

# Einführung in die Elektrokardiographie (EKG-Kurs)

## Inhalte

- Erregungsausbreitung und -rückbildung
- Elektrische Herzachse, Lagetypbestimmung, Hypertrophie
- Angina pectoris, Herzinfarkt, Schenkelblöcke, Herzblöcke
- Supraventrikuläre und ventrikuläre Arrhythmien
- Herzschrittmacher
- Wiederholungs- und Fragestunde
- Abschlussklausur

## Ihr Nutzen

- Sie erlernen die für das EKG relevanten anatomischen und elektrophysiologischen Grundlagen bzw. frischen in diesen Bereichen Ihr Vorwissen auf
- Sie erkennen die häufigsten Abweichungen von einem normalen EKG
- Sie eignen sich eine strukturierte Herangehensweise bei der Beurteilung von EKG's an
- Sie trainieren Ihre Sicherheit und Kompetenz bei der Befundung von EKG's

## Zielgruppe

Examiniertes Pflegepersonal und Interessierte, die EKG's schreiben und lesen müssen

## Referent

Prof. Dr. med. Stefan Käab, Leitender Oberarzt, Medizinische Klinik und Poliklinik I, LMU Klinikum

Kurs-Nr.	Termine	Uhrzeit	Kursort	Anmeldeschluss
FK.7021.1	22.09.2021 28.09.2021 06.10.2021 13.10.2021 20.10.2021 27.10.2021 10.11.2021 (Abschlussklausur) 17.11.2021 (Ausweichtermin)	14:00-15:30	Campus Großhadern, Hörsaaltrakt K01 – Hörsaal 5 oder 6 <i>(Die Teilnehmer werden zeitnah informiert.)</i>	15.07.2021

## Teilnehmerzahl

50 Personen

## Organisation

PersonalEntwicklung LMU Klinikum  
Campus Innenstadt  
Beatrix Brenner, ☎ 089 4400-58027

## Hinweise

- Es ist erforderlich an allen Terminen teilzunehmen!
- Die Fortbildung schließt mit einer schriftlichen Prüfung ab.