

**Veranstaltungsort:**

Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara
 Halle (Saale) GmbH
 Akademisches Lehrkrankenhaus der
 Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
 Elisabethsaal
 Mauerstr. 5, 06110 Halle (Saale)

Anmeldung/Auskunft:

Sekretariat der Medizinischen Klinik III
 Frau Kerstin Marien | Frau Susan Artl
 Tel.: +49 (0) 345 213 - 4281
 E-Mail: k.marien@krankenhaus-halle-saale.de bzw.
 s.artl@krankenhaus-halle-saale.de

Teilnahmegebühr:

200 € inkl. Leihgebühr für Mikroskop und
 Pausenversorgung

Wir sind gern bei der Organisation einer Hotelunterkunft
 behilflich.

Zertifizierung:

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Sachsen-Anhalt
 mit 21 Fortbildungspunkten zertifiziert.

**Die Teilnehmerzahl ist begrenzt – Anmeldeschluss ist der
 14.10.2018.**

REFERENTEN**Dr. med. Thomas Beyer**

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

Prof. Dr. med. Iris Bittmann

Diakoniekrankenhaus Rotenburg/Wümme
 Pathologisches Institut
 Elise-Averdieck-Straße 17
 27356 Rotenburg (Wümme)

Frank Dietrich

Lausitzer Seenland Klinikum GmbH
 Pathologisches Institut
 Maria-Grollmuß-Straße 10
 02977 Hoyerswerda

Dr. med. Marianne Engels

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

Dr. med. Knut Hein

Nuklearmedizinische Praxis
 Adam-Kuckhoff-Straße 41
 06108 Halle (Saale)

Dr. med. Ralf Heine

Klinik für Innere Medizin III
 Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara
 Mauerstr. 5
 06110 Halle (Saale)

Prof. Dr. med. Hans-Jürgen Holzhausen

06122 Halle (Saale)

Dipl.-Med. Winfried Köperek

Radiologische Praxis am
 Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara
 Mauerstraße 5
 06110 Halle (Saale)

Dr. med. Bernhard Opitz

Klinik für Innere Medizin III
 Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara
 Mauerstr. 5
 06110 Halle (Saale)

REFERENTEN**Dr. med. Achim Rittmeyer**

Lungenfachklinik
 Robert-Koch-Str. 3
 34376 Immenhausen

Dr. med. Johann Schalleschak

Otto-Wagner-Spital
 Zentrallabor
 Sanatoriumsstr. 2
 1140 Wien

Prof. Dr. med. Raimund Schäffer

Universitätsklinikum Gießen
 Institut für Pathologie
 Langhansstr. 10
 35392 Gießen

Dr. med. Bisharah Soudah

Leiter Zytologisches Labor
 Institut für Pathologie
 Medizinische Hochschule Hannover
 Carl-Neuberg-Str. 1
 30625 Hannover

Dr. med. Christiane Taeye

Pathologie Eisleben
 Hohetorstr. 25
 06295 Lutherstadt Eisleben

PD Dr. med. Lutz Welker

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

Dr. med. Konrad Wetzter

Lausitzer Seenland Klinikum GmbH
 Maria-Grollmuß-Straße 10
 02977 Hoyerswerda

Prof. Dr. med. Claudia Wickenhauser

Pathologisches Institut der Martin-Luther-Universität Halle-
 Wittenberg
 Magdeburger Str. 14
 06112 Halle (Saale)

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der
 Firmen: Carl Zeiss Microscopy GmbH, COOK Deutschland
 GmbH (350 Euro), OLYMPUS GmbH, Roche Pharma AG
 (1000 Euro) statt.



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

EINLADUNG

HALLESCHES SEMINAR KLINISCHE ZYTOLOGIE IN DER PNEUMOLOGIE

unter der Schirmherrschaft der Deutschen
 Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin

2. - 3. NOVEMBER 2018

Arbeitstagung der Arbeitsgruppe Klinische Zytologie der
 Sektion Endoskopie der Deutschen Gesellschaft für
 Pneumologie und Beatmungsmedizin

THEMEN

Schilddrüsenzytologie
 Klinisch pathologische Falldiskussion
 Update Molekularbiologie (Bronchialkarzinom/Mesotheliom)
 Freie Themen

EINLADUNG

HALLESCHES SEMINAR KLINISCHE ZYTOLOGIE IN DER PNEUMOLOGIE 2. - 3. NOVEMBER 2018, HALLE (SAALE)

Arbeitstagung der Arbeitsgruppe Klinische Zytologie der Sektion Endoskopie der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin

Schilddrüsenzytologie | Klinisch pathologische Falldiskussion | Update Molekularbiologie (Bronchialkarzinom/Mesotheliom) | Freie Themen

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

im Rahmen der endosonografischen Untersuchung des Mediastinums werden wir gelegentlich auch mit der Notwendigkeit konfrontiert, Material, welches aus der Schilddrüse gewonnen wurde, zu beurteilen. Aus diesem Grund wurde die Schilddrüsenzytologie erstmals auch zu einem Hauptthema unseres Seminars.

Darüber hinaus sollen im Rahmen klinisch-pathologischer Falldiskussionen aktuelle Fälle aus der klinischen Praxis unter besonderer Berücksichtigung der Zytologie vorgestellt und interdisziplinär besprochen werden. Jeder Kursteilnehmer soll die Möglichkeit erhalten, die Originalpräparate mikroskopisch zu beurteilen.

Aufgrund der rasanten Entwicklung auf dem Gebiet der Molekularbiologie wird es auch in diesem Jahr wieder ein Update zu dieser Thematik geben. Freie Vorträge zu aktuellen Themen der klinischen Zytologie sollen die Möglichkeit geben, neue Aspekte vorzustellen und über eigene Erfahrungen und wissenschaftliche Ergebnisse zu berichten

In den Mikroskopierkursen werden Sie die Möglichkeit haben, interessante Originalpräparate von aktuellen klinischen Fällen und seltenen Befunden selbst anzusehen.

Wir möchten Sie wieder bitten, zytologische Originalpräparate für die Diskussion am Demonstrationsmikroskop mitzubringen.

Am 01.11.2018 trifft sich die Arbeitsgruppe zu einer Konferenz. Neben der Planung von Vorträgen und Publikationen soll in diesem Jahr der Qualitätsstandard Hauptthema der Zusammenkunft sein. Wir würden es sehr begrüßen, wenn interessierte Kolleginnen und Kollegen in diese Arbeitsgruppe eintreten und mitwirken würden.

Sie sind herzlich eingeladen, nach Halle (Saale) zu kommen.

R. Heine

L. Welker

PROGRAMM

Donnerstag, 1. November 2018

20.00 Uhr Sitzung der Arbeitsgruppe Klinische Zytologie der Sektion Endoskopie der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin

Freitag, 2. November 2018

SCHILDDRÜSENZYTOLOGIE

Vorsitz J. Schalleschak (Wien), H.-J. Holzhausen (Halle)

09.00 – 09.10 Begrüßung und Einführung in die Thematik
R. Heine (Halle)

09.10 – 09.40 Schilddrüsenerkrankungen Probleme der histologischen Diagnostik
I. Bittmann (Rotenburg/W.)

09.40 – 10.10 Zytologische Befunde bei entzündlichen Schilddrüsenerkrankungen
B. Soudah (Hannover)

10.10 – 10.40 Zytologische Befunde bei primären Schilddrüsentumoren
R. Schäffer (Gießen)

10.40 – 11.00 Zytologische Befunde bei Metastasen in der Schilddrüse
B. Soudah (Hannover)

11.00 – 11.15 Kaffeepause

11.15 - 13.00 MIKROSKOPIEREN I Schilddrüsenzytologie
Leitung B. Soudah (Hannover)

13.00 - 14.00 Mittagspause

PROGRAMM

KLINISCH PATHOLOGISCHE FALLDISKUSSION INTERDISZIPLINÄR

Moderation R. Heine (Halle)

Podium J. Schalleschak (Wien), I. Bittmann (Rotenburg/W.), W. Köpernik (Halle), K. Hein (Halle)

14.00 – 14.20 **Kasuistik 1**
S. Gütz (Leipzig)

14.20 – 14.40 **Kasuistik 2**
A. Rittmeyer (Immenhausen)

14.40 – 15.00 **Kasuistik 3**
T. Beyer (Ballenstedt), C. Taege (Eisleben)

15.00 – 15.20 **Kasuistik 4**
B. Opitz (Halle)

15.20 – 15.40 **Kasuistik 5**
W. Meister (Diekholzen)

15.40 – 16.00 **Kasuistik 6**
K. Wetzter (Hoyerswerda), F. Dietrich (Hoyerswerda)

16.00 – 16.15 Kaffeepause

16.15 – 18.00 MIKROSKOPIEREN II Klinisch pathologische Falldiskussion. Mikroskopieren der Originalfälle
Leitung T. Beyer (Ballenstedt), A. Rittmeyer (Immenhausen)

20.00 Abendessen und kulturelles Programm

PROGRAMM

Samstag, 3. November 2018

UPDATE MOLEKULARBIOLOGIE UND FREIE VORTRÄGE

Vorsitz M. Engels (Köln), L. Welker (Großhansdorf)

09.00 – 09.30 **Bronchialkarzinom – Update Molekularbiologie**
C. Wickenhauser (Halle)

09.30 – 09.50 **Molekularpathologische Untersuchungen an zytologischem Ausstrichmaterial – Praktische Aspekte**
M. Engels (Köln)

09.50 – 10.20 **PDL1 bei Lungenkarzinomen – Immunhistochemische Auswertung**
C. Taege (Lutherstadt Eisleben)

10.20 – 10.40 **PDL1- Untersuchungen an zytologischen Ausstrichen**
L. Welker (Großhansdorf)

10.40 – 11.00 **Kann man sich auf die Morphologie noch verlassen? Retrospektive Studie zur Korrelation Morphologie – Immunzytochemie**
J. Schalleschak (Wien)

11.00 – 11.30 **Der interessante Fall**
R. Heine (Halle)

11.30 – 11.45 Pause

11.45 – 13.30 MIKROSKOPIEREN III Klinische Falldemonstrationen und mikroskopische Untersuchungen
Mikroskopierquiz
Leitung R. Heine (Halle), T. Beyer (Ballenstedt)