



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:



Deutsche Gesellschaft
für Zytologie 1960

6. - 8. Juli 2023

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

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



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:

Anatomisches Institut der MLU Halle-Wittenberg
Große Steinstraße 52
06110 Halle (Saale)



Anmeldung/Auskunft:

Sekretariat der Medizinischen Klinik III
Frau Kerstin Marien | 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 30.06.2023.**

Die Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer
Sachsen-Anhalt beantragt.

„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

OA 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 6. - 8. Juli 2023 in Halle (Saale)

Frau Susan Arlt, Telefon +49 (0) 345 213 - 42 87
Frau Kerstin Marien, 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

6. - 8. Juli 2023, 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 Mikroskopiersitzungen geplant, in denen Sie praktische Erfahrungen in der Beurteilung von Originalpräparaten sammeln können.

Der Kurs ist auch für 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, 6. Juli 2023

I. Epitheliale Tumore der Lunge (1)

14.00 – 14.30 Plattenepithelkarzinom
L. Welker (Hamburg)

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

15.30 – 16.00 Adenokarzinom
R. Heine (Halle)

16.00 – 16.30 Pause

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

Freitag, 7. Juli 2023

II. Epitheliale und seltene Tumore der Lunge (2)

09.00 – 09.30 Neuroendokrine Karzinome
R. Heine (Halle)

**09.30 – 10.30 Mikroskopiekurs 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 Mikroskopiekurs 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 Mikroskopiekurs 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 Mikroskopiekurs VI
Klinisch-zytologische Falldemonstration mit
mikroskopischen Untersuchungen der
Originalpräparate**
R. Heine, L. Welker

19.30 Abendveranstaltung

PROGRAMM

Samstag, 8. Juli 2023

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

Anmeldung zum Zytologiekurs 6. - 8. Juli 2023 in Halle (Saale)

Teilnehmer (Bitte deutlich schreiben.)

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 07.07.2023: ja/nein

Hiermit melde ich mich verbindlich an.

Datum

Unterschrift

Bei folgendem Hotel haben wir ein Abrufkontingent gebucht:

Hotel Dorint Charlottenhof Halle (Saale)
EZ 117 Euro unter dem Stichwort „Zytokurs“
www.hotel-halle-saale.dorint.com
Telefon: +49 345 2923-0
E-Mail: reservierung.halle-charlottenhof@dorint.com