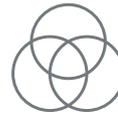


Weitere Informationen



5. Seminar zur speziellen neurologischen Ultraschalldiagnostik
mit Beiträgen zur Muskel- und Nervensonographie
Zertifizierter Refresherkurs nach Richtlinien der DEGUM

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Jens Eyding
Facharzt für Neurologie
Gesundheitsamt der Stadt Essen
DEGUM-Kursleiter (Neurologie) Stufe III

Veranstaltungskoordination
Dr. med. Jana Becker
Klinik für Neurologie
Alfried Krupp Krankenhaus
Rüttenscheid
jana.becker@
krupp-krankenhaus.de

Veranstaltungsort
Alfried Krupp Krankenhaus
Rüttenscheid
Alfried-Krupp-Straße 21
45131 Essen

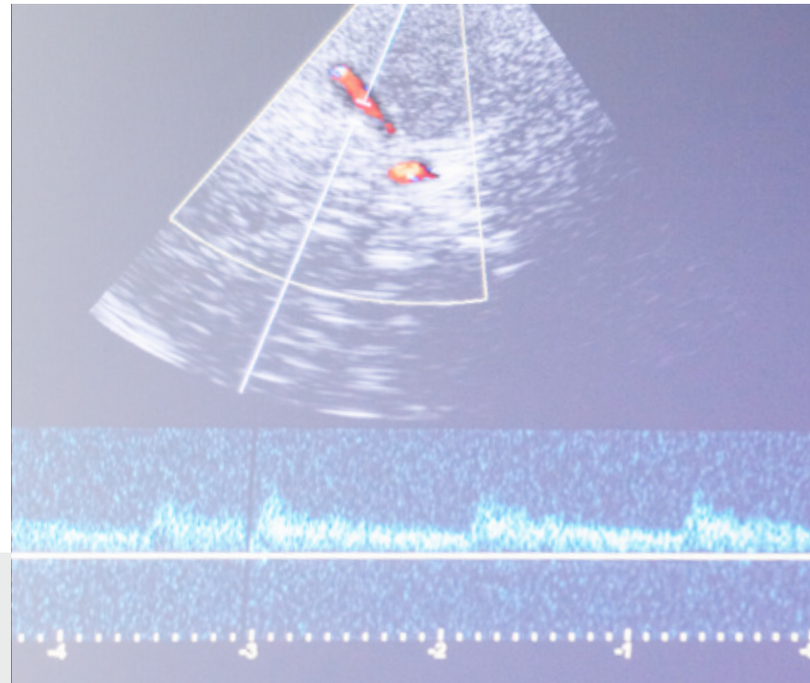
Teilnahmegebühr
280 Euro für Ärzte

Maximale Teilnehmerzahl
20 Personen

Verbindliche Anmeldung per E-Mail an:
jana.becker@krupp-krankenhaus.de

12 DEGUM-Stunden und CME Punkte sind beantragt.

5. Seminar zur speziellen
neurologischen Ultraschalldiagnostik
mit Beiträgen zur Muskel- und
Nervensonographie
Zertifizierter Refresherkurs DEGUM
20. und 21. Dezember 2024



Wir danken der Firma GE Healthcare GmbH
für die Bereitstellung von zwei Ultraschallgeräten



7081_6700_digi_0724

Alfried Krupp Krankenhaus

Programm

5. Seminar zur speziellen neurologischen Ultraschalldiagnostik mit Beiträgen zur Muskel- und Nervensonographie
Zertifizierter Refresherkurs nach Richtlinien der DEGUM

Freitag, 20. Dezember 2024, 14 bis 20 Uhr

- 14.00 Uhr Begrüßung
Dr. med. Jana Becker
- 14.15 Uhr Grundlagen der Duplexsonographie
Prof. Dr. med. Jens Eyding
- 14.45 Uhr Ultraschall der intrakraniellen Arterien und besondere Fälle
Prof. Dr. med. Ralph Weber
- 15.30 Uhr Normalbefunde und Pathologien der A. subclavia, A. vertebralis und A. basilaris
Dr. med. Jana Becker
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.30 Uhr Duplexsonographie bei Riesenzellarteriitis
Dr. med. Jana Becker
- 17.15 Uhr Hands on in vier Kleingruppen
- 19.30 Uhr Fallbesprechung, Erfahrungsaustausch, Diskussion
- 20.00 Uhr Ende

Programm

Samstag, 21. Dezember 2024, 9 bis 14 Uhr

- 9.00 Uhr Nerv-Muskel-Sonographie
Prof. Dr. med. Christos Krogias
- 9.45 Uhr Transkranielle Hirnparenchymsonographie bei extrapyramidal-motorischen Erkrankungen
Prof. Dr. med. Christos Krogias
- 10.30 Uhr Risikostratifizierung und praktische Anwendung bei der Bewertung atherosklerotischer Veränderungen der ACI
Prof. Dr. med. Jens Eyding
- 11.15 Uhr Kaffeepause
- 11.30 Uhr Hands on in vier Kleingruppen
- 14.00 Uhr Ende

Referenten

Dr. med. Jana Becker
Oberärztin der Klinik für Neurologie
Alfried Krupp Krankenhaus, Essen
DEGUM-Ausbilder (Neurologie) Stufe II

Prof. Dr. med. Jens Eyding
Facharzt für Neurologie
Gesundheitsamt der Stadt Essen
DEGUM-Kursleiter (Neurologie) Stufe III

Prof. Dr. med. Christos Krogias
Chefarzt der Klinik für Neurologie
Evangelisches Krankenhaus Herne
DEGUM-Kursleiter (Neurologie) Stufe III
DEGUM-Stufe II Ausbilder für Muskel-Nerven-Sonographie

Prof. Dr. med. Ralph Weber
Neurologische Praxis Prof. Hufnagel, Düsseldorf
DEGUM-Ausbilder (Neurologie) Stufe II