

## WA 05 | Gefäßchirurgischer Interventionskurs, 2-tägig

**Datum** Freitag, 30.11.2018, 09:00 Uhr bis Samstag, 01.12.2018, 13:00 Uhr

**Ort** Johnson & Johnson INSTITUTE (ehem. ESI)  
Johnson & Johnson Medical GmbH  
Robert-Koch-Straße 1 · 22851 Norderstedt/Hamburg

**Inhalt** Im Rahmen der Winterakademie veranstalten wir einen gefäßchirurgischen Interventionskurs an Simulatoren. Unter Anleitung von erfahrenen gefäßchirurgischen Tutoren können in Kleingruppen Techniken der peripheren PTA und der EVAR Applikation beim Abdominellen Aortenaneurysma (AAA) rotierend an verschiedenen Modellen trainiert werden.

**Zielgruppe** Der Kurs ist zur Zertifizierung zum Endovaskulären Chirurgen bei der DGG angemeldet. gefäßchirurgische Assistenzärzte ab dem 1. Weiterbildungsjahr und interessierte KollegInnen aus anderen medizinischen Fachbereiche

**Teilnehmer** max. 8 Personen (2 Gruppen á 4 Teilnehmer)

**Tutoren** Dr. Hartmut Goertz (angefragt), Prof. Dr. Jörg Heckenkamp,  
Dr. Sebastian W. Carpenter, weitere

**Gebühren** Mitglied NDCH e. V./NGM e. V. 500 EUR pro Person  
Regulär 650 EUR pro Person

Jetzt anmelden!

**Anmeldung** [www.ndch-winter.de](http://www.ndch-winter.de)

**Program** 2 Simulatoren • Angiographie Techniken, Serienangiographie  
PTA-Verfahren • Stentangioplastie • Stentgrafts peripher Abschlussangiographie

### Freitag, 30.11.2018

09:00 Begrüßung und Einführung in den Kurs  
09:15 Grundlagen: Zugangswege, Punktion, Seldinger-Technik  
09:45 Einführung: Material, Drähte und Führungskatheter, Stents, Stentgrafts und Covered Stents, Gefäßverschluss, Verschlusssysteme, Nahttechniken  
10:00 Gruppeneinteilung  
10:15 Einführung am Modell: Punktionstraining und Seldinger-Technik am Modell  
10:30 praktische Übungen am Modell: PTA/Stent (peripher) und EVAR  
12:00 Lunch-Lecture / Pause und Rotation  
13:00 Einführung am Modell: Strahlenschutz  
13:15 praktische Übungen am Modell: PTA/Stent (peripher) und EVAR  
15:00 Pause und Rotation  
15:45 Einführung am Modell  
16:00 praktische Übungen am Modell: PTA/Stent (peripher) und EVAR  
17:45 Abschluss 1. Tag

### Samstag, 01.12.2018

09:00 Begrüßung 2. Tag, Rotation  
09:15 Einführung: Gerinnungsmanagement  
09:30 praktische Übungen am Modell Einführung am Modell: prozedurale und periprozedurale Komplikationen  
10:15 Pause  
11:30 Fazit und Abschlussbesprechung  
12:00 Lunch-Lecture  
13:00 Ausgabe der Zertifikate