

REFERENTEN

Dr. med. Thomas Beyer

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

Dr. med. Ralf Heine

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

Dr. med. Antje Hölksen

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

Dr. med. Bernhard Opitz

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

Dr. med. Johann Schalleschak

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

PD Dr. med. Lutz Welker

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

Prof. Dr. med. Claudia Wickenhauser

Institut für Pathologie
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
Frau Kerstin Marien Telefon (0345) 213 - 4281
Frau Susan Arlt Telefon (0345) 213 - 4287
Telefax (0345) 213 - 4282

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

Teilnahmegebühr: 370 €

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

Wir sind gern bei der Organisation einer Hotelunterkunft
beihilflich.

Anmeldeschluss: 25. April 2019 - Die Teilnehmerzahl ist
begrenzt.

Zertifizierung: Die Veranstaltung wurde von der Ärztekam-
mer Sachsen-Anhalt mit 24 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Die Veranstaltung findet mit Unterstützung folgender Firmen
statt: AstraZeneca (750 €), Bristol-Myers Squibb (500 €),
Boehringer-Ingelheim (300 €), Pflugbeil (350 €), CSL Behring
(500 €), Roche (500 €), Olympus, Zeiss, weitere bei Druck
noch ausstehend.



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



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

Primäre epitheliale Tumore der Lunge
Mesenchymale Tumore
Benigne intrathorakale Prozesse
Lymphknotenzytologie

Unter der Schirmherrschaft der Deutschen Gesell-
schaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin

9. - 11. Mai 2019

Wissenschaftliche Leitung: R. Heine

EINLADUNG

KLINISCHE ZYTOLOGIE IN DER PNEUMOLOGIE GRUNDLAGENKURS TEIL II

Primäre epitheliale Tumore der Lunge, Mesenchymale Tumore, Benigne intrathorakale Prozesse, Lymphknotenzytologie

Sehr geehrte Kollegin,
sehr geehrter Kollege,

aufbauend auf dem im letzten Jahr im Kursteil I vermittelten Basiswissen, sollen im zweiten Teil des Zytologiekurses spezielle Themen der klinischen Zytologie in der Pneumologie detailliert besprochen werden. Damit können die bereits erworbenen Kenntnisse vertieft und erweitert werden.

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

Neben Vorträgen von Kollegen, die sich schon über viele Jahre mit der klinischen Zytologie beschäftigen, können Sie in den Mikroskopiesitzungen praktische Erfahrungen in der Beurteilung von Originalpräparaten sammeln.

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.

R. Heine

PROGRAMM

Donnerstag, 9. Mai 2019

I. Epitheliale Tumore der Lunge

- 14.00 – 14.30 Plattenepithelkarzinom**
L. Welker
- 14.30 – 15.30 Mikroskopiekurs I Plattenepithelkarzinom**
L. Welker, R. Heine
- 15.30 – 16.00 Adenokarzinom**
R. Heine
- 16.00 – 16.15 Pause**
- 16.15 – 18.00 Mikroskopiekurs II Adenokarzinom**
R. Heine, L. Welker

Freitag, 10. Mai 2019

II. Epitheliale Tumore der Lunge

- 9.00 – 9.30 Neuroendokrine Karzinome**
R. Heine
- 9.30 – 10.30 Mikroskopiekurs III Neuroendokrine Karzinome**
R. Heine, T. Beyer
- 10.30 – 11.00 Undifferenziertes großzelliges Karzinom; adenoidzystisches Karzinom**
T. Beyer
- 11.00 – 11.15 Pause**
- 11.15 – 12.30 Mikroskopiekurs 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 Tumoren – Zytologische Befunde**
J. Schalleschak
- 14.00 – 14.30 Benigne und tumorförmige Läsionen der Lunge**
L. Welker
- 14.30 – 15.30 Mikroskopiekurs 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 – ein notwendiges Routineverfahren in der klinischen Zytologie**
T. Beyer
- 16.00 – 18.00 Mikroskopiekurs VI Klinisch-zytologische Falldemonstration mit mikroskopischen Untersuchungen der Originalpräparate**
T. Beyer, R. Heine, L. Welker

Samstag, 11. Mai 2019

III. Lymphknotenzytologie

- 8.00 – 8.30 Non-Hodgkin-Lymphome – Histologische Befunde und Klassifizierung**
C. Wickenhauser
- 8.30 – 9.00 Lymphknotenzytologie bei Non-Hodgkin-Lymphomen**
J. Schalleschak
- 9.00 – 9.30 Hodgkin-Lymphome – Histologische Befunde und Klassifizierung**
A. Hölsken
- 9.30 – 10.00 Lymphknotenzytologie bei Hodgkin-Lymphomen**
R. Heine

PROGRAMM

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