

Echokardiographie Grundkurs

(gem. KBV-Richtlinien)



während des 59. Internationalen interdisziplinären
Seminarkongresses für ärztliche Fortbildung in

Pörschach am Wörthersee **30.08. - 03.09.2010**

In Zusammenarbeit mit der österreichischen Ärztekammer. Der Kongress ist für das Fortbildungsdiplom der österreichischen Ärztekammer für die Gebiete Allgemeine und Innere Medizin anerkannt und mit **40 DFP-Punkten** approbiert!

- Kursleitung:** Dr. med. St. Kersting, Idstein
Dr. med. H.-P. Tries, Wiesbaden
- Ort:** **Congress Center Wörthersee**
Hauptstr. 203, 9210 Pörschach a. Wörthersee
- Zeit:** Montag, 30.08.2010 bis Freitag, 03.09.2010:
jeweils von 10.00 - 13.00 und 16.00 - 19.00 Uhr
- CME:** Diese Veranstaltung wird mit **41** Fortbildungspunkten
(Kategorie C) von der Landesärztekammer Hessen zertifiziert!
- Veranstalter:** Berufsverband Deutscher Internisten e.V.,
Kongresse und Fortbildung, Schöne Aussicht 5, 65193 Wiesbaden
Tel: 0611/18133-22, Fax: 0611/18133-23
E-mail: fortbildung@bdi.de www.bdi.de
-

Programm

Montag, 30.08.2010:

1. Begrüßung, Organisatorisches
2. Grundlagen Ultraschallverfahren; 2D-Bild, M-Mode; CW-, PW-, Farb- u. Gewebe-Doppler; Gerätetechnik, Bildoptimierung
3. Morphologisch-anatomische Grundlagen, Schnittebenen, standardisierter Untersuchungsablauf und Demonstration
4. Praktische Übungen: Parasternale Schnitte

Dienstag, 31.08.2010:

1. Beurteilung der systolischen Myokardfunktion
2. Koronare Herzerkrankung
3. Kardiomyopathien
4. Praktische Übungen: Apikale Schnitte

Mittwoch, 01.09.2010:

1. Aortenklappenstenose
2. Mitralklappeninsuffizienz
3. Perikarderkrankungen
4. Praktische Übungen: Wiederholung sämtlicher Schnitte, M-Mode, Doppler

Donnerstag, 02.09.2010:

1. Mitralklappenstenose
2. Aortenklappeninsuffizienz
3. Aortenerkrankungen
4. Praktische Übungen: Wiederholungen; Berechnung v. Gradienten, KÖF etc.

Freitag, 03.09.2010:

1. Rechtsherzerkrankungen, Lungenembolie
2. Endokarditis
3. Diastolische Funktionsstörung
4. Verschiedenes
5. Praktische Übungen: Wiederholungen