



## 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, 21. Oktober 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, 22. Oktober 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

