Anmeldung über www.fortbildungen.bioscientia.de

- Die Fortbildung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, und wurde bei der Ärztekammer zur Zertifizierung angemeldet.
- Die Veranstaltung ist kostenlos.
- Bitte melden Sie jede Person einzeln an. Wichtig dabei ist: Jede E-Mail-Adresse kann nur 1x pro Webinar registriert werden. D. h., jede/r TeilnehmerIn muss mit einer eigenen E-Mail-Adresse angemeldet werden, sofern nicht alle gemeinsam von einem Gerät aus teilnehmen.
- Registrieren Sie sich bitte auch, wenn Sie Zugang zur Aufzeichnung dieser Fortbildung erhalten m\u00f6chten.
 Sie erhalten den Link zur Aufzeichnung automatisch einige Tage nach der Fortbildung.
- Nach Ihrer Online-Anmeldung erhalten Sie zeitnah eine E-Mail mit Ihrem Einwahllink. Sollten Sie diese nicht erhalten haben, nehmen Sie bitte rechtzeitig vor dem Webinar Kontakt mit uns auf. Sie erreichen uns per Mail über online-veranstaltungen@bioscientia.de, bitte prüfen Sie vorab auch den Spam-Ordner.
- Wir nutzen für die Durchführung Zoom. Bitte informieren Sie sich rechtzeitig über Ihre Einwahlmöglichkeiten.
 (vgl. auch Veranstaltungskalender/F&A)



Hier gelangen Sie direkt zur Online-Anmeldung





Für Allgemeinmediziner und Nephrologen

Genetische Diagnostik bei nephrologischen Erkrankungen

Mittwoch, 16. Juli 2025 15:00 - 16:00 Uhr

Online-Fortbildung live oder auf Abruf



Konrad-Adenauer-Straße 17, 55218 Ingelheim online-veranstaltungen@bioscientia.de



Erkrankungen der Niere sind häufig genetisch bedingt – über 600 beteiligte Gene wurden bereits identifiziert



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

hereditäre Nierenerkrankungen sind äußerst vielfältig und in der klinischen Praxis durchaus häufig. Schätzungen zufolge sind etwa 70 % der Fälle von chronischen Nierenerkrankungen im Kindesalter und etwa 10 % der Fälle im Erwachsenenalter auf monogenetische Erkrankungen zurückzuführen

Oftmals werden Nierenerkrankungen erst spät diagnostiziert, da eine Verschlechterung der Organfunktion nicht direkt durch Schmerzen oder eindeutige Symptome auffällt. Zudem bleibt die Ätiologie nephrologischer Erkrankungen mit traditionellen diagnostischen Methoden häufig unklar; genetisch bedingte und erworbene Nierenerkrankungen lassen sich klinisch oft nicht unterscheiden.

Doch eine frühe und eindeutige Diagnose ist in vielen Fällen entscheidend für den Behandlungserfolg. Liegt ein genetischer Befund vor, kann oftmals eine maßgeschneiderte Therapie eingeleitet sowie Prävention, Prognose und Unterstützung bei der Familienplanung optimiert werden.

In der Online-Fortbildung gibt Ihnen Frau Dr. med. Dr. rer. nat. Mojgan Drasdo, Fachärztin für Humangenetik, einen praxisnahen Überblick über genetische Nierenerkrankungen und die sinnvolle Integration genetischer Diagnostik in den klinischen Alltag. Sie erfahren Wissenswertes zu Nutzen und Limitationen der genetischen Diagnostik und haben anschließend Gelegenheit, Ihre eigenen Fragen einzubringen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, Ihre Fragen und den angeregten Austausch mit Ihnen.

Ihr Bioscientia Labor in Kooperation mit Ihrer Laborgemeinschaft

Referentin

Dr. med. Dr. rer. nat. Mojgan Drasdo I Bioscientia Ingelheim Fachärztin für Humangenetik

Programm

Mittwoch, 16. Juli 2025 15:00 - 16:00 Uhr Fortbildung

Die Lerninhalte im Überblick

- Überblick nephrologische Indikationen
- Wann ist eine genetische Diagnostik sinnvoll
- Nutzen einer genetischen Diagnostik
- Fallbeispiele