

Lingener Endovaskulärer Kurs

Endovaskulärer Chirurg DGG

Aufbaukurs 2 und 3

07. – 09. Dezember 2020

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

Jeder Kurs kann einzeln gebucht werden.

Wir bitten alle Teilnehmenden, eigene Fälle zur Diskussion mitzubringen. Bitte vergessen Sie auch Ihre eigene Röntgenschürze nicht.

Sämtliche Präsentationen 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.

Aufbaukurs 2: Beckengefäße
Tag 1: 07. Dezember





Anreise bis 15.00 Uhr in das Hotel am Wasserfall, Lingen

15.30 Uhr: Begrüßung der Teilnehmer, Vorstellung und Organisation

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

Lernziele

Wissen um die aktuelle Datenlage, das Material und die operative (eigene) Technik,

-  um komplementären Verfahrensweisen beurteilen zu können
-  um eine patientenbezogene Risikoevaluation durchführen zu können
-  um die Indikation 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. 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.

20.00 Uhr: gleich anschließend gemeinsames Abendessen

Aufbaukurs 2: Beckengefäße
Tag 2: 08. Dezember

08.00 Uhr: Live-Fälle im OP (Bonifatius Hospital Lingen)





13.00 Uhr: Mittagspause

14.00 Uhr: Aufbaukurs 3: Oberschenkelgefäße
Tag 1: 08. Dezember: Hotel am Wasserfall

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

Lernziele

Wissen um die aktuelle Datenlage, das Material und die operativen (eigenen) Technik,

-  um die 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.

20.00 Uhr: gleich anschließend gemeinsames Abendessen

Aufbaukurs 3: Oberschenkelgefäße Tag 2: 09. Dezember

08.00 Uhr: Live Fälle im OP (Bonifatius Hospital Lingen)

13.00 Uhr: Ende der Veranstaltung - Heimreise

Veranstaltungsorte:

Hotel am Wasserfall, Am Wasserfall 2, 49808 Lingen

Bonifatius Hospital Lingen, Wilhelmsstraße 13, 49808 Lingen

Kursgebühr:

470,00 Euro zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer pro Kurs (Thema).
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 werde ich umgehend mit Ihnen Kontakt aufnehmen.