

Operativ:

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral- und Tumorchirurgie

- › Persönliche Beratung und interdisziplinäre Entscheidung über eine operative Behandlung
- › Individuelle Terminabsprachen für den weiteren Behandlungsablauf bei Erstkontakt des Patienten
- › Prästationäre OP-Vorbereitung
- › Ausführliche Aufklärung über die Operationsverfahren
- › Einsatz moderner Operationstechniken (Lupenbrille, Neuromonitoring, minimal-invasive Techniken, intraoperative Parathormonbestimmung)
- › Regelmäßige ambulante Nachsorge bis zum Behandlungsabschluss (Wundkontrollen, Befundbesprechung, HNO-Konsile)
- › Sowohl offene als auch minimalinvasive Techniken für die Entfernung der Schilddrüse, der Nebenschilddrüsen und der Nebennieren



» Unsere Sprechstunden und Ansprechpartner

Konservativ:

Schilddrüsenprechstunde der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Täglich nach Terminvereinbarung
Ort: Klinik für Nuklearmedizin, Gebäude 60
Telefon: 0221 478-4052 (Anmeldung EG, Geb. 60)

Uniklinik-Privatsprechstunde

Prof. Dr. M. Dietlein (Bereichsleitung), Prof. Dr. M. Schmidt, Prof. Dr. C. Kobe, Univ.-Prof. Dr. A. Drzezga (Klinikdirektor)

Telefon: 0221 478-5024 (Anmeldung EG, Raum 3, Sekretariat Frau Meyer)

MVZ-Privatsprechstunde

Univ.-Prof. Dr. H. Schicha
Ort: Klinik für Nuklearmedizin, Gebäude 60
Telefon: 0221 478-4050 (Anmeldung EG, Raum 16, Sekretariat Frau Starvaggi)

Sprechstunde der Poliklinik für Endokrinologie, Diabetologie und Präventivmedizin

Täglich nach Terminvereinbarung
Terminvereinbarung: Telefon: 0221-478-87021
(Mo-Fr 08:30-11:30 Uhr, Di und Do 13:30-15:30 Uhr)
E-Mail: endokrinologie@uk-koeln.de
<http://endokrinologie.uk-koeln.de/>

MVZ Privatsprechstunde

Prof. Dr. W. Krone
Ort: Gebäude 8c, Ebene 0, Zimmer 311
Terminvereinbarung: Telefon 0221-478-4070
wilhelm.krone@uk-koeln.de

Operativ:

Endokrin-chirurgische Sprechstunde

Uniklinik Köln
Donnerstags 13:30 - 15:30 Uhr
Terminvereinbarung Andrea Welgen,
Telefon: 0221 478-4824
Evangelisches Klinikum Köln Weyertal
Dienstags 13:30 - 15.30 Uhr
Terminvereinbarung Petra Noekel,
Telefon: 0221 479-22 12

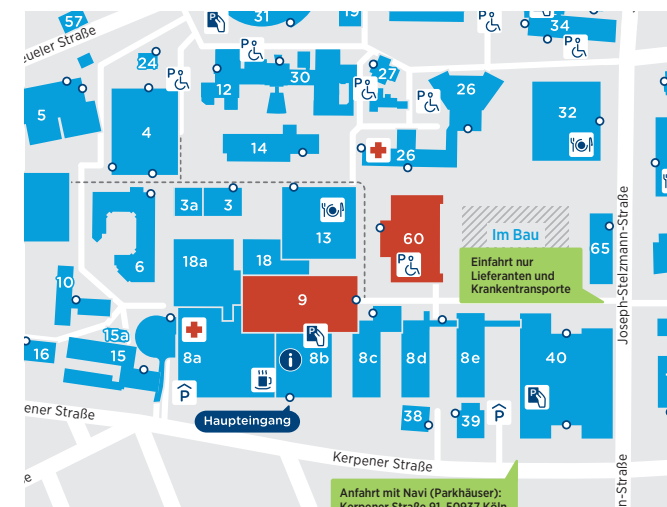
Anfragen an E-Mail: costanza.chiapponi@uk-koeln.de



» Anfahrt

Sie erreichen uns mit Bahn oder Bus:
Straßenbahn Linie 9,
Haltestelle Lindenburg-Universitätsklinik
Straßenbahn Linie 13,
Haltestelle Gleueler Straße/Gürtel
Buslinie 146, Haltestelle Leiblplatz

Mit dem Auto:
Die Uniklinik Köln verfügt über zwei Tiefgaragen mit Parkplätzen. Die Tiefgarage im Herzzentrum und im Bettenhaus erreichen Sie über die Kerpener Straße.



UNIKLINIK
KÖLN



Endokrine Erkrankungen

Informationen für
Patienten und Zuweiser

Das Zentrum für Endokrine Erkrankungen der Uniklinik Köln

An der Uniklinik Köln haben sich unterschiedliche Fachabteilungen zu einem interdisziplinären Zentrum zusammengeschlossen, um für Patienten mit Erkrankungen der Schilddrüse, der Nebenschilddrüsen und der Nebennieren und die zuweisenden Ärzte ein umfassendes Programm anzubieten. Unser wöchentlich stattfindendes **Endokrines Board** ist von der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) zertifiziert. Durch die enge Zusammenarbeit der spezialisierten Fachabteilungen werden nicht nur die organisatorische Abläufe für Patient und Zuweiser erleichtert, auch die Behandlungen können durch die Kooperation der einzelnen Experten auf höchstem Niveau umgesetzt werden.

Führende Fachabteilungen

Konservativ

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Direktor: Univ.-Prof. Dr. A. Drzezga,
Prof. Dr. M. Dietlein,
Prof. Dr. M. Schmidt,
Prof. Dr. C. Kobe,
Univ.-Prof.. Dr. H. Schicha im MVZ

Poliklinik für Endokrinologie, Diabetologie und Präventivmedizin

Direktor: Univ.-Prof. Dr. J. C. Brüning
Univ.-Prof. Dr. W. Krone
Dr. M. Faust (Leitender Oberarzt der Klinik)
Prof. Dr. I. Gouni-Berthold

Operativ

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral- und Tumorchirurgie

Direktor: Univ.-Prof. Dr. C. J. Bruns,
Priv.-Doz. Dr. C. Chiapponi
(Leiterin des Bereichs Endokrine Chirurgie)
Priv.-Doz. Dr. M. Ghadimi (Stellvertreter)

Weitere Partner

- › Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie
- › Institut für Pathologie
- › Zentrum für Integrierte Onkologie (CIO)
- › Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
- › Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (HNO)
- › Institut für Humangenetik

Unser gemeinsames Behandlungsspektrum

Sämtliche gutartigen und bösartigen Erkrankungen der Schilddrüse sowie der Nebenschilddrüsen und der Nebennieren können in unserem Zentrum umfassend und fächerübergreifend behandelt werden.

Hierzu gehören:

- › Schilddrüsen-Überfunktion (Hyperthyreose)
- › Schilddrüsen-Unterfunktion (Hypothyreose)
- › Knotenstruma („Knotenropf“) mit normaler Schilddrüsenfunktion (Euthyreose)
- › ‚Kalter‘ Schilddrüsen-Knoten
- › Schilddrüsenautonomen („heiße“ Knoten)
- › Rezidivstruma
- › Morbus Basedow
- › Entzündungen der Schilddrüse (z. B. Hashimoto-Thyreoiditis)
- › Differenzierte Schilddrüsenkarzinome
- › Medulläres Schilddrüsenkarzinom
- › Anaplastisches Schilddrüsenkarzinom
- › Genetische Abklärung hereditärer Karzinome
- › Primärer Hyperparathyreoidismus
- › Sekundärer Hyperparathyreoidismus
- › Behandlung der endokrinen Orbitopathie
- › Primärer, Sekundärer und Tertiärer Hyperparathyreoidismus
- › Nebenschilddrüsenkarzinom
- › Erkrankungen der Nebennieren (Conn, Cushing, Phäochromozytom)
- › Endokrin aktive und inaktive Tumore der Nebenniere
- › Nebennierenkarzinom
- › Nebennierenmetastasen unterschiedlicher Tumore

Angebot

Konservativ:

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin/Schilddrüsen-Sprechstunde

Diagnostik und nicht-operative Therapie aller Schilddrüsenenerkrankungen, auch in der Schwangerschaft:

Diagnostik:

- › Sonographie (Ultraschall), Szintigraphie (^{99m}Tc, ¹²³I, ^{99m}Tc-MIBI), Feinnadelpunktion, MRT, moderne PET/CT-Bildgebung

Beratung:

- › Ausführliche Aufklärung und individuelle Beratung, z. B. über Behandlungsalternativen: medikamentöse Therapie, Schilddrüsenoperation, Radioiodtherapie oder Verlaufskontrolle ohne Therapie.
- › Erstellen einer zweiten Meinung
- › Nachsorge der Schilddrüsenkarzinome

Therapie:

- › Stationäre Behandlung folgender Schilddrüsenenerkrankungen mit Radioiod (¹³¹I):
- › Morbus Basedow (Autoimmunthyreopathie)
- › Autonomie/Schilddrüsenüberfunktion
- › Verkleinerung eines großen Kropfes (Struma)

Behandlung des Schilddrüsenkrebs:

- › a) Beseitigung der Restschilddrüse nach Operation eines Schilddrüsenkrebses
- › b) Behandlung von Metastasen bei Schilddrüsenkrebs

Besondere Vorteile der nuklearmedizinischen Station:

- › Komfortable Patientenzimmer (1-2 Bett, TV,
- › W-LAN Internet Zugang, eigenes Bad)
- › Großer Dachgarten für Patienten
- › Fitnessraum

Poliklinik für Endokrinologie, Diabetologie und Präventivmedizin

Diagnostik und Therapie aller Schilddrüsenenerkrankungen:

- › Diagnostik und Therapie der Osteoporose bei Schilddrüsenfunktionsstörung
- › Diagnostik und Therapie einer Unterfunktion der Nebenschilddrüsen
- › Diagnostik und Therapie der Polyendokrinopathie
- › Diagnostik und Nachsorge bei sporadischen und hereditären medullären Schilddrüsenkarzinomen
- › Diagnostik und Therapie von sekundären und tertiären Schilddrüsenfunktionsstörungen im Rahmen von hypophysären oder hypothalamischen Störungen
- › Steroidtherapie der endokrinen Orbitopathie
- › Abklärung von Nebennierenraumforderungen
- › Diagnostik und Therapie der Nebenniereninsuffizienz (z. B. Morbus Addison)
- › Diagnostik und Therapie des Hypercortisolismus (Cushing-Syndrom)
- › Diagnostik und Therapie des Hyperaldosteronismus (z. B. Conn-Syndrom)
- › Diagnostik und Therapie des Nebennierenkarzinoms
- › Diagnostik und Therapie des Phäochromozytoms
- › Diagnostik und Therapie des adrenogenitalen Syndroms.
- › Durchführung von Patientenschulungen zur Nebennierenrindeninsuffizienz