

Teilnahmegebühr:

Mitglieder: 400,- Euro
Nicht-Mitglieder: 450,- Euro

Anmeldungsschluss: 31.10.2024

Teilnehmerzahl: max. 20

Kleingruppen mit je 4 Teilnehmern, die Einteilung erfolgt nach der Vorerfahrung.

Wir werden die Gruppen nach Vorerfahrung der Teilnehmer einteilen, sodass für jegliches Erfahrungsniveau ein spannender Tag garantiert werden kann. Jeder Kleingruppe steht eine Workstation mit offline Auswertesoftware zur Bearbeitung der anonymisierten Patientendatensätze zur Verfügung.

Anmeldung:

1. Melden Sie sich bitte per Email oder schriftlich für den Kurs an:

Frau Talke Theisen – Geschäftsstelle DGPK
Grafenberger Allee 100, 40237 Düsseldorf
Tel.-Nr.: 0211 602-6655 – Fax-Nr.: 0211 602-6656
E-Mail: theisen@dgpk.org

2. Sie erhalten Ihre Rechnung.

3. Sie überweisen **erst nach Erhalt der Rechnung die Kursgebühr auf das folgende Konto:**

Akademie für Fort- und Weiterbildung der DGPK
Stadtsparkasse Düsseldorf
IBAN: DE57 3005 0110 1004 4409 78,
BIC: DUSSEDDXXX

Teilnahmebedingungen:

Die Anmeldung verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Bei einer Absage bis zu 4 Wochen vor dem Kurs: Erstattung minus 50 Euro Stornogebühr. Bei einem späteren Termin: keine Kostenerstattung. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt, Anmeldungen werden nach Posteingang berücksichtigt.

Tagungsort:

Deutsches Herzzentrum München
Lazarettstraße 36
80636 München

Information zu Anreise:

Für alle die schon am Vortag anreisen, werden wir ein Get-Together in einem klassischen Münchner Wirtshaus organisieren.



Akademie
Deutsche Gesellschaft für
Pädiatrische Kardiologie und
Angeborene Herzfehler e.V.

Hands-on – Kardiovaskuläre Magnetresonananz

Ein Kurs zur praktischen Auswertung



Kursleitung:

Prof. Dr. Heiko Stern, PD Dr. Dr. Christian Meierhofer

**Samstag,
23. November 2024**

**Deutsches Herzzentrum
München**

Der Antrag auf Zertifizierung bei der
Landesärztekammer Bayern ist gestellt.

Bei Rückfragen steht Ihnen die
Akademie der DGPK zur Verfügung:
Tel. 0211 – 602 66 55



Deutsche Gesellschaft für
Pädiatrische Kardiologie und
Angeborene Herzfehler e.V.

Kursinhalte und Ziele:

- Einführung und Vertiefung in die praktische Auswertung von 2D und 3D Datensätzen
- Beurteilung der kardiovaskulären Anatomie und Funktion, vertiefte Bearbeitung von T1 und T2 Mapping und Interpretation von Late Gadolinium Enhancement (LGE)
- Erkennen der Stärken und Grenzen der kardiovaskulären Magnetresonananz

Tagungsort:

Deutsches Herzzentrum München

Lazarettstraße 36
80636 München

Leiter der Veranstaltung:

PD Dr. Dr. Christian Meierhofer

Stellvertretender Klinikdirektor
Deutsches Herzzentrum München

Prof. Dr. Heiko Stern

Deutsches Herzzentrum München

Tutoren:

PD Dr. Dr. Christian Meierhofer

Prof. Dr. Bettina Reich

Dr. Nerejda Shehu

Prof. Dr. Heiko Stern

Deutsches Herzzentrum München

Dr. Anja Hanser

Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. Inga Voges

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Freitag, 22. November 2024

19:00 Uhr

Get-together

Ort wir noch bekannt gegeben

Samstag, 23. November 2024

08:45 Uhr

Begrüßung

Übersicht über das Programm,
Kennenlernen und Einteilung in die
Kleingruppen, Vorkurs – Selbsttest

09:00 Uhr

Einführung

Volumetrie, Schnittbilder und Cine-
Sequenzen für kardiale Anatomie
und Funktion

Dr. Anja Hanser

09:10 Uhr

Thema 1:

Kleingruppen I – V an den Arbeitsplätzen

10:00 Uhr

Pause

10:10 Uhr

Einführung

Durchmesser, Angiographie, Umgang
mit 3D Datensatz, Kontrastmittel,
Korrekte Messungen in 3D Datensätze
mit/ohne Gd

Prof. Dr. Bettina Reich

10:20 Uhr

Thema 2:

Kleingruppen I – V an den Arbeitsplätzen

11:10 Uhr

Pause

11:20 Uhr

Einführung

Komplexe Herzfehler, Beurteilung
komplexer Vitien im CMR Datensatz

Prof. Dr. Heiko Stern

11:30 Uhr

Thema 3:

Kleingruppen I – V an den Arbeitsplätzen

12:20 Uhr

Mittagessen

13:30 Uhr

Einführung

Flussmessungen, 2D/4D, Möglichkeiten
und Fallen

Prof. Dr. Inga Voges

13:40 Uhr

Thema 4:

Kleingruppen I – V an den Arbeitsplätzen

14:30 Uhr

Pause

14:40 Uhr

Einführung

Parametrisches Mapping, LGE,
Myokarditis, CMP, T1 und T2 Mapping,
Anwendung in Myokarditis und anderen
Myokarderkrankungen, LGE, Wunderwaffe
der Narbenerkennung im Myokard

Dr. Nerejda Shehu

14:50 Uhr

Thema 5:

Kleingruppen I – V an den Arbeitsplätzen

15:40 Uhr

Zusammenfassung, Post Test

16:00 Uhr

Veranstaltungsende

Themen für die Kleingruppenarbeitsplätze:

Thema 1: Volumetrie

Thema 2: Durchmesser, Angiographie,
Umgang mit 3D Datensatz,
Kontrastmittel

Thema 3: Komplexe Herzfehler

Thema 4: Flussmessung

Thema 5: Parametrisches Mapping,
Late Gadolinium Enhancement,
Myokarditis, CMP