

Klinische Zytologie in der Pneumologie Grundlagenkurs Teil II

Primäre epitheliale Tumore der Lunge
Mesenchymale Tumore
Benigne intrathorakale Prozesse
Lymphknotenzytologie

Zertifiziert durch die Deutsche Gesellschaft für Pneumologie
und die Deutsche Gesellschaft für Zytologie

**Herrn Prof. Dr. med. habil. Walther Matzel
zum 100. Geburtstag gewidmet**

**10. - 12. Juni 2021
Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle/S.
Akademisches Lehrkrankenhaus der Martin-Luther-
Universität Halle-Wittenberg**

**Wissenschaftliche Leitung
R. Heine**

**Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,**

aufbauend auf dem im letzten Jahr im Kursteil I vermittelten Basiswissen, sollen im zweiten Teil des Zytologiekurses, der als Hybridveranstaltung geplant ist, spezielle Themen der klinischen Zytologie in der Pneumologie detailliert besprochen werden. Damit ist es möglich, die bereits erworbenen Kenntnisse zu vertiefen und zu erweitern.

Besondere Aufmerksamkeit soll dabei der Lymphknotenzytologie gelten, die gerade im Hinblick auf die Möglichkeiten der Materialgewinnung mittels endobronchialen Ultraschall (EBUS-TBNA) und der transösophagealen Sonographie (TES-FNA) an Bedeutung gewonnen hat.

Neben Vorträgen, sind Mikroskopiersitzungen geplant, in denen Sie praktische Erfahrungen in der Beurteilung von Originalpräparaten sammeln können. Außerdem werden Originalpräparate online demonstriert.

Der Kurs ist auch für Kollegen geeignet, die sich mit der klinischen Zytologie beschäftigen wollen und noch nicht über umfassende Vorkenntnisse verfügen.

Sie sind herzlich eingeladen, nach Halle zu kommen oder online teilzunehmen. Sollte eine Hybridveranstaltung aufgrund der Pandemie nicht möglich sein, findet der Kurs vollständig online statt. Für diesen Fall sind Programmänderungen erforderlich, über die Sie rechtzeitig informiert werden.

Ralf Heine

Donnerstag, 10. Juni 2021

I. Epitheliale Tumore der Lunge

14.00 – 14.30 **Plattenepithelkarzinom**
L. Welker (Hamburg)

14.30 – 15.30 **Mikroskopierkurs I**
Plattenepithelkarzinom
L. Welker, R. Heine

15.30 – 16.00 **Adenokarzinom**
R. Heine (Halle)

16.00 – 16.15 ***Pause***

16.15 – 18.00 **Mikroskopierkurs II**
Adenokarzinom
R. Heine, L. Welker

Freitag, 11. Juni 2021

II. Epitheliale Tumore der Lunge

09.00 – 09.30 **Neuroendokrine Karzinome**
R. Heine (Halle)

09.30 – 10.30 **Mikroskopierkurs III**
Neuroendokrine Karzinome
R. Heine, T. Beyer

10.30 – 11.00 **Undifferenziertes großzelliges Karzinom;
adenoidzystisches Karzinom**
T. Beyer (Ballenstedt)

11.00 – 11.15 ***Pause***

11.15 – 12.30 **Mikroskopierkurs IV
undifferenziertes großzelliges Karzinom,
adenoidzystisches Karzinom**
T. Beyer, L. Welker

12.30 – 13.30 ***Mittagspause***

III. Mesenchymale Tumore; benigne und tumorförmige Läsionen der Lunge

13.30 – 14.00 **Mesenchymale Tumore und Abgrenzung zu
epithelialen Tumoren**
J. Schalleschak (Wien)

14.00 – 14.30 **Benigne und tumorförmige Läsionen der
Lunge**
L. Welker (Hamburg)

14.30 – 15.30 **Mikroskopierkurs V
Mesenchymale Tumoren
- Zytologische Befunde, benigne und
tumorförmige Läsionen der Lunge**
J. Schalleschak, L. Welker

15.30 – 16.00 ***Pause***

16.00 – 16.30 **Immunzytochemie
- Methodische Aspekte und Auswahl
geeigneter Marker**
J. Knolle (Halle)

- 16.30 – 17.00 **Immunocytochemistry for Predictive Biomarker Testing in Lung Cancer Cytology**
D. Jain (New Dehli, India)
- 17.00 – 17.30 **New Cell Block Method to Enhance the Cellular Yield in Mucous and/or Bloody Sample**
I. Kholova (Tampere, Finland)
- 17.30 – 18.30 **Mikroskopierkurs VI**
Klinisch-zytologische Falldemonstration mit mikroskopischen Untersuchungen der Originalpräparate
T. Beyer, R. Heine, L. Welker
- 20.00 Abendveranstaltung

Samstag, 12. Juni 2021

III. Lymphknotenzytologie

- 08.00 – 08.30 **Non-Hodgkin-Lymphome**
- Histologische Befunde und Klassifizierung
C. Wickenhauser (Halle)
- 08.30 – 09.00 **Lymphknotenzytologie bei Non-Hodgkin-Lymphomen**
M. Engels (Köln)
- 09.00 – 09.30 **Hodgkin-Lymphome**
- Histologische Befunde und Klassifizierung
A. Hölsken (Halle)

- 09.30 – 10.00 **Lymphknotenzytologie bei Hodgkin-Lymphomen**
R. Heine (Halle)
- 10.00 – 10.15 **Pause**
- 10.15 – 11.30 **Mikroskopierkurs VII**
Lymphknotenzytologie bei Non-Hodgkin-Lymphomen und Hodgkin-Lymphomen
J. Schalleschak, R. Heine
- 11.30 – 11.50 **Lymphknotenzytologie bei benignen Erkrankungen**
B. Opitz (Halle)
- 11.50 – 12.15 **Lymphknotenzytologie - Metastasen**
T. Beyer (Ballenstedt)
- 12.15 – 13.30 **Mikroskopierkurs VIII**
Lymphknotenzytologie - Zellbefunde bei benignen Erkrankungen und bei Metastasen
B. Opitz, T. Beyer

Referenten:

Dr. med. Thomas Beyer

Ehemals Lungenklinik Ballenstedt/Harz gGmbH
Einrichtung der Neinstedter Anstalten
Robert-Koch-Str. 26/27, 06493 Ballenstedt

Dr. med. Marianne Engels

Institut für Pathologie
der Universität Köln
Kerpener Str. 62, 50924 Köln

Dr. med. Ralf Heine

Chefarzt Medizinische Klinik III
Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara
Mauerstraße 5, 06110 Halle (Saale)

Dr. med. Antje Hölsken

Institut für Pathologie
Krankenhaus Martha-Maria Halle-Dörlau
Röntgenstr. 1, 06120 Halle (Saale)

Deepali Jain, MD, DNB, FIAC

Additional Professor
Department of Pathology
All India Institute of Medical Sciences
New Dehli-110029, India

Assoc. Prof. Ivana Kholová, MD PhD

Department of Pathology Fimlab Laboratories
and Tampere University
Faculty of Medicine and Health Technology, Tampere, Finland
Department of Pathology Fimlab Laboratories
FIN 33013 FIMLAB Finland

Dr. med. J. Knolle

Chefarzt Institut für Pathologie
Krankenhaus Martha-Maria Halle-Dörlau
Röntgenstr. 1, 06120 Halle (Saale)

Dr. med. Bernhard Opitz

Oberarzt Medizinische Klinik III
Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara
Mauerstraße 5, 06110 Halle (Saale)

Dr. med. Johann Schalleschak

Zentrallabor
Otto-Wagner-Spital
Sanatoriumsstr. 2, A-1140 Wien

OA PD Dr. med. Lutz Welker

Institut für Pathologie
Abteilung Zytopathologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Prof. Dr. med. Claudia Wickenhauser

Direktorin des Instituts für Pathologie der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg
Magdeburger Straße 14, 06112 Halle (Saale)

Veranstaltungsort:

Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale) GmbH
Elisabethsaal
Mauerstr. 5, 06110 Halle (Saale)

Anmeldung/Auskunft:

Sekretariat der Medizinischen Klinik III
Frau Susan Arlt Tel.: 0345/213-4287
Frau Kerstin Marien Tel.: 0345/213-4281

Fax: 0345/213-4282

s.arlt@krankenhaus-halle-saale.de
k.marien@krankenhaus-halle-saale.de

Teilnahmegebühr: **370 €**

Onlinegebühr: **150 €**

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Kursteilnahme, die Leihgebühr für das Mikroskop und die Pausenversorgung.

Wir sind gern bei der Organisation einer Hotelunterkunft behilflich.

Anmeldeschluss: 06. Juni 2021 – Die Teilnehmerzahl vor Ort ist begrenzt.

Zertifizierung: Die Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer Sachsen-Anhalt beantragt.

Die Veranstaltung findet mit Unterstützung folgender Firmen statt:

Fa. Roche Pharma AG, Pflugbeil, weitere Anfragen stehen aus.