



Die Praxis ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln vom Stadtzentrum aus über die Haltestelle Ernst-Ruska-Ring (240 m) direkt mit der Linie 1 oder den Linien 2 und 3 ggf. mit Umstieg in Winzerla zu erreichen.

Vom Bahnhof Göschwitz aus erreicht man die Praxis zu Fuß in ca. 14 Minuten oder mit den Straßenbahnlinien 1 und 3 bis Haltestelle Ernst-Ruska-Ring.

Mit dem PKW auf der A4 aus Richtung Gera kommend nimmt man die Ausfahrt 53 Jena-Göschwitz Richtung Zentrum, fährt an der ersten Kreuzung geradeaus auf die Göschwitzer Straße und folgt dieser bis Ernst-Ruska-Ring.

Mit dem PKW auf der A4 aus Richtung Erfurt kommend nimmt man die Ausfahrt 53 Jena-Göschwitz und im Kreisverkehr die dritte Ausfahrt auf die B88 Richtung Zentrum, um nach 550 m rechts auf die Göschwitzer Straße abzubiegen und dieser bis Ernst-Ruska-Ring zu folgen.

Kostenlose Parkplätze stehen vor der Praxis zur Verfügung. Barrierefreiheit ist gegeben.



Dr. med. Antje Hering
Fachärztin für Humangenetik

antje.hering@synlab.com



Dr. med. Solveig Schulz
Fachärztin für Humangenetik
Fachärztin für Gynäkologie/Geburtshilfe

solveig.schulz@synlab.com



Praxis für Humangenetik
Ernst-Ruska-Ring 17
07745 Jena

Sprechzeiten:
Montag - Freitag: 08:00 - 12:00 Uhr
Montag und Donnerstag: 13:00 - 18:00 Uhr
Samstagsprechstunde einmal im Quartal
Tel. +49 3641 507423
Fax +49 3641 507424

www.humangenetik-jena.de

© SYNLAB Holding Deutschland GmbH Keine Haftung für Irrtümer, Fehler und falsche Preisangaben. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Texte, Fotos und Inhalte unterliegen dem Urheberrecht. Keine Verwendung ohne ausdrückliche Erlaubnis des Rechteinhabers.

Stand 08/2021



HUMANGENETISCHE BERATUNG UND DIAGNOSTIK FÜR IHRE PATIENTEN

Praxis für Humangenetik Jena
Dr. Antje Hering
Dr. Solveig Schulz

Terminvereinbarung
unter +49 3641 507423

**Kluge Diagnostik.
Richtige Entscheidung.**

Humangenetische Beratung

- Familiäre Häufung von Tumorerkrankungen
- Fehlgeburten
- Unerfüllter Kinderwunsch
- Schwangerschaft/Pränataldiagnostik
- Entwicklungsstörung, mentale Retardierung, angeborene Fehlbildungen
- Erbliche Muskel- und Nervenerkrankungen
- Neurodegenerative Erkrankungen
- Stoffwechselerkrankungen/MODY/Gerinnungsstörungen
- Skelettdysplasien
- Spezialsprechstunde: Ehlers-Danlos-Syndrome



NEU: Videosprechstunde

Wir bieten für bestimmte Fragestellungen genetische Beratungen im Rahmen einer Videosprechstunde an. Sie können Termine online über unsere Website (www.humangenetik-jena.de), telefonisch oder per E-Mail vereinbaren.



Bitte zum Beratungstermin mitbringen:

- Zur Fragestellung bereits vorliegende Vorbefunde (Arztbriefe etc.)
- Versichertenkarte, wenn möglich Überweisungsschein
- Gelbes U-Heft der Kinder
- Mutterpass bei Schwangerschaft

Humangenetische Leistungen belasten nicht das Budget des überweisenden Arztes.

Zytogenetik/Molekulare Zytogenetik

- Postnatale Chromosomenanalyse
- Array-CGH

Pränataldiagnostik

- neoBona (NIPT)
- RhD-NIPT
- pränatale Chromosomenanalyse (Fruchtwasser, Chorion, Abortmaterial)
- pränatale Array-CGH

Molekulargenetik

- Paneldiagnostik (Next-Generation-Sequencing): z.B. Brust- und Eierstockkrebs, HNPCC, Kardiomyopathien, LQT-Syndrom, Bindegewebserkrankungen (Marfan-Syndrom, EDS), Epilepsien/Enzephalopathien, Neuropathien (HMSN), HSP, Netzhauterkrankungen
- Exomdiagnostik z.B. bei unklaren Retardierungs-/Fehlbildungssyndromen
- Einzelgenanalysen (z.B. Chorea Huntington)
- Pharmakogenetik (5-FU-Unverträglichkeit, Cytochrom-Diagnostik vor Tamoxifen bzw. Paclitaxel-Therapie, Statin-Select-Test)



Molekulare Hämatologie/Pathologie

- Molekulare Diagnostik und Verlaufskontrolle myeloproliferativer Erkrankungen (CML, ET, PV etc.)
- Qualitative und quantitative PCR
- Molekularpathologie mit gezielter Mutationssuche (z.B. EGFR, BRAF, RAS, c-KIT, TP53)
- Mutationsanalyse (Sequenzierung, NGS)