



REFERENTEN



Dr. med. Andreas Niedeggen
Oberarzt der Klinik für Kardiologie
Kursleiter DEGUM Stufe III



Dr. med. Thomas van Gemmeren
Oberarzt der Klinik für Kardiologie
Ausbilder DEGUM Stufe II, EACVI TTE / TEE



Dr. med. Laura Höfler
Fachärztin der Klinik für Innere Medizin
und Internistische Intensivmedizin

Nähere Informationen unter:



www.sah-eschweiler.de/tee-kurs-2027-10



KONTAKT

KLINIK FÜR KARDIOLOGIE

Anmeldung und Kontakt:

Andrea Wings, Tel.: 02403-76-1788,
E-Mail: TEE-Kurs@sah-eschweiler.de

St.-Antonius-Hospital gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus der RWTH Aachen
Dechant-Deckers-Str. 8
52249 Eschweiler
www.sah-eschweiler.de



Infos zur Veranstaltung:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Für die Veranstaltung wurde die Zertifizierung mit 18 Punkten der Kategorie C bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Die beiden Module können nur in Kombination gebucht werden. Die erfolgreiche Teilnahme an beiden Modulen wird von der DEGUM e.V. äquivalent zum Besuch eines Abschlusskurses im Rahmen der Zertifizierungsrichtlinien anerkannt.

In der Kursgebühr enthalten sind Getränke, Mittagessen und Pausenverpflegung. Bitte überweisen Sie die Kursgebühr in Höhe von 575,- € nach Bestätigung der Anmeldung innerhalb der darauffolgenden Woche auf folgendes Konto:

Kontoinhaber: St.-Antonius-Hospital gGmbH
IBAN-Nr. DE75 3706 0193 1021 1940 14
Verwendungszweck: DEGUM TEE 10-2027

Im Novotel Aachen City ist ein Bettenkontingent unter dem Stichwort: „Tee-Kurs Oktober 2027“ für die Teilnehmer reserviert.
Tel.: 089-121 406 255
E-Mail: h3557-re@accor.com

EINLADUNG

zum Workshop der Klinik für Kardiologie

TEE-KURS

von der DEGUM zertifiziert

FREITAG, 15. OKTOBER
BIS SAMSTAG, 16. OKTOBER 2027
NOVOTEL AACHEN CITY
PETERSTRASSE 66, 52062 AACHEN

MODUL I UND II „TRANSÖSOPHAGEALE ECHOKARDIOGRAPHIE“

nach den Richtlinien
der DEGUM e.V.



SEHR GEEHRTE FRAU KOLLEGIN, SEHR GEEHRTER HERR KOLLEGE,

hiermit laden wir Sie herzlich zu unserem TEE-Kurs nach den Richtlinien der DEGUM ein.

Die transösophageale Echokardiographie (TEE) bietet uns einen beeindruckenden Zugang zum Herzen. Sie hat sich in den letzten Jahren zu einem wichtigen diagnostischen Instrument sowohl in der Kinder- und Erwachsenenkardiologie als auch in der Herzchirurgie und Anästhesie entwickelt.

Zudem ist sie ein wichtiges bildgebendes Verfahren in der interventionellen Therapie von Herzklappen und anderen strukturellen Herzerkrankungen.

Ein Ziel unserer Kurse ist es, Ihnen die theoretischen Hintergründe näherzubringen und Ihnen im Rahmen der Live-in-a-Box Demonstrationen sowie am Mentice-Simulator und an der GE-Workstation auf Laptops praktische Fertigkeiten zur Durchführung und Auswertung einer TEE-Untersuchung zu vermitteln.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen interessanten Kurs mit anregenden Diskussionen.

Mit besten Grüßen



Dr. med. A. Niedeggen
Oberarzt der Klinik für Kardiologie



Dr. med. Th. van Gemmeren
Oberarzt der Klinik für Kardiologie



PROGRAMM

Freitag, 15. Oktober 2027

Modul I

11.00 Uhr	Begrüßung und Grundlagen A. Niedeggen / Th. van Gemmeren
11.55 Uhr	Untersuchungsablauf I Th. v. Gemmeren
12.40 Uhr	Pause / Mittagessen
13.35 Uhr	Untersuchungsablauf II A. Niedeggen
14.20 Uhr	Praktische Übungen Live-in-a-Box / Übungen am Laptop
15.50 Uhr	Pause
16.10 Uhr	LV-Funktion in der TEE L. Höfler
16.55 Uhr	Praktische Übungen Mentice Simulator/ Übungen am Laptop
17.40 Uhr	Lernerfolgskontrolle



PROGRAMM

Samstag, 16. Oktober 2027

Modul II

09.00 Uhr	Aortenklappe A. Niedeggen
09.45 Uhr	Praktische Übungen Mentice Simulatoren / Übungen am Laptop
10.30 Uhr	Pause
10.40 Uhr	Mitralklappe und Trikuspidalklappe, rechtes Herz Th. van Gemmeren
12.10 Uhr	Pause / Mittagessen
13.00 Uhr	Praktische Übungen Mentice Simulatoren / Übungen am Laptop
13.45 Uhr	Linker Vorhof, LAA, PFO usw. A. Niedeggen
14.30 Uhr	Pause
14.40 Uhr	Praktische Übungen Mentice Simulator/ Übungen am Laptop
15.25 Uhr	Lernerfolgskontrolle / Evaluation
16.10 Uhr	Ende der Veranstaltung

Mit freundlicher Unterstützung von



GE Healthcare

Workstations auf Laptops



Edwards

Mentice Simulatoren