

Montag - 09.03.2020

Interaktiver vaskulärer Ultraschall-Workshop
für Anfänger und für Fortgeschrittene
nach den Richtlinien der DEGUM & ÖGUM zertifiziert

Kursleiter: Priv.-Doz. Dr. Hannes Gruber, Radiologie, ÖGUM-Ausbildungsleiter
Dr. Ingrid Gruber, Gefäßchirurgie
Dr. Peter Klein-Weigel, Angiologie
Dr. Stefan Nöldeke, Gefäßchirurgie, DEGUM-Ausbildungsleiter
Dr. Christoph Schmidauer, Neurologie, ÖGUM-Ausbildungsleiter

08.00 (Wintergarten)

Einzelbetreuung am Gerät H Gruber, I Gruber, St Nöldeke

08.00 (Bibliothek)

Neurologische Sprechstunde: interessante
Kasuistiken mit Klinik und Ultraschallbefunden Ch Schmidauer

14.00 (Wintergarten)

Einzelbetreuung am Gerät mit Patienten H Gruber, I Gruber, St Nöldeke

14.00 (Bibliothek)

Sonographie bei Vaskulitis:
„was ist darstellbar?“ P Klein-Weigel, St Nöldeke, Ch Schmidauer

Begrenzte Teilnehmerzahl!
Unkostenbeteiligung 350 € (DEGUM/ÖGUM-Plakette inkl.),
bei eintägiger Teilnahme 200 €

Der Kurs ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm (DFP)
der Österreichischen Ärztekammer mit
6 Fortbildungspunkten pro Tag approbiert (ID 672494/672495)

Dienstag - 10.03.2020

Interaktiver vaskulärer Ultraschall-Workshop
für Anfänger und für Fortgeschrittene
nach den Richtlinien der DEGUM & ÖGUM zertifiziert

Kursleiter: Priv.-Doz. Dr. Hannes Gruber, Radiologie, ÖGUM-Ausbildungsleiter
Dr. Ingrid Gruber, Gefäßchirurgie
Dr. Peter Klein-Weigel, Angiologie
Dr. Stefan Nöldeke, Gefäßchirurgie, DEGUM-Ausbildungsleiter
Dr. Christoph Schmidauer, Neurologie, ÖGUM-Ausbildungsleiter

08.00 (Wintergarten)

Einzelbetreuung am Gerät H Gruber, I Gruber, P Klein-Weigel

08.00 (Bibliothek)

Sonographie postoperativ und nach Interventionen:
„wenn immer alles klappen würde“ St Nöldeke

14.00 (Wintergarten)

Einzelbetreuung am Gerät mit Patienten I Gruber, Ch Schmidauer

14.00 (Bibliothek)

Sonographische Video-Fundgrube:
„anschauen, rätseln, staunen“ H Gruber, P Klein-Weigel, St Nöldeke

18.00 (Bibliothek)

Wer gewinnt? - 3 Fälle als Quiz zum Abschluss

Die Organisatoren danken der Firma
Canon Medical Systems GmbH
A-2351 Wiener Neudorf
für die Bereitstellung der Geräte
