

## So finden Sie uns



### Mit dem Bus

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

### 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:



Sponsoring: 500,00 €

**ETHICON**

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

Sponsoring: 500,00 €

**INTUITIVE**

Sponsoring: 500,00 €

**Medtronic**

Further Together

Sponsoring: 400,00 €

### Chirurgische Klinik

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

Krankenhausstr. 12 (Chirurgisches Zentrum), 91054 Erlangen  
[www.chirurgie.uk-erlangen.de](http://www.chirurgie.uk-erlangen.de)

Tel.: 09131 85-33205  
Fax: 09131 85-34107  
[chir-direktion@uk-erlangen.de](mailto: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](mailto:chir-direktion@uk-erlangen.de).

Herstellung: UniversitätsKlinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

## 2. Masterclass Pankreaschirurgie

18./19. März 2024

Chirurgische Klinik

Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen



**Uniklinikum  
Erlangen**



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich laden wir Sie zu unserer Master-class Pankreaschirurgie nach Erlangen ein.

Die Inzidenz von Pankreaskarzinomen nimmt in Deutschland stetig zu. Die Prognose von Patientinnen und Patienten mit Pankreaskarzinom ist weiter limitiert. Entscheidende Faktoren zur Verbesserung der Prognose des Pankreaskarzinoms sind neben der kontinuierlichen Weiterentwicklung multimodaler Therapiekonzepte insbesondere Fortschritte in der chirurgischen Vorgehensweise und Technik.

Aufgrund der engen anatomischen Lagebeziehung des Pankreas mit wichtigen umgebenden intraabdominellen (Gefäß-)Strukturen stellen Pankreasoperationen nicht selten hochkomplexe Eingriffe dar. Die moderne Pankreaschirurgie umfasst neben den onkologischen Standardresektionen ein breites Spektrum von erweiterten Resektionstechniken, minimalinvasiven Techniken bis zu parenchymsparenden Resektionen. Die sichere Durchführung von Pankreasoperationen erfordert neben einem erfahrenen Operationsteam die Kenntnis spezieller Operationstechniken und -vorgehensweisen, die wir Ihnen in diesem Workshop näherbringen wollen.

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. Maximilian Brunner, M. Sc.



Prof. Dr. med. Georg Weber, MHBA

## Programm

### Montag, 18. März 2024

- 8.30 Uhr **Treffen und Begrüßung**
- 8.45 Uhr **Vorstellung der Patientenfälle** (Anke Mittelstädt)
- 9.00 Uhr **OP-Workshops**  
Auswahl an aktuellen Fällen inklusive robotischer Pankreaschirurgie
- 13.30 Uhr **Mittagspause**
- 14.00 Uhr **Seminar**
- Anatomie des Pankreas (noch offen)
  - Standardprozeduren (Maximilian Brunner)
  - Erweiterte Resektionen – Gefäßersatz und multiviszeral (Robert Grützmann)
  - Minimalinvasive Techniken (Georg Weber)
  - Komplikationsmanagement (Robert Grützmann und Axel Schmid)
- 16.30 Uhr **Auswertung des Tages und Diskussion**
- 19.00 Uhr **Besprechung und Vorbereitung des Folgetages**

### Dienstag, 19. März 2024

- 8.30 Uhr **Treffen und Begrüßung**
- 8.45 Uhr **Vorstellung der Patientenfälle** (Anke Mittelstädt)
- 9.00 Uhr **OP-Workshops**  
Auswahl an aktuellen Fällen inklusive robotischer Pankreaschirurgie
- 13.00 Uhr **Mittagspause**
- 13.30 Uhr **Seminar**
- Management zystischer Pankreasneoplasien (Maximilian Brunner)
  - Management neuroendokriner Pankreastumoren (Christian Krautz)
  - Management der chronischen Pankreatitis (Anke Mittelstädt)
- 15.00 Uhr **Abschlussbesprechung und Verabschiedung**

## Allgemeine Hinweise

### Veranstaltungsort

Uniklinikum Erlangen  
Chirurgische Klinik  
Krankenhausstr. 12 (Chirurgisches Zentrum) 91054 Erlangen

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA  
PD Dr. med. Maximilian Brunner, M. Sc.  
Prof. Dr. med. Georg Weber, MHBA

### Referierende und Operierende

PD Dr. med. Maximilian Brunner, M. Sc.  
Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA  
PD Dr. med. Christian Krautz, MHBA  
Dr. med. Anke Mittelstädt  
PD Dr. med. Axel Schmid  
...  
Prof. Dr. med. Georg Weber, MHBA

### Organisation und Information

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

### Direktionsassistentin Chirurgie

Jacqueline Grau  
Chirurgische Klinik  
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,- €

## Unser Verbund

