



Dr. med. Daniel Herschkowitz

Facharzt für Anästhesiologie, Mitglied FMH
Facharzt für Interventionelle Schmerztherapie (SSIPM)
Notarzt (SGNOR)

Sprachen

DE,FR,EN

Ausbildung

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2024 | MSc of Clinical Psychology, Metropolitan University, London |
| 2019 | Executive Master Business Law, University of St. Gallen (HSG) |
| 2016–2018 | Wirtschaftsrecht für Manager, HSG St. Gallen (Abschluss 2018) |
| 2017 | Fähigkeitsausweis Interventionelle Schmerztherapie (SSIPM) |
| 2005–2006 | Executive Master of Business Administration, Fachhochschule Bern |
| 1996 | "Vorkommen von anti-cardiolipin Antikörpern bei Patienten mit venöser/arterieller Thromboembolie", Prof. B. Lämmle, Inselspital Bern |
| 1989–1995 | Studium Humanmedizin, Universität Bern Staatsexamen: Oktober 1995 |

Berufserfahrung

| | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| seit 2018 | Facharzt Ärztezentrum Solothurn |
| seit 2018 | Facharzt Schmerzlinik Basel, Fachgebiet Neuromodulation und Neurostimulatio) |
| seit 2018 | Belegarzt Privatklinik Bethanien, Zürich |
| 2016–2018 | Leitender Arzt Anästhesie und Schmerztherapie, SRO (Spezialgebiet Neuromodulation) |
| 2010–2016 | Belegarzt Anästhesie, Privatklinik Obach, Solothurn |
| 2007–2011 | Verwaltungsrat, EMT Event Medical Team AG |
| 2005–2009 | Facharzt Anästhesie, Salemspital (Hirslanden Bern), Dr. D. Reinhardt |
| 2002–2004 | Oberarzt Anästhesie, Regionalspital Emmental (Burgdorf) & Ärztlicher Leiter Rettungsdienst Emmental, Dr. M. Stamm |
| 2001–2002 | Facharzt Anästhesie, Inselspital Bern, Prof. D. Thomson |
| 1999–2001 | Assistenzarzt Anästhesie, Inselspital Bern, Prof. D. Thomson |
| 1997–1998 | Assistenzarzt Anästhesie, Kantonsspital Luzern, Prof. H. Gerber |
| 1996–1997 | Assistenzarzt Innere Medizin, Bezirksspital Oberdiessbach, Dr. U. Baumann |
| 1996 | Schularzt Gebirgsinfanterie, Stans |

Mitgliedschaften

- Schweizerische Gesellschaft für Notfall- und Rettungsmedizin (SGNOR)
- SÄPT (Schweizerische Gesellschaft für Psycholytische Therapie)
- Schweizerische Gesellschaft für Cannabis in der Medizin
- FMH
- SSIPM
- SPS (Swiss Pain Society)
- Ärztesgesellschaft Kanton Zürich
- International Neuromodulation Society (IMS)

Kompetenzen

Spezialisierung

Kopfschmerzen, Gesichtsschmerzen, Nacken-, Rücken- und Kreuzschmerzen (ISG), chronische Abdominalschmerzen, Tumorschmerzen, Gelenkschmerzen (Schulter, Hüfte, Knie, Fuss und Hand), komplexe regionale Schmerzsyndrome, komplexe generalisierte Schmerzsyndrome (zum Beispiel Fibromyalgie), Uro-genitale Schmerzen

Angebot

- Abklärungen und Einleitung von Therapien inkl. interdisziplinäre stationäre Behandlungen
- Therapieanpassungen und Medikamenteneinstellungen/Optimierungen
- Infusionstherapien
- Infiltrationen mit Ultraschall und/oder Röntgenkontrolle
- Regenerative Verfahren mit PRP (Platelet Rich Plasma) für Gelenke, Bänder, Bandscheiben, etc.
- Neuromodulative- und Neurostimulationsverfahren
- Unterstützung der Rehabilitation bei Sportverletzungen

Spezialverfahren

- Regeneration von Bandscheiben mittels Platelet Rich Plasma etc.
- Nicht invasive Verfahren bei Infiltration von Ganglien im Schädel/Hals (Ganglion sphenopalatinum bei Kopfschmerzen)
- Spezielle periphere Neurostimulation
- Patientenspezifischer Einsatz von Neurostimulatoren
- Stationäre Abklärungen und Behandlungen
- Schmerzpumpen

Publikationen

[NANS 2020: Wireless Spinal Cord Stimulation for the Treatment of Chronic Abdominal Pain as a Results of Arteria Mesenterica Syndrome](#)

[Masterarbeit HSG St. Gallen: Der Belegarztvertrag – Theorie und Praxis, 1. Auflage, Zürich/St. Gallen 2020](#)

[Wireless peripheral nerve stimulation for complex regional pain syndrome type I of the upper extremity: a case illustration introducing a novel technology](#)

[A case report of wireless peripheral nerve stimulation for complex regional pain syndrome type-I of the upper extremity: 1 year follow up](#)

Wireless Peripheral Nerve Stimulation for the Treatment of Chronic Leg Pain due to Partial Paraplegia

[Wireless Peripheral Nerve Stimulation in the Management of Debilitating Extremity Pain from Meralgia Paresthetica and Complex Regional Pain Syndrome: Report of Two Case Illustrations](#)

Akkreditierung

[Ärztezentrum Oerlikon](#)

[Privatklinik Bethanien](#)

[Schmerzlinik Basel](#)

[Medizinisches Zentrum Haus zur Pyramide](#)

[Privatlinik Obach](#)

[Ärztezentrum Solothurn](#)

[Privatlinik Siloah](#)

[Ärztezentrum Siloah Liebefeld](#)

Fachgebiete

[Schmerztherapie](#)

[Anästhesiologie](#)

Kontakt

Ärztezentrum Solothurn

Luzernstrasse 5 - 11
4500 Solothurn

T +41 58 122 55 66

info@aerztezentrum-solothurn.ch

[vCard herunterladen](#)

Privatlinik Obach

Leopoldstrasse 5

T +41 32 626 23 23

empfang@obach.ch

[vCard herunterladen](#)

Privatlinik Bethanien

Toblerstrasse 51
8044 Zürich

T +41 43 268 70 70

info-schmerzpraxis@hin.ch

[vCard herunterladen](#)

Schmerzlinik Basel

Hirschgässlein 11-15
4010 Basel

T +41 61 295 89 89

info@schmerzlinik.ch

[vCard herunterladen](#)