

So finden Sie uns



Mit dem Auto

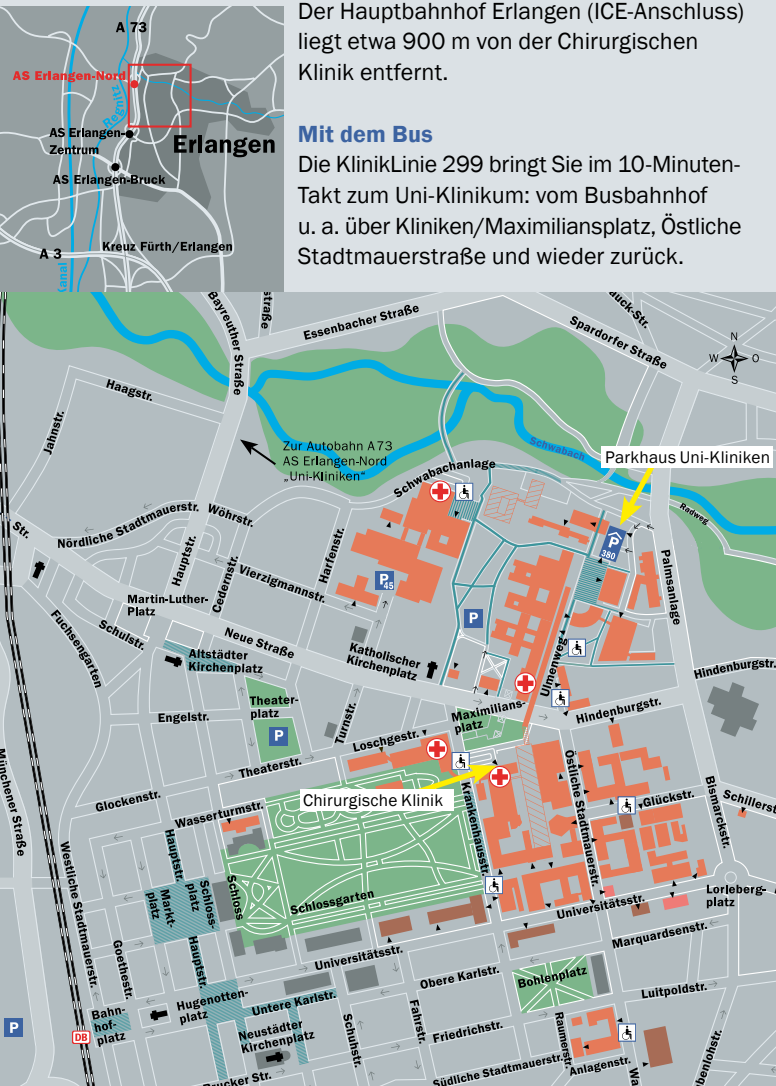
Folgen Sie von der A 73 Ausfahrt „Erlangen-Nord“ der Beschilderung „Uni-Kliniken“. Im Klinikbereich stehen nur begrenzt Kurzzeit- und Tagesparkplätze zur Verfügung. Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken an der Palmsanlage. Langzeitparkplätze finden Sie auch auf dem Großparkplatz westlich des Bahnhofs.

Mit dem Zug

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

Mit dem Bus

Die KlinikLinie 299 bringt Sie im 10-Minuten-Takt zum Uni-Klinikum: vom Busbahnhof u. a. über Kliniken/Maximiliansplatz, Östliche Stadtmauerstraße und wieder zurück.



Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei folgenden Sponsoren:



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 dem Uni-Klinikum Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an chir-direktion@uk-erlangen.de.

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

10. Masterclass kolorektale Chirurgie

26./27. September 2022

Chirurgische Klinik
Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen



Universitätsklinikum
Erlangen



sehr herzlich laden wir Sie zu unserer Masterclass nach Erlangen ein. Die kolorektale Chirurgie hat eine lange Tradition in Erlangen. Diese Tradition 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 letzten 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 Total Mesorectal Excision 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!



Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA



PD Dr. med. Christian Krautz, MHBA



Dr. med. Klaus Weber

Montag, 26. September 2022

- 7.45 Uhr **Treffen und Begrüßung**
- 8.00 Uhr **Vorstellung der Patientenfälle**
 - Laparoskopische/roboterassistierte Hemikolektomie rechts mit CME
 - Offene erweiterte Hemikolektomie rechts mit CME
 - Kompletter Medialer Zugang bei der laparoskopischen Sigmaresektion
- 8.15 Uhr **Seminar zur CME**
 - Chirurgische Anatomie des Kolons (A. Brehmer)
 - Evidenz und Technik der CME (R. Grützmann)
- 9.45 Uhr **OP-Workshops**
- 12.30 Uhr **Lunch-Seminar**
 - Laparoskopische und robotische CME (C. Krautz)
- 14.00 Uhr **OP-Workshops**
- 17.00 Uhr **Auswertung des Tages und Diskussion**
- 19.00 Uhr **Besprechung und Vorbereitung des Folgetages**

Dienstag, 27. September 2022

- 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 (A. Brehmer)
 - Diagnostik, Chirurgie und Therapie des Rektumkarzinoms (K. Weber)
- 9.45 Uhr **OP-Workshops**
- 12.30 Uhr **Lunch-Seminar**
 - Roboterassistierte Rektumresektion (C. Krautz)
 - Anastomosensicherheit (M. Brunner)
- 14.00 Uhr **OP-Workshops**
- 15.00 Uhr **Abschlussbesprechung**

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum 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

Prof. Dr. med. Axel Brehmer
PD Dr. Maximilian Brunner, M. Sc.
Dr. med. Axel Denz
Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA
PD Dr. med. Christian Krautz, MHBA
Dr. med. Klaus Weber

Organisation und Information

PD Dr. med. Christian Krautz, MHBA
Timur Buniatov

Direktionsassistentin

Juliette Szymaszek
Chirurgische Klinik
Krankenhausstr. 12
91054 Erlangen

Tel.: 09131 85-33205
Fax: 09131 85-34107
juliette.szymaszek@uk-erlangen.de

Anzahl der Teilnehmenden

Pro Workshop maximal acht Personen

Teilnahmegebühr

200,- € pro Tag,
bei Buchung beider Tage: 300,- €