

Erlanger Samstagsworkshop für Assistenzkräfte in der Endoskopie

Samstag, 2. März 2024, 9.00 – 16.00 Uhr

Internistisches Zentrum, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie,
Pneumologie und Endokrinologie

Zertifiziert

5

**mit bis zu
Punkten**



**Uniklinikum
Erlangen**



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am **2. März 2024** bieten wir einen **Samstagsworkshop für Assistenzkräfte in der Endoskopie** am Uniklinikum Erlangen an, zu dem wir Sie sehr herzlich zu uns einladen möchten.

Unsere Funktionsabteilung wird sich an diesem Tag in ein Simulationszentrum mit bis zu sechs Trainingsplätzen verwandeln, an denen unter individueller Betreuung endoskopische Behandlungsverfahren aktiv erprobt und eingeübt werden können.

Realitätsnahe Biomodelle werden es ermöglichen, uns mit verschiedenen Themen aus den Bereichen ERCP, ÖGD, Bronchoskopie und Endosonografie zu beschäftigen und dabei Kenntnisse in Instrumentiertechniken zu verfeinern sowie den kollegialen Erfahrungsaustausch zu pflegen.

Unser Angebot richtet sich an die Assistenz in der Endoskopie – ob tätig in Kliniken oder in Praxen niedergelassener ärztlicher Kolleginnen und Kollegen.

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns darauf, Sie als Gäste in Erlangen begrüßen zu dürfen.

Ihre



Sebastian Seidel

Leitende Pflegefachkraft



Prof. Dr. Jürgen Siebler

Leitender Oberarzt



Prof. Dr. Markus F. Neurath

Direktor der Medizinischen Klinik 1 –
Gastroenterologie, Pneumologie
und Endokrinologie

Intensiv-Workshops

Samstag, 2. März 2024

9.00 – 10.00 Uhr	Workshop-Block A
10.00 – 10.20 Uhr	Besuch der Industrieausstellung – Pause
10.20 – 11.20 Uhr	Workshop-Block B
11.20 – 11.40 Uhr	Besuch der Industrieausstellung – Pause
11.40 – 12.40 Uhr	Workshop-Block C
12.40 – 13.40 Uhr	Besuch der Industrieausstellung – Mittagsimbiss
13.40 – 14.40 Uhr	Workshop-Block D
14.40 – 15.00 Uhr	Besuch der Industrieausstellung – Pause
15.00 – 16.00 Uhr	Workshop-Block E

Die Intensiv-Workshops erstrecken sich über fünf Themenbereiche:

Intensiv-Workshop 1: Blutstillungstechniken
(Grundkurs – Fortgeschrittenenkurs)

Intensiv-Workshop 2: Endoskopisch retrograde
Cholangiopankreatikografie (ERCP)
(Grundkurs – Fortgeschrittenenkurs)

Intensiv-Workshop 3: Resektionstechniken

Intensiv-Workshop 4: Einführung in die Bronchoskopie

Intensiv-Workshop 5: Endosonografie-gesteuerte Punktionen
und Drainagen

Die Vergabe der Plätze erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen. Kann Ihrem persönlichen Workshop-Wunsch gegebenenfalls nicht entsprochen werden, bitten wir Sie bereits im Vorfeld um Verständnis.

Ort:

Bereich Endoskopie, Internistisches Zentrum, Ulmenweg 18,
Bauteil A, Ebene 1

Workshop-Begleitung:

Ärztliche und pflegerische Mitarbeitende des Endoskopie-Bereichs

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung und Organisation:

Prof. Dr. Jürgen Siebler, Sebastian Seidel,
Nadja Büchling

Workshops:

Samstag, 2. März 2024, ab 9.00 Uhr

Tagungsbüro:

8.30 – 16.00 Uhr
Internistisches Zentrum,
Endoskopie-Bereich im 1. OG

Tagungstelefon:

09131 85-45089

Fortbildungspunkte:

Für die Teilnahme können bis zu fünf Fortbildungspunkte (je ein Punkt pro Workshop) für die



angerechnet werden.

Teilnahmegebühr:

pro Workshop 40,00 Euro

Bitte überweisen Sie die Kursgebühr erst nach Bestätigung Ihrer Anmeldung, jedoch spätestens bis **16. Februar 2024**, auf das Konto der „Gesellschaft für berufliche Fortbildung e. V.“.

Stadt- und Kreissparkasse

Erlangen Höchststadt Herzogenaurach

IBAN: DE69 7635 0000 0000 0126 27

BIC: BYLADEM1ERH

Stichwort: „Endoskopie 2024 + Ihr Name“

Beachten Sie bitte, dass Sie sich verbindlich zu dieser Veranstaltung anmelden. Die Plätze werden in der Reihenfolge des Eingangs Ihrer Anmeldungen vergeben. Bereits entrichtete Gebühren können nicht erstattet werden, jedoch können Sie uns gern eine Ersatzperson nennen, die dann an Ihrer Stelle an der Veranstaltung teilnimmt.

Parkplätze:

Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken in der Kussmaulallee 14 (Anfahrt über Palmsanlage).

GPS-Koordinaten:

N 49°36'09.8; E 11°00'48.4

Verbindliche Anmeldung

bis spätestens **16. Februar 2024** per Fax, per E-Mail oder online

■ **Fax: 09131 85-36327**

■ **med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de**

■ **www.uker.de/m1-samstagsws24**

An der Veranstaltung **Erlanger Samstagsworkshop für Assistenzkräfte in der Endoskopie** am **2. März 2024** nehme ich teil.

Name:

Vorname:

Rechnungs-
anschrift:

Telefon/Fax:

E-Mail:



Teilnahmegebühr

- pro Workshop: 40,00 Euro
- Pro Teilnehmer/-in sind bis zu fünf Workshops möglich.

Ich melde mich für bis zu fünf Workshops verbindlich an:

- Blutstillungstechniken
 - Grundkurs
 - Fortgeschrittenenkurs
- ERCP
 - Grundkurs
 - Fortgeschrittenenkurs
- Resektionstechniken
- Einführung in die Bronchoskopie
- Endosonografie-gesteuerte Punktionen und Drainagen

Mit freundlicher Unterstützung von

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

erbe
power your performance.

 **FRESENIUS
KABI**
caring for life

FUJIFILM

Galápagos

 **ENDO-FLEX®**
A MEDI-GLOBE COMPANY

 **Medi-Globe®**
A MEDI-GLOBE COMPANY



Medtronic



MTW[®]
Endoskopie Manufaktur



PENTAX[®]
MEDICAL

 **STERIS**
Endoscopy

Stand bei Drucklegung (Februar 2024)

Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren, ohne deren Unterstützung die Durchführung dieser Veranstaltung nicht möglich wäre und bitten um regen Besuch der Industrieausstellung!



Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie, Pneumologie und Endokrinologie

Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

www.medizin1.uk-erlangen.de

Organisation

Gesellschaft für berufliche Fortbildung, Forschung
und Entwicklung an der Medizinischen Klinik 1 des
Universitätsklinikums Erlangen e. V.

Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Auskunft und Anmeldung

Silvia Feldt, Tel.: 09131 85-36375

Alexandra Kiederer, Tel.: 09131 85-36374

Fax: 09131 85-36327

med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de

www.medizin1.uk-erlangen.de/

gesellschaft-fuer-berufliche-fortbildung-ev

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die kürzere, männliche Form.
Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

Grafik: © SciePro/stock.adobe.com