

Moderne 24h-EKG-Diagnostik

Fundierte Entscheidungsgrundlagen in der Praxis

Hintergrund

Symptome wie unregelmässiger Herzschlag, Palpitationen, Schwindel oder Synkopen erfordern häufig eine rasche diagnostische Abklärung. Das 24h-EKG ermöglicht die Erfassung auch intermittierender Rhythmusstörungen und erlaubt eine zeitnahe diagnostische Einordnung direkt im Praxisumfeld. Neue Gerätegenerationen verbessern dabei sowohl die diagnostische Aussagekraft als auch die Handhabung im Praxisalltag.



Technische Neuerungen

- Grösseres Signalfeld mit erhöhter diagnostischer Präzision
- Automatisierter Aufzeichnungsstart nach Hautkontakt
- Pflasterbasierte Applikation ohne Tragegurt

Vorteile für die Praxis

- Fachärztliche Befundung ohne Überweisung
Diagnostische Einordnung durch erfahrene Kardiologen, ohne zusätzliche Arzttermine für Patienten
- Zeitnahe Entscheidungsgrundlagen
Klinisch aussagekräftiger Befund mit Empfehlung zum weiteren Vorgehen innert 24h
- Diagnostische Kompetenz ohne Anschaffung und Unterhalt eigener Geräte
Keine Investition sowie kein Geräteunterhalt in der Praxis erforderlich
- Zuverlässige Logistik aus einer Hand
Lieferung und Abholung der Geräte über den Viollier Kundendienst

Abrechnung

Die Montage und Demontage des Geräts sind über die TARDOC-Positionen TK 00.0150 und AR 00.0130 (73.71 TP) abrechenbar.

Information Literatur auf Anfrage

Anna Prusko, Dipl. Ärztin, FMH Innere Medizin, Kardiologie
Dr. med. Petra Kohler, FMH Innere Medizin, Kardiologie, Leiterin Kardiologie
Dr. med. Marius Bohnen, FMH Kardiologie
Dr. med. Eleni Michou, FMH Kardiologie, MSc Nanosciences and Nanotechnologies
Dr. med. Georgios Papadopoulos, FMH Kardiologie
Dr. med. Jörg Schill, FMH Innere Medizin, Kardiologie
PD Dr. med. Dr. phil. II Vilborg Sigurdardottir, FMH Innere Medizin, Kardiologie

Redaktion

Dr. med. Uta Deus, FMH Allgemeine Innere Medizin, Spezialistin für Labormedizin FAMH, Stv. Leiterin Inner Corelab
Dr. med. Maurice Redondo, FMH Hämatologie, Spezialist für Labormedizin FAMH, Bereichsleiter Routinelabors