

Einladung

Auskunft und Anmeldung:

Wir bitten um eine frühzeitige und verbindliche Anmeldung, da die Teilnehmerzahl aufgrund des Workshop-Charakters und des Hygienekonzeptes begrenzt ist.

Bitte melden Sie sich per E-Mail an:
anne.wiegand@caritas-klinik-pankow.de

Kursgebühr: 80 Euro

Wir bitten um Überweisung der Teilnahmegebühr unter Angabe des Verwendungszwecks auf folgendes Konto:

Caritas-Krankenhilfe Berlin e.V.
Pax-Bank
BIC GENODED1PAX
IBAN DE28 3706 0193 6002 7220 10

Organisation:

Ltd. OÄ A. Wiegand
Caritas Klinik Pankow Innere Medizin -
Gastroenterologie
E-Mail: anne.wiegand@caritas-klinik-pankow.de
Fax: 030 47517-332

CA Prof. Dr. med. C. Jenssen
Krankenhaus Märkisch-Oderland Innere Medizin
Stufe III DEGUM-Kursleiter Innere Medizin und EUS
E-Mail: c.jenssen@kholm.de

Referenten und Endoskopie-Team

Prof. Dr. med. Christian Jenssen
Stufe III/DEGUM-Kursleiter Innere Medizin
und EUS Krankenhaus Märkisch-Oderland

Dr. med. Krisztina Zels
Institut für Pathologie Königs Wusterhausen

Funktionsabteilung der Caritas-Klinik Pankow
CA Dr. med. Christian Breitzkreutz
Ltd. OÄ Anne Wiegand, OÄ Sandra Kalich
Ltd. Endoskopie-Fachschwester Kathrin Wöbs
und das Team der Endoskopie-Schwestern

Das Team der Firma Hitachi

**Die Veranstaltung ist für die Zertifizierung
durch die Landesärztekammer Berlin
angemeldet.**

Wir danken für die Unterstützung:

Hitachi Medical Systems GmbH Wiesbaden
Micro-Tech Europe GmbH Düsseldorf

Endosonografie-Workshop

- DEGUM zertifiziert -

Ein Workshop für Anwender
(Punktionsübungen, Zytologie selber
machen und Live-Demonstrationen)

DEGUM-Modul

Endosonografische Feinnadelbiopsie:
Materialverarbeitung,
Materialbewertung und klinische
Zytologie

12. November 2021, 08:30 - 16:45 Uhr

**Caritas-Klinik Pankow
Maria Heimsuchung
Endoskopie, 1. Etage
Breite Straße 46/47
13187 Berlin**



**Caritas-Klinik
Maria Heimsuchung
Berlin-Pankow**

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem Endosonografie-Workshop ein.

Der Workshop ist als DEGUM-Modul „Endosonografische Feinnadelbiopsie: Materialverarbeitung, Materialbewertung und klinische Zytologie“ gestaltet. Wir werden Möglichkeiten und Grenzen von zytopathologischer Diagnostik an Feinnadelmaterial erfahren. Hierzu erarbeiten wir interdisziplinär die theoretischen Grundlagen, in Gruppen erleben Sie Punktionen an Patienten. Sie können selbst mit verschiedenen Nadeln Punktieren am Modell, des Weiteren Ausstreichen, Färben und Beurteilen üben. Der Kurs richtet sich also an jene, die schon endosonografieren und ihre Punktionstechnik und Materialausbeute vervollkommen und an der Interpretation der Ergebnisse teilhaben wollen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und wünschen uns allen einen interessanten, lehrreichen Tag.

Prof. Dr. med. C. Jenssen

Dr. med. K. Zels

A. Wiegand

Dr. med. C. Breitzkreutz

Programm

08:30 – 08:35 Uhr

Begrüßung C. Breitzkreutz

08:35 – 08:45 Uhr

Einführung - Wozu punktiere ich und kann ich das auch? Indikation A. Wiegand

08:45 – 09:20 Uhr

Die Nadelfrage: wann EUS-FNA - wann EUS-FNB- Nadel Punktionstechnik, Nadelwahl, Risiken C. Jenssen

09:20 – 09:40 Uhr

Möglichkeiten und Grenzen zytopathologischer Diagnostik an Feinnadelmaterial K. Zels

09:40 – 10:40 Uhr

A-Gruppe Raum 1 Klinische Demo FNP am Patienten C. Jenssen; S. Kalich

B- Gruppe Raum 2 Praktische Übung Punktionstechnik/Nadeln A. Wiegand

10:40 – 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 – 11:20 Uhr

Artefakte und Fehlerquellen bei Materialgewinnung und –verarbeitung K. Zels

11:20 – 11: 45 Uhr

Gespräch: Warum nehme ich welche Nadel?

Wer streicht wie aus? Fixieren? Histologie versus Zytologie. Kann ich klinischer Zytologe werden oder kommt die Zytologin vorbei? C. Jenssen; K. Zels; A. Wiegand

11:50– 12:50 Uhr

A- Gruppe Raum 2 Praktische Übung Punktionstechnik/Nadeln C. Jenssen

B- Gruppe Raum 1 Klinische Demo FNP am Patienten A. Wiegand

12:50 – 13:45 Uhr

Mittagspause

13:45 – 14:30 Uhr

A-Gruppe Raum 3 Färben, Beurteilen des Materials aus der Demo K. Zels

B- Gruppe Raum 2 Praktische Übung verschiedene Nadeln C. Jenssen; A. Wiegand

14:30 – 15:15 Uhr

die Gruppen tauschen

15:15 – 15:35 Uhr

Kaffeepause

15:35 – 16:30 Uhr

Interessante Fälle, gemeinsame Beurteilung, Lernerfolgskontrolle C. Jenssen; K. Zels; A. Wiegand

16:30 – 16:45 Uhr

Abschlussdiskussion und Zertifizierung C. Jenssen