



VATS OP Kurse:

Anatomische Segmentresektion, Sleeve-Lobektomie

Köln, 07. – 08. Mai 2026
26. – 27. November 2026

Empfohlen für Ärztinnen/Ärzte in Weiterbildung und Fachärztinnen und -ärzte

In Zusammenarbeit mit



der Deutschen
Gesellschaft für
Thoraxchirurgie

Die Akademie



Cellitinnen-Krankenhaus
St. Hildegardis

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
in der Thoraxchirurgie gewinnt die minimalinvasive Thoraxchirurgie in allen Bereichen enorm an Bedeutung. Die neuen Studien zeigen, dass die Segmentresektion sinnvoll bei frühen Stadien des Lungenkarzinoms eingesetzt werden kann. Der zunehmende Einsatz des CT-Thorax bringt Lungenkarzinome im frühen Stadium zur Behandlung und die Einführung des Lungenkrebscreenings wird diese Entwicklung noch verstärken.

Die anatomische Segmentresektion kann in weiteren verschiedenen Indikationen eingesetzt werden und hat in unserer Klinik die erste Stelle aller Lungenresektionen eingenommen.

Gleichzeitig ist die anatomische Lungenresektion die anspruchsvollste Lungenresektion, da die anatomischen Variationen auf Segmentebene bei Bronchus, Arterie und Vene ausgeprägt sind.

Die Kurse sollen den Einsatz der anatomischen Segmentresektion von der Indikation über die Anatomie bis zur technischen Durchführung im Detail und realitätsnah darstellen.

Ebenfalls als Erweiterung des VATS-Repertoirs demonstrieren wir eine Sleeve-Lobektomie.



Prof. Dr. med. Erich Stoelben
Chefarzt Thoraxklinik Köln
Cellitinnen-Krankenhaus St. Hildegardis



DONNERSTAG

Treffpunkt: Sekretariat der Thoraxklinik im Erdgeschoss

- | | |
|-----------|---|
| 08.00 | Begrüßung |
| 08.05 | Seminar: Anatomie und Präparation der Segmentresektion
Erich Stoelben |
| <hr/> | |
| 09.00 | Videoassistierte anatomische Segmentresektion
Erich Stoelben, Georg Schlachtenberger, Anna Julika Merres |
| <hr/> | |
| 12.00 | <i>Mittagspause</i> |
| <hr/> | |
| 13.00 | Videoassistierte Sleeve-Lobektomie
Erich Stoelben, Georg Schlachtenberger, Anna Julika Merres |
| 16.00 | Seminar: Gewebedissektion, Bronchus- und Gefäßverschluss
Anna Julika Merres |
| <hr/> | |
| ca. 17.00 | <i>Ende des 1. Kurs-Tages</i> |
| <hr/> | |
| 19.00 | <i>Gemeinsames Abendessen</i> |

FREITAG

- | | |
|-----------|---|
| 08.00 | Seminar: Indikation zur anatomischen Segmentresektion
Erich Stoelben, Anna Julika Merres |
| <hr/> | |
| 09.00 | Videoassistierte anatomische Segmentresektion
Erich Stoelben, Georg Schlachtenberger, Anna Julika Merres |
| <hr/> | |
| 12.00 | <i>Mittagspause</i> |
| <hr/> | |
| 14.00 | Videoassistierte anatomische Segmentresektion
Erich Stoelben, Georg Schlachtenberger, Anna Julika Merres |
| 16.00 | Abschlussbesprechung und Diskussion |
| <hr/> | |
| ca. 16.30 | <i>Kurs-Ende</i> |

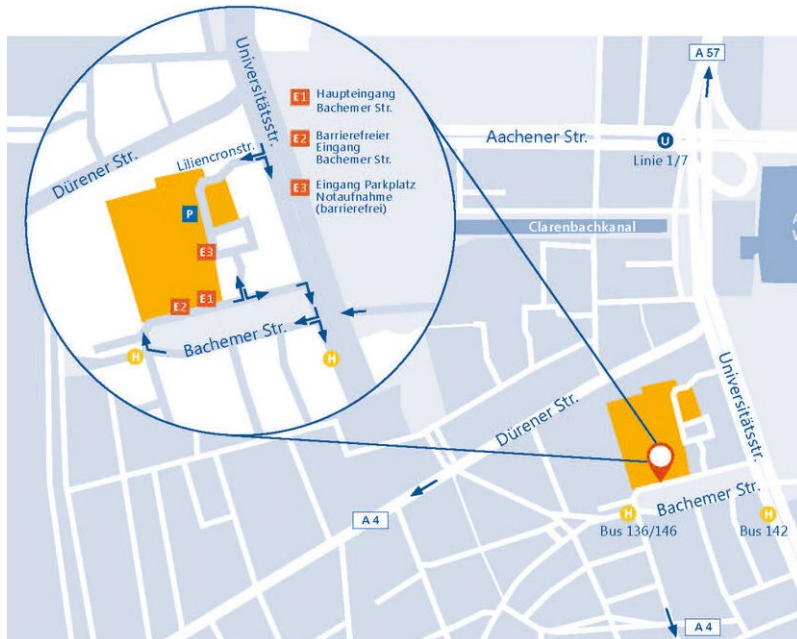
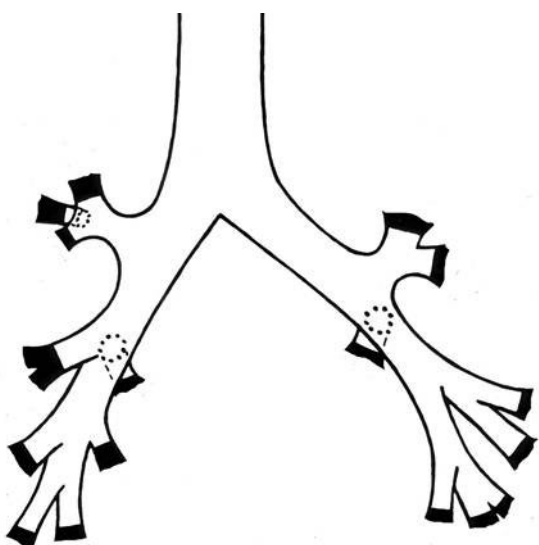
Dr. med. univ. Anna Julika Merres · Cellitinnen-Krankenhaus St. Hildegardis · Thoraxklinik · Bachemer Str. 29 - 33 · 50931 Köln

PD Dr. med. Georg Schlachtenberger · Cellitinnen-Krankenhaus St. Hildegardis · Thoraxklinik · Bachemer Str. 29 - 33 · 50931 Köln

Prof. Dr. med. Erich Stoelben · Cellitinnen-Krankenhaus St. Hildegardis · Thoraxklinik · Bachemer Str. 29 - 33 · 50931 Köln

Danke!

Die BDC|Akademie dankt allen Referent:innen für ihren Einsatz und ihr Engagement bei der Gestaltung dieser Seminare.



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Das Cellitinnen-Krankenhaus St. Hildegardis liegt im Kölner Stadtteil Lindenthal und ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln bequem zu erreichen. Aus der Stadtmitte (Neumarkt) führen die Buslinien 136 und 146 zum Krankenhaus. Die Haltestelle „St. Hildegardis Krankenhaus“ liegt in unmittelbarer Nähe zum Haupteingang der Klinik. Mit der Straßenbahn erreichen Sie es von der Haltestelle „Universitätsstraße“ in wenigen Minuten zu Fuß.

Anfahrt mit dem Auto

Von Norden: Fahren Sie die A1 bis Richtung Köln-Zentrum und fahren Sie an der Ausfahrt Köln-Süd/Lindenthal rechts auf die Innere Kanalstr./Universitätsstr.. An der Kreuzung Universitätsstr./Bachemer Str. fahren Sie rechts. Nach circa 50 Metern liegt rechts das St. Hildegardis Krankenhaus.

Von Osten: Fahren Sie über die A3 oder A4 bis zum Kreuz Köln-Ost und dann weiter Richtung Köln-Zentrum. Anschließend fahren Sie auf die Innere Kanalstr.. An der Kreuzung Universitätsstr./Bachemer Str. fahren Sie rechts. Nach circa 50 Metern liegt rechts das Cellitinnen-Krankenhaus St. Hildegardis.

Von Westen: Von der A4 nehmen Sie die Ausfahrt Klettenberg Richtung Zentrum. An der Kreuzung Luxemburger Str./Militärringstr. biegen Sie links auf die Militärringstr. ab, bis Sie rechts auf die Gleueler Str. fahren. Anschließend fahren Sie immer geradeaus, bis das Cellitinnen-Krankenhaus St. Hildegardis auf der linken Seite (Bachemer Str.) liegt.

Von Süden: Fahren Sie am AK Köln-Süd auf die A4 Richtung Aachen. Von der A4 nehmen Sie die Ausfahrt Klettenberg Richtung Zentrum. An der Kreuzung Luxemburger Str./Militärringstr. biegen Sie links auf die Militärringstr. ab, bis Sie rechts auf die Gleueler Str. fahren. Anschließend fahren Sie immer geradeaus, bis das Cellitinnen-Krankenhaus St. Hildegardis auf der linken Seite (Bachemer Str.) liegt.

Parkplätze sind auf dem Krankenhausgelände vorhanden. Diese erreichen Sie über die Universitäts- oder die Bachemer Str.. Kursteilnehmer:innen erhalten ein kostenfreies Ausfahrt-Ticket.

Danke!

Die BDC|Akademie dankt den Sponsoren aus der Industrie für die freundliche Unterstützung dieser Fortbildungen.

Zertifizierung und Sponsoring

Die Inhalte der ärztlichen Fortbildungen sind unabhängig von wirtschaftlichen Interessen. Das wissenschaftliche Programm ist produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent:innen vor dem Vortrag offengelegt, entsprechende Vortragsvorlagen stellt der Veranstalter zur Verfügung. Die Gesamtzuwendung von Sponsoren der BDC|Akademie sowie sonstigen Unterstützern belaufen sich für diese Kurse auf insgesamt **4.250 €**, die für die Raummiete genutzt werden.

Medtronic

Engineering the extraordinary

OLYMPUS



Langenbeck-Virchow-Haus

Luisenstraße 58/59

10117 Berlin

Tel: 030/28004-120

Fax: 030/28004-108

www.bdc.de

akademie@bdc.de