

**Endokrinologische
Gemeinschaftspraxis**

Zentrum für Hormon- und Stoffwechselstörungen in Frankfurt

Als Prof. Dr. Joachim Happ 1988 die Spezialpraxis für endokrinologische Erkrankungen und nuklearmedizinische Diagnostik gründete, schloss er damit eine Bedarfslücke in Frankfurt und Umgebung. Von Anfang an wurde über die Behandlung von allen Hormon- und Stoffwechselstörungen hinaus ein osteologischer Schwerpunkt aufgebaut und damit ein Kompetenz-Zentrum für die Diagnostik und Therapie der Osteoporose geschaffen.

Kompetentes Ärzte-Team und qualifizierte Mitarbeiter

Heute gehören zum Ärzte-Team der Gemeinschaftspraxis neben Herrn Prof. Dr. Happ auch Herr Dr. Santen und Herr Dr. Engelbach sowie Frau Dr. Brunner, Herr Dr. Goitom, Frau Dr. Santen und Herr Dr. Schehler. Alle Ärzte und Ärztinnen betreuen in ihren Sprechstunden Patienten mit endokrinologischen Erkrankungen und Diabetes mellitus.

Unsere hochqualifizierten Arzthelferinnen (einschließlich Endokrinologie-Assistentin DGE), Labor-MTA, Radiologie-MTA sowie die Mitarbeiter in Sekretariat, Buchhaltung und Abrechnung, die zum Großteil schon viele Jahre bei uns und mit uns arbeiten, tragen wesentlich zum freundlichen Klima in unserer Praxis bei.

Erfahrung mit vielen Krankheitsbildern

In unserem überregionalen Zentrum für Hormon- und Stoffwechselstörungen betreuen wir Patienten aus dem Großraum Rhein-Main mit den folgenden Krankheitsbildern:

- **Hypothalamus-Hypophyse:** Hypophysentumoren, Akromegalie, Hyperprolaktinämie/Prolaktinom, Empty-sella-Syndrom, HVL-Insuffizienz, Substitution mit Wachstumshormon, Diabetes insipidus
- **Wachstum und Entwicklung:** Kleinwuchs und Wachstumsstörungen, konstitutionelle Entwicklungsverzögerung/Pubertas tarda, Pubertas praecox, Hochwuchs
- **Schilddrüse:** Struma, Schilddrüsenknoten, Schilddrüsenautonomie, Hyperthyreose/Morbus Basedow, endokrine Orbitopathie, Hypothyreose, Thyreoiditis/Hashimoto, Schilddrüsenmalignome, Syndrom der Schilddrüsenhormonresistenz
- **Nebenniere:** Hyperkortisolismus/Cushing-Syndrom, Nebennierenrindenzinom, Conn-Syndrom, Nebennierenrindeninsuffizienz, Morbus Addison, adrenogenitales Syndrom, Nebenniereninzidentalom, Phäochromozytom
- **Knochenstoffwechsel:** Primärer und sekundärer Hyperparathyre-



Prof. Dr. med. Joachim Happ,
Arzt für Innere Medizin und Nuklearmedizin, Endokrinologe, Diabetologe DDG



Dr. med. Reinhard Santen,
Arzt für Innere Medizin, Endokrinologe, Diabetologe DDG



Dr. med. Martin Engelbach,
Arzt für Innere Medizin, Endokrinologe, Diabetologe DDG

- oidismus, Hypoparathyreoidismus, Pseudohypoparathyreoidismus, renale Osteopathie, Osteomalazie, Rachitis, primäre und sekundäre Osteoporose, Morbus Paget, Osteogenesis imperfecta
- **Männliche Gonaden:** Hypogonadismus, Störung der Androgenwirkung, Infertilität, erektile Dysfunktion, Gynäkomastie, Androgensubstitution
- **Weibliche Gonaden:** Intersexualität/Transsexualität, Zyklusstörungen, Amenorrhö, Infertilität, Hirsutismus, androgenetische Alopezie, Klimakterium, Schwangerschaftsendokrinologie
- **Polyendokrinopathie:** Multiple endokrine Neoplasie, pluriglanduläre Insuffizienzsyndrome
- **Gastrointestinale Hormone:** Karzinoide, neuroendokrine Tumoren, Karzinoidsyndrom, Zollinger-Ellison-Syndrom
- **Glukose- und Lipidstoffwechsel:** Diabetes mellitus, Hypoglykämie, Fettstoffwechselstörungen, Adipositas
- **Notfälle in der Endokrinologie.**



Unsere Praxis liegt verkehrsgünstig am Frankfurter Hauptbahnhof (Nordseite) neben dem Hotel Steigenberger und unweit des Platzes der Republik.

Modernste apparative und technische Ausstattung

Die Praxis bietet bezüglich der technischen Ausstattung den modernsten Standard. Folgende Untersuchungen werden bei uns durchgeführt:

- Knochendichtemessung (DXA-Gerät entsprechend der Leitlinien DVO)
- Ultraschalluntersuchung (Sonographie/Farbduplex): Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Ovar, Hoden, Mamma
- Sonographisch gesteuerte Schilddrüsenpunktionen
- Körperfettmessung (Body-Impedanzmessung)
- Nuklearmedizin: Szintigraphie zur Darstellung z.B. von Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nieren und Nebennieren. Knochen- und Knochenmarkszintigraphie zur Untersuchung des Knochen systems. Emissions-Computer-Tomographie (ECT) zur Untersuchung des Herzmuskels, ggf. unter Belastung.

Die endokrinologischen und osteologischen Laborleistungen werden fast vollständig im eigenen Labor

erbracht. Dadurch ist eine schnelle Probenbestimmung auf hohem Qualitätsniveau möglich. Zudem fallen präanalytische wie intraanalytische Störungen viel schneller auf und können dann sofort korrigiert werden können. Dies ist bei den oft empfindlichen Hormonuntersuchungen von ganz besonderer Bedeutung.

Alle Untersuchungsergebnisse und Dokumente werden elektronisch erfasst und stehen hierdurch in der aktenlosen Praxis in Sekundenschnelle an allen Arbeitsplätzen zur

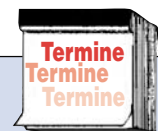
Verfügung. Die zuweisenden Ärzte werden durch einen ausführlichen Arztbericht über die Befunde und Empfehlungen zum weiteren Vorgehen von uns informiert. Um eine rasche Erstellung des Arztbriefes sicherzustellen, kommt eine professionelle Spracherkennung zur Anwendung.

Die große personelle Ausstattung mit 7 Ärzten und ca. 30 nicht-ärztlichen Mitarbeiterinnen erlaubt es, Abendsprechstunden und Telefonsprechstunden anzubieten. Die Patienten können sich im Vorfeld des Besuches auf unserer Homepage über Praxisabläufe informieren oder über E-Mail einen Termin vereinbaren.

R. S.

Kontakt:

Endokrinologische Gemeinschaftspraxis Frankfurt am Main
 Prof. Happ, Dr. Santen,
 Dr. Engelbach
 Internisten-Endokrinologen,
 Nuklearmedizin
 Düsseldorfer Str. 1–7
 (Hbf Nordausgang)
 60329 Frankfurt am Main
 Tel.: 069/257868-0
 Fax: 069/235216
 E-Mail:
empfang@endokrinologen.de
www.endokrinologen.de



Wichtige Termine für die RG Frankfurt

Die nächsten Treffen der Regionalgruppe Frankfurt finden statt am:

- 29.01.2005
- 23.04.2005
- 10.09.2005
- 19.11.2005

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Leiter der RG, Herrn Werner Mieskes, netzwerk@wmieskes.de.