

Fortbildungskurs ■

08:00 – 12:00

Saal 10

Echokardiographie kardiologisch relevanter Krankheitsbilder. Interaktive Besprechung von Diagnose, Differentialdiagnose und Pitfalls

Vorsitz: F.-J. Beck (Wiesbaden)

Die Diagnostik klinisch relevanter häufiger kardiologischer Krankheitsbilder wie die Aortenstenose und die Mitralinsuffizienz werden unter besonderer Berücksichtigung der Echokardiographie besprochen.

Die sich hieraus abzuleitenden therapeutischen Maßnahmen werden anhand der aktuellen Leitlinien erörtert. Die linksventrikuläre Funktion ist bei vielen kardiologischen Krankheitsbildern der wesentliche funktionelle und prognostische Parameter. Die Wertigkeit etablierter sowie moderner echokardiographischer Methoden zur Beurteilung werden besprochen und diskutiert.

08:00 Echokardiographie bei Aortenklappenstenose
F.-J. Beck (Wiesbaden)

09:20 Echokardiographische Beurteilung der linksventrikulären
Funktion
A. Grawe (Wiesbaden)

10:40 Echokardiographie bei Mitralinsuffizienz
H. Grawe (Wiesbaden)

Fortbildungskurs ■

10:00 – 12:30

Saal 11

Wie interpretiere ich die Daten? Crashkurs zur Interpretation medizinischer Statistik

Vorsitz: J. J. Vehreschild (Köln), M. Hellmich (Köln)

Ihre Patienten wünschen sich den Krebskiller der Woche aus der Tageszeitung? Ein Präparat wird beworben, weil die Subgruppenanalyse „hochsignifikant“ war? Dieser dreiteilige Crashkurs soll Ärztinnen und Ärzte dabei unterstützen, die Qualität von Publikationen zu beurteilen, um sie bei Behandlungsentscheidungen, dem Schreiben von Gutachten und Reviews, der Leitlinienarbeit und nicht zuletzt auch der Entwicklung eigener Studien angemessen einzuordnen. Der Kurs gibt einen konkreten Leitfaden, wissenschaftliche Veröffentlichungen Schritt für Schritt kritisch zu prüfen. Im ersten Teil wird der Leitfaden von dem Referententeam mit Beispielen vorgestellt. Anschließend bearbeiten die Kursteilnehmer selbst mitgebrachte Paper anhand des Leitfadens. Die Ergebnisse werden zum Schluss gemeinsam diskutiert.