

## **Zertifikat „TEE in der Anästhesiologie und Intensivmedizin“**

### **Anforderungen an die ärztliche Zertifizierung ab 01.07.2018**

- Teilnahme an einem TTE-Grundkurs (PFE-Modul 1, alternativ AFS-Modul 4)
- Teilnahme an einem TEE-Grund- (PFE-Modul 3) und einem TEE-Aufbaukurs (PFE-Modul 4)
- Bescheinigung des Dienstvorgesetzten mit folgenden Inhalten:
  - Bestätigung von mindestens 125 supervidierten TEE-Untersuchungen, von denen ca. 50% pathologische Befunde beinhalten sollen und mindestens 50 Untersuchungen bei kardiochirurgischen Eingriffen durchgeführt wurden (Die Befunde müssen einzeln dokumentiert und ggü. der Prüfungskommission nachweisbar sein.)
  - Differenzierung der Untersuchungen nach Durchführung auf der Intensivstation, bei nicht-kardiochirurgischen und bei kardiochirurgischen Operationen
  - Zeitraum, in dem die Untersuchungen durchgeführt wurden
  - Name/n und Unterschrift/en des/der Supervisors/Supervisoren (DGAI-zertifizierter Anästhesist oder Echokardiographie-zertifizierter Kardiologe)
- Mitgliedschaft in der DGAI (Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin)

Der Antrag auf Zulassung zur Prüfung erfolgt formlos und schriftlich/per E-Mail bei der

**DGAI e.V. - Geschäftsstelle  
Roritzerstr. 27  
90419 Nürnberg**

**E-Mail: [klanger@dgai-ev.de](mailto:klanger@dgai-ev.de) (Fr. K. Langer, Stand 01.01.2018)**

mit Einreichung folgender Unterlagen:

#### **Anlage 1:**

Teilnahmebescheinigungen:

- a. TTE-Grundkurs (PFE-Modul 1, alternativ AFS-Modul 4)
- b. TEE-Grundkurs (PFE-Modul 3)
- c. TEE-Aufbaukurs (PFE-Modul 4)

#### **Anlage 2:**

Bescheinigung des Dienstvorgesetzten (Formblatt PFE - 2018 FB Tätigkeitsnachweis, siehe Internetseite des AK Ultraschall)

#### **Anlage 3:**

Nachweis über DGAI-Mitgliedschaft

Die Antragsteller werden von der Geschäftsstelle über den Zeitpunkt und Ort der Prüfung informiert und erhalten das Zertifikat nach erfolgreichem Abschluss der Prüfung.

#### **Quellen:**

Anästhesiologie & Intensivmedizin 2017; 58:617-621 (Verbandsmitteilung)