

## Referent

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Rischpler

Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Essen

## Organisation und Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Schäfers

Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Münster

## Zertifizierung

Die Zertifizierung dieser Fortbildung ist bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt, die Veranstaltung ist mit 2 CME-Punkten zertifiziert. Für die Bescheinigung der CME-Punkte ist es wichtig, dass Sie sich anmelden.

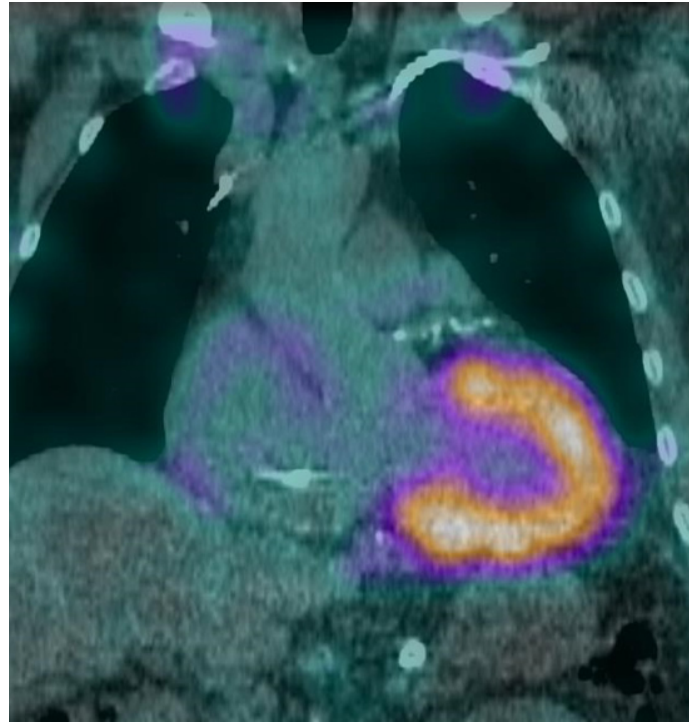
## Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung bis zum 16.04.2021 an:

[eike.weber@ukmuenster.de](mailto:eike.weber@ukmuenster.de)

Den Link zum Einwählen in die Fortbildungsveranstaltung erhalten Sie von uns per E-Mail, geben Sie bitte die E-Mail-Anschrift an, die Sie hierfür nutzen möchten. Des weiteren geben Sie bitte Ihre EFN-Nummer an, da diese für die Vergabe der CME-Punkte wichtig ist.

## Klinik für Nuklearmedizin



## Fortbildung „Nuklearmedizinische Bildgebung der kardialen Amyloidose“

Online-Fortbildung, Mittwoch, 21. April 2021, 16.00 Uhr



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Amyloidosen wurden bis vor wenigen Jahren noch als sehr seltene Multiorganerkrankungen mit primär neurologischen und onkologischen Manifestationen und Krankheitsbildern eingeschätzt. Folgerichtig erfolgte die Behandlung in den entsprechenden Abteilungen mit einem diagnostischen Schwerpunkt auf einer Beteiligung des Gehirns.

Inzwischen ist bekannt, dass eine Mitbeteiligung des Herzens bei systemischen Erkrankungsformen deutlich häufiger vorkommt als ursprünglich antizipiert. Die kardiale Amyloidose stellt nun eine häufig diagnostizierte und bei einigen Patienten organ-spezifische Form der Amyloidose dar. Eine frühzeitige Diagnostik ist sowohl für eine Einschätzung der individuellen Prognose als auch die Wahl einer geeigneten Therapie für unsere Patienten wichtig.

Hier spielen nicht-invasive bildgebende Verfahren eine zunehmende Rolle; neben der Echokardiographie und der Magnetresonanztomographie vor allem auch nuklearmedizinische Verfahren, die eine Amyloidablagerung visualisieren und differenzieren können. Diese Verfahren sind Thema unserer Online-Fortbildung und werden in unserer Klinik für Nuklearmedizin angeboten.

Ich freue mich sehr, dass wir mit Herrn Prof. Rischpler aus Essen einen hochkarätigen Experten auf dem Gebiet der nuklearkardiologischen Bildgebung als Referenten gewinnen konnten. Herr Rischpler ist Oberarzt in der Klinik für Nuklearmedizin des Universitätsklinikums Essen und hat dort seit 2019 die W2-Professur für Nuklearkardiologie inne. Er steht Ihnen nach dem Vortrag gerne für Fragen zur Verfügung.

Wir würden uns freuen, Sie am 21. April 2021 zu unserer Online-Fortbildung „[Nuklearmedizinische Bildgebung der kardialen Amyloidose](#)“ begrüßen zu dürfen.

Mit den besten Grüßen



Univ.-Prof. Dr. med. Michael Schäfers