## Referenten

Dr. Pascal Bauer, Gießen Dr. Philipp Bohm, Davos PD Dr. Christian Schmied, Zürich Prof. Dr. Christian Stumpf, Bayreuth

# CME-Punkte\*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 17 CME-Punkten in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent\*innen vor dem Vortrag offengelegt.

## Teilnahmebedingungen

#### Gebühren

520,- EUR für DGK-Mitglieder 545,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 40 begrenzt.

# Registrierung

- 1. Melden Sie sich online für den Kurs an: https://akademie.dgk.org
- 2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
- 3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto: DGK-Akademie Commerzbank Düsseldorf IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Unbedingt Verwendungszweck angeben:** Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine - wenn auch unverschuldete - Absage des Teilnehmers (Stornierung muss schriftlich erfolgen!) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. 35.- EUR einbehalten. Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen. Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten werden von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung benötigt. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

## Mit freundlicher Unterstützung\*\* von



\*\*Novo Nordisk unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 7.500 Euro. Novo Nordisk hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

## Kontakt DGK-Akademie

#### Nina Bonkowski

Tel: +49 (0) 211 600 692-63 E-Mail: bonkowski@dgk.org

#### **Hanna Gaida**

Tel: +49 (0) 211 600 692-22 E-Mail: gaida@dgk.org Fax: +49 (0) 211 600 692-69 Web: akademie.dgk.org

In Kooperation mit





#### Themenbereich Kardiologie Allgemein



# **Online**

**Sportkardiologie 2022** 

04.11. - 05.11.2022

Wissenschaftliche Leitung Dr. Dierk-Christian Vogt Dr. Susanne Berrisch-Rahmel

17 CME-Punkte\*



# Liebe Kolleg\*innen,

der Kurs gilt als Leitfaden zur Erlangung wichtiger Kernkompetenzen entsprechend den Inhalten des Ende Januar 2019 veröffentlichten Curriculums "Sportkardiologie".

#### Dieser Kurs vermittelt Ihnen:

- umfassende Kenntnis zur Betreuung von Freizeit- und Leistungssportlern. Dies beinhaltet die Leistungsphysiologie, Etablierung von Screening-Untersuchungen und Leistungsdiagnostik, um entsprechende Trainingsempfehlungen auszusprechen.
- Einen Überblick zum gezielten Einsatz sportlicher Aktivitäten bei Patient\*innen mit angeborenen und erworbenen Herzerkrankungen.
- Praxisrelevante Diskussionen zum Thema Sportler-EKG und plötzlicher Herztod anhand von Fallbeispielen.
- Tipps zum Umgang mit spezieller sportkardiologischer Fragestellung wie Tauchen.

Der inhaltliche Focus liegt einerseits auf präventiven und rehabilitativen Aspekten in der sportkardiologischen Betreuung, andererseits wird auf die Besonderheiten beim Leistungssport-orientierten Patienten/Athleten eingegangen.

Wir heißen Sie zum Online-Kurs Sportkardiologie herzlich willkommen und freuen uns auf eine erfolgreiche Veranstaltung gemeinsam mit Ihnen.

Dr. Dierk-Christian Vogt
Dr. Susanne Berrisch-Rahmel

In Kooperation mit





### Freitag, 04. November 2022

10:00 – 10:15	<b>Begrüßung und Einleitung</b> S. Berrisch-Rahmel
10:15 – 11:15	Physiologische Grundlagen und Anpassung des Herz-Kreislaufsystems, Beurteilung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit, allgemeine Trainingsprinzipien C. Schmied
11:15 – 11:45	Sporttauglichkeitsuntersuchung in der Praxis D. Vogt
11:45 – 12:00	Pause
12:00 – 12:45	<b>EKG</b> S. Berrisch-Rahmel/D. Vogt
12:45 - 13:30	<b>Bildgebung: Echokardiographie</b> P. Bauer
13:30 - 14:30	Pause
14:30 – 15:00	<b>Bildgebung: CT und MRT</b> P. Bauer
15:00 - 15:30	Risikofaktor Inaktivität/Körperliche Aktivität in der kardiovaskulären Primär- prävention D. Vogt
15:30 – 16:00	Allein die Dosis macht das Gift – schädliche Wirkungen von "zu viel" Sport? P. Bauer
16:00 – 16:30	Pause
16:30 – 17:15	<b>Plötzlicher Herztod im Sport</b> P. Bohm
17:15 – 17:35	<b>Doping und Herz</b> C. Schmied
17:35 – 18:00	Tauchtauglichkeit kardiovaskulärer Patienten C. Stumpf
	0.000p.

## Samstag, 05. November 2022

09:00 - 09:45	Differentialdiagnose Sportherz vs. Kardiomyopathie mit klinischen Fallbeispielen C. Schmied
09:45 – 10:30	<b>Myokarditis und Covid-19</b> S. Berrisch-Rahmel
10:30 - 10:45	Pause
10:45 – 11:10	Spezielle Trainingsprinzipien bei Herz- Patienten P. Bauer
11:10 – 11:35	<b>Konorare Herzerkrankung</b> S. Berrisch-Rahmel
11:35 – 12:05	<b>Herzinsuffizienz</b> P. Bohm
12:05 – 12:20	<b>Hypertonus</b> P. Bauer
12:20 - 13:20	Pause
13:20 - 13:30	<b>Vitien</b> D. Vogt
13:30 – 13:50	<b>Aortale Erkrankungen</b> D. Vogt
13:50 – 14:00	Sportrhythmologie I: Vorhofflimmern, Sport unter oraler Antikoagulation C. Stumpf
14:00 – 14:40	<b>Kardiomyopathien</b> P. Bohm
14:40 - 14:55	Pause
14:55 – 15:15	Sportrhythmologie II: ICD und Schrittmacher C. Stumpf
15:15 – 15:25	Sportrhythmologie III: WPW und Kanalopathien C. Stumpf

15:25 – 15:55	<b>Genderaspekte in der Sportkardiologie</b> S. Berrisch-Rahmel
15:55 – 16:40	Sportkardiologische Kasuistiken alle Referenten
16:40 – 17:10	<b>Leistungsüberprüfung</b> D. Vogt
17:10	Ende der Veranstaltung

## Hinweise

Zum Thema Sportkardiologie gibt es Pocket-Leitlinie "Sportkardiologie und körperliches Training für Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen", die Sie unter **https://akademie.dgk.org/LL-SK** downloaden können.

Bitte nutzen Sie für Ihre Teilnahme einen **PC oder Laptop**, da die Teilnahme am Kurs mit einem Smartphone/Tablet nicht durchgeführt werden kann.

Änderungen vorbehalten.