Postfach 40 67 48022 Münster Tel: 0251 929 - 2235 Fax: 0251 929 - 272235 E-Mail: petra.poettker@aekwl.de Internet: www.aekwl.de



Ärztekammer Westfalen-Lippe Kassenärztliche <u>Vereinigung</u> <u>Westfalen-Lippe</u>

Fortbildungsseminar

EKG-Seminar

Veranstalter: Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL

Termin: Freitag/Samstag, 20./21. Mai 2016

<u>Uhrzeit:</u> freitags von 13:30 - 20:30 Uhr

samstags von 09:00 - 14:00 Uhr

<u>Veranstaltungsort:</u> 48149 Münster, Akademie Franz Hitze Haus, Kardinal-von-Galen-Ring 50

Zielgruppe: Niedergelassene und klinisch tätige Ärzte/innen

Inhalte:

Grundlagen der Erregungsbildung und Erregungsleitung am Herzen

Ableitungssysteme Das normale EKG

EKG – Lineal

Fehler und Störquellen, Problem der Artefakte

Langzeit EKG – Systeme

Loop - Recorder

Bradykarde Herzrhythmusstörungen

Blockbilder, Abberration, Ashman - Phänomen

Extrasystolie

Supraventrikuläre Tachykardien

Loop - Recorder

Bradykarde Herzrhythmusstörungen

Blockbilder, Abberration, Ashman - Phänomen

Extrasystolie

Supraventrikuläre Tachykardien Schrittmacher – EKG, kleiner Exkurs

Ventrikuläre Tachykardien

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Jörn Günther, niedergelassener Facharzt für Innere Medizin - Kardiologie - Angiologie, Münster

Teilnehmergebühren:

€ 279,00 Mitglieder der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL
€ 319,00 Nichtmitglieder der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL

€ 237,00 Arbeitslos/Elternzeit

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Auskunft und schriftliche Anmeldung unter:

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Tel.: 0251 929 - 2235, Fax: 0251 929 - 272235, E-Mail: petra.poettker@aekwl.de

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog der Akademie, um sich für das Fortbildungsseminar anzumelden: www.aekwl.de/katalog bzw. die kostenlose Fortbildungs-App: www.aekwl.de/app



Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der medizinischen Fortbildung der ÄKWL mit 17 Punkten (Kategorie: C) anrechenbar.