

Kardiologie

up2date

Alle Beiträge
im Überblick –
nach Rubriken
sortiert

20
19



Ihre up2date in der eRef – dem Thieme Wissensportal für Ärzte

Mit der eRef können Sie alle Artikel der Kardiologie up2date online und offline lesen und durchsuchen – und zwar in allen Ausgaben seit 2005. **Für Abonnenten kostenlos!**

So nutzen Sie Ihre up2date in der eRef:

1. www.eref.thieme.de im Browser aufrufen.
2. Unter „Meine eRef“ Ihr Fachzeitschriften-Abo freischalten.
3. Ihre Fachzeitschrift auswählen und Abonummer eintragen.
4. Persönliche Einstellungen ergänzen und Ihre Registrierung abschließen.



Mobil lesen auch offline mit der App.
Kostenlos downloaden: www.thieme.de/eref-app



Mit Ihrer up2date punkten

Zahlen Sie kräftig auf Ihr CME-Konto ein: Mit Ihrem up2date-Abo haben Sie Ihr Jahressoll so gut wie erfüllt. **48 CME-Punkte** können Sie mit den Beiträgen der Kardiologie up2date pro Jahr erwerben.

So erwerben und verwalten Sie Ihre CME-Punkte:

1. Registrieren Sie sich kostenlos mit Ihren Adressdaten, Ihrer Fortbildungs- und Ihrer Abonummer unter www.cme.thieme.de.
2. Sie erhalten zwei Bestätigungsmails: Eine mit Ihrem Benutzernamen und eine weitere mit einem Aktivierungslink. Einfach klicken und Ihr Account ist startklar.
3. Wir leiten die Fortbildungspunkte nach erfolgreichem Bestehen direkt an die Ärztekammer weiter – wenn Sie es wünschen und entsprechend angeben. Die Zertifikate können Sie in Ihrem Konto aufrufen und ausdrucken.

? Noch Fragen zur Anmeldung oder Nutzung?

Unser technischer Support hilft Ihnen gerne weiter per E-Mail unter helpdesk@thieme.de oder telefonisch unter +49 711 8931-420.

Fragen rund um Ihr Abonnement beantwortet Ihnen gerne unser Kundenservice Zeitschrift per E-Mail unter aboservice@thieme.de oder telefonisch unter +49 711 8931-321.

! Gut zu wissen!

Ihre Abonummer finden Sie auf dem Adresskleber Ihrer Zeitschrift, es ist die sechsstellige Zahl zwischen den Rauten: 7890#**123456**#7890

Herausgeber

Prof. Dr. med. Isabel Deisenhofer
Klinik an der Technischen Universität München

Prof. Dr. med. Dr. disc. pol. Markus Ferrari
HELIOS Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden

Prof. Dr. med. Meinrad Gawaz
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Markus Haass
Theresienkrankenhaus Mannheim

Prof. Dr. med. Utz Kappert
Universitätsklinik, Technische Universität Dresden

Prof. Dr. med. Nikolaus Marx
Universitätsklinikum Aachen

Prof. Dr. med. Martin Moser
Universitäts-Herzzentrum Freiburg-Bad Krozingen

Prof. Dr. med. Christoph A. Nienaber
Imperial College, London, Großbritannien

Prof. Dr. med. Carsten Tschöpe
Charité – Universitätsklinikum Berlin, Campus Rudolf Virchow

Prof. Dr. med. Andreas Zirlík
Universitätsklinikum Graz

Koronare Herzkrankheit (KHK)

-

Herzrhythmusstörungen

- Ausgabe 03/2019 207 Hessling G. Asymptomatische ventrikuläre Präexzitation – was tun?
Ausgabe 04/2019 303 Burgard D. M., Schöls W. DANISH-Studie – ICD bei Patienten mit nicht ischämischer Kardiomyopathie?

Herzklappenerkrankungen

- Ausgabe 03/2019 223 Droppa M., Gawaz M., Geisler T. Low-flow/low-gradient-Aortenklappenstenose
Ausgabe 04/2019 319 Pflücke C., Sveric K. M., Ibrahim K. Update funktionelle Mitralklappeninsuffizienz

Herzinsuffizienz

- Ausgabe 01/2019 27 Baldia P. H., Marx N., Schütt K. A. Diabetes und Herzinsuffizienz

Entzündliche Herzerkrankungen und Kardiomyopathien

- Ausgabe 01/2019 75 König T., von Kaisenberg C., Bauersachs J. Peripartum-Kardiomyopathie
Ausgabe 04/2019 335 Schreieck J., Seizer P. Ventrikuläre Arrhythmien bei Myokarditis und inflammatorischer Kardiomyopathie

Aorten- und Gefäßerkrankungen

- Ausgabe 02/2019 103 Rylski B., Kreibich M., Czerny M. Endovaskuläre Verfahren für die ascendierende Aorta

Diagnostische Verfahren und Bildgebung

- Ausgabe 01/2019 43 Willecke F. Update kardiovaskuläre Risikofaktoren
Ausgabe 02/2019 119 Smolka S., Achenbach S. Die CT-Koronarangiografie als elektive Diagnostik bei KHK-Verdacht
Ausgabe 03/2019 235 Reiter T., Bauer W. R. Schrittmacher und ICD in der Magnetresonanztomografie
Ausgabe 03/2019 255 Altiok E., Schuh A. Strain-Echokardiografie – Indikation und Wertigkeit
Ausgabe 04/2019 355 Kowalewski C. A. B., Bourier F. 3-D-Mapping-Systeme und integrierte Bildgebung in der Elektrophysiologie

Thrombozyten und Gerinnungssystem bei kardiovaskulären Erkrankungen

- Ausgabe 01/2019 63 Moser M. Kombinierte antithrombotische Therapiestrategien in der Kardiologie

Spezialthemen

- Ausgabe 02/2019 135 Ferrari M. W. Alterskardiologie
Ausgabe 02/2019 159 Heinicke V., Schindler M., Halle M. Körperliche Aktivität in der Rehabilitation nach Myokardinfarkt