Anmeldung

Organisation

Direktionssekretariat Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I Gastroenterologie, Hepatologie , Endokrinologie, Infektiologie und Rheumatologie

T: 0941 944-17155 F: 0941 944-7002

E-Mail: Sekretariat.Mueller-Schilling@ukr.de

Kursart

Grundkurs

Kursgebühr

Ärztin/Arzt: 300 Euro Assistenz-Arzt-Tandem 350 Euro

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung:

FUJIFILM Deutschland FUJIFILM medwork Deutschland





Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. h.c. Martina Müller-Schilling, MHBA

Prof. Dr. med. Arne Kandulski

Veranstaltungsort

Interventionelle Endoskopie Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I Universitätsklinikum Regensburg Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg

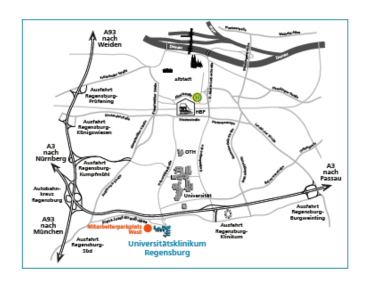
Organisation

Sandra Meier Direktionssekretariat Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

T: 0941 944-17155 F: 0941 944-7002

E-Mail: Sandra1.meierz@ukr.de

E-Mail: Sekretariat.Mueller-Schilling@ukr.de



SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

Interprofessioneller ERCP-Kurs

von Kanülierung, Stenteinlage, Konkrementextraktion
bis Endoskopie 3.0 und Artificial Intelligence

Regensburg

25.10.2025





Vorwort Programm Referenten

Liebe Kolleginnen und Kollegen und herzlich
Willkommen in Regensburg!

Wir freuen uns sehr, mit Ihnen den zweiten "interprofessionellen ERCP-Kurs" 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 der interprofessionellen Ausrichtung unserer Klinik 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 Bio-Modellen wird in Kleingruppen stattfinden, um so jedem "Tandem" sowohl praktische Trainingszeit als auch kollegialen und interprofessionellen Austausch zu ermöglichen.

Sie sind uns natürlich auch herzlich als "Einzel"- Teilnehmer willkommen.

In einer abschließenden Falldiskussion möchten wir gerne über die erlernten Fertigkeiten hinaus klinische Fälle unseres hepatobiliären Zentrums diskutieren. Diese betreffen Situationen 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. h.c. Martina Müller-Schilling

und Prof. Dr. Arne Kandulski

Samstag, 25. Oktober 2025

09:00 Uhr	Registrierung
09:15 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. h.c. Martina Müller-Schilling Prof. Dr. med. Arne Kandulski
09:30 Uhr	Anatomie der Papille, biliäre Kanülierung und Sphinkterotomie Prof. Dr. med. Arne Kandulski
10:00 Uhr	Post ERCP-Pankreatitis, Cholangitis, Blutung Dr. med. Ina Zuber-Jerger
10:15 Uhr	FREIES TRAINING AN MODELLEN – Endoskopische Grundlagen
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	FREIES TRAINING AN MODELLEN – Diagnostisches Vorgehen
14:15 Uhr	FREIES TRAINING AN MODELLEN – Therapeutisches Vorgehen
15:15 Uhr	Kaffee Pause
15:30 Uhr	Konkrementextraktion und Stenteinlage: "Wie, was und wohin?" Dr. med. Patricia Mester-Pavel
15:45 Uhr	FREIES TRINING AN MODELLEN
17:00 Uhr	Interaktive Falldiskussionen Dr. med. Patricia Pavel-Mester und Prof. Arne Kandulski
	- Management von Patient*innen nach Lebertransplantation, mit PSC und SSC
	- "Endoskopie 3.0 in der biliären Endoskopie": Cholangioskopie (transpapillär, perkutan, intraoperativ) bis Artificial Intelligence
18:00 Uhr	Feedback und Verabschiedung

Prof. Dr. Dr. h.c. Martina Müller-Schilling, MHBA

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I Universitätsklinikum Regensburg

Prof. 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. Patricia Pavel-Mester

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I Universitätsklinikum Regensburg