

Liebe Freunde und Anwender der kardialen Bildgebung,

dieses Jahr freuen wir uns sehr, den Kongress „DGK.Kardiale Bildgebung“ in Köln wieder als reine Präsenzveranstaltung auszurichten. Um Ihnen eine noch direktere Interaktion mit den Referierenden zu ermöglichen, haben wir uns etwas Besonderes ausgedacht und möchten erstmals mit Ihnen gemeinsam den Kongress am Donnerstag mit einem Gesellschaftsabend beginnen.

Auf dem Kongress werden neben der Echokardiographie mit all ihren Techniken der morphologischen und funktionellen Diagnostik auch wieder die kardiale Magnetresonananz (MRT) und die Computertomographie des Herzens (CT), sowie die Nuklearmedizin zentrale Bestandteile unseres Kongresses sein. Zusätzlich werden wir wie in den letzten Jahren zahlreiche interaktive Workshops und Weiterbildungskurse (CT, MRT) für Sie anbieten.

Die Zusammenstellung eines facettenreichen Programms wird in enger Zusammenarbeit mit den Arbeitsgruppen Kardiovaskulärer Ultraschall (AG 05), Elektrophysiologie und Rhythmologie (AG 1 - AGEP), Interventionelle Kardiologie (AG 06 – AGIK) und dem Cluster B (Bildgebende Verfahren) der DGK sowie der Sektion Young DGK, der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft (ÖKG) und der Schweizer Gesellschaft für Kardiologie (SGK) erfolgen. Gleichzeitig freuen wir uns über die Kooperationen mit dem Bundesverband der Niedergelassenen Kardiologen (BNK) sowie der Arbeitsgemeinschaft der Leitenden Krankenhauskardiologen (ALKK).

Wie gewohnt werden zahlreiche Fallbeispiele und echokardiographische live-Patientenuntersuchungen den klinischen Schwerpunkt des Kongresses unterstreichen. Unser Kongress bietet für Experten die Möglichkeit der Vertiefung in den einzelnen Methoden der Bildgebung. Gleichzeitig soll unser Programm auch jungen Ärztinnen und Ärzten zeigen, welches diagnostische Potential die verschiedenen Methoden bieten, dazu dient der systematische Weiterbildungsstrang „Grundlagen und Standards“.

Wir bedanken uns schon jetzt herzlich bei den industriellen Partnern für deren Unterstützung im Rahmen einer traditionell guten und offenen Zusammenarbeit mit der Kongressorganisation.

Wir freuen wir uns sehr auf Ihre aktive Teilnahme!

Herzlichen Grüße im Namen der gesamten Programmkommission Ihre

Prof. Dr. med. Stephan Baldus
Prof. Dr. med. Jens-Uwe Voigt
Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou
PD Dr. med. Henrik ten Freyhaus
Dr. med. Sebastian Kruck

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Stephan Baldus
PD Dr. med. Henrik ten Freyhaus
Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou
Dr. med. Sebastian Kruck
Prof. Dr. med. Jens-Uwe Voigt (Belgien)

Programmkommission

PD Dr. med. Nadine Abanador-Kamper
Prof. Dr. med. Ralph Stephan von Bardeleben
Prof. Dr. med. Thomas Binder (Österreich)
PD Dr. med. Philipp Breitbart
PD Dr. med. Wolfgang Fehske
Prof. Dr. med. Frank Flachskampf (Schweden)
Dr. med. Martin Genger (Österreich)
Prof. Dr. med. Fabian Knebel
Dr. med. Tanja Kücken
Prof. Dr. med. Axel Schmermund
Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning
Prof. Dr. med. Daniel Steven
Dr. med. Monique Tröbs

Veranstaltungsort

Sartory Säle
Friesenstr. 44 – 48
50670 Köln

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie e.V.
Grafenberger Allee 100
40237 Düsseldorf
Tel: 0211 / 6006920
info@dgk.org

Organisation

diaplan GmbH
Alte Ziegelei 2 – 4
51491 Overath
Tel: 02204 / 9731-01
Ansprechpartnerin: Daniela Schumann
d.schumann@diaplan.de

Zertifizierung

Die Zertifizierung wird bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Anmeldung

Gerne können Sie sich unter www.kardiale-bildgebung.de anmelden.

Stand des Programms März 2024.
Änderungen vorbehalten.



DGK.
Deutsche Gesellschaft
für Kardiologie e. V.



www.kardiale-bildgebung.de

DGK.
Kardiale Bildgebung

7. – 9. November 2024
Köln

Schwerpunkte

- Qualitätssicherung in der Bildgebung (Volumetrie, Masse, EF und Strain)
- Schwerpunktsitzung der AGEP : Rhythmologie
- EMAH Thema: M. Ebstein
- Konstriktive Perikarditis und Restriktion
- Sportkardiologie
- AGIK Teile I & II, „live (in the box) cases aus Köln und Mainz“: Die Rolle der Bildgebung in der Koronarintervention (I) und Klappentherapie (II)
- Vorhofflimmern (AGEP trifft kardiale Bildgebung)
- Multimodale Bildgebung und kardiale Tumoren. Möglichkeiten und Limitationen der Methoden mit Fallbeispielen.
- Sitzung der AG5 KVUS zum Thema Endokarditis
- pulmonale Hypertonie
- KHK: Anatomie versus Ischämiediagnostik
- Klappenprothesen
- Kardiomyopathien

Workshops und Kurse

- Interaktive Workshops mit Gerätenutzung
Echo, MRT, CT



Neues und Klassiker

- Grundlagen und Standards
- Sitzung der Young DGK: Multimodale Vitiendiagnostik
- Sitzung der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft
- Sitzung der Schweizer Gesellschaft für Kardiologie

Kongressgebühren

Frühbucher bis 31.08.2024

| | |
|-----------------------------|----------|
| Standard | 260,00 € |
| DGK/ÖKG/SGK-Mitglieder | 230,00 € |
| Studierende | 0,00 € |
| Workshops 1,5 Std. | 60,00 € |
| Workshop CT / MRT ganztägig | 175,00 € |

Normalpreis ab 01.09.2024

| | |
|-----------------------------|----------|
| Standard | 295,00 € |
| DGK/ÖKG/SGK-Mitglieder | 270,00 € |
| Studierende | 0,00 € |
| Workshops 1,5 Std. | 60,00 € |
| Workshop CT / MRT ganztägig | 175,00 € |

