

Uro-Onkologische Sprechstunde

CIO Gebäude (Gebäude 70, Ebene 1, Schalter3)
Telefon: 0221 478-42583
E-Mail: onko-anmeldung@uk-koeln.de
Prof. Dr. Pia Paffenholz
Dienstag 08:00 – 15:00 Uhr

Privat- und Zweitmeinungssprechstunde

Telefon: 0221 478-82077

› Privat, Uro-Onkologie und Zweitmeinung

Prof. Dr. Axel Heidenreich
Montag 09:00 – 15:30 Uhr

› Uro-Onkologie und Zweitmeinung

Prof. Dr. David Pfister
Mittwoch 11:30 – 15:30 Uhr

Poliklinik Urologie

DTZ (Gebäude 18a, Ebene 1)
Telefon: 0221 478-82094

Patienten in stationärer onkologischer Versorgung

Station 17.2, Ebene 17
Case-Management
Telefon: 0221 478-89487

Patienten mit Chemotherapie oder Immuntherapie

CIO Gebäude (Gebäude 70, Ebene 1, Schalter3)
Telefon: 0221 478-42583
E-Mail: onko-anmeldung@uk-koeln.de

Behandlung im Rahmen klinischer Studien

CIO Gebäude
(Gebäude 70, Ebene 1, Cluster 2, Raum 1.020)
Telefon: 0221 478-82112
E-Mail: urologie-studienkoordination@uk-koeln.de

Im Notfall

Außerhalb der regulären Öffnungszeiten wenden Sie sich bitte an den urologischen Dienstarzt über die zentrale Notaufnahme, Ebene 01
Telefon: 0221 478-0

Klinik für Urologie, Uro-Onkologie, spezielle urologische und roboter-assistierte Chirurgie



›› Kontakt

Ansprechpartner

Prof. Dr. Dr. h.c. Axel Heidenreich
Prof. Dr. David Pfister
Prof. Dr. Pia Paffenholz

Adresse

- › Poliklinik für Urologie: DTZ, (Gebäude 18a, Ebene 1)
- › Station Urologie: Bettenhaus (Gebäude 9, Ebene 17)
- › Uro-Onkologische Sprechstunde und Chemotherapie:
CIO Gebäude (Gebäude 70, Ebene 1, Schalter 3)
Cluster 2



Das **Centrum für Integrierte Onkologie (CIO)** ist das gemeinsame Krebszentrum der Unikliniken Aachen, Bonn, Köln, Düsseldorf.
krebszentrum-cio.de | cio.uk-koeln.de



UNIKLINIK KÖLN



Centrum für Integrierte Onkologie
Aachen Bonn Köln Düsseldorf

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,
sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

Hauptaufgaben im Uro-Onkologischen Zentrum und im Schwerpunkt für urologische Tumorerkrankungen sind Diagnostik, Beratung, Therapie und Nachsorge von bösartigen Erkrankungen der Harn- und Geschlechtsorgane. Die Forschung in Form von Grundlagenforschung sowie klinische Forschung gehören dabei ebenso zu unseren Anliegen wie intensive Betreuung unserer Patienten.

Unser Ziel ist es, Ihnen als Patient moderne und individuell angepasste medikamentöse und operative Therapieformen anbieten zu können. Dabei ergänzen sich innovative bildgebende Diagnostik und molekularpathologische Untersuchungen mit hochspezialisierten chirurgischen Eingriffen und zielgerichteten medikamentösen Tumortherapien.

Als Kollegen möchten wir Ihnen ein kompetenter Ansprechpartner für die weitere Behandlung urologischer Tumorpatienten sein, um Ihren Patienten eine evidenz-basierte, individualisierte und leitliniengerechte Therapie zukommen zu lassen. Für die Patienten mit komplexen uro-onkologischen Erkrankungen bieten wir Ihnen gerne die gemeinsame Diskussion der Therapieoptionen in unserem interdisziplinären Tumor Board als Präsenz- oder Hybridformat an.

Die Klinik für Urologie, Uro-Onkologie, spezielle und roboterassistierte Chirurgie ist seit 2020 als Uro-Onkologisches Zentrum/DKG für das Nierenzell-, Blasen- und Prostatakarzinom und seit 2023 als eines von nur fünf nationalen Zentren für den Hodentumor zertifiziert.

Zudem sind Prof. Heidenreich und Prof. Pfister in den S3-Leitlinienkommissionen zur Diagnostik und Therapie des Hodentumors und des Prostatakarzinoms aktiv eingebunden. Prof. Heidenreich ist zudem Mitglied der Leitlinienkommission der Europäischen Gesellschaft für Urologie (EAU).

Zudem ist das Prostatazentrum nach den Richtlinien des URO-CERT seit 2012 mit verschiedenen Kooperationspartnern gemeinsam zertifiziert.



Prof. Dr. Dr. h.c. Axel Heidenreich, Direktor der Klinik

Unsere Leistungen im Überblick

- › Vernetzung von stationärer und ambulanter Versorgung
- › Regelmäßiger und intensiver Austausch mit Ihrem mitbehandelnden Haus- oder Facharzt
- › Sprechstunden für medizinische Zweitmeinung
- › Abstimmung der Behandlung durch alle notwendigen medizinischen Experten (Tumorkonferenz)
- › Alle beteiligten Kliniken an einem Standort
- › Sehr enge Verknüpfung von Forschung, Wissenschaft und klinischer Versorgung
<https://urologie.uk-koeln.de/forschung/forschungslabor/>
- › Angebot innovativer klinischer Studien zu neuen operativen und medikamentösen Behandlungsmethoden
<https://urologie.uk-koeln.de/forschung/studienregister/>
- › moderne Diagnostik urologischer Tumoren wie multiparametrisches MRT der Prostata, PSMA-PET/CT beim Prostatakarzinom und FDG-PET/CT beim Hodentumor
- › Herausragende operative Versorgung durch hervorragende Operateure, inklusive moderner operativer Techniken wie der roboter-assistierten und organerhaltenden Tumortherapie
- › Medizinische Versorgung nach nationalen und internationalen Behandlungsrichtlinien
- › Frühe Integration symptom- und schmerzlindernder Angebote mit speziell ausgebildeten Fachärzten
- › Umfassendes psychoonkologisches Angebot
- › Prävention und Früherkennung



Kooperationspartner

- › Auf dem Campus der Uniklinik Köln, z.B.
- › Klinik für Urologie, Uro-Onkologie, spezielle urologische und roboter-assistierte Chirurgie
- › Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
- › Klinik und Poliklinik für Radiologische Diagnostik
- › Institut für Pathologie
- › Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
- › Klinik und Poliklinik für Palliativmedizin
- › Klinik und Poliklinik für Psychosomatik und Psychotherapie
- › Psychoonkologie-LebensWert e.V.
- › Rehabilitation-UniReha
- › Laboratoriumsmedizin
- › Internistische Onkologie
- › Nephrologie
- › Schmerztherapie
- › Humangenetik

Außerhalb der Uniklinik

- › Pan Klinik am Neumarkt-Urologie
- › Prostataselbsthilfe Köln Süd e.V.
- › Bundesverband der Prostataselbsthilfe (BPS e.V.)
- › Landesverband der Prostataselbsthilfe e.V.
- › Deutsche ILCO e.V. Urostomaträger
- › Nierenkrebs-Netzwerk Deutschland e.V.
- › URO-CERT: Interdisziplinäre Kooperation für Diagnostik und Therapie von Prostataerkrankungen

Mehr Informationen unter:

- › <http://urologie.uk-koeln.de>