



Dr méd. Daniel Herschkowitz

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

Langues

DE,FR,EN

Formation

2024	
2019	Executive Master Business Law, University of St. Gallen (HSG)
2016–2018	Business Law for Managers, University of St. Gallen (completed in 2018)
2017	Certificate of qualification in interventional pain management, (SSIPM)
2005–2006	Executive Master of Business Administration, Bern University of Applied Sciences
1996	"Presence of anti-cardiolipin antibodies in patients with venous/arterial thromboembolism," Prof. B. Lämmle, Inselspital Bern
1989–1995	Degree in Human Medicine, University of Bern State examinations: October 1995

Expérience professionnelle

Depuis 2018	
Depuis 2018	
Depuis 2018	
2016–2018	Clinical lead, Anaesthesia and pain management, SRO (specialising in neuromodulation)
2010–2016	Attending physician, Anaesthesia, Privatklinik Obach, Solothurn
2007–2011	Administrative board, EMT Event Medical Team AG
2005–2009	Specialist, Anaesthesia, Salem-Spital (Hirslanden, Bern), Dr. D. Reinhardt
2002–2004	Senior physician, Anaesthesia, Regionalspital Emmental (Burgdorf) & clinical lead, Emmental emergency medical service, Dr M. Stamm
2001–2002	Specialist, Anaesthesia, Inselspital Bern, Prof. D. Thomson
1999–2001	Resident physician, Anaesthesia, Inselspital Bern, Prof. D. Thomson
1997–1998	Resident physician, Anaesthesia, Luzerner Kantonsspital, Prof. H. Gerber
1996–1997	Resident physician, Internal medicine, Bezirksspital Oberdiessbach, Dr. U. Baumann
1996	School doctor, mountain infantry, Stans

Affiliations

- 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)

Compétences

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

Publications

[Case Report: Wireless PNS for CRPS \(17.04.2018\)](#)

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

Accréditation

[Ärztezentrum Oerlikon](#)

[Privatklinik Bethanien](#)

[Schmerzklinik Basel](#)

[Medizinisches Zentrum Haus zur Pyramide](#)

[Privatklinik Obach](#)

[Ärztezentrum Solothurn](#)

[Privatklinik Siloah](#)

[Ärztezentrum Siloah Liebefeld](#)

Spécialités

[Thérapie de la douleur](#)

[Anesthésiologie](#)

Contactez-nous

Ärztezentrum Solothurn

Luzernstrasse 5 - 11

4500 Solothurn

T +41 58 122 55 66

info@aerztezentrum-solothurn.ch

[Téléchargez la vCard](#)

Privatklinik Obach

Leopoldstrasse 5

T +41 32 626 23 23

empfang@obach.ch

[Téléchargez la vCard](#)

Privatklinik Bethanien

Toblerstrasse 51

8044 Zürich

T +41 43 268 70 70

info-schmerzpraxis@hin.ch

[Téléchargez la vCard](#)

Schmerzklinik Basel

Hirschgässlein 11-15

4010 Basel

T +41 61 295 89 89

info@schmerzklinik.ch

[Téléchargez la vCard](#)