



Sportkardiologie 2022

13.05. – 14.05.2022

Düsseldorf

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

17 CME-Punkte*



Wissenschaftliche Leitung

Dr. Dierk-Christian Vogt, Ludwigsburg
Dr. Susanne Berrisch-Rahmel, Düsseldorf

Referent*innen

Dr. Pascal Bauer, Gießen
Dr. Philipp Bohm, Davos
Dr. Katrin Esefeld, München
Prof. Dr. Christian Stumpf, Bayreuth

Tagungsort

Tulip Inn Hotel Düsseldorf Arena
Arena-Str. 3, 40474 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211 30275-0
info@tulipinnduesseldorfarena.com

Wir haben ein kleines Abrufkontingent für Sie bereitstellen lassen. Mit dem Stichwort „Sportkardiologie“ können Sie ein Zimmer je nach Verfügbarkeit bis zum 31.03.2022 abrufen. EZ: € 115,- inkl. Frühstück.

Achtung: Bitte denken Sie daran, frühzeitig ein Hotel zu buchen, da kurzfristig aufgrund von eventuell anstehenden Messen Engpässe entstehen können.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie für **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 Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

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.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski

Tel: +49 (0) 211 600 692-63

E-Mail: bonkowski@dgk.org

Fax: +49 (0) 211 600 692-69

Hanna Gaida

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

E-Mail: gaida@dgk.org

Web: akademie.dgk.org

In Kooperation mit



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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 Patienten 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 Sportkardiologie-Kurs in Düsseldorf herzlich willkommen und freuen uns auf eine erfolgreiche Veranstaltung gemeinsam mit Ihnen.

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

Freitag, 13. Mai 2022

10:00 Uhr	Begrüßung und Einleitung S. Berrisch-Rahmel
10:15 Uhr	Physiologische Grundlagen und Anpassung des Herz-Kreislaufsystems, Beurteilung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit, allgemeine Trainingsprinzipien K. Esefeld
11:15 Uhr	Sporttauglichkeitsuntersuchung in der Praxis D. Vogt
11:45 Uhr	Kaffeepause
12:00 Uhr	EKG S. Berrisch-Rahmel/D. Vogt
12:45 Uhr	Bildgebung: Echokardiographie P. Bauer
13:30 Uhr	Mittagspause
14:30 Uhr	Bildgebung: CT und MRT P. Bauer
15:00 Uhr	Risikofaktor Inaktivität/Körperliche Aktivität in der kardiovaskulären Primärprävention D. Vogt
15:30 Uhr	Allein die Dosis macht das Gift – schädliche Wirkungen von „zu viel“ Sport? P. Bauer
16:00 Uhr	Kaffeepause
16:30 Uhr	Plötzlicher Herztod im Sport P. Bohm
17:15 Uhr	Doping und Herz K. Esefeld
17:35 Uhr	Tauchtauglichkeit kardiovaskulärer Patienten C. Stumpf
18:00 Uhr	Ende des 1. Kurstages

Samstag, 14. Mai 2022

09:00 Uhr	Differentialdiagnose Sportherz vs. Kardiomyopathie mit klinischen Fallbeispielen K. Esefeld
09:45 Uhr	Myokarditis S. Berrisch-Rahmel
10:30 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	Spezielle Trainingsprinzipien bei Herzpatienten P. Bauer
11:10 Uhr	Koronare Herzerkrankung S. Berrisch-Rahmel
11:35 Uhr	Herzinsuffizienz P. Bohm
12:05 Uhr	Hypertonus P. Bauer
12:20 Uhr	Mittagspause
13:20 Uhr	Vitien D. Vogt
13:50 Uhr	Aortale Erkrankungen D. Vogt
14:00 Uhr	Sportrhythmologie I: Vorhofflimmern, Sport unter oraler Antikoagulation C. Stumpf
14:30 Uhr	Kardiomyopathien P. Bohm
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Sportrhythmologie II: ICD und Schrittmacher C. Stumpf
15:35 Uhr	Sportrhythmologie III: WPW und Kanalopathien C. Stumpf

15:55 Uhr	Genderspekte in der Sportkardiologie S. Berrisch-Rahmel
16:15 Uhr	Sportkardiologische Kasuistiken alle Referenten
17:00 Uhr	Leistungsüberprüfung D. Vogt
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

In Kooperation mit



AG32.
Arbeitsgruppe Sportkardiologie

