

Anmeldung

Sie können sich ab sofort über unsere Webseite für die **Online-Fortbildung** „Humangenetische Diagnostik bei aHUS und anderen Formen der thrombotischen Mikroangiopathien“ anmelden:

www.medgen-mainz.de/fuer-aerzte-1/veranstaltungen/

Jeder Teilnehmer registriert sich mit seinen eigenen Kontaktdaten. Die Zugangsdaten erhalten Sie einige Tage vor der Fortbildung per E-Mail.

Es fällt keine Teilnahmegebühr an.



Über diesen QR-Code können Sie sich unkompliziert anmelden.

Diese Online-Fortbildung ist von der Akademie für Ärztliche Fortbildung Rheinland-Pfalz mit zwei Punkten zertifiziert.

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung!

Rückfragen zur Veranstaltung

Frau Dr. rer. nat. Lisa Kruszynski-Bischof
+49 6131 27661-38
Lisa.Bischof@medgen-mainz.de

Frau Martina Mussel
+49 6131 27661-26
Martina.Mussel@medgen-mainz.de

Medizinische Genetik Mainz

Haifa-Allee 38 | 55128 Mainz
www.medgen-mainz.de

Humangenetische Diagnostik bei aHUS

und anderen Formen der thrombotischen Mikroangiopathien



Online-Fortbildung
Donnerstag, 25. November 2021
16:00 bis 17:30 Uhr



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

aufgrund der großen Nachfrage bezüglich unserer letzten Veranstaltung möchten wir den Kolleginnen und Kollegen, die beim ersten Mal nicht dabei sein konnten, einen neuen Termin für unsere Online-Fortbildung „Humangenetische Diagnostik bei aHUS und anderen Formen der thrombotischen Mikroangiopathien“ anbieten. Diese findet nun am 25.11.2021 ab 16:00 Uhr statt.

Das atypische hämolytisch-urämische Syndrom (aHUS) gehört zu den klassischen Formen der thrombotischen Mikroangiopathie (TMA) und ist typischerweise durch eine Überaktivität des alternativen Komplementsystems und die Trias Thrombozytopenie, mikroangiopathische hämolytische Anämie und akutes Nierenversagen charakterisiert. Die wenigsten Patienten zeigen aber das klassische Vollbild. Die Akutheit der Symptome und Differentialdiagnostik zu anderen Krankheitsbildern machen die TMA zu einer großen klinischen Herausforderung.

In den vergangenen Jahren hat sich die genetische Diagnostik als leistungsfähiges und unverzichtbares Tool zur Diagnostik bei aHUS und Differenzierung anderer Formen der TMA etabliert. Die Kenntnis der zugrunde liegenden genetischen Ursache ist für die klinische Versorgung der Patienten und Planung bei Lebendnierenspenden von enormer Bedeutung.

Im Rahmen unserer Fortbildung werden Art und Weise der humangenetischen Diagnostik bei aHUS und anderen Formen der TMA verständlich und kompakt erläutert und anhand von klinischen Fallbeispielen praxisnah veranschaulicht.

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme und den virtuellen Austausch mit Ihnen!

Programm

Humangenetische Diagnostik bei aHUS und anderen Formen der thrombotischen Mikroangiopathien

Donnerstag, 25.11.2021 | 16:00 bis 17:30 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. med. Carsten Bergmann

Vortrag

Humangenetische Diagnostik bei aHUS und anderen Formen der thrombotischen Mikroangiopathien

Prof. Dr. med. Carsten Bergmann

Diskussion

Referent

Prof. Dr. med. Carsten Bergmann
Facharzt für Humangenetik
Ärztlicher Leiter
Medizinische Genetik Mainz
Limbach Genetics



Diese Online-Fortbildung ist von der Akademie für Ärztliche Fortbildung Rheinland-Pfalz mit zwei Punkten zertifiziert.