**Grafikkarte:** dedizierte Nvidia/AMD GPU mit min.

2 GB VRAM (CT)

Festplatte: 60 GB freier Speicherplatz, SSD/NVMe Betriebssystem Mac: macOS 10.15, 11 oder 12 Betriebssystem Windows: Windows 10 oder 11

Bildschirmauflösung: 1920 x 1080

Alle Teilnehmer erhalten einen temporären Zugang zu einem CT Auswerte-Programm. Anmeldung auf der web-Seite des Anbieters erforderlich. Das Programm kann eine Woche vor Kursbeginn heruntergeladen werden und ist auch noch bis zu 3 Wochen nach dem Kurs verfügbar. Gleichzeitig erhalten Sie einen Download Link zu CT Datensätzen, die in dem Kurs verwendet werden.

(Speicherbedarf: 60 GB, ggf. über externe Festplatte)

# Teilnahmebedingungen

## Gebühren

455,- EUR für DGK-Mitglieder 480,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 18 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 mit **9 CME-Punkten** in der **Kategorie A** bewertet und wird im Rahmen der "Anerkennung ärztlicher Fortbildung" bei der Arztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent\*innen 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.

# Mit freundlicher Unterstützung\*\* von



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

# Nina Bonkowski

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

Kontakt DGK-Akademie

### 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 Bildgebung



# **Online Kardio-CT Grundkurs**

26.11.2022

Wissenschaftliche Leitung Dr. Christoph Tillmanns

9 CME-Punkte\*



# Liebe Kolleg\*innen,

die kardiale Computertomographie hat in den letzten Jahren – im Zuge einer immer höheren diagnostischen Genauigkeit und geringeren Strahlenbelastung – eine rasante Entwicklung genommen. Auch die aktuellen Guidelines sehen die Computertomographie des Herzens als wichtige diagnostische Methode in der Kardiologie. Dieser Kurs vermittelt das Potential und die Limitationen dieser Untersuchungsmethode in Vorträgen und praktischen Übungen.

# Themenschwerpunkte u.a.:

- Technische Grundlagen
- In-Indikationen, Kontraindikation und Fallstricke
- Untersuchungsablauf mit praktischen Tipps
- Anatomie des Normalen in der Computertomographie
- Tipps und Techniken zur Befundung

Leider lässt sich derzeit das in den vergangenen Jahren sehr erfolgreiche Konzept der praktischen Übung im Rahmen einer Präsenzveranstaltung nicht oder nur sehr schlecht umsetzen. Aus diesem Grund bieten wir in diesem Jahr ein geändertes und bereits erfolgreich durchgeführtes Format an. Die Teilnehmer\*innen des Kurses erhalten einen temporären Zugang zu einem Kardio-CT Auswerteprogramm und CT Datensätzen.

Nach zunächst theoretischen Vorträgen werden praktische Übungen in virtuellen Kleingruppen mit entsprechender Betreuung durchgeführt. Infos zu den technischen Systemmindestvoraussetzungen siehe "Informationen".

# **Dr. Christoph Tillmanns**

In Kooperation mit

# diagnostikum berlin

# Technik-Warm-up

# Montag, 21. November 17:00 Uhr

Alle wichtigen Funktionalitäten werden im einstündigen Technik-Warm-up zur Vorbereitung des ONLINE Kardio-CT Grundkurses erläutert. Sie haben die Gelegenheit, Fragen zum Umgang mit der Technik, Software, Downloads der Fälle etc. zu klären.

Aufgrund der komplexen technischen Erfordernisse ist die Teilnahme am Technik-Warm-up für alle Teilnehmer\*innen dringend erforderlich und trägt dazu bei, dass die Kurszeit effektiv genutzt werden kann.

## Systemmindestvoraussetzungen:

Prozessor: min. Intel Core i5 7th Gen + M1

Arbeitsspeicher: min. 16 GB (CT)

**Grafikkarte:** dedizierte Nvidia/AMD GPU mit min.

2 GB VRAM (CT)

**Festplatte:** 60 GB freier Speicherplatz, SSD/NVMe **Betriebssystem Mac:** macOS 10.15, 11 oder 12 **Betriebssystem Windows:** Windows 10 oder 11

**Bildschirmauflösung:** 1920 x 1080

# Samstag, 26. November 2022

08:00 - 09:00	Fakultativer Techniktest*
09:00 - 09:45	Physikalische und radiologische Grundlagen C. Tillmanns
09:45 - 11:00	Indikationen und klinische Beispiele in Anlehnung an die Guidelines C. Tillmanns
11:00 - 11:15	Pause
11:15 - 12:30	<b>Technischer Ablauf und Anatomie des Normalen</b> R. Gebker
12:30 - 13:15	Pause
13:15 - 17:00	Praktische Übungen an den Konsolen alle
17:00 – 17:15	<b>Evaluation, Mini-Test, Verabschiedung</b> alle

<sup>\*</sup>In dieser Stunde können Sie die Einwahl in das Seminarprogramm und die Simulator-Software testen. Die Teilnahme ist freiwillig.

# Wissenschaftliche Leitung

Dr. Christoph Tillmanns, Berlin

# Referenten

Dr. Christoph Bursch, Berlin PD Dr. Rolf Gebker, Berlin