

# Lingener Endovaskulärer Kurs

Endovaskulärer Chirurg DGG

Aufbaukurs 2 und 3

09 - 11. Mai 2022

APIUM GmbH

**Arbeitsgemeinschaft  
Periphere  
Interventionen  
Und  
Mehr**

Thomas Ciesla  
Mobil: 0172 – 423 1991  
Ciesla@apium-med.com  
www.apium-med.com

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir bieten in Lingen Zertifizierungskurse zum „Endovaskulären Chirurgen DGG“ nach der Novellierung des Curriculums an. Dem Kompetenzlevel 1 zur Erlangung des Zertifikats „Endovaskulärer Chirurg DGG“ wird durch den Besuch des Grundkurses und der 3 Aufbaukurse erreicht. Wir bieten Ihnen Kurse nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin (DGG) an:

Grundkurs

Aufbaukurs 1: Abdominelle Aorta

Aufbaukurs 2: Beckengefäße

Aufbaukurs 3: Oberschenkelgefäße

Wir bitten alle Teilnehmenden, eigene Fälle zur Diskussion mitzubringen.

Sämtliche Präsentationen werden als PDF und Print out verteilt.

**Wissenschaftliche Leitung:**

Dr. Teßarek, Chefarzt der Gefäßchirurgie

Dr. Görtz, Chefarzt der Gefäßchirurgie

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und grüßen Sie herzlich!

Die Veranstaltung wird von der ÄKN mit Punkten bewertet.

Diese Kurse dienen der Erlangung der Bezeichnung „Endovaskulärer Chirurg DGG“ und sind von der DGG zertifiziert.

**Aufbaukurs 2: Beckengefäße**  
**Aufbaukurs 3: Oberschenkelgefäße**  
**Tag 1: 09. Mai**

Anreise bis 14.00 Uhr in das Hotel am Wasserfall, Lingen

15.00 – 15.15 Uhr: Begrüßung der Teilnehmer, Vorstellung und Organisation

15.15 – 17.00 Uhr: Theorie Aufbaukurs 2: Beckengefäße

	<b>Kursinhalte</b>	<b>Didaktisches Konzept</b>
1.	Darstellung der aktuellen vergleichenden Datenlage	Handout - Präsentation
2.	Darstellung der operativen Technik <ul style="list-style-type: none"> <li>- Patientenvorbereitung und Eingriffsplanung</li> <li>- Materialkunde (Stents, Reentrysystem)</li> <li>- Operatives Setting - Strahlenschutz -</li> </ul>	Falldemo - Simulator - Modell  Präsentation - interaktiv Materialkunde - Simulator  Präsentation - interaktiv
3.	Perioperatives Management <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medikation</li> <li>- Troubleshooting</li> <li>- FU</li> </ul>	Falldemo - Präsentation  Falldemo - Simulator - Modell Interaktive Diskussion
4.	Zu den Live-Fällen im OP <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fallbesprechung vorab</li> <li>- Nachbesprechung der Fälle</li> </ul>	Interaktive Diskussion Interaktive Diskussion

17.00 – 17.30 Uhr: Pause

17.30 – 20.00 Uhr: Theorie Aufbaukurs 3: Oberschenkelgefäße

	<b>Kursinhalte</b>	<b>Didaktisches Konzept</b>
1.	Darstellung der aktuellen vergleichenden Datenlage (endo - offen)	Handout - Präsentation Literaturliste bei Anmeldung
2.	Darstellung der operativen Technik <ul style="list-style-type: none"> <li>- Patientenvorbereitung und Eingriffsplanung</li> <li>- Materialkunde</li> <li>- Operatives Setting – Strahlenschutz – IVUS</li> </ul>	Falldemo - Simulator - Modell  Präsentation - interaktiv Materialkunde - Simulator  Präsentation - interaktiv
3.	Perioperatives Management <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medikation (Lokalanästhesie, renale Protektion, CO2)</li> <li>- Troubleshooting</li> <li>- FU</li> </ul>	Falldemo - Präsentation  Falldemo - Simulator - Modell Interaktive Diskussion
4.	Zu den Live-Fällen im OP <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fallbesprechung vorab</li> <li>- Nachbesprechung der Fälle</li> </ul>	Interaktive Diskussion Interaktive Diskussion

20.00 Uhr: gemeinsames Abendessen

## **Lernziele**

Wissen um die aktuelle Datenlage zum Strahlenschutz, die Dokumentationspflicht, das Material und die operative (eigene) Technik sowie die diversen Zugangsmöglichkeiten (Rendezvoustechnik, Hybrid),

- ➡ um die diversen, teils komplementären Verfahrensweisen beurteilen zu können
- ➡ um eine patientenbezogene Risikoevaluation durchführen zu können
- ➡ um die Indikation fallbezogen stellen zu können
- ➡ um eine Selbstreflexion / Risikoevaluation durchführen zu können

## **Didaktisches Konzept**

Allen Teilnehmern wird mit der Anmeldebestätigung im Vorfeld eine Literaturliste für das Selbststudium ausgehändigt. Die Vorträge werden interaktiv mit variablen Zeitslots gehalten, um eine rege Beteiligung zu ermöglichen. Durch gezielte Vertiefung werden der individuelle Lernbedarf optimiert und der Lerneffekt verbessert. Die Materialkunde wird durch die Materialdemonstration, unabhängigen Darstellungen, Arbeit am Glasmodell und dem Simulator vertieft, um theoretisch und haptisch zu arbeiten.

**Tag 2: 10. Mai**  
Hotel am Wasserfall

08.00 – 12.30 Uhr: Übungen am Simulator

12.30 – 13.30 Uhr: Mittagspause

13.30 – 19.00 Uhr: Übungen am Simulator

(2 x 15 Minuten Pause für Kaffee- und Imbisspausen bei den Übungen)

19.00 Uhr: gemeinsames Abendessen

### Tag 3: 11. Mai

08.00 – 14.00 Uhr: Live Fälle im Bonifatius Hospital Lingen (wahrscheinlich nicht im OP)

14.00 Uhr: Ende der Veranstaltung - Heimreise

---

#### Veranstaltungsorte:

Hotel am Wasserfall, Am Wasserfall 2, 49808 Lingen

Bonifatius Hospital Lingen, Wilhelmsstraße 13, 49808 Lingen

---

#### Kursgebühr:

1.100,00 Euro zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer pro Block (Grund- und Aufbaukurs 1). Die Kurse können nicht einzeln gebucht werden.

Eingeschlossen sind die Kosten für Übernachtung, Verpflegung und Zertifizierungsgebühr der DGG.

Kreissparkasse Syke: IBAN DE18 2915 1700 1012 0708 25

BIC / SWIFT: BRLADE21syk - Kontoinhaber: Apium GmbH

Rechnungsnummer bitte nicht vergessen anzugeben.

Die Kursplätze sind limitiert. Nach Eingang der Anmeldung werden wir uns umgehend mit Ihnen Kontakt aufnehmen. Die Rechnung geht Ihnen ca. 6 Wochen vor Kursbeginn zu. **Wichtig:** nur mit zeitgerechtem Zahlungseingang gilt die Kursteilnahme als gesichert.

Abweichungen des Programms aufgrund äußerer Umstände (z.B. Pandemie oder OP Programm) können möglich sind. Inhalt und zeitlicher Umfang der Veranstaltung wird dadurch jedoch nicht verändert.