



Online Sportkardiologie 2022

04.11. – 05.11.2022

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

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.*

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.

Mit freundlicher Unterstützung von

Der Förderer steht aktuell noch nicht fest und wird zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht.

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 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



AG32.
Arbeitsgruppe Sportkardiologie

**Freitag, 04. November 2022**

10:00 – 10:15	Begrüßung und Einleitung 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	EKG S. Berrisch-Rahmel/D. Vogt
12:45 – 13:30	Bildgebung: Echokardiographie P. Bauer
13:30 – 14:30	Pause
14:30 – 15:00	Bildgebung: CT und MRT P. Bauer
15:00 – 15:30	Risikofaktor Inaktivität/Körperliche Aktivität in der kardiovaskulären Primärprävention 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	Plötzlicher Herztod im Sport P. Bohm
17:15 – 17:35	Doping und Herz C. Schmied
17:35 – 18:00	Tauchtauglichkeit kardiovaskulärer Patienten C. Stumpf
18:00	Ende des 1. Kurstages

Samstag, 05. November 2022

09:00 – 09:45	Differentialdiagnose Sportherz vs. Kardiomyopathie mit klinischen Fallbeispielen C. Schmied
09:45 – 10:30	Myokarditis und Covid-19 S. Berrisch-Rahmel
10:30 – 10:45	Pause
10:45 – 11:10	Spezielle Trainingsprinzipien bei Herzpatienten P. Bauer
11:10 – 11:35	Koronare Herzerkrankung S. Berrisch-Rahmel
11:35 – 12:05	Herzinsuffizienz P. Bohm
12:05 – 12:20	Hypertonus P. Bauer
12:20 – 13:20	Pause
13:20 – 13:30	Vitien D. Vogt
13:30 – 13:50	Aortale Erkrankungen D. Vogt
13:50 – 14:00	Sportrhythmologie I: Vorhofflimmern, Sport unter oraler Antikoagulation C. Stumpf
14:00 – 14:40	Kardiomyopathien 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	Genderaspekte in der Sportkardiologie S. Berrisch-Rahmel
15:55 – 16:40	Sportkardiologische Kasuistiken alle Referenten
16:40 – 17:10	Leistungsüberprüfung 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.