

St. Joseph Krankenhaus Berlin Tempelhof  
Akademisches Lehrkrankenhaus  
Wüsthoffstraße 15 | 12101 Berlin

Klinik für Wirbelsäulenchirurgie  
030 7882-2412 | Fax -2413  
wirbelsaeulenklinik@sjk.de



### Öffentliche Verkehrsmittel | Haltestellen

- BUS** Bus 140 | Wüsthoffstraße
- Bus 248 | Bäumeplan
- Bus 184/248 | Gontermannstraße
- U6** Platz der Luftbrücke (Bus 248)
- Tempelhof (Bus 184)
- S** Südkreuz (Bus 248, 184) | Tempelhof (Bus 184)

## Klinik für Wirbelsäulenchirurgie

Chefarzt Dr. Ferass Al-Zain



## Sie stehen im Mittelpunkt

*Liebe Patientin, lieber Patient,*

unser Ziel ist es, Schmerzen zu lindern, Bewegungsfreiheit zu stärken und Lebensqualität zu verbessern. Dafür arbeiten wir als Team von Fachleuten für Neurochirurgie und Orthopädie eng zusammen und bündeln unsere Erfahrungen, insbesondere in der Wirbelsäulen-Biomechanik und im Umgang mit Nervengewebe.

Seit Januar 2022 sind wir als Wirbelsäulenspezialzentrum der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (DWG) zertifiziert: Das Qualitätssiegel bescheinigt die beste Behandlung von Erkrankungen der Wirbelsäule nach den Leitlinien der größten fachgebundenen Wirbelsäulengesellschaft Europas.



### Dr. Ferass Al-Zain

Chefarzt der Klinik für Wirbelsäulenchirurgie; Facharzt für Neurochirurgie, Masterzertifikat der Deutschen Gesellschaft für Wirbelsäulenchirurgie

### Oliver Weerackody

Leitender Oberarzt; Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

### Edibe Erol

Oberärztin; Fachärztin für Neurochirurgie

### Dr. Falah Sadik

Facharzt für Neurochirurgie

## Leistungsspektrum der Klinik

- Erkrankungen der gesamten Wirbelsäule, z. B. Bandscheibenvorfälle, Verengung des Nervenkanals
- Osteoporotische Verletzungen und deren Folgen
- Tumorerkrankungen an der Wirbelsäule (in Kooperation mit dem Interdisziplinären Onkologischen Zentrum)
- Deformierungen wie Skoliose, Kyphose
- Entzündungen und Infektionen, z. B. rheumatische Erkrankungen, Spondylodiszitis

### Außerdem bieten wir:

- Fachärztliche Beratung und Zweitmeinung
- Interventionelle Schmerztherapieverfahren
- Mikrochirurgische Behandlung bei Bandscheibenvorfällen und Spinalkanalstenosen
- Endoskopische Behandlung bei Bandscheibenvorfällen
- Dynamische Implantate, z. B. künstliche Bandscheiben
- Minimal-invasive Verfahren
- Versteifungsoperationen
- Korrekturoperationen der Wirbelsäule bei Deformierungen
- Versorgung von osteoporotischen Wirbelbrüchen mit Zementierverfahren