

Verbindliche Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt per Mail an: Endoskopie.THOR@med.uni-heidelberg.de

<u>Teilnahmegebühren</u>	<u>DGP Mitglieder</u>	<u>Nicht DGP Mitglieder</u>
--------------------------	-----------------------	-----------------------------

Für alle Teilnehmer	450€	500€
---------------------	------	------

Maximale Teilnehmerzahl: 25

Die Rechnungen über die Teilnahmegebühren werden nach der Anmeldung per E-Mail zugeschickt.

Bei kurzfristigen Stornierungen bis 1 Woche vor der Veranstaltung werden keine Gebühren erhoben.

Bei späterer Stornierung oder Nichtteilnahme erfolgt keine Kostenrückerstattung.

Eine Zulassung an der Fortbildung wird nur bei vollständiger Begleichung der Teilnahmegebühren (bis 02.07.2026) gestattet.

Kontakt/Anmeldung

Thoraxklinik Heidelberg gGmbH

Röntgenstraße 1

69126 Heidelberg

Tel.: 06221/396-1251 (Frau Heiler) Fax: 06221/396-1252

E-Mail: Endoskopie.THOR@med.uni-heidelberg.de

www.thoraxklinik-heidelberg.de



Fortbildungsveranstaltung der AG Young DGP „Bronchoskopie für Fortgeschrittene“

09.-10. Juli 2026

Thoraxklinik Heidelberg, Röntgenstraße 1, 69126 Heidelberg

Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. Kontogianni

Zertifizierung wird bei der Ärztekammer Baden-Württemberg beantragt



Tag 1
09 Juli 2026

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

neben den mittlerweile gut etablierten Bronchoskopiekursen für Anfänger der AG Young DGP, bieten wir nun erneut unseren Bronchoskopiekurs für Fortgeschrittene an. Dieser Kurs richtet sich an Assistent/innen in der Weiterbildung, Fachärzte/innen der Inneren Medizin und/oder Pneumologie, die regelmäßig bronchoskopieren und ihre Fähigkeiten in der interventionellen Pneumologie erweitern oder festigen möchten.

Zielgruppe:

Assistent/innen in der Weiterbildung, Fachärzte/innen der inneren Medizin und/oder Pneumologie, die regelmäßig bronchoskopieren und die Grundfertigkeiten beherrschen.

Lernziele:

Erweiterung der theoretischen und praktischen Kenntnisse in den Themen:

- EBUS lineal und radial
- Endoskopische Lungenvolumenreduktion
- Interventionelle Therapie der chronischen Bronchitis
- Bronchoskopisches Blutungsmanagement u. Fremdkörperentfernung
- Transbronchiale Kryobiopsie und BAL
- Management zentraler Atemwegsstenosen inkl. Stentimplantation
- Bronchoskopische Navigation peripherer Herde

Referenten und Vorsitzende:

Dr. med. J. Brock
Dr. med. K Cremer
Prof. Dr. med. F. Herth
Dr. med. P. Kaukel
PD Dr. med. K. Kontogianni
Frau B. Meuer
Dr. med. M. Polke

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Übungsgeräte werden von Firmen über ein Sponsoring gestellt. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenskonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

09.00 – 09.30	Registrierung	K. Heiler
09.30 – 10.00	Begrüßung	Kontogianni
10.00 – 10.25	Endobronchialer Ultraschall (linear EBUS)	Cremer
10.25 – 10.50	Minisonde (radial EBUS)	Cremer
10.50 – 11.30	Live Demonstration 1	Team Heidelberg
11.30 – 11.45	Pause	
11.45 – 12.10	Hämoptysen & Fremdkörperaspiration	Brock
12.10 – 12.50	Live Demonstration 2	Team Heidelberg
12.50 – 13.30	Pause	
13.30 – 13.55	Endoskopische Lungenvolumenreduktion	Kontogianni
13.55 – 14.20	Der pulmonale Rundherd + Navigation	Brock
14.20 – 14.35	Pause	
14.35 – 16.35	Hands on am Phantom	Team Heidelberg
16.35	Ende	

Tag 2
10 Juli 2026

08.30 – 08.50	Einwegbronchoskope	Kontogianni
08.50 – 09.10	Endoskopisches Management von GGO	Kontogianni
09.10 – 09.30	Management zentraler Atemwegsstenosen inkl. Stents	Kaukel
09.30 – 09.45	Pause	
09.45 – 10.10	BAL und transbronchiale Kryobiopsie	Polke
10.10 – 10.30	Und was kommt noch? Wie die EBUS-Kryobiopsie, die 9. Ausgabe der TNM-Klassifikation und Roboter unseren IP-Alltag ändern werden	Kontogianni
10.30 – 11.10	Live Demonstration 3	Team Heidelberg
11.10 – 11.30	Geräteaufbereitung und -lagerung	Meuer
11.30 – 12.00	Wissenstest	Cremer
12.15 – 13.00	Pause	
13.00 – 15.00	Hands on am Phantom inkl. Schadensprävention	Team Heidelberg
15.00 – 15.15	Evaluation und Verabschiedung	Kontogianni
15.15	Ende	