



KRANKENHAUS  
ST. ELISABETH &  
ST. BARBARA



## EINLADUNG KLINISCHE ZYTOLOGIE IN DER PNEUMOLOGIE GRUNDLAGENKURS TEIL II

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

Schirmherrschaft:



# 14. bis 16. März 2024

Wissenschaftliche Leitung: R. Heine



KRANKENHAUS  
ST. ELISABETH &  
ST. BARBARA

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

**Medizinische Klinik III**  
Pneumologie, Beatmungsmedizin, Hämatologie und  
Onkologie, Palliativmedizin

**Chefarzt Dr. med. Ralf Heine**

Telefon: +49 (0) 345 213 - 42 81  
Telefax: +49 (0) 345 213 - 42 82  
E-Mail: sekretariat.med3@krankenhaus-halle-saale.de

[www.krankenhaus-halle-saale.de](http://www.krankenhaus-halle-saale.de)



Das Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale) gehört zum Elisabeth Vinzenz Verbund – einer starken Gemeinschaft katholischer Krankenhäuser, die für Qualität und Zuwendung in Medizin und Pflege stehen.

## ORGANISATION

**Veranstaltungsort:**  
Weiterbildungszentrum für Klinische Anatomie des  
Universitätsklinikums Halle (Saale)  
Große Steinstraße 52, 06108 Halle (Saale)



**Anmeldung/Auskunft:**  
Sekretariat der Medizinischen Klinik III  
Frau Susan Arlt  
Telefon: +49 (0) 345 213 - 42 81 / - 42 87  
Telefax: +49 (0) 345 213 - 42 82  
E-Mail: sekretariat.med3@krankenhaus-halle-saale.de

**Teilnahmegebühr: 390 €**

**Die Teilnehmerzahl ist begrenzt – Anmeldeschluss ist der 04.03.2024.**

**Zertifizierung:** Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Sachsen-Anhalt mit 24 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung folgender Firmen statt:

AstraZeneca  500 Euro

 Peter Pflugbeil GmbH  
Medizinische Instrumente 350 Euro

ewimed 500 Euro

 MSD 750 Euro

 Roche 500 Euro

(Zum Zeitpunkt des Drucks weitere ausstehend)

„Datenschutzhinweis: Während der Veranstaltung können Bild-, Ton- und Videoaufnahmen gefertigt werden. Das Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara sowie Medienvertreter können die Aufnahmen zur Information der Öffentlichkeit im Internet, in den Sozialen Medien und in Printmedien publizieren. Jede teilnehmende Person hat das Recht, Widerspruch einzulegen. Dieser ist der vor Ort Bild- und Tonaufnahmen fertigenden Person mitzuteilen.“

## REFERENTEN

**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)

**Assoc. Prof. Ivana Kholová, MD PhD**  
Tampere University, Faculty of Medicine and  
Health Technology and Pathology,  
Fimlab Laboratories, Tampere, Finland

**Lea van der Linde**  
Institut für Pathologie  
Abteilung Zytopathologie  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

**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

**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)

**Anmeldung zum  
Zytologiekurs vom 14. - 16. März 2024 in Halle (Saale)**

Frau Susan Arlt, Telefon +49 (0) 345 213 - 42 81

Fax: +49 (0) 345 213 - 42 82

E-Mail: sekretariat.med3@krankenhaus-halle-saale.de

Bitte  
ausreichend  
frankieren

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

## EINLADUNG

### KLINISCHE ZYTOLOGIE IN DER PNEUMOLOGIE GRUNDLAGENKURS TEIL II

14. - 16. März 2024, HALLE (SAALE)

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 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 Mikroskopierrundtische geplant, in denen Sie praktische Erfahrungen in der Beurteilung von Originalpräparaten sammeln können.

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

Der Kurs wird im Rahmen des Erwerbs des Zertifikates „Zytologie in der Pneumologie“ nach dem aktuell gültigen Curriculum der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin anerkannt.

Sie sind herzlich eingeladen, nach Halle zu kommen.



R. Heine

## PROGRAMM

Donnerstag, 14. März 2024

### I. Epitheliale Tumore der Lunge (1)

**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 – 16.30 Pause**

**16.30 – 18.00 Mikroskopierkurs II  
Adenokarzinom**  
R. Heine, L. Welker

Freitag, 15. März 2024

### II. Epitheliale und seltene Tumore der Lunge (2)

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

**09.30 – 10.30 Mikroskopierkurs III  
Neuroendokrine Karzinome**  
R. Heine, L. Welker

**10.30 – 11.00 Seltene Tumore der Lunge und der Bronchien –  
Großzellige undifferenzierte Karzinome,  
adenoidzystisches Karzinom, Zystadenom....**  
M. Engels (Köln)

**11.00 – 11.15 Pause**

**11.15 – 12.30 Mikroskopierkurs IV  
Seltene Tumore der Lunge und der Bronchien –  
Großzellige undifferenzierte Karzinome,  
adenoidzystisches Karzinom, Zystadenom....**  
M. Engels, R. Heine

**12.30 – 13.30 Mittagspause**

## PROGRAMM

IV. 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  
Benigne und tumorförmige Läsionen der Lunge**  
J. Schalleschak, L. Welker

**15.30 – 16.00 Pause**

### V. Methodische Aspekte der Zytologie

**16.00 – 16.30 Immunzytochemie – Methodische Aspekte und  
Auswahl geeigneter Marker**  
van der Linde (Hamburg)

**16.30 – 17.00 New Cell Block Method to Enhance the Cellular  
Yield in Mucous and/or Bloody Sample**  
I. Kholova (Tampere, Finnland)

**17.00 – 18.00 Mikroskopierkurs VI  
Klinisch-zytologische Falldemonstration mit  
mikroskopischen Untersuchungen der  
Originalpräparate**  
R. Heine, L. Welker

**19.30 Abendveranstaltung**

## PROGRAMM

Samstag, 16. März 2024

### VI. 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**  
M. Engels, R. Heine

**11.30 – 11.50 Lymphknotenzytologie bei benignen  
Erkrankungen**  
B. Opitz (Halle)

**11.50 – 12.15 Lymphknotenzytologie – Metastasen**  
L. Welker (Hamburg)

**12.15 – 13.30 Mikroskopierkurs VIII  
Lymphknotenzytologie – Zellbefunde bei  
benignen Erkrankungen und bei Metastasen**  
B. Opitz, L. Welker

## Anmeldung zum Zytologiekurs 14. - 16. März 2024 in Halle (Saale)

Teilnehmer (Bitte deutlich schreiben)

Ärztin/Arzt  Medizinisches Personal

\_\_\_\_\_  
Titel, Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Krankenhaus/Praxis

\_\_\_\_\_  
EFN-Nr.

\_\_\_\_\_  
Straße, Nr.

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Rechnungsanschrift (falls abweichend)

**Teilnahme an der Abendveranstaltung am 15.03.2024: ja/nein**

Hiermit melde ich mich verbindlich an.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Bei folgendem Hotel haben wir ein Abrufkontingent gebucht:

Hotel Dorint Charlottenhof Halle (Saale)  
unter dem Stichwort „Zytokurs“  
www.hotel-halle-saale.dorint.com  
Telefon: +49 345 2923-0  
E-Mail: reservierung.halle-charlottenhof@dorint.com