

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, mit Ihnen einen "interprofessionellen ERCP-Kurs" vor Ort und in Präsenz am Universitätsklinikum Regensburg durchzuführen.

Der Kurs richtet sich an Ärztinnen und Ärzte sowie an ihr Assistenzpersonal, die ihre Erfahrungen in der ERCP weiter ausbauen und vertiefen möchten.

In unserer interprofessionellen Ausrichtung möchten wir explizit Ärztinnen und Ärzte sowie Assistenzpersonal ermutigen, sich gemeinsam als Team für diesen Kurs anzumelden und an spezifischen Trainingsmodellen die erlernten Fertigkeiten weiter zu vertiefen. Das Training an Modellen wird in Kleingruppen stattfinden, um so jedem "Tandem" sowohl praktische Trainingszeit als auch kollegialen und interprofessionellen Austausch zu ermöglichen. Sie sind uns auch herzlich als „Einzel“-Teilnehmer willkommen.

In einer abschließenden Falldiskussion möchten wir gerne über die erlernten Fertigkeiten hinaus klinische Fälle unseres hepatobiliären Zentrums und aus Ihren Kliniken diskutieren. Diese betreffen Situationen mit chirurgisch veränderter Anatomie, Patientenfälle nach Lebertransplantation, PSC und SSC. Zusätzlich möchten wir den Ausblick auf komplementäre bildgebende und therapeutische Möglichkeiten der „biliären Endoskopie“ richten: Endoskopie 3.0: Cholangioskopie, perkutane Interventionen und Artificial Intelligence.

Eine CME Zertifizierung des Kurses bei der Bayerischen Landesärztekammer für 12 BLÄK Punkte ist angemeldet.

Wir freuen uns sehr auf einen spannenden und lehrreichen Tag in Regensburg.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Martina Müller-Schilling

PD Dr. med. Arne Kandulski

Samstag, 1. Juli 2023

09:00 **Registrierung**

09:15 **Begrüßung**

Prof. Dr. med. Martina Müller-Schilling

PD Dr. med. Arne Kandulski

09:30 **Anatomie der Papille und biliäre Kanülierung**

PD Dr. med. Arne Kandulski

09:45 **Sphinkterotomie und Konkrementextraktion**

Dr. med. Alexander Mehrl

10:00 **Post-ERCP-Pankreatitis, Cholangitis, Blutung**

Dr. med. Ina Zuber-Jerger

10:15 **Freies Training an Modellen:
Endoskopische Grundlagen**

12:30 **Mittagspause**

13:30 **Freies Training an Modellen:
Diagnostisches Vorgehen**

14:15 **Freies Training an Modellen:
Therapeutisches Vorgehen**

15:15 **Stenteinlage: „Was und wohin?“**

PD Dr. med. Arne Kandulski

15:30 **Interaktive Falldiskussionen**

Dr. med. Patricia Pavel-Mester,

Dr. med. Philipp Dobsch, Dr. med. Bernhard Michels,

Dr. med. Andreas Albert

- **Management biliärer Stenosen** nach Lebertransplantation

- **Management** von Patienten mit **PSC und SSC**

- **Biliäre Interventionen** bei chirurgisch veränderter Anatomie

- **„Endoskopie 3.0 in der biliären Endoskopie“:** Cholangioskopie (transpapillär, perkutan, intraoperativ) bis Artificial Intelligence

18:00 **Feedback und Verabschiedung**

Prof. Dr. med. Martina Müller-Schilling, MHBA

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Arne Kandulski

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Ina Zuber-Jerger

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Alexander Mehrl

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Patricia Pavel-Mester

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Bernhard Michels

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Philipp Dobsch

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Andreas Albert

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

Universitätsklinikum Regensburg