

# Akademie-Onlineveranstaltung

„PDA Stent versus mBT Shunt bei PDA abhängigen Vitien“

2 CME-Punkte

Am 17.11.2020 um 18:00 - 19:30 Uhr via Zoom

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch die Akademie geht „online“. Hiermit laden wir Sie herzlich zu unserer ersten Akademie-Onlineveranstaltung mit dem Thema „PDA - Stent versus mBT Shunt bei PDA abhängigen Vitien“ ein. Nach reiflicher Überlegung haben wir uns entschlossen, mit diesem Kurs die Möglichkeit webbasierter Fortbildungen zu testen!

Die Fortbildung ist eine Expertendiskussion zur Versorgung PDA abhängiger Vitien:

- mBT Shunt (Prof. Cesnjevar, Erlangen)
- PDA Stent (Prof. Schneider, Bonn)

Die Fortbildung richtet sich an interessierte Kinderkardiologen sowie Fellows und Weiterbildungsassistenten die ihren Einblick in die Kinderkardiologie vertiefen wollen. Geboten wird das State- of – the – Art Wissen der namenhaften Experten! Moderiert wird die Veranstaltung von PD Dr. Christian Paech, Leipzig.

Wir freuen uns darauf, Sie zahlreich in der Onlineveranstaltung begrüßen zu dürfen. Und auf Ihr Feedback zum neuen Format!

Wir bitten um eine verbindliche Anmeldung per E-Mail unter Angabe Ihrer vollständigen Adresse an:

Frau Talke Theisen: theisen@dgpk.org

DGPK Geschäftsstelle, Telefon: +49 211 602-6655

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung per Mail und anschließend eine Rechnung per Post. Nach Erhalt des Teilnahmebetrages übersenden wir Ihnen alle nötigen Zugangsdaten für die Onlineveranstaltung.

Die Teilnahmegebühr beträgt 30,00€.

Zahlung:

Überweisung der Kursgebühr bitte erst nach Erhalt der Rechnung auf das Konto:

Akademie für Fort- und Weiterbildung der DGPK

Stadtparkasse Düsseldorf

IBAN: DE57 3005 0110 1004 4409 78,

BIC: DUSSEDDXXX

*Die Stummschaltung der Teilnehmer wird die ganze Veranstaltung über aktiviert sein. Dennoch nehmen wir gerne Ihre Fragen über die Chat-Funktion von Zoom entgegen.*

*Außerdem weisen wir Sie darauf hin, dass die gesamte Veranstaltung aufgezeichnet wird um einen späteren Download für Teilnehmer die zum Termin zeitlich nicht verfügbar sind zu ermöglichen.*



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