



Addendum zum

Curriculum Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßkrankungen [1, 2]

In der o.g. Publikation der Deutschen Gesellschaft für Angiologie – Gesellschaft für Gefäßmedizin (DGA) und der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK) wurden die Voraussetzungen für eine Zertifizierung „Katheterbasierte vaskuläre Interventionen“ außerhalb des Herzens beschrieben.

Diese Zertifizierung ist modular aufgebaut und kann von Kolleginnen und Kollegen mit bereits vorhandener Expertise in den nächsten 12 Monaten ab Erscheinen des Addendums direkt mit Bezug auf die Übergangsregelung beantragt werden.

Die Teilnahme, begleitend zur klinischen Tätigkeit, an den modular aufgebauten kostenpflichtigen, von

der DGK-Weiterbildungsakademie für DGA und DGK organisierten Fortbildungskursen ist für die, auf die die Übergangsregelung zutrifft, nicht verpflichtend.

Für alle anderen ist die persönliche Teilnahme zur Beantragung der Zusatzqualifikation verpflichtend.

Zum einen gibt es einen 2-tägigen Kurs mit dem Titel

‘Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßkrankungen (Becken-/Extremitäten-/Visceral-/supraaortale Arterien)‘

für die Module Becken-/Beinarterien, Nieren- und Mesenterialarterien, supraaortale Arterien. Dieser ist verpflichtend für alle, auf die die Übergangsregelung nicht zutrifft.

Ferner wird ein 2-tägiger Kurs mit dem Titel

‘Interventionelle Therapie Dialyseshunt und Aorta‘

zu Dialyseshunts und Aorta für diejenigen angeboten, die einen Zusatz-Nachweis hierfür erwerben wollen.

Die ersten Termine werden auf der jeweiligen Homepage der Gesellschaften veröffentlicht, ferner werden alle Mitglieder der DGK und DGA, deren E-Mail-Adressen bekannt sind, angeschrieben.

K.-L. Schulte, Ch. Tiefenbacher, S. Nikol, K. Amendt, H. Darius

Literatur

- 1 Schulte K-L, Amendt K, Hoffmann U, Tiefenbacher C, Weiss T, Mudra H, Hardung D, Nikol S; Curriculum Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßkrankungen; Kardiologie 2012; 6: 375 – 389.
- 2 Schulte K-L, Amendt K, Hoffmann U, Tiefenbacher C, Weiss T, Mudra H, Hardung D, Nikol S; Curriculum Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßkrankungen; VASA 2012; 42: 463 – 476.