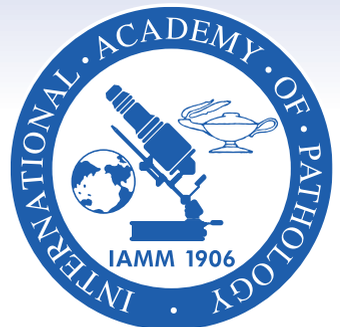


INTERNATIONALE AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE · DEUTSCHE ABTEILUNG E.V.
INTERNATIONAL ACADEMY OF PATHOLOGY · GERMAN DIVISION INC.

Herbsttutorials

2025



Organisation



Prof. Dr. med. **Reinhard Büttner**



Martina Schmidt

Joseph-Schumpeter-Allee 33
53227 Bonn

Telefon: 02 28 / 28 24 04

Telefax: 02 28 / 28 47 96

E-Mail: sekretariat@iap-bonn.de

Internet: www.iap-bonn.de

Veranstaltungsort

(sofern nicht anders
angegeben)

**Fortbildungszentrum der
Internationalen Akademie für Pathologie
Deutsche Abteilung e.V.**

Joseph-Schumpeter-Allee 33
53227 Bonn

Übersicht der Tutorials:

Termin	Thema	Tutoren	Seite
04.09.2025	Feierabendkurs: Schilddrüsenzytologie für Einsteiger – Teil 1 (Dig. LS 403) NUR LIVE-ONLINE	Dr. Theurer	2
11.09.2025	Feierabendkurs: Schilddrüsenzytologie für Einsteiger – Teil 2 (Dig. LS 404) NUR LIVE-ONLINE	Dr. Theurer	3
18.–20.09.2025	IAP-Theorie und Praktikum „Molekulare Pathologie“ NUR PRÄSENZ		4
11.10.2025	Tumoren des Kindesalters (Dig. LS 323)	Prof. Hartmann Prof. Pietsch Prof. Vokuhl	7
08.11.2025	Lymphome verstehen - Basics	Prof. Hansmann Prof. Hartmann	8
08.11.2025	Lymphome verstehen – Mikroskopieren NUR PRÄSENZ	Prof. Hansmann Prof. Hartmann	9
15.11.2025	Epitheliale Speicheldrüsentumoren (Digitale LS 202)	Prof. Ihrler Prof. Agaimy Prof. Guntias-Lichius	10
19.–22.11.2025	24. Juniorakademie – Modul 2 NUR PRÄSENZ		12
29.11.2025	Diagnostische Schlüsselbefunde und Mustererkennung in der Leberbiopsie-Diagnostik (Dig. LS 338)	Prof. Fischer Dr. Fischer PD Dr. Goltz	16
06.12.2025	Lungendiagnostik an kleinen Präparaten – Zytologien und Biopsien (Dig. LS 405)	Prof. Berezowska Prof. Hewer Dr. Losmanová	18

Feierabendkurs

04. Sept. 2025

18:00–19:30 Uhr

Schilddrüsenzytologie für Einsteiger

- Teil 1

Digitale Lehrserie 403

Live-Online-Veranstaltung

Bei der diagnostischen Abklärung von Schilddrüsenknoten spielt die Zytologie eine wesentliche Rolle. Es hängen sowohl die OP-Entscheidung als auch das Ausmaß der Operation von der Verdachtsdiagnose ab. Dabei ist das Spektrum der Schilddrüsentumoren breit und die zytologischen Möglichkeiten begrenzt, was die Beurteilung oft schwierig macht.

Dieser Kurs richtet sich an Anfänger der Schilddrüsenzytologie. Es werden die häufigsten zytologischen Muster und die Einordnung in gängige Klassifikationssysteme thematisiert. Basiskennnisse der histologischen Schilddrüsendiagnosen werden dabei vorausgesetzt, um den Rahmen der Veranstaltung nicht zu sprengen.



Dr. med. Sarah Theurer
Institut für Pathologie
am Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55
45147 Essen
E-Mail: sarah.theurer@uk-essen.de

Feierabendkurs

11. Sept. 2025

18:00–19:30 Uhr

Schilddrüsenzytologie für Einsteiger

- Teil 2

Digitale Lehrserie 404

Live-Online-Veranstaltung

Bei der diagnostischen Abklärung von Schilddrüsenknoten spielt die Zytologie eine wesentliche Rolle. Es hängen sowohl die OP-Entscheidung als auch das Ausmaß der Operation von der Verdachtsdiagnose ab. Dabei ist das Spektrum der Schilddrüsentumoren breit und die zytologischen Möglichkeiten begrenzt, was die Beurteilung oft schwierig macht.

Dieser Kurs richtet sich an Anfänger der Schilddrüsenzytologie. Es werden die häufigsten zytologischen Muster und die Einordnung in gängige Klassifikationssysteme thematisiert. Basiskennnisse der histologischen Schilddrüsendiagnosen werden dabei vorausgesetzt, um den Rahmen der Veranstaltung nicht zu sprengen.



Dr. med. Sarah Theurer
Institut für Pathologie
am Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55
45147 Essen
E-Mail: sarah.theurer@uk-essen.de

IAP-Theorie und Praktikum

Do. bis Sa.
18. – 20. Sept. 2025

„Molekulare Pathologie“

Präsenzveranstaltung

In diesem praxisnahen Workshop werden durch ausgewiesene Sprecher vielfältige Themen der Molekularen Pathologie vermittelt. Neben molekularbiologischen Grundlagen, Präanalytik, Erregerdiagnostik und Therapiepräädiktion bei verschiedenen Tumorentitäten sind auch Checkpointinhibitoren und molekulargenetische Analysen maligner Lymphome Themen des theoretischen Teils.

Maximale Teilnehmerzahl: 24

Donnerstag, 18. Sept. 2025

09.00–09.15 Uhr	Begrüßung, Vorstellung Ablauf	S. Merkelbach-Bruse
09.15–10.30 Uhr	Theorie: Grundlagen, Präanalytik, PCR	S. Merkelbach-Bruse
10.30–11.30 Uhr	Theorie: Methoden der Mutationsanalyse	J. Fassunke
11.30–11.45 Uhr	Vorbereitung Praxisteil	
11.30–12.45 Uhr	<i>Pause für Gruppe 1</i>	
11.45–12.45 Uhr	Praxisteil für Gruppe 2, HRM, FISH	T. Buhl S. Merkelbach-Bruse
12.45–13.45 Uhr	<i>Pause für Gruppe 2</i>	
12.45–13.45 Uhr	Praxisteil für Gruppe 1, HRM, FISH	T. Buhl S. Merkelbach-Bruse
13.45–15.00 Uhr	Theorie: Liquid Biopsy	J. Fassunke
15.00–15.45 Uhr	Theorie: Organbezogene Molekularpathologie	U. Siebolts
15.45–16.15 Uhr	<i>Pause für Gruppe 1</i>	
15.45–16.15 Uhr	Praxisteil für Gruppe 2, DNA-Extraktion	T. Buhl S. Merkelbach-Bruse
16.15–16.45 Uhr	<i>Pause für Gruppe 2</i>	
16.15–16.45 Uhr	Praxisteil für Gruppe 1, DNA-Extraktion	T. Buhl S. Merkelbach-Bruse
16.45–17.45 Uhr	Theorie: Immunonkologie	U. Siebolts

Freitag, 19. Sept. 2025

09.00–10.30 Uhr	Theorie: Hämatopathologie	A. Staiger / H. Horn
10.30–12.15 Uhr	Troubleshooting anhand von Fallbeispielen	S. Merkelbach-Bruse U. Siebolts
12.15–12.30 Uhr	Vorbereitung Praxisteil	
12.15–13.30 Uhr	<i>Pause für Gruppe 1</i>	
12.30–13.30 Uhr	Praxisteil Gruppe 2, Konzentrationsmessung	T. Buhl S. Merkelbach-Bruse
13.30–14.30 Uhr	<i>Pause für Gruppe 2</i>	
13.30–14.30 Uhr	Praxisteil Gruppe 1, Konzentrationsmessung	T. Buhl S. Merkelbach-Bruse
14.30–15.15 Uhr	Theorie: MMRD und MSI	J. Siemanowski / U. Siebolts
15.15–15.30 Uhr	<i>Pause</i>	
15.30–16.30 Uhr	Theorie: Erregerdiagnostik	S. Merkelbach-Bruse

Samstag, 20. Sept. 2025

09.00–10.00 Uhr	Personalisierte Medizin	R. Büttner
10.00–10.15 Uhr	<i>Pause</i>	
10.15–11.45 Uhr	Theorie FISH	H.-U. Schildhaus
11.45–12.30 Uhr	Demo FISH – Auswertung Teil 1	H.-U. Schildhaus
12.30–13.30 Uhr	<i>Pause</i>	
13.30–14.30 Uhr	Demo FISH – Auswertung Teil 2	H.-U. Schildhaus



Prof. Dr. med. Reinhard Büttner
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln
E-Mail: reinhard.buettner@uk-koeln.de



Dr. rer. nat. Jana Fassunke
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln
E-Mail: jana.fassunke@uk-koeln.de



Dr. rer. nat. Heike Horn
Robert-Bosch-Krankenhaus
Abteilung für Pathologie
Auerbachstr. 110, 70376 Stuttgart
E-Mail: heike.horn@ikp-stuttgart.de



Prof. Dr. rer. nat. Sabine Merkelbach-Bruse
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln
E-Mail: sabine.merkelbach-bruse@uk-koeln.de



Univ.-Prof. Dr. med. Hans-Ulrich Schildhaus
Institut für Pathologie Nordhessen
Germaniastraße 7
34119 Kassel
E-Mail: schildhaus@patho-nordhessen.de



PD Dr. med. Dr. nat. med. Dipl. Biol. Udo Siebolts
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln
E-Mail: Udo.Siebolts@uk-koeln.de

Dr. rer. nat. Annette Staiger
Robert-Bosch-Krankenhaus
Abteilung für Pathologie
Auerbachstr. 110, 70376 Stuttgart
E-Mail: annette.staiger@ikp-stuttgart.de

605. Tutorial
Samstag
11. Okt. 2025

Tumoren des Kindesalters

Digitale Lehrserie 323

Im Rahmen des Seminars wird eine Auswahl der wichtigsten soliden Tumoren des Kindes- und Adoleszentenalters dargestellt. Hierbei werden (mit Ausnahme der Lymphome) die klassischen Entitäten dieses Lebensalters inklusive Weichteiltumoren, häufigerer Knochenläsionen und ausgewählter Gehirntumoren besprochen. Anhand der Fälle werden die relevanten diagnostischen Kriterien diskutiert und Differentialdiagnosen erörtert, zudem wird auf den Stellenwert der molekularen Diagnostik in diesen Tumorentitäten eingegangen. Spezielle Aufarbeitungstechniken sowie klinisch-therapeutisch relevante, durch den Pathologen zu erhebende Parameter bestimmter Entitäten werden dargelegt.



Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Hartmann
Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude D17
48149 Münster
E-Mail: wolfgang.hartmann@ukmuenster.de



Univ.-Prof. Dr. med. Torsten Pietsch
Institut für Neuropathologie
Universitätsklinikum Bonn (AÖR)
Venusberg-Campus 1, Gebäude 81
53127 Bonn
E-Mail: torsten.pietsch@ukbonn.de



Prof. Dr. med. Christian Vokuhl
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Bonn (AÖR)
Venusberg-Campus 1, Gebäude 62
53127 Bonn
E-Mail: christian.vokuhl@ukbonn.de

Beginn 8:30 Uhr (s.t.)

606. Tutorial
Samstag
08. Nov. 2025

Lymphome verstehen – Basiskurs

08:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Der Kurs konzentriert sich auf Basiswissen und ist Anfängern und jüngeren Pathologinnen/Pathologen zu empfehlen. In der Vormittagsveranstaltung wird die Theorie, wie Lymphknotenaufbau, Komponenten des normalen, des entzündlich veränderten, wie auch des neoplastisch umgebauten Lymphknotens besprochen. Hodgkin und Non-Hodgkin-Lymphome werden beispielhaft anhand besonders häufiger Entitäten diskutiert. Auch werden routinemäßig eingesetzte Antikörper und oft gebrauchte molekulare Techniken in die Diskussion einbezogen. Die Veranstaltung ist als Hybridveranstaltung geplant.

Am Nachmittag schließt sich ein Workshop an, der ausschließlich in Präsenz veranstaltet wird. Voraussetzung für die Teilnahme am Kurs ist der theoretische Teil am Vormittag.



Prof. Dr. med. Dr. h. c. Martin-Leo Hansmann
Referenz- und Konsultationszentrum für
Hämatopathologie
Helios Universitätsklinikum Wuppertal
Institut für Pathologie und Molekularpathologie
Heusnerstr. 40
42283 Wuppertal
E-Mail: m.l.hansmann@em.uni-frankfurt.de



Prof. Dr. med. Sylvia Hartmann
Institut für Pathologie
am Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55
45147 Essen
E-Mail: sylvia.hartmann@uk-essen.de

Workshop
Samstag
08. Nov. 2025

Lymphome verstehen – Mikroskopieren

14:00 Uhr bis 16:00 Uhr – NUR PRÄSENZ

Der Workshop schließt an den Basiskurs am Vormittag an. In diesem Kurs werden gemeinsam Präparate mikroskopiert. Die Präparate sind zum Teil digital gespeichert, zum Teil als konventionelle Präparate vorhanden. Teilnehmer haben zudem die Möglichkeit, selbst Lymphomfälle mitzubringen, die dann gemeinsam analysiert und besprochen werden.

Ziel des Kurses ist es den Teilnehmerinnen/Teilnehmern die Herangehensweise an Lymphknotenfälle, mögliche Strategien und Basisinformationen nahe zu bringen.



Prof. Dr. med. Dr. h. c. Martin-Leo Hansmann
Referenz- und Konsultationszentrum für
Hämatopathologie
Helios Universitätsklinikum Wuppertal
Institut für Pathologie und Molekularpathologie
Heusnerstr. 40
42283 Wuppertal
E-Mail: m.l.hansmann@em.uni-frankfurt.de



Prof. Dr. med. Sylvia Hartmann
Institut für Pathologie
am Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55
45147 Essen
E-Mail: sylvia.hartmann@uk-essen.de

607. Tutorial
Samstag
15. Nov. 2025

Epitheliale Speicheldrüsentumoren

Digitale Lehrserie 202

Anhand von häufigen und seltenen, benignen und malignen, leichteren und schwierigen Tumoren sollen die Prinzipien der Differentialdiagnostik von epithelialen Neoplasien der Speicheldrüsen besprochen werden. Die Darstellung beinhaltet die konventionelle Histologie, die Immunhistologie und die immer wichtiger werdende molekularpathologische Diagnostik, einschließlich der neuen Technik der DNA-Methylierung. An instruktiven Beispielen werden die besonderen diagnostischen und interdisziplinären Probleme bei Tumoren der kleinen Speicheldrüsen (wie z.B. bei Probebiopsien) ganz besonders fokussiert. Die Vor- und Nachteile der verschiedenen Methoden der diagnostischen Gewebegewinnung (Zytologie, Stanz-/Inzisions-Biopsie, Resektion mit/ohne Schnellschnitt) werden diskutiert.

Das Tutorial beinhaltet Fälle aus einem früheren Tutorial der Arbeitsgruppe (zur WHO-Klassifikation 2017), aktuell ergänzt durch neue Fälle, so dass die wichtigsten neuen Entitäten und Neuerungen der 2024 erschienenen neuen WHO-Klassifikation von Kopf-Hals-Tumoren mitberücksichtigt werden. Das Ziel einer integrierten klinisch-chirurgisch-histomorphologischen Darstellung und Diskussion mit den Teilnehmern wird durch die seit vielen Jahren bewährte Beteiligung von Herrn Prof. Guntinas-Lichius, HNO-Experte für Klinik und Chirurgie von Speicheldrüsentumoren, gewährleistet.



Prof. Dr. med. Stephan Ihrler
DERMPATH MÜNCHEN
Bayerstr. 69
80335 München
E-Mail: ihrler@dermpath-muenchen.de



Prof. Dr. med. Abbas Agaimy
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Erlangen
Krankenhausstr. 8–10
91054 Erlangen
E-Mail: abbas.agaimy@uk-erlangen.de



Univ.-Prof. Dr. med. Orlando Guntinas-Lichius
Klinik und Poliklinik für
HNO-Krankheiten
Am Klinikum 1
07747 Jena
E-Mail: orlando.guntinas@med.uni-jena.de

Beginn 8:30 Uhr (s.t.)

19.–22.11.2025

Mi.–Sa.

24. Juniorakademie – Modul 2

NUR PRÄSENZ

Mittwoch, 19.11.2025

08.30–11.00 Uhr	Leber	Prof. Fischer
11.00–11.15 Uhr	<i>Pause</i>	
11.15–13.15 Uhr	Herz-/Gefäß	Prof. Baba
13.15–14.00 Uhr	<i>Mittagessen</i>	
14.00–15.00 Uhr	Ableitende Harnwege	Prof. Gaisa
15.00–16.00 Uhr	Hoden	Prof. Gaisa
16.00–16.15 Uhr	<i>Pause</i>	
16.15–18.15 Uhr	Hämatopathologie	Prof. Hansmann

Donnerstag, 20.11.2025

08.00–09.15 Uhr	Endokrine Pathologie	Prof. Perren
09.15–09.30 Uhr	<i>Pause</i>	
09.30–10.30 Uhr	Endokrine Pathologie	Prof. Perren
10.30–10.45 Uhr	<i>Pause</i>	
10.45–11.45 Uhr	Pankreas exokrin	Prof. Esposito
11.45–13.00 Uhr	<i>Mittagessen</i>	
13.00–15.00 Uhr	Gastro	Prof. Vieth
15.00–15.15 Uhr	<i>Pause</i>	
15.15–16.15 Uhr	Niere	Prof. Hartmann
16.15–17.15 Uhr	Prostata	Prof. Hartmann
17.15–17.30 Uhr	<i>Pause</i>	
17.30–19.15 Uhr	Derma	Prof. Bierhoff PD Majores

Freitag, 21.11.2025

08.30–10.30 Uhr	HNO	Prof. Agaimy
10.30–10.45 Uhr	<i>Pause</i>	
10.45–12.50 Uhr	Interstitielle Lungenerkrankungen	Prof. Berezowska
12.50–13.45 Uhr	<i>Mittagessen</i>	
13.45–15.45 Uhr	Gynäkopathologie 1	Prof. Kommos
15.45–16.00 Uhr	<i>Pause</i>	
16.00–17.30 Uhr	Gynäkopathologie 2	Prof. Kommos
17.30–19.05 Uhr	Mamma	Prof. Kreipe

Samstag, 22. Nov. 2025

08.30–11.00 Uhr	Skelettpathologie	PD Werner
11.00–11.15 Uhr	<i>Pause</i>	
11.15–13.15 Uhr	Weichgewebe	Prof. Agaimy
13.15–14.15 Uhr	<i>Mittagessen</i>	
14.15–16.15 Uhr	Lungentumoren	Prof. Büttner



Prof. Dr. med. Abbas Agaimy
Universitätsklinikum Erlangen
Pathologisches Institut
Krankenhausstr. 8–10
91054 Erlangen
E-Mail: abbas.agaimy@uk-erlangen.de



Univ.-Prof. Dr. med. Hideo Andreas Baba
Institut für Pathologie
am Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55
45147 Essen
E-Mail: hideo.baba@uk-essen.de



Prof. Dr. med. Sabina Berezowska
Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)
et Université de Lausanne
Institut Universitaire de Pathologie
Rue du Bugnon 25, 1011 Lausanne / SCHWEIZ
E-Mail: sabina.berezowska@chuv.ch



Prof. Dr. med. Erhard Bierhoff
Heinz-Werner-Seifert-Institut
für Dermatopathologie
Trierer Str. 70–72
53115 Bonn
E-Mail: erhard.bierhoff@dermpath-bonn.de



Prof. Dr. med. Reinhard Büttner
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln
E-Mail: reinhard.buettner@uk-koeln.de



Univ.-Prof. Dr. med. Irene Esposito
Institut für Pathologie
des Universitätsklinikums Düsseldorf
Moorenstr. 5
40225 Düsseldorf
E-Mail: irene.esposito@med.uni-duesseldorf.de



Prof. Dr. med. Hans-Peter Fischer
Institut für Pathologie und Zytologie
Schlossstr. 18
53840 Troisdorf
E-Mail: hans-peter.fischer@patho-troisdorf.de



Univ.-Prof. Dr. med. Dr. nat. med. Nadine T. Gaisa
Institut für Pathologie
der Universität
Albert-Einstein-Allee 11 (M23)
89070 Ulm
E-Mail: nadine.gaisa@uniklinik-ulm.de



Prof. Dr. med. Dr. h.c. Martin-Leo Hansmann
Referenz- und Konsultationszentrum für
Hämatopathologie
Helios Universitätsklinikum Wuppertal
Institut für Pathologie und Molekularpathologie
Heusnerstr. 40
42283 Wuppertal
E-Mail: m.l.hansmann@em.uni-frankfurt.de



Prof. Dr. med. Arndt Hartmann
Universitätsklinikum Erlangen
Pathologisches Institut
Krankenhausstr. 8–10
91054 Erlangen
E-Mail: arndt.hartmann@uk-erlangen.de



Prof. Dr. med. Friedrich Kommos
Institut für Pathologie
im Medizin Campus Bodensee
Röntgenstr. 2
88048 Friedrichshafen
E-Mail: friedrich.kommos@pathologie-fn.de



Prof. Dr. med. Hans H. Kreipe
Institut für Pathologie – OE 5110
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover
E-Mail: kreipe.hans@mh-hannover.de



Priv.-Doz. Dr. med. Michael Majores
Heinz-Werner-Seifert-Institut
für Dermatopathologie
Trierer Str. 70–72
53115 Bonn
E-Mail: michael.majores@dermpath-bonn.de



Prof. Dr. med. Aurel Perren
Institut für Pathologie
Universität Bern
Murtenstr. 31
3008 Bern / SCHWEIZ
E-Mail: aurel.perren@pathology.unibe.ch



Prof. Dr. med. Michael Vieth
Institut für Pathologie
Klinikum Bayreuth GmbH
Preuschwitzer Str. 101
95445 Bayreuth
E-Mail: michael.vieth@uni-bayreuth.de



Priv.-Doz. Dr. med. habil. Mathias Werner
Praxis für Pathologie
im Vivantes MVZ Friedrichshain
Landsberger Allee 49, Haus 18
10249 Berlin
E-Mail: mathias.werner@vivantes.de

608. Tutorial

Samstag

29. Nov. 2025

Diagnostische Schlüsselbefunde und Mustererkennung in der Leberbiopsie-Diagnostik

Digitale Lehrserie 338

In diesem Seminar werden klinische und bildgebende Befunde mit einer systematischen histopathologischen Strukturanalyse von Leberbiopsien zusammengeführt. Wir fragen uns: Was verbirgt sich hinter portalfeldfreiem Lebergewebe? Was sagt uns ein krankes Portalfeld? Gallengänge und Neoductuli, Infiltrate, verräterische Fibrosemuster schließlich Sinusoide, die vergessenen Leitungsbahnen sollen uns beschäftigen. Angesprochen werden Kolleginnen und Kollegen, die sich in die bioptischen Leberdiagnostik einarbeiten möchten. Das Seminar schließt die Lücke zwischen Leberpathologie in der Juniorakademie und unseren beiden Ganztagsseminaren zu Lebertumoren und nicht-neoplastischen Lebererkrankungen.



Prof. Dr. med. Hans-Peter Fischer
Institut für Pathologie und Zytologie
Schlossstr. 18
53840 Troisdorf
E-Mail: hans-peter.fischer@patho-troisdorf.de

Dr. med. Anne Kristin Fischer
Institut für Pathologie (AÖR)
Universitätsklinikum Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln
E-Mail: anne.fischer1@uk-koeln.de



Priv.-Doz. Dr. med. Diane Goltz
MVZ HPH Institut für Pathologie
und Hämatopathologie GmbH
Fangdieckstr. 75a
22547 Hamburg
E-Mail: goltz@hp-hamburg.de

Beginn | 8:30 Uhr (s.t.)

609. Tutorial
Samstag
06. Dez. 2025

Lungendiagnostik an kleinen Präparaten – Zytologien und Biopsien

Digitale Lehrserie 405

Kursinhalt:

Besprechung der typischen Zyto- und Histomorphologie von Lungenerkrankungen mit Fokus auf Möglichkeiten und Grenzen der Diagnose an kleinen Präparaten (Zytologie und Biopsien) und besonderen Herausforderungen, die an Beispielen der Korrelation Zytologie/Biopsie/Resektat demonstriert werden. Diskussion technischer Aspekte einschließlich der optimierten Verwendung des Gewebes. Anwendung digitaler Pathologie in der Thoraxzytologie.

Lernziel:

Kennen der typischen Zytologie und Histologie von Lungenläsionen und der diagnostischen Kriterien. Erkennen der Pitfalls, und Methoden weiterer Abklärung in problematischen Fällen sowie deren Wertigkeit (z.B. zytologische Schnellbeurteilung vor Ort, Korrelation Radiologie und molekulare Diagnostik).



Prof. Dr. med. Sabina Berezowska
Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)
et Université de Lausanne
Institut Universitaire de Pathologie
Rue du Bugnon 25, 1011 Lausanne / SCHWEIZ
E-Mail: sabina.berezowska@chuv.ch



Prof. Dr. med. Ekkehard Hewer
Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)
et Université de Lausanne
Institut Universitaire de Pathologie
Rue du Bugnon 25, 1011 Lausanne / SCHWEIZ
E-Mail: ekkehard.hewer@chuv.ch



Dr. Tereza Losmanová
Institut für Gewebemedizin und Pathologie
Universität Bern
Murtenstr. 31
3008 Bern
E-Mail: tereza.losmanova@pathology.unibe.ch

Beginn 8:30 Uhr (s.t.)



ORGANISATION UND TAGUNGSSEKRETARIAT

Geschäftsstelle der Deutschen Abteilung der
Internationalen Akademie für Pathologie e.V.

Prof. Dr. med. Reinhard Büttner

Frau Martina Schmidt

Joseph-Schumpeter-Allee 33

53227 Bonn

Telefon: (02 28) 28 24 04

Telefax: (02 28) 28 47 96

e-mail: sekretariat@iap-bonn.de

Internet: www.iap-bonn.de