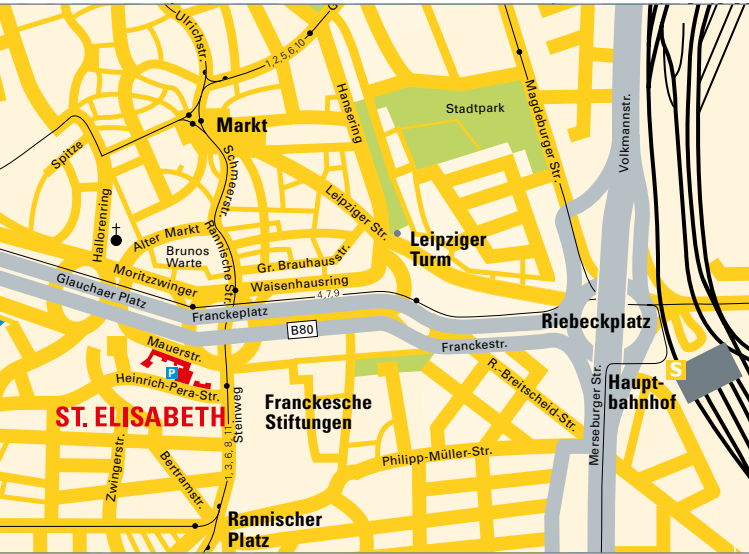


ANFAHRT



Veranstaltungsort:

Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara
Elisabeth-Saal, 5. OG Neubau
Mauerstraße 5, 06110 Halle (Saale)

Anmeldung/Auskunft:

Frau Kerstin Marien
Sekretariat der Medizinischen Klinik III
Tel.: +49 (345) 213-42 81
Fax: +49 (345) 213-42 82
E-Mail: k.marien@krankenhaus-halle-saale.de

Teilnahmegebühr: 300 €

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Kursteilnahme, die Leihgebühr für das Mikroskop und die Pausenversorgung. Wir sind Ihnen gern bei der Organisation einer Hotelunterkunft behilflich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldeschluss ist der 01. Mai 2012.

Mit freundlicher Unterstützung von:

Roche Pharma AG, Carl Zeiss Microlmaging GmbH,
Lilly Deutschland GmbH, Pierre Fabre Pharma GmbH



REFERENTEN

Dr. med. Thomas Beyer

Oberarzt
Lungenklinik Ballenstedt/Harz gGmbH
Einrichtung der Neinstedter Anstalten
Robert-Koch-Straße 26/27, 06493 Ballenstedt

Dr. med. Sylvia Gütz

Komm. Chefarztin
Städtische Klinik Leipzig-West
Robert-Koch-Klinik
Nikolai-Rumjanzew-Straße 100, 04207 Leipzig

Dr. med. Ralf Heine

Chefarzt Medizinische Klinik III
Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara

Kathi Land

MTLA
Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara

Dr. med. Bernhard Opitz

Oberarzt Medizinische Klinik III
Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara

Dr. med. Uwe Steffen

Pneumologische Praxis
Kaufhofpassage 5-7, 38440 Wolfsburg

Jörg Steinbach

CARL-ZEISS Jena

PD Dr. med. Lutz Welker

Krankenhaus Großhansdorf
Zentrum für Pneumologie und Thoraxchirurgie
Zytologisches Labor
Wöhrendamm 80, 22927 Großhansdorf

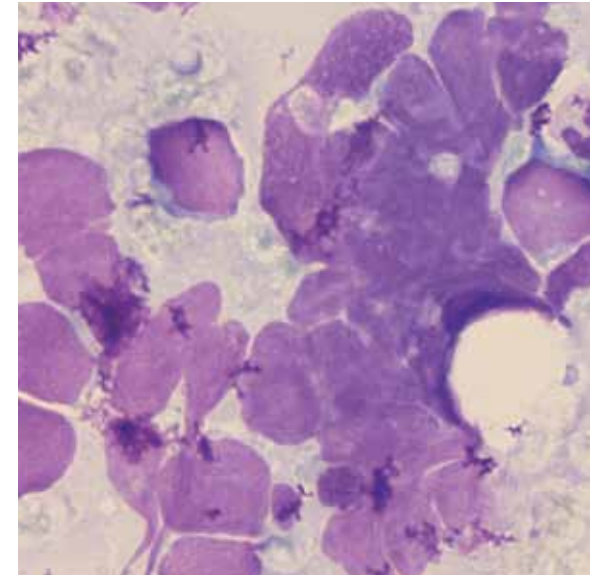
Diana Wieland

MTLA
Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara

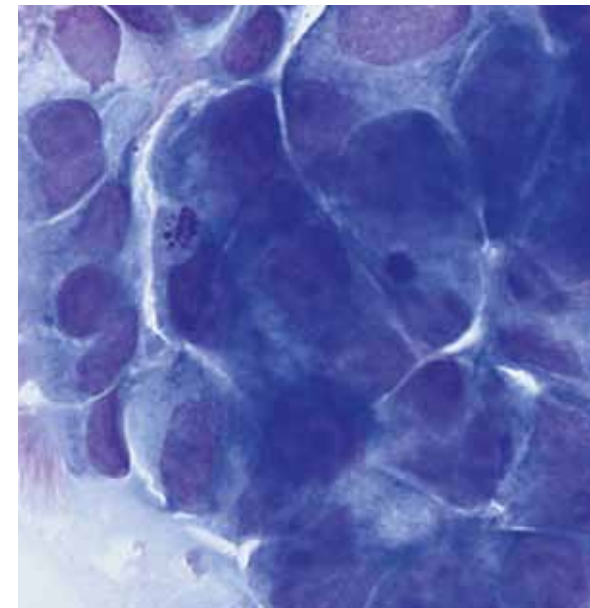
Dr. med. Florian Wieland

Oberarzt Medizinische Klinik III
Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Sachsen-Anhalt mit 27 Fortbildungspunkten zertifiziert.



Anaplastisch kleinzelliges Karzinom



Adenokarzinom



KRANKENHAUS
ST. ELISABETH &
ST. BARBARA

EINLADUNG KLINISCHE ZYTOLOGIE IN DER PNEUMOLOGIE

GRUNDLAGENKURS TEIL I 10. BIS 12. MAI 2012

Materialgewinnung, ortsständige Zellen
des Respirationstraktes, primäre und
sekundäre Lungentumore, Ergusszytologie
und BAL

Zertifiziert durch die Deutsche Gesellschaft für Pneumologie
und Beatmungsmedizin

EINLADUNG

KLINISCHE ZYTOLOGIE IN DER PNEUMOLOGIE

GRUNDLAGENKURS TEIL I

Materialgewinnung, ortsständige Zellen des Respirationstraktes, primäre und sekundäre Lungentumore, Ergusszytologie und BAL

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

die klinische Zytologie ist dadurch charakterisiert, dass die Beurteilung zytologischen Materials durch einen Arzt erfolgt, der in Kenntnis aller Befunde und nach eingehender Beschäftigung mit dem Einzelfall den zytologischen Befund erhebt und das Ergebnis seiner Untersuchung interpretiert. Die Materialgewinnung für die zytomorphologische Beurteilung erfolgt schonend (z.B. durch Feinnadel- oder Katheterbiopsie) und mit geringem Aufwand. Ergebnisse liegen innerhalb kürzester Zeit vor, was gerade unter den gegenwärtigen Bedingungen von besonderer Bedeutung ist. Bei aufwändigeren Untersuchungen, wie der transösophagealen Sonographie und der endobronchialen Ultraschalluntersuchung, kann mittels Schnellfärbung bereits während der laufenden Untersuchung geprüft werden, ob repräsentatives Material gewonnen wurde.

Der Bedeutung der klinischen Zytologie Rechnung tragend, hat sich innerhalb der Sektion Klinische Pneumologie der DGP die Arbeitsgemeinschaft Klinische Zytologie in der Pneumologie konstituiert. Ein wichtiges Ziel der Arbeitsgemeinschaft ist es unter anderem, interessierte Kollegen für diese wichtige klinische Arbeitsmethode zu gewinnen und zu begeistern.

Das Angebot dieses Kurses soll ein Beitrag dazu sein. Durch die Vermittlung grundlegender Kenntnisse sollen Sie an die Zytodiagnostik herangeführt und befähigt werden, sich mit der Methode autodidaktisch zu beschäftigen.

Sie sind herzlich eingeladen, nach Halle zu kommen, um sich mit den Grundlagen der Zytodiagnostik in der Pneumologie zu beschäftigen. Neben der Vermittlung theoretischer Kenntnisse werden praktische Übungen am Mikroskop einen Schwerpunkt bilden.

Ralf Heine

PROGRAMM

Donnerstag, 10. Mai 2012

- 09.00 - 09.45 Uhr** **Materialgewinnung für die zytologische Diagnostik und Herstellung der Präparate**
R. Heine
- 09.45 - 10.30 Uhr** **Praktische Übungen zur Materialgewinnung und Herstellung der Präparate**
R. Heine, K. Land
- 10.30 - 10.45 Uhr** **Pause**
- 10.45 - 11.15 Uhr** **Ortsständige Zellen des Respirationstraktes**
R. Heine
- 11.15 - 11.30 Uhr** **Einführung in die Technik der Mikroskopie**
R. Steinbach
- 11.30 - 13.00 Uhr** **Mikroskopierkurs I Ortsständige Zellen des Respirationstraktes**
R. Heine
- 13.00 - 14.00 Uhr** **Mittagspause**
- 14.00 - 14.30 Uhr** **Zytologische Malignitätskriterien und Zellbefunde bei primären Karzinomen der Lunge**
R. Heine
- 14.30 - 16.00 Uhr** **Mikroskopierkurs II Primäre Karzinome der Lunge**
R. Heine
- 16.00 - 16.15 Uhr** **Pause**
- 16.15 - 16.45 Uhr** **Zellbefunde bei sekundären Tumoren der Lunge**
Th. Beyer
- 16.45 - 18.30 Uhr** **Mikroskopierkurs III Sekundär in die Lunge metastasierende Tumoren**
Th. Beyer
- 18.30 Uhr** **Zusammenfassung**
Th. Beyer

PROGRAMM

Freitag, 11. Mai 2012

- 09.00 - 09.10 Uhr** **Differenzierung zwischen Transsudat und Exsudat**
R. Heine
- 09.10 - 09.45 Uhr** **Mesothelzellen – reaktive und degenerative Veränderungen**
R. Heine
- 09.45 - 11.00 Uhr** **Mikroskopierkurs IV Pleuraergußzytologie: Mesothelien – reaktive und degenerative Veränderungen**
R. Heine
- 11.00 - 11.15 Uhr** **Pause**
- 11.15 - 11.45 Uhr** **Zytologische Befunde bei benignen Pleuraergüssen**
S. Gütz
- 11.45 - 13.00 Uhr** **Mikroskopierkurs V Pleuraergußzytologie – Zellbefunde bei benignen Pleuraergüssen**
S. Gütz
- 13.00 - 14.00 Uhr** **Mittagspause**
- 14.00 - 14.30 Uhr** **Zytologische Befunde bei malignen Pleuraergüssen**
Th. Beyer
- 14.30 - 16.00 Uhr** **Mikroskopierkurs VI Pleuraergußzytologie: Zytologische Befunde bei malignen Pleuraergüssen**
Th. Beyer
- 16.00 - 16.15 Uhr** **Pause**
- 16.15 - 16.45 Uhr** **Zellbefunde beim malignen Mesotheliom**
L. Welker
- 16.45 - 18.30 Uhr** **Mikroskopierkurs VII Pleuraergußzytologie: Zytologische Befunde beim Mesotheliom**
L. Welker
- 18.30 Uhr** **Zusammenfassung**
L. Welker

PROGRAMM

Samstag, 12. Mai 2012

- 09.00 - 09.30 Uhr** **Bronchoalveoläre Lavage – Indikationen, Materialgewinnung und Aufarbeitung**
F. Wieland, D. Wieland
- 09.30 - 10.00 Uhr** **BAL – Befunderhebung und Interpretation**
U. Steffen
- 10.00 - 11.00 Uhr** **Mikroskopierkurs VIII BAL-Befundinterpretation**
U. Steffen, F. Wieland
- 11.00 - 11.15 Uhr** **Pause**
- 11.15 - 12.30 Uhr** **Übungen klinisch zytologischer Befunderhebungen bei ausgewählten Fällen – Mikroskopierquiz**
B. Opitz
- 12.30 Uhr** **Zusammenfassung**
R. Heine