

Unser Team

Unser Team besteht aus erfahrenen Hormonspezialisten der Bereiche Innere Medizin, Gynäkologie (Frauenheilkunde) und Pädiatrie (Kinderheilkunde), ergänzt durch Fachärzte für Humangenetik (vererbare Krankheiten).

Fachärzte für Innere Medizin, Endokrinologie und Diabetologie

Prof. Dr. med. Martin Merkel^{1,5,7}
 Wiebke Bode⁴
 Dr. med. Julia Dominick²
 Prof. Dr. med. Onno E. Janßen^{5,7}
 Dr. med. Susanne Junginger
 Dr. med. Karen Kamphausen²
 Dr. med. Lucie Lücke²
 Dr. med. Dirk Meyer²
 Dr. med. Grigorios Papadopoulos²
 Dr. med. Eva Prager^{2,6}

Fachärzte für Innere Medizin, Diabetologie

Dr. med. Kristina Albaum^{2,5}
 Dr. med. Katharina Müller⁴

Fachärzte für Kinder- und Jugendmedizin, Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie

Dr. med. Bele Jakisch⁵
 Prof. Dr. med. Carl-Joachim Partsch
 Prof. Dr. med. Nikolaus Stahnke³
 Dr. med. Achim Wüsthof⁵

Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin

Dr. med. Anne Juliane Ostendorf

Fachärzte für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin

Cemile Ballnus
 Prof. Dr. med. Christoph Keck

Fachärzte für Humangenetik

Dr. med. Ute Machemer
 Dr. med. Christopher Teller
 Dr. med. Julia Wickert

¹Ärztlicher Leiter | ²Hausärztliche Versorgung | ³Privatärztliche Tätigkeit | ⁴Fachärztin für Innere Medizin, in Weiterbildung zur Endokrinologin bzw. Diabetologin | ⁵Diabetologe/Diabetologin DDG | ⁶Osteologin DVO | ⁷Honorarprofessor an der Semmelweis-Universität

Unsere Sprechzeiten

Montag, Dienstag, Donnerstag:
8.00 – 18.00 Uhr

Mittwoch und Freitag:
8.00 – 13.00 Uhr

Terminvergabe

Endokrinologie, Diabetes, Gynäkologie und Kinderwunsch

Mo – Fr: 08.00 – 12.00 Uhr
 Mo, Di, Do: 14.00 – 17.00 Uhr

Telefon 040.306 28-200
 Telefax 040.306 28-239
 E-Mail info@endokrinologikum.com

Pädiatrie

Telefon 040.306 28-590
 Telefax 040.306 28-831

Diabetologie

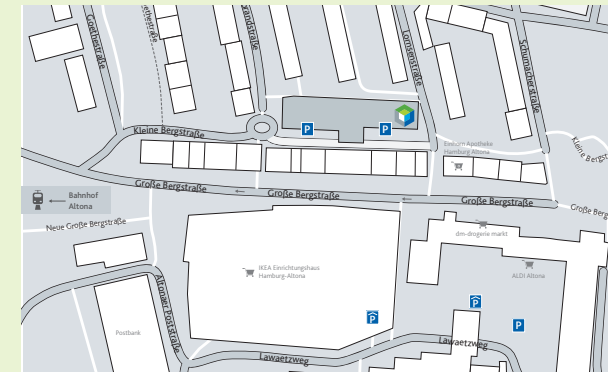
Telefon 040.306 28-237
 Telefax 040.306 28-239

Humangenetik

Mo – Fr: 09.00 – 12.00 &
 13.00 – 15.00 Uhr
 Telefon 040.308 04 832
 Telefax 040.308 04 913

Ihre Praxis

Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne.



Anfahrt

Mit dem Bus / der Bahn: bis Bahnhof Hamburg-Altona
 Der Fußweg vom Bahnhof Altona beträgt ca. 10 Minuten.

Mit dem Auto: Da die Parkmöglichkeiten begrenzt sind,
 empfehlen wir die Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

Alternativ können Sie eines der umliegenden Parkhäuser
 verwenden.

© amedes 03/2018 | Nachdruck verboten | SAP-Nr. 509261

endokrinologikum Hamburg

Lornsensstraße 4-6
 22767 Hamburg

Telefon 040.306 28-200
 Telefax 040.306 28-239

info@endokrinologikum.com
www.endokrinologikum.com

Herzlich Willkommen
 in unserer Praxis

ENDOKRINOLOGIKUM HAMBURG

**ZENTRUM FÜR HORMON-
 UND STOFFWECHSELERKRANKUNGEN,
 KINDERWUNSCH & GENETIK**



Liebe Patientinnen, liebe Patienten,

das endokrinologikum Hamburg ist ein Medizinisches Versorgungszentrum, das auf die Behandlung von Hormonerkrankungen, Diabetes mellitus und genetischen (angeborenen) Erkrankungen sowie Kinderwunsch spezialisiert ist.

Wir bieten Ihnen eine kompetente, hochspezialisierte und ganzheitliche Diagnostik, Beratung und Therapie an. Zusätzlich steht die bundesweite Expertise der Fachgruppen der amedes GmbH mit Labormedizin, Zytologie und Pathologie zur Verfügung. So können auch komplexe und fachübergreifende Fragestellungen schnell und effizient geklärt werden.

Zum Praxisablauf

Bereits bei der Terminvergabe ist es für uns wichtig, die Verdachtsdiagnose zu kennen, da unterschiedliche Fragestellungen bestimmte Zeitpläne haben.

Es ist uns ein Anliegen, keine Wartezeiten entstehen zu lassen, dazu ist allerdings Ihr pünktliches Erscheinen eine Voraussetzung. Bei Verhinderung bitten wir um rechtzeitige Absage, damit wir den Termin anderweitig vergeben können.

Wenn unser Telefon nicht besetzt sein sollte, nutzen Sie bitte die Möglichkeit, uns per Fax oder E-Mail zu kontaktieren.

Beim Erstbesuch bitten wir Sie, einen persönlichen Fragebogen auszufüllen – unser Team hilft Ihnen gerne dabei. Bringen Sie bitte alle Vorbefunde (Laborwerte, Röntgendiagnostik, Arztbriefe sowie Ihren Medikationsplan) mit. Wenn Sie bei einer gesetzlichen Krankenkasse versichert sind, bringen Sie bitte Ihre Krankenkassenkarte und gegebenenfalls einen Überweisungsschein mit.

Wenn eine dringende Vorstellung notwendig sein sollte, bitten wir um direkte Kontaktaufnahme durch Ihre Hausärztin bzw. Ihren Hausarzt für eine kurzfristige Terminvergabe.

Unsere Leistungen

Unsere Praxis bietet Ihnen fachkompetente Diagnostik und Therapie gemäß modernster wissenschaftlicher Standards und aktueller Leitlinien:

- Umfassende Hormon- und Blutanalysen in einem hochspezialisierten Labor
- Dynamische Funktionsteste sämtlicher endokriner Regelkreise
- Sonografie und Dopplersonografie (Ultraschalluntersuchungen)
- Schilddrüsenpunktionen
- Knochendichtemessung nach DXA-Verfahren (WHO-Goldstandard)
- Ernährungsberatung z. B. bei Diabetes, Zöliakie, Gicht, Fettstoffwechselstörungen und bei seltenen Stoffwechselerkrankungen (z. B. Phenylketonurie, Galaktosämie u. a.)

Hormonelle Fragestellungen

Krankheiten und Stoffwechselstörungen von Kindern und Erwachsenen:

- Schilddrüsenerkrankungen
- Hypophysenerkrankungen (z. B. Tumore der Hirnanhangdrüse, Hypopituitarismus, Hyperprolaktinämie, Diabetes insipidus)
- Nebennierenerkrankungen (z. B. Tumoren, M. Addison, Adrenogenitales Syndrom, M. Cushing)
- Abklärung von hohem Blutdruck
- Übergewicht, Adipositas, Untergewicht
- Vor- und Nachbetreuung bei Adipositaschirurgie (bariatrische Operationen)
- Fettstoffwechselstörungen, Hypercholesterinämie
- Knochenerkrankungen (z. B. Osteoporose/Osteopenie, M. Paget)
- Nebenschilddrüsenerkrankungen, Störung des Calcium- und Phosphatstoffwechsels
- weibliche Zyklusstörungen (z. B. PCO-Syndrom)



- Akne, Hirsutismus, Minderbehaarung/Haarausfall
- Wechseljahresbeschwerden
- Gynäkomastie (Brustvergrößerung bei Männern, Kindern und Jugendlichen)
- Transsexualität und Geschlechtsdysphorie
- Kinder- und Jugendgynäkologie
- Störung der Geschlechtsentwicklung
- Pubertätsstörungen (u. a. Pubertätsverzögerung, vorzeitige Pubertät)
- Wachstumsstörungen (Kleinwuchs, Hochwuchs)
- Übergangssprechstunde für Jugendliche (Transition)
- Erbkrankheiten mit Hormonstörung (z. B. Turner-, Klinefelter-Syndrom, MEN)

Fettstoffwechselstörungen

Kinderwunsch

- Zyklusregulation
- Clomifenstimulation
- Gonadotropinstimulation
- Insemination*
- IVF*
- ICSI*
- Assisted Hatching*
- Polkörperdiagnostik*
- Mini-Hysteroskopie und Überprüfung der
- Eileiterdurchgängigkeit ohne Narkose*
- Habituelle Aborte

Angeborene Stoffwechselerkrankungen

- Phenylketonurie, Homozysteinurie, Harnstoffzyklusstörungen, Ahornsiruperkrankung, M. Gaucher, Glykogenspeichererkrankungen (GSD), Galaktosämie u. a.
- angeborene Fettstoffwechselstörungen/Hypercholesterinämie
- Porphyrinen

Diabetes mellitus

(Diab. Schwerpunktpraxis)

- Diagnostik, Screening und Diabetesberatung
- Diabetes mellitus Typ 1 & 2, Schwangerschaftsdiabetes
- seltene Diabetesformen (z. B. MODY)

Humangenetik

Anlass für eine genetische Beratung sind vorhandene oder ein Verdacht auf erbliche Erkrankungen in der Familie oder bei dem Patienten selbst, z.B.

- Muskel-, Nerven-, Herz- & Nierenerkrankungen, Bewegungs-, Hör- & Sehstörungen
- Kindliche Entwicklungsstörungen, Syndromabklärung, Fehlbildungen, Verhaltensauffälligkeiten, Epilepsie, Stoffwechselstörungen
- Häufige oder früh aufgetretene Krebserkrankungen in der Familie (Brust-, Darm-, & Knochenkrebs u. a.)
- Großwuchs, Kleinwuchs, Adipositas oder Fettverteilungsstörung, Skeletterkrankung u. a.
- genetische Immundefekte oder Fiebererkrankungen
- gehäufte Fehlgeburten, Kinderwunsch
- Ultraschallauffälligkeiten in der Schwangerschaft

*In überörtlicher Berufsausübungsgemeinschaft mit amedes Hamburg (Barkhof)