

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 Halle (Saale)
Mauerstraße 5, 06110 Halle (Saale)

Dr. med. Antje Hölsken

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

Deepali Jain, MD, DNB, FIAC

Additional Professor
Department of Pathology
All India Institute of Medical Sciences
New Delhi-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-Dölau
Röntgenstr. 1, 06120 Halle (Saale)

Dr. med. Bernhard Opitz

Oberarzt Medizinische Klinik III
Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale)
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)

ORGANISATION

Veranstaltungsort:

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

Anmeldung/Auskunft:

Sekretariat der Medizinischen Klinik III
Kerstin Marien Telefon (0345) 213 - 4281
Susan Arlt Telefon (0345) 213 - 4287
Telefax (0345) 213 - 4282

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

Anmeldeschluss: 6. Juni 2021 – Die Teilnehmerzahl ist
begrenzt.

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

Die Veranstaltung findet mit Unterstützung folgender Firmen
statt: Roche Pharma AG (500 Euro), Pflugbeil (350 Euro),
weitere Anfragen stehen aus.



Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale)
Mauerstr. 5 | 06110 Halle (Saale)

Medizinische Klinik III
Pneumologie, Beatmungsmedizin, Hämatologie/Onkologie

Chefarzt Dr. Ralf Heine

Sekretariat
Telefon (0345) 213 - 4281
Telefax (0345) 213 - 4282



Elisabeth Vinzenz
Verbund

Das Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara
gehört zum Elisabeth Vinzenz Verbund – einer
starken Gemeinschaft katholischer Krankenhäu-
ser, die für Qualität und Zuwendung in Medizin
und Pflege stehen.



KRANKENHAUS
**ST. ELISABETH &
ST. BARBARA**

EINLADUNG KLINISCHE ZYTOLOGIE IN DER PNEUMOLOGIE GRUNDLAGENKURS TEIL II HYBRID-VERANSTALTUNG

Primäre epitheliale Tumore der Lunge
Mesenchymale Tumore
Benigne intrathorakale Prozesse
Lymphknotenzytologie

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

Unter der Schirmherrschaft der Deutschen Gesellschaft
für Pneumologie und Beatmungsmedizin sowie der
Deutschen Gesellschaft für Zytologie

HERRN PROF. DR. MED. HABIL. WALTHER MATZEL
ZUM 100. GEBURTSTAG GEWIDMET

10. - 12. Juni 2021

Wissenschaftliche Leitung: R. Heine

EINLADUNG

KLINISCHE ZYTOLOGIE IN DER PNEUMOLOGIE GRUNDLAGENKURS TEIL II

Sehr geehrte Kollegin,
sehr geehrter 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.



R. Heine

PROGRAMM

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**

PROGRAMM

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, Finnland)
- 17.30 – 18.30 Mikroskopierkurs VI
Klinisch-zytologische Falldemonstration
mit mikroskopischen Untersuchungen der
Originalpräparate**
T. Beyer, R. Heine, L. Welker
- 20.00 Abendveranstaltung**

PROGRAMM

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