



**VORLÄUFIGES
PROGRAMM**



Praxisbasiskurs Wirbelsäulenchirurgie

12. - 14. März 2026

**Veranstaltungsort:
Erlangen**



Die wissenschaftliche Leitung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

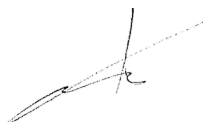
es ist uns und allen Mitarbeitenden des Kurses eine große Freude, Sie zum Praxis-basiskurs Wirbelsäulenchirurgie – Präparation und Instrumentation herzlich einzuladen.

Unverändert wendet sich der Kurs besonders an junge Assistenzärztinnen und -ärzte, die ihr Wissen über Grundlagen, Anatomie und vor allem Instrumentierung der Wirbelsäule vertiefen möchten. Wie gewohnt erwartet Sie neben einem wissenschaftlichen, theoretischen Teil ein sehr intensiver praktischer Teil. Es ist gelungen, die Zahl der Teilnehmenden trotz hoher Nachfrage auf fünf Teilnehmende pro Präparationstisch begrenzt zu halten, so dass ein intensiver Austausch mit dem Tutor und ein eigenständiges Arbeiten möglich bleiben.

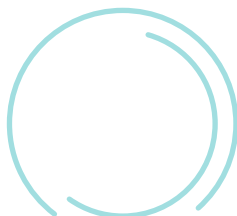
Ziel des Kurses ist und bleibt, Ihnen die chirurgische Anatomie der Wirbelsäule näherzubringen, die Zugänge zu üben und die klassischen Landmarken am Wirbel zu identifizieren und darzustellen. Ferner wird die Instrumentierung aller Abschnitte der Wirbelsäule von dorsal und ventral mit Stab-Schraubensystemen, Verplattungen und Wirbelkörperersatz trainiert werden. Alle Tische sind mit modernen C-Bögen, Präparationsinstrumenten und allen Implantaten komplett ausgestattet, so dass ein erfolgreiches Arbeiten zusammen mit erfahrenen Tutoren ermöglicht wird.

Beim Get-together am Donnerstagabend und bei „Spine & Spirit“ am Freitagabend können dann neue Kontakte geknüpft und Erfahrungen ausgetauscht werden.

Wir freuen uns darauf, Sie zahlreich und wissensdurstig in Erlangen begrüßen zu dürfen.



Dr. N. Mirchev



Referenten und Tutoren

Dr. med. Nikolay Mirchev

Kursdirektor

Neurochirurgischer Leiter des Wirbelsäulenzentrums, Klinikum Fulda gAG

Nikolay.Mirchev@klinikum-fulda.de

Prof. Dr. med. Stefan Grau

Chefarzt der Klinik der Neurochirurgie, Klinikum Fulda gAG

Stefan.Grau@klinikum-fulda.de

Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. Friedrich Paulsen

Leiter des Instituts für Funktionelle und Klinische Anatomie, Universität Erlangen

Friedrich.Paulsen@fau.de

Georgios Tzouras

Oberarzt der Klinik für Neurochirurgie, Klinikum Fulda gAG

georgios.tzouras@klinikum-fulda.de

Dr. med. Simon Lang

Koordinator des Wirbelsäulenzentrums, Klinikum Fulda gAG

Simon.Lang@klinikum-fulda.de

Stefan Krilles

Leitender Oberarzt Wirbelsäulenchirurgie, Innklinikum Altötting

stefan.krilles@innklinikum.de

Programm



Donnerstag, 12. März 2026

20:00 Uhr	Get together NH Hotel Hazienda Restaurant, Beethovenstraße 3, 91052 Erlangen
-----------	---

Freitag, 13. März 2026

Zervikale Wirbelsäule – theoretischer Teil

07:45 Uhr	Registrierung	
08:15 Uhr	Begrüßung	Wissenschaftliche Leitung
08:30 Uhr	Anatomie der HWS, BWS und LWS unter Berücksichtigung der chirurgischen Zugänge	Prof. Dr. Paulsen, Erlangen
09:30 Uhr	Instabilität der oberen HWS - dorsale und ventrale Verfahren	Dr. Mirchev, Fulda
10:00 Uhr	Kaffeepause	
10:30 Uhr	Degeneration und Instabilität der unteren HWS - dorsale und ventrale Zugänge und Verfahren	N.N.
11:00 Uhr	Verletzungen der BWS und LWS – dorsale und ventrale Verfahren	Dr. Lang, Fulda

Zervikale Wirbelsäule – praktischer Teil

11:30 Uhr	Mittagspause
12:15 Uhr	Präparation der HWS - dorsale Zugänge und Verfahren
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Präparation der HWS - ventrale Zugänge und Verfahren
18:00 Uhr	Falldiskussionen, Teilnehmende und Tutoren
18:45 Uhr	Treffpunkt Eingang NH Hotel
19:00 Uhr	Spine & Spirit Restaurant Thalermühle, Thalermühle 1, 91054 Erlangen



Samstag, 14. März 2026

Thorakale und lumbale Wirbelsäule – theoretischer Teil

08:30 Uhr	Degenerative Erkrankungen und Instabilität der BWS und LWS – dorsale und ventrale Zugänge und Verfahren	G. Tzouras, Fulda
08:50 Uhr	Osteoporotische Frakturen der LWS und BWS – Zugänge und Verfahren	S. Krilles, Altötting
09:15 Uhr	Intradurale Pathologien – Zugänge und Verfahren	Prof. Dr. Grau, Fulda
09:45 Uhr	Kaffeepause	

Thorakale und lumbale Wirbelsäule – praktischer Teil

10:15 Uhr	Minimal-invasive Schmerztherapie – Präparation der LWS	
12:30 Uhr	Mittagspause	
13:15 Uhr	Präparation der BWS und LWS – laterale Zugänge und Verfahren	
17:00 Uhr	Rückreise	

Wissenschaftliche Informationsvermittlung gegenüber den Beschäftigten in medizinischen Einrichtungen bzw. deren Fort- und Weiterbildung durch Hersteller und Verreiber (etwa im Rahmen von internen/externen Fortbildungsveranstaltungen, Symposien und Kongressen) dienen der Vermittlung und Verbreitung von medizinischem Wissen und praktischen Erfahrungen. Sie müssen stets fachbezogen sein und sich in einem finanziell angemessenen Rahmen halten. Die Weitergabe von Erkenntnissen über Diagnostik und Therapie muss im Vordergrund stehen. Die/der Beschäftigte muss die Einzelheiten der Teilnahme (Dauer, Höhe der übernommenen Kosten, Honorar) dem Arbeitgeber offenlegen und von diesem die Zustimmung zur Teilnahme an der Veranstaltung einholen. Bitte informieren Sie Ihren Arbeitgeber. Vielen Dank!

Informationen



Kursleitung:

Dr. Nikolay Mirchev
Neurochirurgie
Klinikum Fulda gAG
Pacelliallee 4
36043 Fulda

Prof. Dr. Stefan Grau
Neurochirurgie
Klinikum Fulda gAG
Pacelliallee 4
36043 Fulda

Organisation:

Veronica Koch
ulrich GmbH & Co. KG, Buchbrunnenweg 12, 89081 Ulm
Telefon: 0731 9654-1454
E-Mail: events@ulrichmedical.com

Sprache:

Deutsch

Röntgenwesten:

Röntgenwesten werden vor Ort zur Verfügung gestellt.

Dosimeter:

Bitte bringen Sie Ihren Dosimeter zur Veranstaltung mit.

Zertifizierung:

Fortbildungspunkte werden bei der Landesärztekammer Bayern beantragt.

Skill levels:

Basic/Advanced
Basic



**Registrieren Sie
sich gleich hier:**

Klick!



Bei Problemen mit der Registrierung kontaktieren Sie bitte
events@ulrichmedical.com

Registrierungsgebühr (für beide Tage):

690,00 € inkl. MwSt. (Early Bird Rate bei Anmeldung bis zum 30. Januar 2026),
750,00 € inkl. MwSt.

Bankverbindung:

ulrich GmbH & Co. KG
Baden-Württembergische Bank AG Ulm
IBAN Nr. DE47600501017439503353
BIC SOLADEST600

Verwendungszweck: Praxisbasiskurs - Name Teilnehmer

Die Anzahl der Teilnehmenden ist limitiert, die Platzvergabe erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen und des Eingangs der Kursgebühren.

Veranstaltungsort:

Institut für Anatomie Lehrstuhl I
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen, Krankenhausstraße 9, 91054 Erlangen

Treffpunkt:

Vortragsraum 1. Stock



