



Mit wissenschaftlicher Beteiligung der



AG20.

Nuklearkardiologische Diagnostik

Fortbildungsveranstaltung "EKG für Nuklearmediziner*innen"

der AG Herz und Lunge der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin (DGN), des Berufsverbandes Deutscher Nuklearmediziner (BDN) sowie mit wissenschaftlicher Beteiligung der AG 20 "Nuklearkardiologische Diagnostik" der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir alle, die routinemäßig Myokard-Szintigraphien durchführen, sind täglich mit der Auswertung von Ruhe-EKGs und der Bewertung von Belastungs-EKGs sowohl im Rahmen der körperlichen als auch der pharmakologischen Belastung konfrontiert.

Auch wenn wir natürlich alle den normfrequenten Sinusrhythmus, den Links- und den Rechtsschenkelblock erkennen, so verbergen sich doch häufig im EKG Informationen, die erst auf den zweiten Blick zutage treten. Die Bewertung eines verwackelten Belastungs-EKGs des Übergewichtigen der 200 Watt tritt stellt uns ja auch manchmal vor nicht zu unterschätzende Herausforderungen.

Von daher möchten wir Sie auf 2 Veranstaltungen mitnehmen, in denen wir jeweils 90 Minuten lang von einem didaktisch brillanten Kardiologen noch einmal durch die Untiefen und Tiefen des Ruhe- und des Belastungs-EKGs geführt werden. Herr Dr. Röschl aus Neumarkt hat sich dankenswerterweise bereit erklärt, uns Nuklearmediziner*innen und Nuklearkardiolog*innen hier noch einmal ein wenig auf die Sprünge zu helfen.

Wir laden sie herzlich zu den beiden Veranstaltungen ein und versprechen Ihnen, das praxisnahe Fragen bearbeitet werden, was uns in unserer täglichen Routine weiterhelfen wird.

Die Veranstaltung findet online statt, melden Sie sich bitte per E-Mail unter wolfgang.schaefer@nuklearmedizin-mg.de an.

Schreiben Sie bitte in den Betreff nur das Wort **EKG** und in die Mail Ihren Namen und die Adresse. Die Teilnahme an beiden Kursen ist kostenlos.

Referent: Dr. Andreas Röschl - Facharzt für Innere Medizin/Kardiologe, Neumarkt

Termine

20.6.2022; 18.30 - 20.00 **Einführung, Grundlagen, Artefakte, wen soll ich nicht belasten?**

22.8.2022; 18.30 - 20.00 **EKG während der Belastung, Abbruchkriterien etc.**

Prof. Dr. Dr. W. Schäfer & Univ.-Prof. Dr. C. Rischpler für die AG Herz und Lunge der DGN

Prof. Dr. D. Moka für den Berufsverband Deutscher Nuklearmediziner

Prof. Dr. S. Silber & Univ.-Prof. Dr. J. Bucerius für die AG 20 der DGK

Verantwortlich

Prof. Dr. Dr. W. Schäfer für die AG Herz und Lunge der DGN

c/o Klinik für Nuklearmedizin

Kliniken Mariahilf Mönchengladbach

wolfgang.schaefer@nuklearmedizin-mg.de

Fax 02161-892662430