

Wir laden ein...



ONLINE-VORTRAG

auf Zoom (Videokonferenzplattform)

Montag, 11.01.2021, um 19 Uhr

*Sie sind noch sehr jung und haben ARVC?
Sie haben Kinder oder Enkelkinder, die Mutationsträger sind
oder möglicherweise bereits Symptome haben?*

Dann sind Sie richtig bei unserem Vortrag:

ARVC bei Kindern und jungen Erwachsenen

von

Prof. Thomas Paul

Universitätsprofessor für Kinderheilkunde und Kinderkardiologie,
Universitätsmedizin Göttingen

info@arvc-selbsthilfe.org • www.arvc-selbsthilfe.org

Wir laden ein...



*Sie sind noch sehr jung und haben ARVC?
Sie haben Kinder oder Enkelkinder, die
Mutationsträger sind oder möglicherweise
bereits Symptome haben?*

Einen Vortrag zu diesen Themen mit anschließender Fragerunde hält Prof. Thomas Paul (Universitätsprofessor für Kinderheilkunde und Kinderkardiologie an der Universitätsmedizin Göttingen) für uns.

Prof. Paul betreut selbst viele ARVC-Patienten im Kinder- und Jugendalter. Er ist an Publikationen zu ARVC bei Kindern und zu nicht-transvenösen Defibrillatoren bei Kindern beteiligt.

Prof. Dr. Thomas Paul ist seit 2002 Direktor der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin – Pädiatrische Kardiologie, Intensivmedizin und Pneumologie und Universitätsprofessor für Kinderheilkunde und Kinderkardiologie an der Universitätsmedizin Göttingen. Im selben Jahr wurde er Vorstandsmitglied des Herzzentrums der UMG. Er studierte und promovierte an der Medizinischen Hochschule Hannover. Dort absolvierte er ebenfalls seine Facharztausbildung „Kinderheilkunde – Kinderkardiologie“. 1995 erfolgte die Habilitation für das Fach Kinderheilkunde an der Medizinischen Hochschule Hannover.

- Vor der Veranstaltung erhalten Sie über unseren Mailverteiler eine Installationsanleitung für Zoom mit einer Anleitung zur Einwahl.
- Fragen können Sie live oder über eine Chatbox stellen. Außerdem können Sie uns auch Ihre Fragen im Voraus per Mail zuschicken und wir werden diese in Vertretung für Sie stellen.
- Der Vortrag wird später auf unseren YouTube-Kanal gestellt - die anschließende Fragerunde ist nicht-öffentlich.