

Lingener Endovaskulärer Kurs

ENDOASKULÄRER CHIRURG DGG

Grund- und Aufbaukurs 1

11.-13. März 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
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: Abdominale 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.

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

GRUNKURS:

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

<u>Kursinhalte</u>	<u>didaktisches Konzept</u>
Darstellung der operativen Technik	Falldemo/ Simulator/Modell
Patientenvorbereitung und Eingriffsplanung	Präsentation/interaktiv
Materialkunde(Drähte, Schleusen, Ballon, Stents...)	Hands on/ Simulator
Operatives Setting /Strahlenschutz/ Zugänge	Präsentation/ interaktiv
Perioperatives Management	Falldemo/ Präsentation
Medikation (Nephroprotektion, KM-Nebenwirkungen)	Präsentation/ interaktiv
Troubleshooting	Falldemo/ Simulator/Modell
zu den Live Fällen im OP: divers	
Fallbesprechung vorab und Nachbereitung	interaktive Diskussion

Lernziele

Wissen um die aktuelle Datenlage zum Strahlenschutz, 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 Indikationen 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

12. März

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

12:00 Uhr **Mittagspause**

13:00 Uhr **Beginn:**

Aufbaukurs 1 (abdominelle Aorta)

Darstellung der **aktuellen**

-vergleichenden- Datenlage (endo/offen)	Handout/ Präsentation Literaturliste bei Anmeldung
Darstellung der operativen Technik	Falldemo/ Simulator/Modell
Patientenvorbereitung und Eingriffsplanung	Präsentation/interaktiv
Materialkunde	Materialdemo/ Simulator
Operatives Setting /Strahlenschutz/IVUS	Präsentation/ interaktiv
Perioperatives Management	Falldemo/ Präsentation
Medikation (Lokalanästhesie, renale Protektion, CO2))	
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 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

13. März

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

13:00 Uhr Ende der Veranstaltung /Heimreise

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