

DeGIR-Simulatorkurs Renale Sympathikusdenervation (Modul C) 8. März 2024 (DRG-Geschäftsstelle Berlin)

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Axel Schmid, Ltd. Arzt Interventionelle Radiologie, Radiologisches Institut, Uniklinikum Erlangen
PD Dr. med. Patrick Freyhardt, Ltd. Oberarzt der Radiologie, Helios Klinikum Krefeld

Renale Sympathikusdenervation (Modul C)

Freitag, 08.03.2024

- 09:00 – 09:10 Uhr Begrüßung und Erklärung des Ablaufes des Workshops
- 09:10 – 09:30 Uhr Technische Entwicklung der Renalen Sympathikusdenervation
Lernziele:
- Pathophysiologische Grundlage der Renalen Sympathikusdenervation
 - Technische Entwicklung der unterschiedlichen Ablationssysteme
- 09:30 – 10:00 Uhr Durchführung einer Renalen Sympathikusdenervation
Lernziele:
- Ablauf einer renalen Sympathikusdenervation mit unterschiedlichen Devices
 - Periprozedurales Patientenmanagement
 - Potentielle Komplikationen
 - Tipps und Tricks
- 10:00 – 10:30 Uhr Demonstration eines Ultraschall-basierten (Fa. ReCor) und eines Radiofrequenz-basierten (Fa. Medtronic) Ablationssystems
- 10:30 – 12:00 Uhr SIM-Training
Lernziele:
- Funktionsweise der Simulatoren kennenlernen
 - Selektive Sondierung der Nierenarterien
 - Durchführung einer Renalen Sympathikusdenervation (einfach)
- 12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause
- 13:00 – 13:30 Uhr Aktuelle Studienlage:
- Welche Evidenz liegt vor?
 - Welchen Stellenwert hat die Renale Denervation in aktuellen Leitlinien?
 - Welche Fragen können noch nicht beantwortet werden?
- 13:45 – 14:30 Uhr Falldiskussion (Tipps, Tricks und Fallstricke)
- 14:30 – 16:30 Uhr SIM-Training
Lernziele:
- Durchführung einer renalen Sympathikusdenervation (komplex)
 - Ggf. Behandlung anderer sekundärer renaler Hypertonieformen ...
 - Nierenarterienstenose
 - Fibromuskuläre Dysplasie
- 16:30 – 17:00 Uhr Feedback, Evaluation und Verabschiedung

Die Anmeldung ist unter folgendem Link möglich: https://evewa.drg.de/app_seminaranmeldung?id=1224

Mit freundlicher Unterstützung von:

Medtronic
Engineering the extraordinary
Sponsorsumme 1.200 €

Recor
Medical™
Sponsorsumme 3.000 €