So finden Sie uns



Erlangen

Mit dem Bus

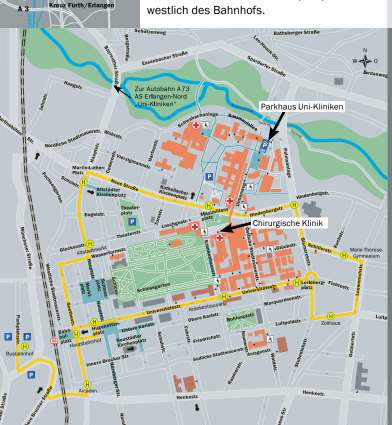
Die kostenlose CityLinie bringt Sie im 15-Minuten-Takt zum Uniklinikum: vom Busbahnhof u. a. über die Haltestellen Unikliniken/ Maximiliansplatz und Krankenhausstraße.

Mit dem Zug

Der Hauptbahnhof Erlangen (ICE-Anschluss) liegt etwa 900 m von der Chirurgischen Klinik entfernt.

Mit dem Auto

Folgen Sie von der A 73 Ausfahrt "Erlangen-Nord" der Beschilderung "Uni-Kliniken". Im Klinikbereich stehen nur begrenzt Kurzzeit- und Tagesparkplätze zur Verfügung. Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken an der Palmsanlage. Langzeitparkplätze finden Sie auch auf dem Großparkplatz westlich des Bahnhofs.



Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei folgenden Sponsoren:

Johnson & Johnson Med Tech

Sponsoring: 500,00 € (Standmiete/Werbezwecke



Sponsoring: 750,00 € (Standmiete/Werbezwecke)







Chirurgische Klinik

Direktor: Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA

Krankenhausstr. 12 (Chirurgisches Zentrum), 91054 Erlangen www.chirurgie.uk-erlangen.de

Tel.: 09131 85-33205 Fax: 09131 85-34107 chir-direktion@uk-erlangen.de

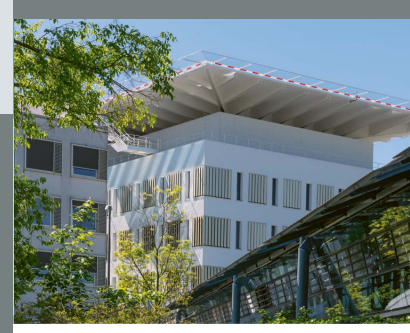
Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die kürzere, männliche Form. Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus der Chirurgischen Klinik erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an chir-direktion@uk-erlangen.de

Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

22. Masterclass kolorektale Chirurgie

27./28. November 2025Chirurgische Klinik
Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen



Uniklinikum Erlangen





Programm

Allgemeine Hinweise

sehr herzlich laden wir Sie zu unserer Masterclass nach Erlangen ein. Die kolorektale Chirurgie hat eine lange Tradition in Erlangen. Diese führen wir kontinuierlich fort und passen sie unter Verwendung der modernsten Techniken an die Herausforderungen der aktuellen Chirurgie an. Keine Weiterentwicklung hat die kolorektale Chirurgie in den vergangenen Jahren mehr geprägt als die Orientierung an den anatomischen und embryonalen Schichten der Complete Mesocolic Excision (CME) und der Total Mesorectal Excision (TME).

Wir möchten Ihnen unsere Erfahrungen mit diesen Techniken in einem zweitägigen Workshop weitergeben. Am ersten Tag liegt der Schwerpunkt der Seminare auf der Technik der CME und wir demonstrieren Ihnen in drei Operationssälen parallel unsere Techniken in der offenen, der laparoskopischen und der roboterassistierten Chirurgie.

Am zweiten Tag werden wir gemeinsam die TME bearbeiten und Ihnen unsere chirurgischen Techniken demonstrieren. Darüber hinaus möchten wir mit Ihnen Strategien zur Vermeidung von Insuffizienzen und die Erlanger Anastomosentechnik diskutieren.

Durch die Beschränkung der Teilnehmerzahl auf eine kleine Gruppe von sechs bis acht Chirurginnen und Chirurgen möchten wir mit Ihnen in einen intensiven Austausch kommen und Sie eng in unser operatives Geschehen einbinden.

Wir freuen uns, Sie in Erlangen begrüßen zu dürfen!







PD Dr. med. Christian Krautz, MHBA



Dr. med. Klaus weber

Donnerstag, 27. November 2025

8.00 Uhr Treffen und Begrüßung

8.15 Uhr Vorstellung der Patientenfälle

- Laparoskopische/roboterassistierte
 Hemikolektomie rechts mit CME
- Offene erweiterte Hemikolektomie rechts mit CME
- Kompletter medialer Zugang bei der laparoskopischen Sigmaresektion

8.30 Uhr Seminar zur CME

- Chirurgische Anatomie des Kolons (Marvin Heimke)
- Evidenz und Technik der CME (Robert Grützmann)

9.45 Uhr **OP-Workshops**

12.30 Uhr Lunch-Seminar

Laparoskopische und robotische CME (Christian Krautz)

14.00 Uhr **OP-Workshops**

17.00 Uhr Auswertung des Tages und Diskussion

19.00 Uhr Besprechung und Vorbereitung des Folgetages

Freitag, 28 November 2025

8.00 Uhr Vorstellung der Patientenfälle

- Offene Rektumresektion oder -exstirpation bei ausgedehntem Karzinom
- Laparoskopische Rektumresektion
- Roboterassistierte Rektumresektion mit TME

8.15 Uhr Seminar zur TME

- Chirurgische Beckenanatomie (Marvin Heimke)
- Diagnostik, Chirurgie und Therapie des Rektumkarzinoms (Klaus Weber)

9.45 Uhr **OP-Workshops**

12.30 Uhr Lunch-Seminar

- Roboterassistierte Rektumresektion (Christian Krautz)
- Anastomosensicherheit (Maximilian Brunner)

14.00 Uhr **OP-Workshops**

15.00 Uhr Abschlussbesprechung

Veranstaltungsort

Uniklinikum Erlangen Chirurgische Klinik

Krankenhausstr. 12 (Chirurgisches Zentrum)

91054 Erlangen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA PD Dr. med. Christian Krautz, MHBA

Referierende und Operateure

PD Dr. med. Maximilian Brunner, M. Sc.

Dr. med. Axel Denz

Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA

Dr. med. Marvin Heimke

PD Dr. med. Christian Krautz, MHBA

Dr. med. Klaus Weber

Organisation und Information

PD Dr. med. Christian Krautz, MHBA

Timur Buniatov

Direktionsassistentin Chirurgie

Jacqueline Grau Krankenhausstr. 12 91054 Erlangen

Tel.: 09131 85-33205 Fax: 09131 85-34107

jacqueline.grau@uk-erlangen.de

Anzahl der Teilnehmenden

Pro Workshop maximal acht Personen

Teilnahmegebühr

250,- € pro Tag,

bei Buchung beider Tage: 400,-€

Unsere Kooperationspartner





