

Zugang zur Videokonferenz

Um an der Veranstaltung digital teilzunehmen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Klicken Sie bitte auf den folgenden Link, tippen Sie ihn in das Browser-Fenster ein oder scannen Sie den QR-Code:



<https://t1p.de/m27a>

2. Im Browser öffnet sich ein Fenster des Videokonferenz-Tools Zoom.

Sollten Sie den Zoom Meeting-Client oder die App bereits nutzen, können Sie die Besprechung dort direkt öffnen. Eventuell werden Sie nach der Meeting ID und dem Passwort gefragt:

Meeting ID: 926 6541 1820

Passwort: Fallko

Wenn Sie die App nicht installiert haben, können Sie der Besprechung über den Browser beitreten. Klicken Sie hierzu bitte auf „starten Sie sie über Ihren Browser“. In diesem Fall müssen Sie einen Nutzernamen eingeben und auf „Beitreten“ bestätigen.

Bitte beachten: Um mit den Referent*innen und anderen Teilnehmer*innen sprechen zu können, benötigen Sie ein Mikrofon. Sie können sich alternativ mit dem Telefon zuschalten, indem Sie diese Nummer wählen:

+49 30 5679 5800

Zudem können Sie Ihre Fragen oder Anmerkungen im Chat schreiben.

Fortbildungspunkte

Die Fortbildungsveranstaltung ist bei der Ärztekammer Niedersachsen mit drei Punkten beantragt.

Bitte senden Sie uns zur Anrechnung der Fortbildungspunkte im Anschluss an die Veranstaltung eine E-Mail an herzzentrum@med.uni-goettingen.de oder nutzen hierzu unser Online-Formular: go.umg.eu/online-anmeldung

Kontakt

Universitätsmedizin Göttingen
Herzzentrum Öffentlichkeitsarbeit
Robert-Koch-Str. 40 | 37075 Göttingen

Ansprechpartnerinnen:

Julia Szikszay | Eva Meyer-Besting
Tel. 0551 39-65348 und -65349
Mail. herzzentrum@med.uni-goettingen.de

63.

KINDERKARDIOLOGISCHE UND KINDERHERZCHIRURGISCHE FALLKONFERENZ

Kinderherzklinik der
Universitätsmedizin Göttingen

Mittwoch, 08.12.2021

16:00 - 18:45 Uhr

Videokonferenz

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde!

Ganz herzlich möchten wir Sie zu unserer vierten und letzten Kinderkardiologischen und Kinderherzchirurgischen Fallkonferenz in diesem Jahr per Videokonferenz einladen.

Wir hoffen, dass wir auch zu diesem Anlass erneut sehr interessante Präsentationen und Kasuistiken ausgewählt haben, die eine intensive und lebhaft Diskussions zulassen.

Wir würden uns deshalb sehr freuen, wenn wir Sie zu diesem Termin wieder zahlreich online begrüßen dürften.

Mit herzlichen Grüßen aus Göttingen



Prof. Dr. Thomas Paul



Prof. Dr. Theodor Tirilomis

Programm

- 16:00 Uhr **Prof. Dr. Theodor Tirilomis,
Prof. Dr. Thomas Paul**
Begrüßung der Gäste und
Vorstellung der Referenten
- 16:15 Uhr **Dr. Jürgen Gronau**
MR-Lymphangiographie bei komplexen
angeborenen Herzfehlern
- 16:45 Uhr **PD Dr. Ulrich Krause**
Doppelte AV-Knoten als Ursache für
rezidivierende supraventrikuläre
Tachykardien bei einem 7-jährigen
Mädchen mit einem rechtsatrialen
Isomerismus: Diagnostik und Therapie
- 17:15 Uhr Pause
- 17:30 Uhr **Prof. Dr. Claudia Dellas**
Der „vor“gealterte EMAH-Patient
mit einem kranken Herz seit Geburt
- 18:00 Uhr **Alle Teilnehmer*innen**
EKG-Interpretation und EKG-Quiz
- 18:30 Uhr **Prof. Dr. Theodor Tirilomis,
Prof. Dr. Thomas Paul**
Abschließende Diskussion und
Verabschiedung der Gäste
- 18:45 Uhr Ende der Veranstaltung

Referenten

Prof. Dr. Claudia Dellas

Oberärztin und Leiterin der EMAH-Ambulanz,
Klinik für Pädiatrische Kardiologie, Intensivmedizin
und Neonatologie - UMG

Dr. Jürgen Gronau

Leiter des Bereichs Pädiatrische Bildgebung,
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie - UMG

PD Dr. Ulrich Krause

Oberarzt, Klinik für Pädiatrische Kardiologie,
Intensivmedizin und Neonatologie - UMG

Prof. Dr. Thomas Paul

Direktor der Klinik für Pädiatrische Kardiologie,
Intensivmedizin und Neonatologie - UMG

Prof. Dr. Theodor Tirilomis

Bereich Kinderherzchirurgie, Klinik für Herz-,
Thorax- und Gefäßchirurgie - UMG