

# Lingener Endovaskulärer Kurs

ENDO VASKULÄRER CHIRURG DGG

AUFBAUKURSE 2 UND 3

1.-3. April 2019

**APIUM**  
**Arbeitsgemeinschaft**  
**Periphere**  
**Interventionen**  
**und**  
**mehr**

Zita Schmitz  
Am Flutter 39  
26655 Westerstede

Mobil: 0174 9605616  
Tel.: 04488 4703  
Fax: 04488 859698

[zita.schmitz@apium-med.com](mailto:zita.schmitz@apium-med.com)  
[www.apium-med.com](http://www.apium-med.com)

# Lingener Endovaskulärer Kurs

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

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

**Grundkurs**

**Aufbaukurs 1: Abdominelle Aorta**

**Aufbaukurs 2: Beckengefäße**

**Aufbaukurs 3: Oberschenkelgefäße**

Diese Kurse können natürlich auch einzeln besucht werden.

Wir bitten alle Teilnehmenden, eigene Fälle zur Diskussion und Röntgenschürzen mitzubringen.

Sämtliche Präsentationsfolien werden als PDF und Print out verteilt..

## Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Teßarek und Dr. Görtz, Chefärzte 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.*

## 1.4. | Anreise bis 15:00 Uhr in das Hotel am Wasserfall, Lingen

15:30 Uhr: Begrüßung der Teilnehmer, Vorstellung und Organisation

### Kurssyllabus „Aufbaukurs Becken“

<u>Kursinhalte</u>	<u>didaktisches Konzept</u>
Darstellung der aktuellen -vergleichenden- Datenlage	Handout/ Präsentation
Darstellung der operativen Technik	Falldemo/ Simulator/Modell
Patientenvorbereitung und Eingriffsplanung	Präsentation/interaktiv
Materialkunde(Stents, Re-entrssysteme)	Materialdemo/ Simulator
Operatives Setting /Strahlenschutz	Präsentation/ interaktiv
Perioperatives Management	Falldemo/ Präsentation
Medikation	
Troubleshooting	Falldemo/ Simulator/Modell
FU	interaktive Diskussion
Live Fälle im OP	
Fallbesprechung vorab	interaktive Diskussion
Nachbereitung der Fälle	interaktive Diskussion

#### Lernziele

Wissen um die aktuelle Datenlage, das Material und die operative (eigene) Technik,  
um die komplementären Verfahrensweisen beurteilen zu können  
um eine patientenbezogene Risikoevaluation durchführen zu können  
um die Indikationen für endo/ offen 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, und durch gezielte Vertiefung den individuellen Lernbedarf zu optimieren und den Lerneffekt zu verbessern.

Die Materialkunde wird durch die Materialdemonstration, unabhängige Darstellungen, Arbeit am Glasmodell und dem Simulator vertieft, um theoretisch und haptisch zu arbeiten.

20:00 Uhr Abendessen

2. April 2019

8:00 Uhr                    Live Fälle im OP (Bonifatius Hospital Lingen)

13:00 Uhr                    Mittagspause

14:00 Uhr                    Beginn:

## Kurssyllabus „Aufbaukurs Oberschenkel“

<u>Kursinhalte</u>	<u>didaktisches Konzept</u>
Darstellung der aktuellen -vergleichenden- Datenlage	Handout/ Präsentation Literaturliste bei Anmeldung
Darstellung der operativen Technik	Falldemo/ Simulator/Modell
Patientenvorbereitung und Eingriffsplanung	Präsentation/interaktiv
Materialkunde(Stents, DEB, Atherektomie...)	Materialdemo/ Simulator
Operatives Setting /Strahlenschutz	Präsentation/ interaktiv
Perioperatives Management	Falldemo/ Präsentation
Medikation	
Troubleshooting	Falldemo/ Simulator/Modell
FU	interaktive Diskussion
Live Fälle im OP	
Fallbesprechung vorab	interaktive Diskussion
Nachbereitung der Fälle	interaktive Diskussion

### Lernziele

Wissen um die aktuelle Datenlage, das Material und die operative (eigene) Technik,  
um die komplementären Verfahrensweisen beurteilen zu können  
um eine patientenbezogene Risikoevaluation durchführen zu können  
um die Indikationen für endo 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, und durch gezielte Vertiefung den individuellen Lernbedarf zu optimieren und den Lerneffekt zu verbessern.

Die Materialkunde wird durch die Materialdemonstration, unabhängige Darstellungen, Arbeit am Glasmodell und dem Simulator vertieft, um theoretisch und haptisch zu arbeiten.

**20:00 Uhr Abendessen**

## 3. April 2019

**8:00 Uhr**      **Live Fälle im OP (Bonifatius Hospital in Lingen)**

**13:00 Uhr:**    **Ende der Veranstaltung**

## Veranstaltungsorte:

**Hotel am Wasserfall, Am Wasserfall 2, 49808 Lingen**  
**Bonifatius Hospital, Wilhelmstraße 13, 49808 Lingen**

## Kursgebühr:

**395 € zzgl. gesetzliche MwSt. pro Kurs (Thema)**

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

**Die Kursplätze sind limitiert. Eine Platzreservierung erfolgt erst nach Zahlungseingang.**

**Bitte überweisen Sie nach Rechnungserhalt auf folgendes Konto:**

**Bank:** Landessparkasse zu Oldenburg | **IBAN:** DE38 2805 0100 0091 1098 19  
**Kontoinhaber:** APIUM | **Verwendungszweck:** Chirurg 2019