11.02. - 12.02.2022

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

18 CME-Punkte*

Wissenschaftliche Leitung

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

Referent*innen

Dr. Pascal Bauer, Gießen Dr. Philipp Bohm, Zürich Dr. Katrin Esefeld, München Prof. Dr. Roman Laszlo, Stuttgart PD Dr. Christian Schmied, Zürich

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

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie für mit 18 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.

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

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







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 eingegan-

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

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

In Kooperation mit





Freitag, 11. Februar 2022

10:00 Uhr	Begrüßung und Einleitung D. Vogt	
Grundlager	1	
10:15 Uhr	Physiologische Grundlagen und Anpassung des Herz-Kreislaufsystems, Beurteilung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit, allgemeine Trainingsprinzipien C. Schmied	
11:15 Uhr	Sporttauglichkeitsuntersuchung in der Praxis D. Vogt	
11:45 Uhr	Pause	
Diagnostik in der Sportkardiologie I		
12:00 Uhr	EKG S. Berrisch-Rahmel/D. Vogt	
12:45 Uhr	Bildgebung: Echokardiographie P. Bauer	
13:30 Uhr	Pause	
Diagnostik in der Sportkardiologie II		
14:30 Uhr	Bildgebung: CT und MRT C. Schmied	
15:00 Uhr	Differentialdiagnose Sportherz vs. Kardio- myopathie mit klinischen Fallbeispielen K. Esefeld	
15:45 Uhr	Pause	
Sportkardiologie – allgemeine Aspekte		
16:15 Uhr	Risikofaktor Inaktivität/Körperliche Aktivität in der kardiovaskulären Primär- prävention K. Esefeld	

16:45 Uhr	Allein die Dosis macht das Gift – schädliche Wirkungen von "zu viel" Sport? P. Bauer
17:15 Uhr	Doping und Herz K. Esefeld
17:35 Uhr	Genderaspekte in der Sportkardiologie S. Berrisch-Rahmel
18:00 Uhr	Ende des 1. Kurstages

Samstag, 12. Februar 2022

Sport bei kardialen Erkrankunge	n	Ī
---------------------------------	---	---

Sport bei kardialen Erkrankungen I		
09:00 Uhr	Plötzlicher Herztod im Sport P. Bohm	
09:45 Uhr	Myokarditis S. Berrisch-Rahmel	
10:30 Uhr	Pause	
Sport bei ka	ardialen Erkrankungen II	
10:45 Uhr	Spezielle Trainingsprinzipien bei Herz- Patienten P. Bauer	
11:10 Uhr	Konorare Herzerkrankung S. Berrisch-Rahmel	
11:35 Uhr	Herzinsuffizienz P. Bohm	
12:05 Uhr	Hypertonus P. Bauer	
12:20 Uhr	Pause	

Sport bei kardialen Erkrankungen III		
13:20 Uhr	Vitien D. Vogt	
13:50 Uhr	Aortale Erkrankungen D. Vogt	
14:00 Uhr	Sportrhythmologie I: Vorhoflimmern, Sport unter oraler Antikoagulation R. Laszlo	
14:30 Uhr	Kardiomyopathien P. Bohm	
15:00 Uhr	Pause	
Sport bei kardialen Erkrankungen IV		
15:15 Uhr	Sportrhythmologie II: ICD und Schrittmacher R. Laszlo	
15:35 Uhr	Sportrhythmologie III: WPW und Kanalopathien P. Bohm	
15:55 Uhr	Tauchtauglichkeit kardiovaskulärer Patienten R. Laszlo	
16:15 Uhr	Sportkardiologische Kasuistiken alle Referenten	
17:00 Uhr	Leistungsüberprüfung D. Vogt	

Ende der Veranstaltung

17:30 Uhr