle, Laserbehandlungen
seit Januar 2017	Augenzentren Höfe und Wiedikon

Schwerpunkte

Netzhautpathologien, Glaukom, Hornhautpathologien einschliesslich Keratokonus, refraktive Chirurgie, Kopfschmerzen, Laserbehandlung des Glaukoms und der Netzhaut, elektrophysiologische Untersuchungen; Clinical monitoring, intravitreale Therapie, ambulante Chirurgie

Promotion

Dezember 2003 Promotion zum Doktor der Medizin: „Neues kombiniertes Arzneimittel für die Glaukom Behandlung“ (Experimentale – klinische Untersuchungen von neuen Arzneimitteln für die Glaukom-Behandlung – Proxophellin)

Erfinderpatent № 2128486 (1997/04/04)

Kurse

	Elektrophysiologische Untersuchungen; Kurse in Refraktion/Optometrie für Augenärzte, Ultraschallkurs, Netzhautpathologie, Ophthalmoonkologie, allergische und virale Erkrankungen des vorderen Abschnittes (Moskauer wissenschaftliches Helmholtz-Institut für Augenheilkunde) FAG; Laser, OCT (Institut of Fjodorov, Moskau)
2005	Augenspital Basel Prof. Dr. Med. J.Flammer Schwerpunkt Glaukom
April 2012	American Austrian Foundation Salzburg Medical Seminar
April – May 2011	Sprachkurs am Goethe-Institut (Fachsprache Medizin)

Forschungen

VIEW II internationale klinische Untersuchungen 2008

Publikationen

mehr als 30 Abhandlungen über medizinische Behandlung von Glaukom

Kongresse

Ich nahm an den 12 Kongressen in Russland teil (1996 – 2004) und am VI. Europäischen Kongress der Gesellschaft der Glaukom (London 2000);

dem III. International Glaukom Kongress (Prag, 2001);

ein Vortrag auf dem Wettbewerb von jungen Wissenschaftlern, Moskau, 2003;

Internationaler Kongress der Neuroophthalmologie, Moskau, 2005;

16th SOE Congress der European Society of Optthalmology gemeinsam mit der AAO, 2007 Wien

XXXII Internationale ophthalmologische Congress 2010, Berlin

Diagnostik und Behandlung des grünen und grauen Stars.

Diagnostik und Behandlung von allgemeinen Augenerkrankungen und altersbedingter Netzhauterkrankungen auf pflanzlicher und homöopathischer Basis (ganzheitliche Augenheilkunde).

Mitgliedschaften

Ärztlicher Verband in St.Gallen;

Deutsche ophthalmologische Gesellschaft;

lettische ophthalmologische Gesellschaft;

international Glaucoma society;

international retina society;

international corneal society, ASCRS

Sprachkenntnisse

Russisch – Muttersprache

Deutsch, Englisch, Lettisch

Grundkenntnisse: Französisch