

## UNSER TEAM



Dr. Florian Soldner  
Chefarzt



Dr. Bernd Höpfl  
Leitender Oberarzt



**KRANKENHAUS GMBH**  
LANDKREIS WEILHEIM-SCHONGAU

Informieren Sie sich:  
[meinkrankenhaus2030.de](http://meinkrankenhaus2030.de)



**KRANKENHAUS GMBH**  
LANDKREIS WEILHEIM-SCHONGAU

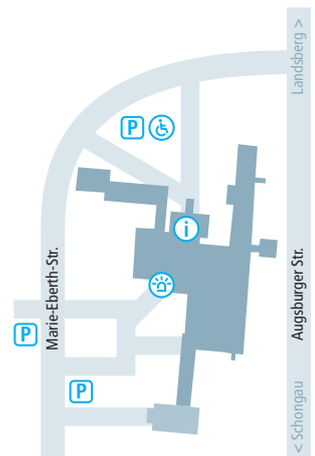


Dr. Florian Soldner | Chefarzt

### KLINIK FÜR WIRBELSÄULEN- CHIRURGIE

Marie-Eberth-Str. 8  
86956 Schongau  
Tel. 08861 215-266 (Sekretariat)  
Fax 08861 215-566  
E-Mail [neurochirurgie@kh-gmbh-ws.de](mailto:neurochirurgie@kh-gmbh-ws.de)

KLINIK SCHONGAU  
Marie-Eberth-Str. 6  
86956 Schongau  
Telefon 08861 215-0  
Telefax 08861 215-249  
E-Mail [info@kh-gmbh-ws.de](mailto:info@kh-gmbh-ws.de)



## KLINIK FÜR WIRBELSÄULEN- CHIRURGIE

KLINIK SCHONGAU



## LIEBE PATIENTIN, LIEBER PATIENT,

Die Klinik für Wirbelsäulenchirurgie steht unter der Leitung von Chefarzt Dr. Florian Soldner. Er ist seit über 20 Jahren in der Wirbelsäulenchirurgie tätig und wird in der Klinik Schongau vom leitenden Oberarzt Dr. Bernd Höpfl unterstützt.

Bei Eingriffen im Bereich der gesamten Wirbelsäule setzt das Team um Dr. Soldner auf minimalinvasive Techniken. So wird nahezu jede Operation mit dem Mikroskop durchgeführt. Patienten mit Bandscheibenvorfällen oder Spinalkanalstenosen können hierdurch rasch von ihren Schmerzen befreit werden. Weitere Behandlungsschwerpunkte sind Eingriffe an der Wirbelsäule bei Geschwülsten, Entzündungen, Rheuma und Verletzungen.

Darüberhinaus bietet das Team um Dr. Soldner auch konservative Therapien aller Wirbelsäulenerkrankungen an.



## UNSERE PARTNER IM HAUS

Es besteht eine enge Zusammenarbeit mit

- **der Tagesklinik für Schmerztherapie**  
Chefärztin Dr. Eva Mareen Bakemeier
- **der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie**  
Chefarzt Dr. Thomas Löffler
- **der Geriatrischen Rehabilitation**
- **und der Physiotherapie der Klinik Schongau**

## UNSER OPERATIVES ANGEBOT

### DEGENERATIVE ERKRANKUNGEN

- Operative Versorgung der gesamten Wirbelsäule
- Minimal-invasive Operationen bei Bandscheibenvorfällen und Spinalkanaleinengungen im Bereich der gesamten Wirbelsäule
- Implantationen von Bandscheibenprothesen an der Halswirbelsäule
- Stabilisierungs- und Entlastungsoperationen

### TUMOREN

- Tumoren um das Rückenmark und die Nervenwurzeln, ggf. Stabilisierung  
(Metastasen, Wirbelkörper Tumoren)

### TRAUMA, ENTZÜNDUNG, RHEUMA

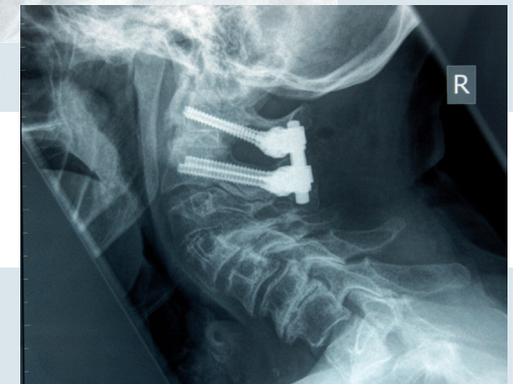
- Stabilisierungs- und Entlastungsoperationen bei Entzündungen, Osteoporose, Rheuma und Verletzungen  
(in Zusammenarbeit mit der unfallchirurgischen Abteilung)
- Aufrichtung von Wirbelkörperfrakturen

### PERIPHERE NERVEN

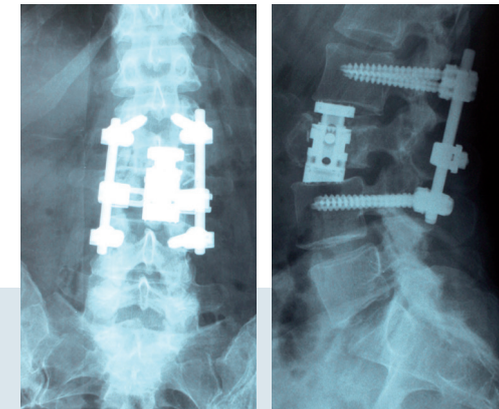
- Engpass-Syndrome  
(Karpaltunnel-Syndrom, Sulcus-ulnaris-Syndrom)



Beispiel Genickbruch



Stabilisierung des Bruchs



Beispiel Stabilisierung nach Tumoroperation