

# Diagnose der H(O)CM mittels echokardiographischer Bildgebung – Archiv Seminar

## Beschreibung

Die Hypertrophe Obstruktive Kardiomyopathie (HOCM) ist eine genetisch bedingte Herzerkrankung, bei der sich der Herzmuskel abnorm verdickt, was zu einer Verengung des Blutflusses aus dem Herzen führen kann. Dies kann Symptome wie Atemnot, Brustschmerzen und in schweren Fällen einen plötzlichen Herztod verursachen. Prof. Dr. Fabian Knebel bespricht in diesem Video die systematische Untersuchung und Differentialdiagnose von Patienten mit Verdacht auf Kardiomyopathien und demonstriert anhand eines konkreten Beispiels eine echokardiographische transthorakale Echokardiographie bei einem Patienten mit HOCM.

Wiss. Leitung / Referent: **Prof. Dr. med. Fabian Knebel**  
Sana Klinikum Lichtenberg  
Klinik für Innere Medizin II - Kardiologie

## Zielgruppe

Zielgruppe dieses CME-Kurses sind klinische und niedergelassene Internisten und Kardiologen sowie andere interessierte Arztgruppen.

## Lernziele

Nach der Bearbeitung dieses Fortbildungskurses sollte der Teilnehmer Kenntnisse zu folgenden Punkten erworben haben:

- Systematische Untersuchung von Patienten mit Verdacht auf Kardiomyopathie
- Empfehlungen zur Diagnostik von Kardiomyopathien anhand der Leitlinien der Europäischen Kardiologischen Gesellschaft von 2023
- Echokardiographische transthorakale Untersuchung bei Patienten mit Hypertropher Obstruktiver Kardiomyopathie (HOCM)
- Abklärung von Differentialdiagnosen

## Weitere Angaben

Laufzeit: 18.09.2024-17.09.2025  
Fortbildungsart: Videokurs (on-demand)  
Fortbildungskategorie: D  
Bearbeitungszeit: 45 Minuten (inkl. Lernerfolgskontrolle)  
Kosten: kostenfrei  
Veranstalter/Organisator: Academy Verlagsgesellschaft mbH, Lise-Meitner-Straße 35,  
10589 Berlin

## Zertifizierung

Der Fortbildungskurs wurde bei der Ärztekammer Berlin in der Kategorie D zur Zertifizierung eingereicht und einem Peer Review Verfahren unterzogen.

## Registrierung:

<https://cmeducation.de/cme-kurs/diagnose-der-hocm-mittels-echokardiographischer-bildgebung/>

## Hinweis

Für den Zertifizierungszeitraum von 12 Monaten wurde dieser CME-Kurs von der Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA mit einem Betrag von 16.700 € gefördert.