



INHALTE UND ZEITEN

Inhalt:

- ▶ Registrierung und Begrüßungskaffee
- ▶ Technische Grundlagen und Bildoptimierung
- ▶ Systematische Untersuchung der hirnversorgenden Gefäße und Stenosegraduierung
- ▶ Systematische Untersuchung der peripheren Venen + ausgewählte Pathologien (Thrombose, chron. venöse Insuffizienz)
- ▶ Systematische Untersuchung der Nierenarterien und Aorta abdominalis + ausgewählte Pathologien
- ▶ Systematische Untersuchung der peripheren Arterien + ausgewählte Pathologien
- ▶ Schriftliche und bildliche Dokumentation nach KV-Richtlinien, Abrechnung
- ▶ Praktische Übungen und virtuelle Station mit Quiz



Anmeldung, exaktes Programm und weitere Kurstermine : www.sonowissen.de

Außerdem:

- ▶ Praktische Übungen an Probanden mit hochwertigen Sonogeräten
- ▶ Live-Demonstrationen an Probanden während der Vorträge
- ▶ Interaktive und spannende Mitgestaltung durch TED-System (Live-Voting)
- ▶ Verknüpfung des Gelernten mit dem klinischen Alltag durch viele interessante Fallbeispiele

Mit freundlicher Unterstützung von

SAMSUNG

ORGANISATORISCHE HINWEISE

Anmeldung: solange Plätze verfügbar sind

online über www.sonowissen.de | per E-Mail info@sonowissen.de
oder Fax: 069 54 86 199

Infos zu unseren AGB, Stornokosten, Widerrufsrecht, Haftungsausschluss, Transparenzerklärung finden sie auf www.sonowissen.de

Veranstalter:

Akademie für kardiovaskulären Ultraschall Dres. Aland / Jungblut GbR

Veranstaltungsort: (Änderung möglich!)

Diakonissenkrankenhaus Dresden
Konferenzraum Schwanenhaus
Holzhofgasse 8-10, 01099 Dresden

Zeiten:

Samstag
09:30-17:00 Uhr

Teilnahmegebühr:

175 € (inkl. MwSt.), inkl. Pausenverpflegung, Getränken, und hochwertigem Duplex-Poster. CME-Punkte wurden bei der Sächs. Landesärztekammer beantragt (Kurse 2020: 11 CME-Punkte).

Referenten:

Dr. Julia Aland, Dresden
Dr. Sven Jungblut, Frankfurt am Main
Dr. med. Ulrich Hecker (Dresden)



**BERLIN-CHEMIE
MENARINI**