

Einführung in die Klinische Cytologie (Onsite-Cytologie bzw. Rapid-Onsite-Evaluation (ROSE))

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde der Cytologie!

Die Onsite-Cytologie hat sich seit der Einführung der EUS- u. EBUS-FNA in vielen Zentren weltweit bewährt und ist fest im diagnostischen Ablauf etabliert. Ihr Nutzen ist unbestritten. Der Blick durch das Mikroskop ermöglicht jedem – vor allem den Anfängern und jüngeren Kollegen auf diesem Gebiet – durch ein unmittelbares Feedback, ihre Technik in der Materialgewinnung und -aufarbeitung zu verbessern und so die Ergebnisse bezüglich der Sensitivität und Spezifität deutlich zu steigern. Wir halten den Blick durch das Mikroskop bzw. die Teilnahme an solchen Kursen für alle, die diese diagnostische Technik bzw. Methode nutzen möchten, als eine unabdingbare Voraussetzung, um ein umfassendes Verständnis für die Methode zu bekommen und dadurch eine extrem hohe diagnostische Trefferquote (Sensitivität bzw. Spezifität) zu erreichen. Das Mikroskop war und ist seit seiner Erfindung nicht nur in der Forschung, sondern generell ein fester Bestandteil der medizinischen Routine-diagnostik.

Im Kurs wird die systematische Herangehensweise für eine zuverlässige Onsite-Diagnose mit Hilfe einer Schnellfärbung vermittelt. Häufig vorkommende, typische Fälle werden per Videomikroskop demonstriert und die Kriterien für eine klare Diagnose aufgezeigt. Ein Bilder-Quiz als anonymer Selbsttest ist ebenfalls vorgesehen.

Herr PD Dr. med. Hocke aus dem Heilos Meinigen wird als Kliniker mit langjähriger Erfahrung in der Onsite-Cytologie (siehe beigefügte Publikation) über seine Erfahrungen und Erfolge mit der EUS berichten. Über den Einsatz des EBUS ihn der Pneumologie wird ebenfalls ein langjährig erfahrener Kollege berichten.

Teil 1 - Theorie

Im ersten Teil legen wir den Fokus auf die Gewinnung und Aufarbeitung des Materials durch den Kliniker. Was benötigt der Cytologe, um eine sichere Diagnose zu stellen? Was sind die Fallstricke bei der Materialgewinnung und -aufarbeitung und in der Diagnostik.

Teil 2 und 3

Systematische Einführung in die Färbung und Grundsätze in der Diagnostik, die mikroskopischen und morphologischen Kriterien der Malignität und Fallstricke in der Diagnosestellung.

Am Ende kann jeder Teilnehmer an einem freiwilligen Test (Routinepräparate) zur Überprüfung des Erlernten teilnehmen.

Programm

8:00 Uhr	Einlass
9:00 Uhr	Begrüßung Dr. med. T. Topalidis Sofia Topalidis
9:05 Uhr	Klinische Aspekte und Erfahrungen bei der Umsetzung der Onsite-Cytologie in der Pneumologie
10:05 Uhr	Diskussion
10:35 Uhr	„Zurück zu den Wurzeln“ Erfahrungen im Einsatz der Onsite-Cytologie nach EUS-FNA durch den Gastroenterologen
11:05 Uhr	Diskussion
11:20 Uhr	Systematische Einführung in die Materialgewinnung und -aufarbeitung von EUS- und EBUS-FNA Färbung und Grundsätze in der Diagnostik Cytologische Kriterien häufig vorkommender benignen und malignen Erkrankungen
12:30 Uhr	Mittagspause / Mittagessen
13:30 Uhr	Workshop mit Lehrpräparaten, freies Mikroskopieren
16:30 Uhr	Diskussion und Formulierung des Konsenspapiers

Anmeldung

An der Fortbildungsveranstaltung
**09. Einführungskurs in die klinische
Cytologie**
am **14. November 2026** nehme ich teil.

Anrede, Titel, Name, Vorname _____

Praxis- o. Klinik-Adresse (Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort) _____

Barcode zur Erfassung der Fortbildungspunkte
(15 Zeichen) _____

Teilnahmegebühren

- Cytoassistenten 80,00 Euro
- Studenten 50,00 Euro
- Arzt/Ärztin 150,00 Euro

**Für Mitarbeiter von einsendenden
Kliniken bzw. Kooperationspartnern ist
die Teilnahme kostenlos.**

Bitte beachten Sie, dass wir erst nach Eingang ihrer Teilnahmegebühr eine Reservierung vornehmen können. Bei Stornierungen vor dem Anmeldeschluss werden 50% der Teilnahmegebühr einbehalten. Bei Stornierungen die nach dem Anmeldeschluss erfolgen bzw. bei einer Nichtteilnahme wird die Teilnahmegebühr nicht erstattet.

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis zum

27. Oktober 2026

- per Mail an
fortbildung@cyto.de
- per Fax an
0511 89 88 12-10
- per Post an
Cytologisches Institut
Dr. med. T. Topalidis
Fortbildung
Brabeckstraße 97
30539 Hannover

Für die Teilnahme werden 8 IAC-Punkte vergeben.

Die Veranstaltung wird von der Akademie für ärztliche Fortbildung der Ärztekammer Niedersachsen mit 10 Fortbildungspunkten bewertet.

Kontakt und Information Fortbildung
Frau Danz
Telefon 0511 89 88 12-12
Fax 0511 89 88 12-10
fortbildung@cyto.de



Cytologisches Institut Hannover
Dr. med. Theodoros Topalidis, MIAC
Brabeckstraße 97
30539 Hannover

EINLADUNG

**09. Einführungskurs in die
klinische Cytologie**

Termin
Samstag den 14.11.2026

Veranstaltungsort
Cytologisches Institut Hannover
Dr. med. Theodoros Topalidis
Brabeckstraße 97
30539 Hannover

Weitere Informationen erhalten Sie auf
unsere Homepage:
<http://www.cyto.de>

Die Veranstaltung steht unter der
Schirmherrschaft der Deutschen
Gesellschaft für Zytologie (DGZ)